

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4001	個人	家事 専業	70代	女性	原発ゼロに、再生エネルギーに変えて下さい。	地震の多いこの国で福島のような事故を二度と起してはいけません。それに核の灰はズーと残ります。これからの子どもたちにきれいな空気や土や海を残さなくてはなりません。日本人みんなが一生懸命にとりくめば、世界に誇るりっぱな再生エネルギーをうみだすことができます。
4002	個人	その他	50代	女性	ゼロシナリオでおねがいします。	ゼロシナリオを一日も早く実現して下さい。未来に、子供たちに、放射能被害を残してはなりません。
4003	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。未来の子どもたちの生活を放射能汚染から守りたい！安全な自然エネルギーに変えて欲しい！
4004	個人	無職	70代	男性	原発ゼロに賛成	福島を見よ！！原発はゼロにするしかない！！自然エネルギーへの転換を早く！！
4005	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	原発をへらして電力不足になると熱中症で倒れる人が増える。又、母は人工透析をしているが、大変心配で片身がせまい。安全性を高めて、原発を稼働することに賛成です。北朝鮮・中国etcに対する核の抑止力にもなっているので、絶対ゼロにしないでほしい。
4006	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発を続けることは、将来の子どもたちへ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の技術も処分場所もない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」しかありません。	3.11以降日本の原発はすべて止まって、何とかやって来れているし、今後も自然エネルギーの拡大の努力でしのいでいける方向をのぞみます。
4007	個人	-	20代	女性	原発ゼロ、削減に強く反対します。	昨年、東電管内で計画停電の為、電車の間引き運転、空調カット、休日の変更等があり、生活にマイナスの影響がありました。この夏の電力不足で熱中症で倒れる人が増えます。「命を大切」といいながら、熱中症に弱いお年寄りや体の弱い方を考えるべきですし、電力不足でまた製造業者はやっていけないです。再生可能エネルギーは電気料金の大幅な上昇を招きます。これはドイツでも失敗しています。
4008	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原子炉を0にしてください。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4009	法人・団体等	-	-	-	-	エネルギー政策に関する決議(主として原子力発電に関連して)1. 昨年(2011年)3月11日に発生した東日本大震災に伴う福島第一原子力発電所の苛酷事故は、原子力発電は未成熟の技術であり、ひとたび事故が起きれば取り返しのつかない災禍をもたらすことを明らかにし、原発なくせの声が全国に広がった。こうした中、昨年6月に開かれた青年法律家協会弁護士学者合同部会第42回定時総会は、様々な角度から原発の危険を指摘する声を無視して「安全神話」を振りまきながら、住民の健康で文化的な生活を省みることなく、原発を建設し、その後も安全対策を怠った国と電力会社の責任を糾弾し、これは憲法25条に反する事態であることを指摘、原発被害の救済と原発に依らないエネルギー政策の確立を呼びかけた。2. 本年5月5日、北海道泊原発が停止することにより、全国で一基の原発も稼働していない状況が生じたことは、脱原発の世論と運動が生み出した重要な成果である。しかし、民主野田政権は、万余の人々が官邸を取り巻くという世論を無視して、大飯原発の再稼働に邁進している。また、6月20日には、原子力基本法が定める「原子力利用」の「安全確保」について「我が国の安全保障に資する」ことを目的に追加する法改正を成立させ「安全保障」を口実とした原発に関する情報公開の規制や原子力の軍事利用の懸念が指摘されている。原発推進勢力の危険な巻き返しを許してはならない。3. 野田首相は、大飯原発の再稼働は「国民生活を守るため」と述べた。しかし、原発が「国民生活を守る」とことは裏腹の存在であることは歴史が示している。1979年には国際自己評価尺度で「レベル5」の米スリーマイル島での事故、1986年には最悪とされる「レベル7」のチェルノブイリでの事故が発生し、1990年以降の10年間でみて、レベル2、レベル3の原子力事故が世界で30件ほど発生している。日本でも、1991年には、関西電力の美浜原発2号機で「レベル2」の蒸気発生器伝熱細管破断事故が発生し、1995年には(旧)動力炉・核燃料開発事業団の「もんじゅ」ナトリウム漏洩事故(「レベル1」)が、1999年には茨城県東海村の核燃料加工工場「JCO」で「レベル4」の臨界事故が発生し、2011年3月11日には福島事故が発生してしまった。加えて、地震大国である日本においては、地震を契機とした原発事故の潜在的な危険性は突出している。原子力には放射性廃棄物の処理問題がつきまとうが、この問題については、いずれの国によっても未だ根本的な解決の方法は確立されていない。また、原子力発電を継続すれば、限りない費用を投下して核の暴発の危険に備えなければならない。福島事故以来、この危険に対する対策を求める世論は飛躍的に高まっており、もはや、この安全コストや廃棄物処理コストを考えれば、原子力発電には経済合理性も存在しない。4. すでにスペインでは今から20年も前の1990年の「国家エネルギー計画」において風力や太陽光発電の電力の固定買取制度を導入し、化石燃料の輸入に頼る電力政策と決別し、同時に、1994年には原発の新規建設は凍結された。もちろん、固定価格買取制も平坦な道でないことは確かであるが、人々の生活の安全と環境の維持に配慮した意思決定の結果であろうと思われる。同様の価値判断にたった政策はドイツにおいても採用されている。そして、2011年3月11日の福島事故を受けて、ドイツやイタリアさらにはスイスなどのヨーロッパ諸国は、原発からの撤退を選択した。スイスの原子力発電に対する安全対策は非常にすぐれたものであり、福島事故以前から、たとえば「全電源喪失」についても、考えられるあらゆる対策を講じてきていた。しかし、そのスイスですら原発からの完全撤退を政策選択した。5. 成年法律家協会弁護士学者合同部会は、憲法25条が定める生存権擁護の旗をいっそう高く掲げ、原発からの撤退をめざし活動をすすめる。
4010	個人	その他	60代	女性	-	毎々毎日原発不要論ばかりをおおっているマスコミにうんざりです。なぜもっと中立的な意見や必要論も放送して頂けないのでしょうか。私個人としましては日本にとって原発は絶対必要なエネルギーであると信じますので、昨年の事故を教訓にして更なる安全性を高める事に全力をそそいで頂きたいと強く願っております。そして世界の国々共々繁栄発展出来る事と希望しております。
4011	個人	家事専門	40代	女性	-	依然として福島原発事故は収束せず、第4号機崩壊の危機には世界が固唾を飲み、二度と原発事故を起こさないという誓いの下に、原発依存と核燃料サイクルを終止すべき、再生可能エネルギーへの移行を早急に願います。
4012	個人	自営業	60代	男性	-	(3)原発20~25%、もしくはそれ以上の%が良いと思います。太陽光や地熱等自然エネルギーでは、進んでいるドイツでもそのエネルギーの買取料金を見なおすとの事。電力料金が今以上に高くなれば企業の活動、個人の生活にもマイナスになると思われるからです。
4013	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発20~25%シナリオに賛同します。脱原発には反対です。	原発停止は絶対反対です。今回の事故を教訓にして、撤退するのではなくより安全な原発を作り、世界の原発の安全に寄与すべきです。世界は日本を注目しています。
4014	個人	パート・アルバイト	30代	男性	原発20~25%シナリオを推薦します。原発は必要です。	燃料価格が高騰する中、これ以上、原発停止が続けば全国で電気料金が上がります。私たちは家計を切り詰めるしかありません。脱原発は困ります。
4015	個人	家事専門	60代	女性	原発20~25%シナリオに賛同です。	原発ゼロには絶対反対です。原発を減らして、夏の電力不足が起ったら熱射病で倒れる人が増えます。命を大事にというなら、体の弱い人のことも考えて下さい。原発は悪ではありません。必要なエネルギーだと思います。

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
4016	個人	無職	80代以上	男性	原発は即時廃止するべきである。原発による電気がなくてもその道の専門家は言っている。むしろ他の発電方法を積極的に普及して来なかった歴代政府の失政をこそ大いに反省すべきである。	私は、原発は即時停止すべきであると考えます。今になって原発がないと電気の需要に応えられ●発に頼って他の発電方法について取り入れる努力をしなかったのは、歴代政府の●った政策による●反省がなくてはなりません。そして、今からでも自然エネルギーによる発電に切り替えることは可●物には「太陽光発電」設備を積極的に備える。「小水力発電」も地方の到る所に普及する。「風力発電●ほか、積極的に開発を進めるべきです。一方今の生活環境を見ると、電気の無駄使いが多すぎるし、それが全く統制されていない。24時●如何に多いことか。コンビニの24時間営業が果たして必要なのか？TV、ラジオの24時間放送●地が多々あります。私は、ペレストロイカの時代のソ連に旅行しましたが、モスクワ空港内の照明が、ソーラー電●さでした。しかしそれで不便さはなかったことを思い出します。ソ連が崩壊寸前でしたから、●れていたのでしょうか、今の日本は当時のソ連をあざ笑う資格は無いと思います。むしろ今の●べき状態にあるではありませんか？エネルギーの転換を果たすために、政府は全力で取り組む●速道路や新幹線、ダム建設に国家予算を使わず、代替エネルギーの開発と普及にこそ使うべき●。【未表示】
4017	個人	家事専門	30代	女性	リスクが大きすぎる原発は即時に廃止し、メタンハイドレードや再生エネルギーの普及に尽力しながら火力発電も使用し安全なエネルギーを使う事が環境経済にも安定したエネルギー選択となる。原発ゼロシナリオを選びます。	福島原発事故により、日本の最もみにくく、おろかな面が露呈したと思っています。本来ならば今回の事故を教訓に、全ての原発を終わりにし、世界中に謝罪しなければならぬ被害を与えたにも関わらず、厚くましく海外に原発を売り込もうなどという政策を続け、国内で足りている電力を足りない嘘を付き火力を止めてまで原発を再稼働させる。狂気すら感じます。ひとたび事故が起きれば人間、動物の命はもちろん、土地も死んでしまいます。その土地には人は住めなくなり、農業は絶え、産業も絶えていく。それがどれ程の損害を与えるか、この小さな国で事故が起きれば滅亡を意味する事は「経済、経済」と言っている政治家や企業、電力会社の方々には想像する事ができないのでしょうか。そんな恐ろしい国で子供を産め、増やせと言われても無理ではないですか？
4018	個人	自営業	60代	男性	原発絶対反対、核物質の廃絶、原発ゼロシナリオを選びます。	まやかしの効率と一部の特権階級の利益のために、人類にとって大きなリスクがある核物質。特に原発の稼働はヤメて廃絶しなければならない。現在の技術人智では核をコントロール出来ない。災害、事故があった時、原発のコントロールが福島の例を見ても分るように適切な対応が出来ない。日本は特に国土も狭く、地震のリスクが大きいので、原発は再稼働も新設も絶対阻止すべきである。よって原発ゼロシナリオを選ぶべき。
4019	個人	自営業	60代	女性	すべての原発・核、絶対反対、原発ゼロシナリオを。	福島原発で初めて人間の欲の恐ろしさを体験しました。国、政府、国民、東電、報道、虚偽の中で60年生きてきたのが無念でなりません。今すぐに子、孫、未来の為に原発を廃止して下さい。原発ゼロシナリオを選びます。
4020	個人	無職	70代	男性	2030年より前に0%にするべきだ。	福島の事故をみてあまりにも危険がありすぎがわかった。未来の命を大切にしてほしい。
4021	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発の割合は0%にすべきだ。	人間が健康に幸に暮す為のエネルギーが原子力発電に依存していることが、どんなに危険なことか、福島原発事故でわかった。地震大国にこれだけ多くの原発がいつのまにか設置されていた事におどろきを感じる。原子力発電が0%になり少々の不自由が生じても未来の命を守るためがんばっていきたい。
4022	個人	家事専門	70代	女性	2030年には原発は0%にすべきである。	日本は水、地熱など自然エネルギーに恵まれている。又、太陽光は各家庭に設置する費用を援助して普及するべきと思う。それで不足分を数値でしっかり示すことにより、国民は節電に本気で協力できると思う。福島の事故を教訓に今原子力から脱却するチャンスと思う。なにより人命尊重が第1と思う。
4023	個人	会社員・公務員	60代	男性	ゼロシナリオを選びます。福島と同じことがおこらないようにするのは、国民の命と安全を守るためには、最優先すべき国策であり、原発はそのことに矛盾する存在です。	ゼロシナリオを選びます。①再生可能エネルギーを中心にすべき。②温暖化対策もあわせて追及すべき。③CO2排出の少ない火力発電を研究してほしい。・原発のためにCO2がどれだけ排出されているのかデータを公表してほしい。
4024	個人	会社員・公務員	50代	女性	脱原発	こんなにも危険だと言う事が、現実になってしまった。それでも尚、原発にすがりつく意味がわからない。今すぐ原発廃炉にして、再生可能な命をおびやかさない、自然エネルギー政策を進めて下さい。何の責任もない子どもの命、未来を守って下さい。原発は要りません。

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
4025	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。3つのシナリオの中から何を選ぶかは、何を物差しとするかで変わるものだと思います。しかし、命あるものとして、その命を次の世代へとつなぐ義務を負う人間として、基準はただ1つしかないと思います。それは「命」です。生活の利便性や経済より命こそが大事です。子を産み、孫を授かった1人の女として、自分自身の命も子の命も孫の命も、またその子供たちの命も損ないたくはありません。国家も同様かと思えます。国民の命や財産を守るのが国の第1番の仕事のはずです。この物差しに基準を置けば、当然原発ゼロシナリオを選択することになるはずですが、私は、東電福島第1原発事故の被災地、福島県の住人です。事故後の福島県を見れば、原発推進を国策として推し進めて来た国は、国として、第1番目にしなければならない仕事をなおざりにしたといっていると思います。この原発事故が直接の原因で死んだ者は1人もいないと言った人がいますが、事故が原因で自ら命を絶った人も大勢いますし、避難途中で亡くなった人もいます。津波の後、放射線量が高いために、命を助けに行けなかったという事実もあります。国は国民の命を守れず、いたずらに国土を失いました。そして人々の生業も奪いました。東電福島第1原発事故後も、この地震大国日本に、原発を残すシナリオは、全く反省をしない愚か者の所業です。ドイツのメルケルさんのように、首相をはじめ国会議員の先生方は、それこそ政治的決断として原発ゼロを決断してください。そして世界で最も優秀だと言われる官僚の方々は、知恵を絞り、工夫をし、計画停電などしないで良いように国民のため働いてください。原発ゼロシナリオを選ぶことこそが、命を守る選択です。
4026	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	-	私は、原発賛成ではありませんが、エネルギー問題に関しては、外交を含めた国際的視野を持って政府が責任を持って決断すべき事です。現時点の軍事的、政治的、経済的、世界情勢と国内状況を配慮して原発問題を考えてみれば、国民の生命、安全、財産を譲るためには、マスコミの一方的な影響を受けず、冷静に考えれば、おのずと答えは現時点において③番のシナリオがベストである事は誰でもわかります。
4027	個人	家事 専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。再稼働はしないで下さい。もっと自然エネルギーを推進して下さい。	原発は事故がおきなくても使用済み核燃料の処理の仕方はわかっていない。人類は後始末のできないものをつくってしまった。未来につけを残さないために、もっと謙虚に自然エネルギーへの転換に力をそそぐべきだと思う。安全神話をふりまき、おこってしまった福島への対処方法のお粗末さの責任は誰がとるのか、もっと追求してほしい。福島は事故はまだ終わっていない。大飯原発の地下にある断層が活断層の可能性もある。原発を動かさなくても電気は何とか足りているというのに再稼働にふみきるとは事故がおきても誰に責任がとれるのか、そのエネルギーがあれば自然エネルギーへの転換に使ってほしい。
4028	個人	無職	80代 以上	男性	安全神話をふり撒いた政府の責任のとり方は原発ゼロしかない。労働者被曝、放射性廃棄物累積など将来世代に重い負担となる。	2030年を待たず、直ちに原発ゼロを実現すべきです。これまで政府は故高木仁三郎博士をはじめ“トイレなきマンション”“ひとは必ず間違いを犯す”という市民の反対を抑え込んで原発推進してきました。それが破綻した以上、直ちに原発推進の旗を下ろし、原発ゼロを宣言するのは当然の政治判断であり、責任のとり方です。その上で、電力需給問題の解決を提案すべきです。原発の運転は必ず労働者被曝をもたらします。また、放射性廃棄物を最終的にどう処分するのか、その道筋が全く明らかなでない現在、将来世代への莫大な負の遺産となる原発をこれ以上、動かすべきではありません。
4029	個人	学生	10代 以下	男性	危険だ、危険だとマスコミにあおられ、それをうのみにしてしまっている人たちはまさに愚の骨頂です。原発を止めたとき、どう補うのか、それでしっかりとやっていけるのか、そのようなしっかりとしたことも考えてないのに反対するのはどうかと思います。	-
4030	個人	学生	10代 以下	男性	原発は止めないほうがいい。電気代が上がるからやだ。	-
4031	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	原発を続けることは、将来にわたり危険な放射能を残す事です。使用済み核燃料をどうするか技術も処分場所も不確定な中で、原発を動かしていくことは出来ません。「ゼロシナリオ」以外私たちの安全を確保する道はありません。	放射能は、一端外に漏れてしまうと私たちの生活環境を破壊しています。これ以上核のゴミを増やす事は出来ません。

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
4032	個人	その他	60代	女性	日本は今、はっきりと脱原発の方針を決めるべきです。	理由①日本は複数のプレートの境界に位置する。世界で最も地殻変動の起り易い島国です。巨大地震と津波の危険にさらされているところに核施設を造ってはなりません。②使用済核燃料の処理方法が不明です。現在の再処理方法について政府は国民に明白に知らせる必要があります。放射能が消えるまで気が遠くなるような年数を必要とする高濃度の使用済燃料の処理を子孫に押しつけるわけには行きません。
4033	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオ、脱原発	これほどの苦しみ伝わらないのはなぜでしょう。この地球を捨てるつもりですか。かけがえのない人類の為に今、正しく判断をしなければなりません。人類がつけつけられたこのチャンスをのがしてはならないと強く思います。
4034	個人	家事専業	70代	女性	これからの世の中がおだやかで人間本来の世の中になることが希望です。	原発0に
4035	個人	無職	70代	女性	0希望	福島原発が終って(終束)いないのに(原因も?)再稼働はないでしょう。命が大切です。
4036	個人	会社員・公務員	40代	男性	近い未来には原子力の必要ない世の中を追求してほしい。そういう方向性をメッセージとして強く発信してほしい。	現実的に今すぐなくすことは難しいものの未来に向けて、このシステムを変えるように働きかけてもらいたい。ふるさとをなくした人々のいたみをも無にしないでほしい。そのことの罪深さを無視しない国であってほしい。
4037	個人	会社員・公務員	60代	男性	①原発ゼロシナリオを選択します。	ドイツでは福島原発事故を受けて2022年までに全ての原発を廃炉にする計画がしっかりと立てられています。日本の廃炉計画ははっきりしません。その行程を示して下さい。また2030年では遅すぎます。福島経験を生かすことから全てが始まります。不完全でリスクの大きい原発に頼らず、持続可能な社会を造ることこそ、私たちが希めるエネルギー政策です。
4038	個人	無職	80代以上	男性	「原発ゼロシナリオ」に賛成。同時にもっと積極的に再生可能エネルギーの開発を。	「原子力」エネルギー開発の歴史は、その出発点において、その危険性、人類への犯罪性は明白であった。以後の歩みは「フクシマ」に至って窮まったと言わなければならない。もはや躊躇は許されない。直ちに「原発ゼロ」シナリオに着手すべきである。ドイツなどの例を待ち望みなく「ヒロシマ」「ナガサキ」を経たわが国の世界史的責任である。
4039	個人	会社員・公務員	40代	女性	私は原子力発電に賛成です。それは国防という観点からもその技術が必要だと思っております。	現在アジアにおいて中国が力を持ち、一方アメリカは徐々にその力を弱めています。そのような中、日本の有事にはアメリカが守ってくれるというのは神話であり、いいかげん日本も自国は自国で守るという当り前の自立した国にならなければならないと思います。自力で国を守るに当り、日本も核兵器を持つことが必要であり、既に核兵器を配備している中国に対する大きな抑止力になると思います。このように考えると脱原発は大変危険です。原発を手離すということは核兵器をつくる技術を失ってしまうということであり、アジアの覇権を狙っている中国の思うつぼです。国民の生命、安全、財産を守るには智恵が必要です。この視点から原子力発電の重要性を考える必要があるのではないのでしょうか。
4040	個人	無職	80代以上	女性	原発ゼロのシナリオを選ぶ	東日本大震災の復興が今だに思うように進展せず、大勢の方々が一家離散の生活を現在も強いられているのは、すべて原発事故に依るものと思います。・原発にかわるエネルギーの開発を国をあげて実施する。・国民全体がもっと真剣に省エネを実行する。
4041	個人	会社員・公務員	20代	男性	原子力の安全性について	原子力の安全性を監視する新たな組織の構成が固まらないと思ったら、今度はこの重要な法案がまともな国会審議もなく成立した。電力供給としての原子力発電だけではもしかすると脱原発を止めることができなくなると恐れた核武装を●●する防衛省が“安全保障”という文言を滑り込ませたものと推察される。
4042	個人	会社員・公務員	20代	女性	脱原発について	特定の支持なし層が70%で推移しているのが現状であり、その一方で世論調査によると国民の80%程度が原発再稼働に不安感を有しているといえます。この状況で次の総選挙において脱原発に賛同する議員で衆議院の過半数を締めることは可能！この状況を生かし、次の選挙による衆議院を脱原発を決め、脱原発のスケジュールを法制化することだけに特化した国会にするべき！
4043	個人	自営業	40代	男性	原発は国防にもつながり、原発維持すべきです。	-
4044	個人	その他	60代	女性	原発ゼロ、削減には反対！	とことん原発の安全性を確保して使用するなら、日本経済発展のための電力確保には必要なことだと思ふ。次なる確保たるエネルギー代替がない現在であるならば原発ゼロなど理想論です。経済の衰退は更なる失業、貧困が増え、各種の税金ばかりを搾取する国家になります。
4045	個人	自営業	40代	女性	原発ゼロシナリオを選びます！	原発ゼロシナリオを選びます！後世何代にも渡って、その処理された革廃棄物の管理を任せておいて「私達に責任がとれる」など言うことはできない！責任がとれないものを、今の私達の豊かさの為に採用することはおかしいと思います。

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
4046	個人	無職	70代	女性	原子力はエネルギーとして利用するには余りにもリスクが大きすぎます。人の命をうばう原発はやめるべきです。原発0を実現すべきです。	・経済力よりも命が大事です。企業の優先にいつも庶民、弱い人々が犠牲になるのは戦争も同じでした。命の重さはすべての人々が平等なはずです。・原子力の平和利用と言って国民をだまし、核兵器の準備に向う心配も出て来た(「原発憲法の改訂」)・福島原発事故で安全性の無さは証明された。地震大国日本では直ちに原発に依存するエネルギーはやめるべきです。・放射能汚染で居住権や財産権をうばい「憲法」違反です。
4047	個人	その他	80代以上	女性	脱原発、自然エネルギー利用(水力・太陽光・地熱など)の活用	原子エネルギーの最終処理の見通しのないままに福島の事故は予想されながら安全神話の陰で見すごされて来た人災だと思う。ヒロシマ、ナガサキ、ビキニ環礁事故いずれを見ても核のおそろしさ、長期にわたる人体におよぼす害を考える時、次世代の人にきれいな空や海や地球を残してやりたい。大飯原発再稼働は暴挙である。政治は民意を汲み取り、アメリカいいなりでなく国民のタメの政治を…!
4048	個人	無職	60代	女性	原発再稼働反対	・未来の世界にどんな世界を残してゆくつもりか。長期にガンを発生させる可能性は残してはダメ。・日本の原発は利権と不透明な政治力だった事が分かった(私が若い頃、原発反対をしたがこんな大変な放射能や廃棄方法のないものとは知らなかった)当時深く考えなかったし、知らされなかった。・自民党が進めて来た一権利者と一米国の原発業者が仕掛けて来たものを知った。・日本の地形には、どこにも原発の安全地帯はない。・まだ福島の全容も解明されずに、何故再稼働が出来るのか。国民を無視して企業、政府が手を組み、米に優先の政策、今度の選挙ではノーと示そう。
4049	個人	自営業	60代	女性	即刻0%にするべきです。原発で生じる核廃棄物を無毒化する方法がないからです。	また福島の事故で一旦事故がおこればいかに悲惨かをまのあたりにしたからです。この先、福島の影響がどれだけ拡大し、いつまで続くか予想もできないのに、地震大国の日本にこんなたくさん原発をもつことは正気のさたではありません。事故がなくても原発を稼働させるために作業員の被曝はさけられないと知りました。今までも何人もの方が癌で早世されています。他の人の犠牲のうでの電気は要りません。50基の原発分のエネルギーは無駄をそぎ落とせば十分まかなえます。我々日本人は不必要な電気使用にならされすぎました。
4050	個人	その他	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	私は福島県出身です。2030年といわず、最速でゼロにしてほしいと思います。このごに及んで、なお15シナリオ、20～25シナリオも提案する神経がわかりません。このパブ・コメのとりに問題があり、抗議します。
4051	個人	会社員・公務員	40代	男性	8月におけるエネルギー・環境の方向を定める革新的エネルギー、環境、戦略の決定について「ゼロシナリオ」原発からの脱却の実現を強く要望します。	3. 11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から、私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。将来の子どもたちに危険な放射能を残すことは出来ません。自然エネルギーの拡大に努力し、経済成長よりももっと大切な「将来の国民の生活」に目を向けることが大切です。
4052	法人・団体等	-	-	-	ゼロシナリオの実施	以下のことからゼロシナリオを求めます。・地震国日本では、近い将来相当大規模な地震が想定されています。その中で原発の安全性を保つこのは不可能と思われる。・3. 11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から私たちの命を守るにはゼロシナリオしかありません。・放射能はいったん外に出ると私たちの生活環境を奪ってしまいます。故郷を失った福島県民のことを考えれば原発をなくすことこそ重要である。・ゼロシナリオを決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべき、そのことが新しい日本の経済成長にも寄与するはずで。
4053	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロのシナリオを希望します。	福島原発事故により多くの国民が今もなお普通の生活もままならない状況で、いかに原発が危険か、一番分っているはずの日本が、何故原発にたよろうとしているのでしょうか？私の住む街も、今はすでにネオンが明るすぎる程です。(大震災直後の節電に戻っても充分生活できます)原発に頼るメリットとその危険性をもっと比較すべき。
4054	個人	無職	80代以上	女性	(3)原発20～25%、夏の電力不足から熱中症が気になります。電気料金が上がることも大変です。電気が不足で仕事が出来ず景区がわるくなります。	-
4055	個人	その他	50代	女性	原発ゼロシナリオ。日本人の命、国土、地球を守る為に原発ゼロをのぞみます。	地震国(地球の地震の10%は日本で起きています)に命をおびやかす原発はいりません。54基も作っていたとは知らなかった自分の反省をこめて全原発廃炉を、大飯原発再稼働撤回、その理由第1は命を守る。第2は以下のこと既存の核燃料廃棄物の処理方針方法がないこと。あるなら政府は処理方法を明確に発表するべきです。
4056	個人	会社員・公務員	50代	女性	早期に「ゼロシナリオ」にするべきである。	昨年3月11日に福島原発事故で明らかになった原発の危険性から考えると、私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。ぜひ、2030年といわず、すぐに原発の利用はやめ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
4057	個人	会社員・公務員	50代	男性	日本の将来的なエネルギー計画の選択肢として、脱原発・廃炉を要望します。日本ひいては全世界の平和を持続することを考えた意見です。	日本の将来的なエネルギー計画の選択肢として、脱原発、廃炉を一刻でもはやく実現することを強く要望します。将来の人たちに平気でつけを回す、危険きわまりない原発推進政策には強く反対します。原発による電気では幸せは見えてきません。私はそいつものに依存せず、自立的に生きたいし、そういう努力をすでにつづけています。政府はせめて邪魔しないで下さい。
4058	個人	その他	50代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	①作ってしまったものは使うしかないという知人もいます。でも福島をフクシマにしたのは誰？何なのですか？電気料金が上がってもいいからもう原発はやめて下さい！！②福島の無農薬のお米や野菜はおいしかった。全て原発が私から奪いました。悲しいです。③福島を強制的に追われた方々の犬や猫や牛…さんざん泣きました。生命を粗末にしないで下さい。
4059	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。	これ程の原発事故を起こしその事により、未だ非常に苦しんでいる方々に対してもっともつと心を送る必要があると思います。更に未来を生きる子ども達のためにこのように危険なものを残して置く訳にはいきません。原発を再稼働に使う費用を原発なしの別のエネルギーのために使ってください。
4060	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオに賛成の意見	今月の末日本大震災で、どれほど原発が危険なものか、日本中が知ったことだと思います。そんな中、15シナリオや20～25シナリオなど、まだ原発に依存する考えを持っている政府に、正直あきれてしまいます。私たちの安全を確保する手段はもはやゼロシナリオしかありません。政府の早期の決断を期待しています。
4061	個人	無職	50代	女性	-	電気の使用の生活用品や今後企業の需要を考えると電力需要はもっと必ようとなると思います。もっとはん栄させるためにも原発は絶対に必要と思う。今、問うのはその安全性の部分が高めることだと思う。
4062	個人	無職	80代以上	女性	原発20%～25%シナリオに賛成	今止めると支障をきたす
4063	個人	無職	60代	女性	③原発20%～25%シナリオに賛成	今止めると支障をきたす
4064	個人	無職	80代以上	男性	直ちにすべての原発の機能を停止し、廃炉にむけた努力を始めるべきである。	政府が政策決定をし、それに誤りがあると主権者の多数が判断すれば、次の選挙で判定が下されるのが議会制民主主義の原則である。但しその前提としては、後で訂正することを可能とするための最低限の条件として人命が失われる政策でないことが求められる。人命が失われれば事後的訂正は意味を持たない。それ故人命を危くする事故を起す可能性のある原発については廃止以外の選択は許されない。
4065	個人	家事専業	60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。
4066	個人	家事専業	20代	女性	現、日本でより実行しやすい案としては「15シナリオ」だと考える。	なぜなら、会社組織等に影響が出る恐れなどが「ゼロシナリオ」には発生する可能性がある。また「20～25シナリオ」では国民の意識の存続が難しい。実行性のある案、国民が適度な負担と適度な意識で行えるのが「15シナリオ」と考えた。—以上です。
4067	個人	無職	70代	男性	原発は、可能な限り早く、全廃する以外に正しい判断はありません。正しい判断とは、科学的判断であり、政治的(政策的)判断とは違います。どんな理由をあげようと、人類と日本国の存続を優先するならば、原発肯定はありえません。	なぜなら、第1に、使用済み核燃料はじめ放射性廃棄物が、中間であれ最終であれ、処分方法未確立のまま溜まりつづけ、すでに貯蔵施設が満杯に近く、それだけでも人類の生存にかかわるほどの重大事態だということです。第2に、放射性廃棄物は半永久的に放射線を出し続け、安全に処置する方法が未確立(というより存在しない)ことです。すでに溜まっているものは仕方ないにしても、この魔物をこれ以上増やさないと絶対に必要な判断です。第3に、後世の人々に、何のプラスもない最悪の尻拭いをさせる罪悪に、謝っても謝りきれません。この尻拭いは、廃炉作業を含めてこれから生まれてくる人々にさせるのです。今に生きる人間として、心から子孫に謝罪し、迷うことなく全廃にとりむ決意と実践を伝える国民総意の手紙を書き残すべきです。原発の危険は、こんど東海で、若狭湾で重大事故が起こったら日本おしまいというレベルの決定的危険です。特に地震国日本において、この危険回避は、相対論、確率論で語ることが許されない絶対的なものです。原発廃止は、たとえ事故が起こらなくても、科学技術の多様な発展、人間社会の健全な発展の道でもあります。近い将来に原発の依存度を0%にするか15%がいいか20%かとかいった選択の問題にするなどは論外であり、戦略的だとさえ思えます。
4068	個人	家事専業	60代	女性	-	脱原発には反対です！何十年前かに大阪でガスばく発がありました、その後、ガスを禁止していません。それどころかより安全性を高めておられます。日本の技術は大変素晴らしく誇って良いと思います。脱原発がもたらす(一)要因の方が大きく、もっと大きな視点で考えるべきだと思います。主婦として、脱原発に強く反対致します！！

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
4069	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオの実現しかない。	福島原発事故からも明らかな原発の危険性。また、使用済み核燃料の問題などゼロシナリオの実現しかありません。そして、自然エネルギーの拡大を推進すべきだと考えます。
4070	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオ	原発はゼロにして自然エネルギーをすすめてほしい。地震国である日本にとって原発は必要ない。今回の事故で原発が危険であることは明らかになった。
4071	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。再稼働せずこのまま原発ゼロに！	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、安心して未来を生きていける日本にして下さい。自然エネルギーこそ地球の未来を保障してくれます。こんな大事故があったのです。日本に人が住めなくなる、生きられなくなる。そんなの嫌です！！
4072	個人	会社員・公務員	50代	女性	3.11の福島原発事故で明確になった原発の危険性から私たちの命や暮らしを守るには「原発ゼロシナリオ」しかありません。エネルギー・環境に関する選択肢は唯一脱原発の計画を推進すべきである。	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。いったん放射能は、いったん外に出ると、わたしたちの生活環境を奪ってしまいます。故郷を失った福島県民のこと将来の日本の子ども達を守るためには原発をなくすことが重要であり「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。これからは自然エネルギーの拡大に努力すべきである。
4073	個人	会社員・公務員	40代	男性	「ゼロシナリオ」	使用済み核燃料を処分する技術も、計画も不確定な中で原発を動かしていくということ、とうてい認めることができません。また、何よりも3.11の福島原発事故さえも収束していない中、原発を動かすなどありえないのでは…。
4074	個人	会社員・公務員	50代	女性	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」しかありません。
4075	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオ	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。使用済みの核燃料をどうするか技術も処分場所も不確定な中で原発を動かしていくことはできません！！
4076	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオ、原発はいりません。	原発は地震、津波、台風のような自然災害でも、安全ではないことは実証されました。また、有事においてミサイル一発打ちこまれても大変なことになります。さいごに平常な運転においても危険な状態にあり、その安全を維持するうえでも経済的に成り立ちません。
4077	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオ	安心できる未来を保障して下さい。二度と原発事故を起こさないためには、原発をなくすことしかありません。
4078	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ	再生可能エネルギーの推進をして、未来の子どもたちの命の安全を第一に考えてほしいです。
4079	個人	会社員・公務員	50代	女性	0シナリオ	日本が末長く安心して暮せるように、不安がある原子力のエネルギーはいりません。地球を安全で安心できることにしましょう。

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
4080	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオ	安心できる未来がいい。日本に原発はいらない。これ以上住めない地域をつくってはいけない。
4081	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発0を望みます。	震災から一年以上たちますが、いまだ事故の修復には程遠い状況です。原発を0にして、安心してらせる日本を切に望みます。安心できるエネルギー政策を。
4082	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオ、原発はいりません。	原発を一度動かしてしまうと、プルサーマルをふくめて原発の核のゴミをすべてなくすことはできないし、もし事故があった場合、保障の仕様がいないのは、今回の福島原発で自明のこととなっています。地球からもうこれ以上、原発をつくってはなりません。今も、原発がうごいてなくても、なんとかやっているのだからいりません。
4083	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオ	人間の手に負えない原発事故を起こさないためには、原発をなくすことが一番よい。
4084	個人	会社員・公務員	40代	男性	0シナリオを選びます。	2030年と言わず、明日にも原発は無くなって欲しい。発電コスト、電気料金が上がって、社会や市民生活に負担がかかるとしても、我々はそれを受け入れなければならない。
4085	個人	会社員・公務員	50代	女性	0シナリオ	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが新しい日本の経済成長にも寄与するはずです。
4086	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオ	核廃棄物の処理方法も決まっていないのに原発に依存し続けることは、自分たちさえよければ将来世代がどうなっても構わないということだと思います。子どもの未来に責任を持つ教師として原発からの脱却を強く求めます。
4087	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオ	3.11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性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。
4088	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロを望みます。	二度と原発事故を起こさないためには、原発がなくなるのが一番です。核廃棄物をこれ以上残せません。
4089	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロを望みます。2030年までに原発をすべて処分してほしい。	原発の安全性は保障できるものではない。安心して生活できる国、地球にするためにはこれ以上の原発の稼働は悪でしかない。自分達を破滅させるようなものは必要ない。便利さや発展のために生きる場所を失いたくない。将来の子ども達に生きぬける場所をのこしたい。
4090	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオ	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。
4091	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオ	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！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4092	個人	会社員・公務員	50代	女性	①ゼロシナリオ	子どもたちの将来が安心してくらせるように、そしてどこか一部の地域の人々が不利益や不安を感じながらそれをおしつけるような国づくりはまちがっていると思う。そして原発事故は地球全体の問題になると考えるので、世界中で考えていべき(非核、核兵器ゼロ)ことだと思う。
4093	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオ	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが、新しい日本の経済成長にも寄与するはずです。
4094	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロを望みます。	二度と原発事故を起こさないためには、原発をなくすほかには方法がない。
4095	個人	会社員・公務員	50代	男性	「ゼロシナリオ」	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが、新しい日本の経済成長にも寄与するはずです。
4096	個人	無職	60代	男性	ゼロのシナリオを支持します。	原発は運転中に事故がおきれば被害ははかりし知れないし、発電後は数万年もたたなければ無力化しない使用済核燃料を生み出すのでなくすしか安全の保証はない。環境省も試算しているように自然エネルギーへの転換でエネルギー確保ができるので一日も早く転換してほしい。
4097	個人	家事専業	50代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	福島県伊達市の出身者として事故の解明もできていないなか、再稼働はありえません。未来の子どもたちに核の廃棄物を残さないためにも原発はなくなっしてほしいと思っています。泊原発も身近な問題として再稼働はぜったい反対です。
4098	個人	その他	40代	女性	原発ゼロを望みます。	再稼働せずに原発がなくなってほしい。そのための省エネの生活なら望むところですが。核廃棄物もこれ以上増やしたくない。まだ処理方法もないものを使用すべきでない。人が住めない土地ができてしまったことへの反省は政府にはないのでしょうか。
4099	個人、法人・団体等	会社員・公務員	50代	女性	3.11の福島第一原子力発電所の事故で「核と人類は共存できない」ことは明らかです。原発依存「ゼロシナリオ」以外に、日本の子どもたちの明るい未来はありません！	3.11の福島第一原発の事故発生以来、1年4か月以上経過した現在でも、自宅に帰れない人々は約34万人に達しており、この先、除染のためにどれだけの時間、費用、労力が必要になるのかさえ明らかになっていません！原発が原発事故がいかに深刻で恐ろしいものであるか…国民の多くは身をもって感じています。夏の暑さ、経済への影響など、原発再稼働容認の理由になどなりません。日本の将来、子どもたちの明るい未来のためには、原発依存「ゼロシナリオ」以外、道はありません！
4100	個人	会社員・公務員	40代	男性	核と人類はとて共 存できるものでは ありません。私達 が選択できるの は、原発依存0% 「ゼロシナリオ」 しかありません。	先の政府の「エネルギー・環境会議」において、エネルギーの選択を行うに当たって4つの視点があげられていました。しかし、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。また使用済み核燃料の処理の方法が不確定なまま、何十年もの長い間、原発に頼ってきたということは最悪の行為だと思います。地球温暖化問題や空洞化防止も大切なことですが、原発に頼らないことが何よりも大切であり、ゼロシナリオを前提にして協議していくべきだと思います。
4101	個人	その他	50代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。後世の人たちに原発の廃棄物の処理を押し付けたくない。	原発ゼロシナリオを選びます。原発ゼロシナリオになった場合、家計や経済への負担もあることを承知で選びます。なぜなら命が大切だからです。原発はクリーンなエネルギーではありません。核廃棄物の処理ができていないので、これ以上使って欲しくない。
4102	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発を続けることは、子どもたちに危険な放射能処理をひたすら託すだけ。「ゼロシナリオ」でその危険を減らすべきです。	私の生まれ故郷は今回の事故で放射能汚染の地となりました。両親は仮設で今も帰郷できる日を心待ちにし、日々我慢して暮らしています。いつ帰れるかも分からないのに。このような思いをする場所が二度とあってはならないと思います。ゼロシナリオで安心して暮らせる日本に！子どもたちに明るい将来を！
4103	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。	福島第一原発事故で故郷を追われた人たちが帰るめどもたたず、家族バラバラに住むことを余儀なくされています。こんな事故を二度と起こしてはなりません。また、使用済核の処理方向も決まらず、中間置場として、貧しい過疎地におしつけています。どこも最終置場をひきうけるところなんてどこにもありません。これ以上、核のゴミを増やしてどうするつもりですか。再稼働をやめて、一刻も早く廃炉に向かって下さい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4104	個人	無職	60代	女性	原発のおそろしさと未来のために、これ以上、生命の危険にさらされてはならない。	福島の実状を見て、大変おそれています。目に見えない原発をもっともっと一人一人が今反対しなかったら、この国はどうなるのか。正しい判断を強く願います。これ以上地球をこわさないでほしい。足ることを知り安心して豊かな生活が出来ますように！！！！
4105	個人	パート・アルバイト	40代	女性	民主主義の健全化と、持続可能な社会形成の為に、原発は100害あって一利なし。次世代に負の遺産をこれ以上のこさない。選択肢は①0%	原発を止めたら仕事がないとか、電気がないとか、おどしばかりして国民をゆうことかせるなんて、暴力団が人をおどして麻薬つけに言いなりにするのど何がうんでしょか？電気のために2万年も10万年も管理しなければならぬゴミをつくることや、第2・第3のフクシマをつくるのもやめてほしいです。そして、国民を危険にさらしたり、ウソをつく政治をしなければならぬ原発の何が平和利用なんでしょう？20年後染色体に傷か、ある障害児の発生率が上がったら、それは人災です。チェルノブイリハートを観てほしい。
4106	個人	自営業	30代	女性	-	原発依存度ゼロを強く希望いたします。そもそもどうやって何百年、何千年も続く放射能の影響に責任をもつつもりなのか？日本の自然を生かした自然エネルギーへのシフトが望ましいと考えます。すでに各地では地熱や風力を有効に利用している自治体があります。田中優さんのお書きになった本などを参考にいただき、改革を進めていただきたい。
4107	個人	会社員・公務員	30代	男性	-	原発は人類の手に負える代物ではありません。それに気づいているにもかかわらず、目先の利便さ、快適さに負け原発に頼ろうとしています。そんな考え方を私達一人ひとりが考え直す時期に来たのだと思います。“原発ゼロ”の社会を目指すターニングポイントが今なのです。
4108	個人	会社員・公務員	40代	女性	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーへの転換を！！	福島原発事故で原発の危険性は明らかになりました。私たちは未来の子どもたちに危険な放射能を残すわけにはいきません。自然エネルギーの転換が新しい日本の経済成長にも寄与するはず。今こそ、知恵と努力でみんながつながり、新しい「しあわせ」に向かって歩き出す時です。
4109	個人	家事専門	70代	女性	原発は不要です(原発ゼロ)	国は目先の経済にばかりどうして目を向けているのでしょうか。原発は人類にとって制御不能なのではないですか。放射性廃棄物の置き場所も地球上にないのでは。私は原発ゼロのために便利よりも不自由を覚悟した生活を考えますし(不幸ではありません)再生可能エネルギーにもっと予算を使っていくべきだと思います。
4110	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロのシナリオ	原発を作るときも維持も常に犠牲がつきもので安心できない。そして、次世代にも引き継ぐことになってしまう！！！！すぐにでも原発を止めて、安心して暮らせる別のエネルギーを発展させてほしい！！！！
4111	個人	家事専門	60代	女性	原発と原爆は全く違います。より安全技術を開発していけば、原発は小さな資源でより長くエネルギーがつかえる素晴らしいエネルギー源です。ローコストですから、原発賛成！！50%でも良い！！	自然エネルギーの技術開発も良いが、火力やガスは輸入に頼らないといけなし、電気料が高くなり、反対です。水力発電なら、水資源が豊富な日本、タダだし、もっと力を入れたら良い。一方、石油は中東や中国のたいとうで、シーレーンがあぶないというニュースを見ると、石油に頼らず、原子力発電でのエネルギー生産が、日本にふさわしいと思います。また、原発が稼働していることが、国を守ることにあります。
4112	個人	家事専門	60代	女性	原発ゼロシナリオ	原発ゼロシナリオを選びます。未来のある子供、孫の為に安全な社会をのこしたいです。
4113	個人	家事専門	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	原発に反対です。福島の事故から一年半経ちましたが、現地は放射能の心配が払拭できません。フクシマの子供たちの健康は今後どのように守られていくのでしょうか？今こそ転換期だと思います。毎週毎週、官邸前に集まっているたくさんの方々の声をもっと大切にされるべきです。脱原発を強く望みます。
4114	個人	パート・アルバイト	40代	男性	原発ゼロシナリオ望みます。	原発は要りません。チェルノブイリで学んで下さい。活断層の上に原発を何基も作っているのは日本だけです。万が一もう一基事故がおこると、日本は終わると思います。一部の人が儲かる原発マネーはいりません。お金より命が大事です。国民の事を真剣に考えて下さい。福島の子供達を早く安全な所に住まわせて下さい。
4115	個人	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。	ゼロシナリオを選びます。どうぞお願いします。今後、地球のある限り地震はあり続け、原発の安全は絶対に保証できるものではありません。少しでも危ないものは1つの例外なく、排除して下さい。自然エネルギーへ100%シフトした社会こそ持続可能であり、すべての生命にとって、そして未来にとっても最善の策だと思います。

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
4116	個人	家事 専業	30代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	原発に反対です。福島事故から一年半経ちましたが、現地は放射能の心配が払拭できません。フクシマの子供たちの健康は今後どのように守られていくのでしょうか？今こそ転換期だと思います。毎週毎週、官邸前に集まっているたくさんの人達の声ももっと大切にされるべきです。脱原発を強く望みます。
4117	個人	家事 専業	60代	女性	①「ゼロシナリオ」を選びます。	このまま原発を続けたならば「水」どころか「空気」まで買い求める日が来ることとなります。今、止めなければ、取り返しがつかなくなるでしょう！
4118	個人	無職	80代 以上	女性	原発の存在は危険です。直ちに原発ゼロの政策をとって下さい。再生可能な自然エネルギー政策に切替えて下さい。	福島原発事故では放射能汚染の怖さを思い知らされました。事故の怖さに加え、核燃料の廃棄物の処理もままならず、耐用年数を過ぎた核施設の措置も不十分な原発稼働は中止すべきです。日本は自然に恵まれ、豊富な自然エネルギーが沢山あります。これらを活用すれば、電気の不足は起りません。地球温暖化防止にも役に立ちます。
4119	個人	家事 専業	80代 以上	女性	原発は絶対反対です。直ちに原発ゼロ政策をとって下さい。	原発はすぐに止めて下さい。自然のエネルギーから実現すべきだと思います。
4120	個人	家事 専業	80代 以上	女性	原発に頼らないエネルギー政策の実現を。	日本は原子爆弾を落とされた唯一の国です。アメリカやロシア(ソ連)で原発事故があった際には被爆国の医師などは援助に向かいました。その報道の中で事故はいかに大変なことがわかりました。こんなことがありながら原発を推進し、重大な事故を起こしてしまった国の政策はただちにストップして、原発に頼らない政策を実現していくべきです。太陽光、水力、太陽熱、風力など様々な自然エネルギーを活用する社会を実現すべきだと考えます。
4121	個人	家事 専業	50代	女性	ただちに①ゼロシナリオ	今回の震災・津波で我が国の原子力発電に関わる技術では原発事故には対処が出来ないことが、素人の目から見てもはっきりしました。次の大地震が来る前に、全部の原発を即、廃炉にしてほしい。あと15年も待てない。
4122	個人	その他	50代	男性	原発の割合を0%にするべきである。	・原発はあらゆる災害に対して絶対的安全性があると思えない。・事故が起きることを前提にして、対策をするべきである(リスク優先)・福島原発の検証は、完全に終わっているとは思えない。・地震大国の日本に54基もの原発があることは異常である。・事故が起きれば、国土とあらゆる生物を失いかねない。・原発を可動するたびに、負の遺産を残すことになる。・核廃棄物の記憶の継承が出来るとは思えない。・将来の負の面からみても、大量の放射性廃棄物を生む原発のコストは電気を作る生産性と折り合うとは思えない。・安全な代替エネルギー開発及び研究は、一定の経済効果も生む土壌を内在している。・人が暮しやすく、地球にやさしい環境をつくるための事業に、積極的に雇用を広げる時代だと思う。
4123	個人	家事 専業	50代	女性	原発の比率は0にすべきです。	人間の力ではどうしようもないことがはっきりしたのだから、これ以上原子力に依存した生活や経済ではいけない。原発の処理にこれから費用も時間もかかる。1日も早く決めて原発はなくすべきだと思う。
4124	個人	無職	40代	女性	ゼロシナリオを実現すべき。廃棄物・環境・身体放射能汚染が完全除去できるようになるまで原発は用いるべきではない。	原発はコスト安どころか、汚染が発生したら(増税や電気代の値上げで、負担を押しつけられる国民としては真っ平ゴメンだ。)その対策費用は手におえない。全国の電力会社が真に身を削り、その費用をソーラーの普及の補助金に充てれば、全国でソーラー化が一気に進む。そうすればゼロシナリオでも、化石燃料に65%も頼る必要はない。ソーラー化を節電並に真剣に推進すべき。
4125	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下さい。	原発のリスクは実際に起こった事故の経験から導き出すことはできない。原子力事故は、最悪のケースはどんな結果になるか未知であり、評価もできない。空間的、時間的にも限界をつけることはできない。ここから当然の帰結として、原子力技術はもはや使用すべきではない。化石燃料や核燃料を使用する一局集中型大規模発電はやめて地域資源である自然エネルギー資源を使用する分散型小規模発電へ移行したら良いと思います。
4126	個人	家事 専業	50代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	放射性廃棄物の処理が出きないのに、原発再稼働は安全性を議論する以前の問題としてきちんと説明していただきたい。
4127	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	将来の子供たちを守るためには、原発をなくすことこそ重要であると思います。「①ゼロシナリオ」の他に安全を確保する道はありません。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4128	個人	学生	10代以下	女性	2030年の原発の割合は0%にすべきだと思います。やむを得ず2030年時点で0%にできなくとも、かならず将来は0%にしてほしいと思います。	日本は、世界的にみても地震の多い国であり、いつ大地震が起きても不思議はありません。現在ある原発は全て海の近い場所にあります。津波で被害を受けることが「想定内」であることが今回の事故でも立証されています。3月11日の事故以来、私は大好きだった庭仕事も野外スケッチもバードウォッチングも、散歩はおるか公園に足を踏み入れることすらできなくなってしまいました。弟もそうです。私は自然に囲まれて育ち、彼らから学び、野の草を食べたりもしていました。私はともかくとして、そういったことがしたい年齢の弟が可愛想です。私たちの住む所はいわゆる「ホットスポット」なのです。原発を作り、稼働させ、さらに高いレベルの技術を研究していくことだけが科学なのではありません。どのように自然と人間、両方を守るかを研究するのがこれからの科学なのだと思います。
4129	個人	自営業	60代	男性	かけがえのないこの地球を守る為に！！	日本のエネルギー自給率は4%。原子力を含めても19%。しかしそのエネルギー源の殆んどを中東に依存しています。過去に実際に経験済の「オイルショック」もしもこのような事態になれば日本の経済は成り立たなくなってしまいます。福島事故は確かに起してはならない事です。原因を早急に特定し、既設の原子力発電所にしっかりした対策をとり、火力による化石燃料の使用を最小限にとどめ、地球温暖化を防止しなければいけません。このかけがえない地球を将来に受け継がなければ、人類の将来にいつもこの「つけ」はめぐって来ると考えます。全世界の国で原子力発電が推進されるよう節に希望するものです。
4130	個人	無職	70代	女性	原発0にして下さい。	福島原発事故の原因究明を除染・賠償の早急に実現して下さい。事故の危険がある限りゼロしかありません。
4131	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発反対	安全性に問題がある。一人一人が生活を本気で見直せば、いくらでも他のエネルギーに移行できる。原発ありきの姿勢はやめ、原発以外の方法をとるところからスタートさせるべきだと考える。
4132	個人	家事専門	60代	女性	原子力発電を早刻廃炉にすべきこと。自然エネルギーの更なる研究開発普及につとめ雇用をはかること。	福島の大災害は人災である。地震国日本の原子炉は、活断層の影響を受けないものはない。福島の母が保養に来ています。日常の生活は非人間的です。徳島で、戸外で走り回れる、食事のことで悩まなくていいのが嬉しいと話す母親達。一刻も汚染地区から隔して下さい。安心した生活をとり戻させて下さい。そのために自然エネルギーの普及に力を入れています。Cコミュニティを立ち上げ、まずは太陽光発電に出資しました。節電しています。日本の国を存続させるために決断して下さい。人あって国です。
4133	個人	無職	70代	男性	原発全廃には賛成しない。安全対策を尽くし今後10年は稼働すべきである。再生エネルギーの他、最近米国で実用化が始まったシェールガス開発に参画したい。日本近海に埋蔵するメタンハイドレートの実用化に期待したい。	-
4134	個人	無職	70代	男性	全国の原発をただちに廃炉にして、他のエネルギーに転換する。	代替エネルギーとしてバイオマスエネルギー、つまり木材由来のセルロース系有機化合物の利用を促進する。一例としてアメリカ、カナダにおけるクラフト・パルプ工場の黒液燃焼ボイラーのエネルギー利用促進政策を実施。
4135	個人	その他	10代以下	男性	ゼロシナリオをしします。	ゼロシナリオを支持します。原発はすべてはいろにしてください。
4136	個人	パート・アルバイト	60代	女性	ゼロシナリオを支持します。核燃料サイクルは廃止してください。	ゼロシナリオを支持します。核燃料サイクルは廃止してください。
4137	個人	会社員・公務員	40代	女性	ゼロシナリオを支持します。核燃料サイクルは廃止してください。	ゼロシナリオを支持します。核燃料サイクルは廃止してください。地震大国日本で原発を稼働させるなんておかしいです。このまま脱原発できなければ日本は滅亡します。そうならないためにも、原発は不要です。国民の生命を守って欲しいと強く望みます。それができない政府は絶対に支持しません。
4138	個人	家事専門	30代	女性	「2030年に原発0」ではなく、即原発0に！未来ある子どもたちの命と健康を優先すべき。	ほぼ全ての原発直下に活断層。「巨大地震のサイクルに入った」と地震学者の方々が言っている。まだまだ沢山電気はムダ使いされている。計画停電、受け入れます。子どもたちに放射能に汚染されていない国土を残すべき！

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
4139	個人	会社員・公務員	40代	男性	2030年時点の原発比率を0%にする。	2030年時点では原子力に頼らず、自然エネルギーを中心としたエネルギー政策を実現する。核燃料サイクルも廃止し、安心して生活できる社会を実現する。
4140	個人	パート・アルバイト	60代	男性	・0シナリオに大いに賛同する。・必ず達成出来る、再生可能エネ社会。・人命を守ることが第一。	・放射能から人の命を守る。・人の英知を結集し、次世代エネルギーの更なる進化を計ることは、必ず達成可能である。・日本人には「もったいない」「ガマンする」精神がある。・使用済核燃料が処理出来ない、たまる一方。・次世代に負の遺産を残さない。・広島、長崎、福島再来はなんとしてもあってはならない。・日本は地震国そこに原発建設反対、なんと愚かなことか。・野田総理は責任をとると言っているが、どのような責任をとるのか？野田総理自害した所で償いきれるものではない。
4141	個人	会社員・公務員	50代	男性	原子力発電は廃止すべきです。使用済核燃料の処分ができず、発電所のプールに処分待ちの核燃料が保管されているため。	原子力発電は廃止すべきです。使用済核燃料の処分方法、処分地が決まらず、発電所のプールに保管されていて仮りにプールの水の冷却ができなくなるだけで使用済核燃料の残留熱によって燃料が溶け出し、放射能が放出される恐れがあるからです。もし、どうしても原子力発電が必要という意見があるならば、受益者負担の原則で、電力消費量の多い都道府県単位で、新規の原子力発電所と核燃料処分場を作るべきです。
4142	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発ゼロシナリオ	・原発ゼロシナリオを選びます。・福島の人々の痛みを二度とくりかえす事の無い日本を望みます。・子どもたちに美しい日本、世界を残すのが私たちの責任です。
4143	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオの実現	原発の危険性から私たちの命、生活を守るには「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。
4144	個人	家事専業	60代	女性	原発0を望む	-
4145	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発0を望む	-
4146	個人	その他	50代	男性	①ゼロシナリオを選択すべき	私は、下記2点から①ゼロシナリオを選択すべきと考える。①使用済み核燃料の最終処分の処理手順がいまだに決まらないままの現状維持及び推進策は考えられない。この問題は、温室効果ガスによる地球温暖化問題より深刻である。②原子力発電所の実質年間稼働率が40割を切っている現状で、電力会社の原子炉稼働率70%での40年減価償却の考えでは、近い将来コスト負担増による経営については電力使用者に負担を強要させる。
4147	個人	会社員・公務員	50代	女性	「ゼロシナリオ」を選択します。	地震国日本では、近い将来相当大規模な地震が想定されています。その中で原発の安全性を保つことは不可能だと思います。「ゼロシナリオ」の他に私達の安全を確保する道はないと思います。また、世論調査でも国民の8割以上が脱原発を望んでいることが明らかで、脱原発社会の実現は国民の総意と言えます。「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力し、国民の命を守るべきだと思います。
4148	個人	無職	70代	男性	国土を守り、子孫の安全な生活を守るために、そして世界から信頼される国であるために、原発0%を目指すべきである。私は、原発の即時全面停止を希求する。	東電の福島第一原発の事故は、東電の主張する「千年に一度の津波が原因」ではない。配管の亀裂や損傷は、地震が原因と考えられるし、最悪事故に対する対策を、政府も東電も怠った人災であることは間違いない。福島の人達が流浪の民となり、大切な国土の一部を喪失するのをどうして無視できようか！フランスやアメリカが地震多発地帯を避けて原発を作っているのは何故か。世界最大の地震国の上に原発を作った責任を問う！使用済核燃料の処理法も未解決のまま、原発を再稼働するのは国民無視の歴史に残る暴挙である。経済界は今こそ総力を挙げて再生エネルギー国の建設に邁進すべきである。原発は即時停止。
4149	個人	会社員・公務員その他	60代	男性	2030年の原発依存0%ゼロシナリオ	核分裂を防ぐ方法がない現在では原発を使用する事は出来ない。福島原発事故を我が身になって考えれば他人事ではないはずである。

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
4150	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発で出る放射性廃棄物は何万年もかかって処理されます。まだ処理の仕方すら決められていません。燃料のウランも無尽蔵ではありません。何年後かには枯渇します。放射性物質の危険性は言うまでもなく、福島県周辺を見れば明らかです。安心して暮らしていた普通の生活を奪うのです。人間を守ることを第一に考えて、もっと省エネルギーの取り組みを進め、かつ自然エネルギーを推進してください。私は「原発ゼロシナリオ」を選びます。子々、孫々のためにも…。
4151	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発はゼロに。	「原発ありき」は良くない。まずゼロをめざし、実現することを心から望む。他の発電方法の技術を日本は持っている。世界の見本になるべき。日本を世界中が見ています。どうか勇気を出して決断して下さい。
4152	個人	家事専門	50代	女性	原子力発電所大賛成です。福島の方で亡くなった方はいません。	メディアのふうちょうひがいです。福島の方の首をしめるのは、もうやめてください。
4153	個人	自営業	40代	女性	環境問題は、全国民に関わる物であり、命にかかわる問題を決定する前には、もっと周知を徹底すべきである。	私が、どのエネルギー選択が良いかという事を、ここに意見する事が出来るのは、私がたまたまこの「パブリックコメント受付」の事を知る事が出来たからである。なぜ政府はもっと大きく国民に知らせようとししないのか？きっとたくさんの政府にとって「めんどくさい」人達からの批判を出来るだけ少なくする為に、しかし、「国民に知らせなかった」と言う批判から逃れる為に、一部の人が意見をこの様な形をとったのだらうとは容易に想像出来る。国としての大切な方向を決める時は、市政だより、テレビ、ラジオ、等出来る限りの方法で国民に知らせるべきであり、それをしないのは卑怯である。
4154	個人	会社員・公務員	40代	女性	脱原発、自然エネルギーへの転換を。	以前より、原子力発電に電力の何割かを頼っていることに対して、漠然とした不安を持っていました。それは、唯一の被爆国で、放射能の恐しさを一番よく知っている日本であるのに、放射能汚染の可能性が絶対でないとは言えない原子力発電を除々に増やしているということに対してだったのかも知れません。自分が母親になり、その不安は常に心のどこかにありました。そして、3.11の福島原発事故が実際に起こって、その不安は現実のものとなってしまいました。放射能で、一旦汚染されてしまうと、汚染地域では何十年にも渡って住むことができなくなり、何代にも渡って健康への不安を抱えていかなければなりません。そのような負の遺産を子どもや孫に残すことは、絶対にあってはならないと思います。何十年、何百年の長いスパンで考え、誰もがいつの時代も安全に、安心して暮らしていけるように、今こそ「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーへの転換を進めてほしいと思います。
4155	個人	学生	10代以下	女性	1) 原発ゼロシナリオ、再稼働はしないで下さい。原発はゼロにして下さい。	原発がなくても実際電力は足りるとききました。なくても大丈夫なのに、何故危険なものを利用しようとするのか、私には理解ができません。福島の事故で、たくさんの命が傷付きました。人間以外の命もです。どうやって責任をとるのでしょうか。何故、後片付けのできないものを造ったのでしょうか。原発でお金をどう動かすか、よりもどうやって自然エネルギーを広げかに、みんな頭を使った方がいいと思います。お金はたくさんあるけれど、地球やそれぞれの命はひとつしかありません。
4156	個人	家事専門	40代	女性	原発ゼロシナリオ、省エネへの真剣な取り組みと自然エネルギー推進で原発ゼロに！	原発は人類にとって繁栄ではなく、破滅をもたらすものです。導入から推進まで、どの段階でも、最重要視されてきたのは、経済至上主義であって、一部の人の利権であり、その払う犠牲の大きさには、目をつぶっていたとしか思えません。核エネルギーは、人の制御できるものにはなっておらず、万が一の場合の保障は、決して「お金」では解決できません。勇気は、原発を止めるという決断にこそあります！！
4157	個人	-	40代	男性	原発ゼロシナリオ、自然エネルギーへの積極的な移行で、原発をゼロにしてください。	ヒトには科学する自由が与えられていると同時に、それを使うか否かの自由も与えられています。原子力はヒトにとって過剰な力であり、また大きな脅威であることは歴史的にも明らかです。この星に生きる全てのいのちが、穏やかな日常を送ることができるよう、ヒトの知恵を正しくいかして、相応の生き方、生活のしかたを改めて模索するべきだと思います。
4158	個人	家事専門	50代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	私は、「今すぐ原発ゼロにする」シナリオを支持します。20数年前、高木仁三郎さん主催のもと、日比谷公園からのデモンストレーションに幼い息子と参加した時、すでに、老朽化した原発を一刻も早く止めたい思いでした。そして、とうとう起きた昨年の福島での事故。自然災害の多い地震国日本、超老朽化した原発、ミスは必ず起こす人間の特性。こんなに悪条件がそろった中で原発再稼働は自殺行為としか思えません。この美しい山河や水資源に富んだ国土、そして未来を担う若い人たちの命を守るのは、我々大人の責務です。“今すぐ原発ゼロ”イコール“当分は苦しい生活”ですが、国土の広い範囲が放射能で汚染された中で生きていくことを思ったら、耐えられます。色んなことに耐えてきた日本国民です。大丈夫、りっぱに未来を築いていけると信じています。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4159	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発は0%でいくべきだと思います。未来の命を守るための一番です。今、表に出ていない症状もこれから出てくるかもしれない可能性は大きいです。今だけではなく未来もみてほしいです。	原発は0%でいくべきです。これから出てくる症状で苦しむ人々が必ず増えます。そういう症状(体)で苦しむ人々を増やしたくないです。未来の命を守っていきたくです。今だけではなく未来の命、日本を大切にしてほしいです。そして再生可能エネルギー開発にこそ投資し、持続可能なものにしていくべきではないでしょうか。そのように変えていく中で、働く人々の問題も解決していく方向にすすめるのではないのでしょうか。(放射能の心配をしながら働くのではなく、自然エネルギー発電所を作ってそこで働くとか。)いずれにしても原発は0%でいくべきです。
4160	個人、法人・団体等	パート・アルバイト	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」支持します。	脱原発を実現するためには、2030年時点で0%という選択だけでは不十分。一刻も早く0%を実現することが必要です。最終的には再生可能エネルギーと化石燃料からなるエネルギー構成とするシナリオへすすめるべきです。
4161	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発ゼロシナリオ	もっと自然エネルギーの活用方法を話し合ってください！！
4162	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を稼働させないでください。	・節電の取り組みを継続させることで、電力量が足りるとの情報がありました。また、多くの企業が発電機を購入し、万が一に備えているとのこと。・原発の安全性が心配です。たとえ事故を起こさなくても、行き先未定の廃棄物が増産され、後世に残すこととなります。(私は10年前、福一地下の16万本のドラム缶を見せてもらいました)・原発以外の発電方法があるので、危険なものに固執する必要はありません。どうか、将来を見通した科学的な大人の判断をして下さい。
4163	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発0%でお願いします。未来の子どもたち、日本のために「今」変える時だと思います。(原発0シナリオです！！)	福島のある事故を見てもなお、原発を動かす政府がすでに「命」よりも「利権」「金」なんだということがよくわかり非常にショックでした。原発を止めるのに財政が必要ならば「自然エネルギーに変えるためすこし負担して下さい」と言え。国民はバカじゃない。お金のことしか考えない心のない人が官僚、政治家になっていることは、日本国は情けない国です。原発0%を希望します！！
4164	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・シナリオを選ぶ。理由は①人間が作った工場(発電所)での事故は必ず起こる。事故をゼロに出来ないことは、チェルノブイリ、スリーマイル、福島で実証済み。原発の事故は巨大な損失を招く。②放射性廃棄物を安全に処理する方法はない。③原発が経済的に安価だと計算は、廃炉、廃棄物処理、事故の補償等を計算に入れていない嘘である。④エネルギー自給率を上げるという説も、日本はウランを輸入しなければならず、嘘である。⑤高速増殖炉は技術的に不可能である。⑥プルトニウムを貯める必要は全くない。
4165	個人	パート・アルバイト	30代	女性	-	「原発依存0%」にする。広範な規制と経済負担を日本の国民みんなで力を合わせて乗り越えていく。私には子供が二人おりますが、その子供達が大人になり、子供を産み、育てる、そのまた子供が大人になり子供を産み育てていく…、そのつながりが危険な原発を稼働させることで、福島のような事が起こって、日本中のどこにも暮らしていく場所がないという事にはしたくない。
4166	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発を続けることは、負の遺産を将来の子どもたち…子孫に残すことに他なりません。福島原発事故でそれは明らかです。「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません。	使用済みの核燃料をどうするのかの技術も処分場所も不確定なままに、原発を動かしてきたこと事体、非常に無謀であったと思います。今こそ、軌道修正すべきときではないでしょうか。経済発展も便利さも、命あつてのこと。不幸な人を一人でも出すことが分かる。犠牲を強いることはすべきではない。原発とはそういうものだと思います。原発がなくても成り立つ生活、社会を創造していくことが、日本・世界の未来を明るくものにしていくと信じます！
4167	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。	私は「原発ゼロ」シナリオを支持します。兄夫婦は浪江町からの避難民で、昨年3月18日から東京に住んでいます。もうこりこりです。事故は現在進行形であり、原発は後世に残すべきではありません。
4168	個人	無職	60代	女性	2030年までに、早期に原発依存を0%にすべきです。	日本のような地震大国(ほとんどプレート上にある列島、浅いところでの地震、強い地震が多いetc)、世界に例をみない土地に54基もの原発があることが異常です。“安全”はありえません。放射能を無毒化する技術もないまま、何十年、何百年も、人間、自然を破壊し続けることは、絶対に許されません。だから「ゼロシナリオ」です。原発に頼らずとも、十分生存していくことができます。だから「ゼロシナリオ」です。
4169	個人	会社員・公務員	50代	女性	「原発0」です。福島の事故の原因、対策がいまだ未解決で、地元の人々は苦しんでいます。	・まず、福島県の人々に対して、全面的に保証し、生活が安定するよう東京電力と政府に求めます。・大企業のもうけ有先でなく、国民の安全、安心を第1に行なうべきです。・このままだと未来につなぐことができません。少子化、高齢化に拍車がかかります。・政府(マスコミ)は、脱原発の国民の声をきくべきです。

4170	個人	家事 専業	40代	女性	福島原発事故をきっかけに、日本は「ゼロシナリオ」を選択し、自然エネルギーへの段階的な転換をはかるべきです。	<p>3. 11で、未来は奪われました。津波による被災も大変なことでしたが、特に原発事故は放射性物質をばらまき、生き物全て、土地も川も海も、全ての物を汚染してしまいました。いったい福島をはじめとした東北地方や関東の高汚染地域、低汚染であっても“人工”放射能の中にいる私の家族…はこの先どうなるのでしょうか。今は大丈夫でも子どもたちの将来はどうなるのか。そのことを受け入れるだけでも辛いのに、東電や国の責任は一体どこへいったのでしょうか。せめて東電と国は高汚染地域の人々を最優先にしながら先々は、国民の医療費を全て無料にするべきでしょう。国民全て、被災地からも税をとるなら当然ではないでしょうか。大飯原発再稼働などありません。それなのに国民の声を聞かず強行したこと、怒りに思います。福島原発の事故があり、日本の国土はほとんど汚染されてしまったように思えます。原発を稼働することは海に、空に放射性物質をばらまくことを意味します。存在するだけで管理を必要とし、多くの被爆者を生み出します。基地にも核弾頭があると聞きます。原子力空母も配備されています。そして原発が稼働して生み出される、どこにももっていきようのない大量の放射性廃棄物。これをすぐに無害化するにはどうするか？結局何年たっても解決することはありませんでした。もう限界ではないでしょうか。核のゴミで埋め尽くされるか、地震国日本は地震や津波によってまた事故がおこされてしまうのか。そして私たちや世界の人々を巻き込んで…減ぶか。福島では絶望的ともいえる困難な状況にあっても立ち上がりは始めている人々がいます。これ以上私たちを苦しめるようなことはやめていただきたい。原子力に頼ってはいけけないことはもうわかったのです。もう全て廃炉、しかありません。しかし廃炉するには相当の年月を費し、人件費もかかり、廃炉になった発電所も全て危険な核のゴミになる。新增設などはまたさらにその費用が増えて行くことになる。これほど危険で非効率で莫大な金もかかるものはないうえに、そして万が一事故でもおこせばその損害は測り知れません。こんなものをどうして55基も…と思います。再処理施設やもんじゅはさらにひどいものです。他のエネルギーがあるのにそれを続けるのは狂っているとか思えません。私(たち)は「ゼロシナリオ」を選択します。原発をやめることが可能であると、この猛暑のなかで今原子力発電所が二つしか動いていないことでも、証明されているのです。あとこの二つを自然エネルギーにおきかえることは本当に容易いことではないのでしょうか？しばらくは火力、高効率なコージェネレーションシステムを導入することで、代用はできないのでしょうか？日本は地熱や風力でも高い技術を持っているのですよね。地域分散で自然エネルギーを取り入れて行くことは、個々の発電所の規模は小さくなり、原発よりも多くの雇用を生み出しています。かえって大規模停電のリスクも減るのではないのでしょうか。そしてその雇用に原発のような危険は伴わないはずで、政府もぜひ「ゼロシナリオ」を選択していただきたい。後世に大変な後始末をさせてはいけけない、そしてもう同じ間違いはけけして許されないのですから。3. 11で、未来は奪われました。津波による被災も大変なことでしたが、特に原発事故は放射性物質をばらまき、生き物全て、土地も川も海も、全ての物を汚染してしまいました。いったい福島をはじめとした東北地方や関東の高汚染地域、低汚染であっても“人工”放射能の中にいる私たちの家族…はこの先どうなるのでしょうか。今は大丈夫でも子どもたちの将来はどうなるのか。そのことを受け入れるだけでも辛いのに、東電や国の責任は一体どこへいったのでしょうか。せめて東電と国は高汚染地域の人々を最優先にしながら先々は、国民の医療費を全て無料にするべきでしょう。国民全て、被災地からも税をとるなら当然ではないでしょうか。大飯原発再稼働などありません。それなのに国民の声を聞かず強行したこと、怒りに思います。福島原発の事故があり、日本の国土はほとんど汚染されてしまったように思えます。原発を稼働することは海に、空に放射性物質をばらまくことを意味します。存在するだけで管理を必要とし、多くの被爆者を生み出します。基地にも核弾頭があると聞きます。原子力空母も配備されています。そして原発が稼働して生み出される、どこにももっていきようのない大量の放射性物質。これをすぐに無害化するにはどうするか？結局何年たっても解決することはありませんでした。もう限界ではないでしょうか。核のゴミで埋め尽くされるか、地震国日本は地震や津波によってまた事故がおこされてしまうのか。そして私たちや世界の人々を巻き込んで…減ぶか。福島では絶望的ともいえる困難な状況にあっても立ち上がりは始めている人々がいます。これ以上私たちを苦しめるようなことはやめていただきたい。原子力に頼ってはいけけないことはもうわかったのです。もう全て廃炉、しかありません。しかし廃炉するには相当の年月を費し、人件費もかかり、廃炉になった発電所も全て危険な核のゴミになる。新增設などはまたさらにその費用が増えて行くことになる。これほど危険で非効率で莫大な金もかかるものはないうえに、そして万が一事故でもおこせばその損害は測り知れません。こんなものをどうして55基も…と思います。再処理施設やもんじゅはさらにひどいものです。他のエネルギーがあるのにそれを続けるのは狂っているとか思えません。私(たち)は「ゼロシナリオ」を選択します。原発をやめることが可能であると、この猛暑のなかで今原子力発電所が二つしか動いていないことでも、証明されているのです。あとこの二つを自然エネルギーにおきかえることは本当に容易いことではないのでしょうか？しばらくは火力、高効率なコージェネレーションシステムを導入することで、代用はできないのでしょうか？日本は地熱や風力でも高い技術を持っているのですよね。地域分散で自然エネルギーを取り入れて行くことは、個々の発電所の規模は小さくなり、原発よりも多くの雇用を生み出しています。かえって大規模停電のリスクも減るのではないのでしょうか。そしてその雇用に原発のような危険は伴わないはずで、政府もぜひ「ゼロシナリオ」を選択していただきたい。後世に大変な後始末をさせてはいけけない、そしてもう同じ間違いはけけして許されないのですから。</p>
4171	個人	無職	60代	男性	最終処理方法が確立していない現段階では【未表示】	原子力エネルギーの最終処理技術は未完です。研究段階にあるものを、強引に実用化したところに問題の根本があります。風力、水力、地熱、波動、バイオ等自然エネルギーの活用方法をもっと真剣に検討し、我国の特性と優位性を生かしたエネルギー政策の確立にこそ力を注いで下さい。

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
4172	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。全国で原発が停止したとき、支障がなかった。この狭い日本で再び原発事故が起きたら、福島原発事故の被害者救済もできていないのに、日本は滅亡してしまうのではと危惧します。自然エネルギー利用を進めて下さい。
4173	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	原発依存を減らさないでほしい！！原発事故はあったが、私は生きている。電気代値上がりで、私達の生活を圧迫しないでほしい！！自然エネルギーは不安定でコストが高い。
4174	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発、反対	東日本大震災によっておこった放射能汚染。原発がこんなにも怖いエネルギーだと再確認させられました。いつおこるか分からない震災、津波、これ以上ひどい事がおこらない前に、原発に変わる安全なエネルギーに移行してもらいたい。たとえばソーラーパネルのように。
4175	個人	家事専業	60代	女性	原発はあるだけで危険です。事故は必ず起きる。起きたらとり返しがつかない。ゼロシナリオを支持します。	福島で起きたことを、決して忘れてはならないと思います。福島で、地震があり、津波をうけて全電源が失われて核爆発が起きた。これは、日本中で起きる可能性があります。しかも、原発があるのは海辺であり、そこに活断層がある所も多い。1回起きたことは、又、起きる。私たちは学ばなければなりません。人間なのですから、原発は、稼動していなくても危険核はゴミになっても危険です。原発ゼロにしましょう。
4176	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は再稼働せずに0%とせよ。	人の命、人の暮らしのことを最優先させる社会であってほしい。そのためには危険な原発は0%にするしかない。社会全体が本気で取り組みれば十分に可能。
4177	個人	無職	70代	女性	原子力にたよっていると事故がおこった時に、処理に何十年もかかると思うと、自然の力で電力を作る事を考えて欲しい。	-
4178	個人	無職	70代	女性	原発はゼロにすべきである。日本人の才能をもってすれば、他の発電方法が、必ず見つかるし実施できる。	理由1、東日本大震災では、東電の原発施設が次々と爆発し、放射能を流した。そのため住居と生活の手だてを失い、今後も引きつづいて帰郷の途をとざされている人々の救済が進んでないこと。今後子供達の未来に与える影響を考えると、まず、被災者を救うことである。2、放射能を治める手だてを持たぬ国が、原発の再稼働を許可するとは、国民を死に追いやり全世界の人々、生き物への、裏切り行為である。
4179	個人	無職	60代	女性	事故があった場合、とり返しのつかない大事故につながる原発をなくして、その他のいろいろな発電に力を注いでもらいたい。	地震が多い日本で原子力発電はとても危険です。今回の事故で十分わかったはず。廃棄物の処理もできない原発をやめて、太陽光をはじめ、自然エネルギーの活用にもっと力を入れて欲しい。
4180	個人	その他	60代	女性	再生可能自然エネルギーの開発	どっちを向いて政治をするか、経済優先の官僚主導政治が将来の安全を優先するか。人類にとっての幸福は、地球を危険物質で満たす方向性では実現されないと思う。
4181	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオで、なおかつ自然エネルギーをもっと多くして下さい。	福島第一原発の事故は単に小康状態のままであるにすぎず、汚染水をはじめ、何も全く解決していません。それなのに原発を再稼働し、さらにまた原子力発電を続けようとするシナリオを提示するという事自体信じられません。また同じあやまちを繰り返す、そしてまた誰も本当の意味での責任をとらないということを繰り返すのでしょうか。そうならないことを望みます。
4182	個人	家事専業	50代	女性	原発反対もいいですが、熱中症で亡くなる方を見てどうお考えでしょうか。	原発で亡くなった方は、一人もないのに、熱中症で亡くなる方は沢山います。この現実を政府はどうお考えでしょうか。脱原発が本当に正しいかご一考下さい。20～25シナリオですが、現状維持か増設をお願いします。
4183	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発をぜったいにへらすな。	原発をへらすと、CO2が増大する。それに電気代が高くなる、と熱中症になる人が多くなります。よって原発をへらしてはならない。むしろ増やすべきで有る。原発増大、さんせい。
4184	個人	パート・アルバイト	60代	男性	現状維持	原子力発電は最低限でも現状維持し、電力不足にならない様にしかつ各企業、各家庭の生活を守ってくれる様願います。

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
4185	個人	会社員・公務員	60代	男性	昨夏の電力不足で多くの方が熱中症で亡くなった事、電力料金が上がる事には反対。	原発0にする事はGNPを10%減らす事になり、国民生活に多大な悪影響を与えます。原発は現状維持とする事です。
4186	個人	無職	50代	女性	電気代を考え、クーラーをひかえたら、熱中症になりました！！	電気代、値上げ反対！！原発をへらすな！！
4187	個人	パート・アルバイト	60代	女性	景気悪化や失業者の増大	原発は止めないでほしいです。
4188	個人	家事専業	50代	女性	原発20～25%シナリオ	原発20～25%シナリオできれば現状維持、先日、町の役場に何回か行く機会がありました。節電の為に、クーラーもきいてない所で、皆さん仕事をしていました。そこまでする必要があるのだろうか。町の節電のお手本となるべきと考え、クーラーを使用していないのだと思いますが、仕事の能率は悪いのではないかと思います。去年はテレビで節電をうたっていました、今年も適度な使用をと言っています。熱中症で亡くなる人も増えています。原発20～25%でも少ないと思います。現状維持をお願いします。
4189	個人	学生	10代以下	男性	原発20～25%シナリオだと思います。	電気代の値上りは、みんなにかかわってくるので、今は現状をいじけてのち違う方法で、みんなが安全で安心できる暮らしができるといいと思います。
4190	個人	会社員・公務員	60代	男性	昨夏の関東での電力不足は、熱中症でなくなった方、等、私達に大きな影響がありました。原発は現状維持はぜひともやって下さい。20～25シナリオです。	昨年夏の節電では暑い中、関東地区では大変な苦しみがありました。クーラーを動かさないとなくなった方(特に老人の方)が多くおりました。又、今年になって電気料金が値上がります。原子力発電は最低でも現状維持し、電気料金を上げず、私達の生活を守って下さい。20～25シナリオです。
4191	法人・団体等	会社員・公務員	60代	男性	原発を減らし、電気料金上げられたら、製造業の私たちは、やめるしかなくなります。原発現状維持を増やして下さい。	500kwを越える電気を使用していますが、今年すでに値上げされ、料金負担が大きく、これ以上あげられたらやっていけません。原発の現状維持又は増やして下さい。これは日本の経済を維持する最低の政策です。
4192	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	ゼロシナリオを支持します。核燃料サイクルを廃止してください。
4193	個人	学生	10代以下	女性	-	ゼロシナリオをしじます。かくねんりょうさいくるをはいししてください。
4194	個人	家事専業	30代	女性	-	ゼロシナリオを支持します。核燃料サイクルを廃止して下さい。
4195	個人	無職	80代以上	女性	①ゼロシナリオを選択します。	原発は人間が制御できるものではないと考える。そんなものをやっつけなさい。未来に残してはいけません。
4196	個人	その他	60代	男性	ゼロシナリオを望む	福島原発による被害を再び繰り返してはならない。地震列島日本では、リスクが非常に高いと思われる。国、国民、行政、企業が新たな価値を生み出す最大のチャンスだと思う。
4197	個人	家事専業	60代	女性	大飯原発の即時停止及び全ての原発の再稼働に反対します。	福島の事故が完全に収束してから、原発の稼働は考えるべきです。
4198	個人	無職	70代	女性	ゼロシナリオ	ゼロシナリオ
4199	個人	無職	70代	女性	ゼロシナリオ	ゼロシナリオ

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4200	個人	会社員・公務員	20代	男性	-	地震の多い国日本では、いつ大地震がおき、原発による危険な状況がおこりうるか分かりません。3.11の経験から「ゼロシナリオ」を決定していただき、安全な国となるような施策を実施することを求めます。
4201	個人	会社員・公務員	50代	男性	2030年度の原発依存度0%「ゼロシナリオ」しかない。	放射能はいったん外に出ると、そこに生きる人間の環境を奪ってしまう。「除染」は放射能がなくなることではない！！故郷を失った福島県民のことを考えると、同じ日本人として心が痛みます。この方たちの立場になって考えれば、原発をなくしていくことが政府、与党、そして私たち国民の選ぶ道だと思います。
4202	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発依存度0%「ゼロシナリオ」を選びます。	地震国日本では、近い将来相当、大規模な地震が想定されています。その中で原発の安全性を保つことは不可能でしょう。なぜ安全と言えるのかはなはだ疑問です。「ゼロシナリオ」で私たちの子孫までの安全を確保していただきたいと強く要望します。
4203	個人	会社員・公務員	40代	女性	2030年度の原発依存度0%「ゼロシナリオ」を選択します。	3.11の福島原発事故で明らかになったこと、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。
4204	個人	家事専業	60代	女性	0%シナリオを選択します。	今、現在も民間などで、研究、開発されている。原発以外の自然エネルギーに移行していくことが重要だと思います。30年まで、18年くらいの期間ですが、国を上げ、モンジュなどにかけているお金を、そちらに注ぎ込んで行けば日本の技術力で開発も進むと思います。そして、それをきちんと国民に説明すれば、節電に協力を惜しまないと思います。今回の大震災し事後のことを見ていれば、日本列島での原発利用は考えられません。
4205	個人	無職	80代以上	男性	0%	そもそも人類が原子を発見した所から過ちが始まった。過ちは正すべし。
4206	個人	無職	60代	男性	熱中症1万人、北50人、中部の38~40と九州、中国の雨、原発だめで、石油、ガスの電気くんれん、節電、金のある人はいいのですが、米のとうもろこしだめとか、食料が大変、さかないの？原発は0に！	-
4207	個人	無職	70代	女性	原発は絶対反対0%に。	人間と共存できません。
4208	個人	無職	80代以上	女性	原発絶対反対	空気に乗って、全国全世界をとび廻る放射能は、人間にとってあってはならないもの。
4209	個人	家事専業	70代	女性	原子力発電は0に。自然エネルギーに切り替えるために国や自治体は補助すべき。	新築の家には、太陽光発電の設置を義務づけ、その費用を補助するとか…補助があれば、いろいろ自然エネルギーを生活の中に考えられるのではないかと思います。原発に未来はありません。人類は滅びます。
4210	個人	無職	70代	男性	あらゆる方策を講じて早期に脱原発を図るべき。	世界で唯一の被爆国及び第五福竜丸での乗組員の被爆死という悲惨な経験により、原子力の危険性を我々は学んだはずだ。その安全性が十分に確立されていない段階で、原発に踏み切ったことは被爆国として問題である。先の経験が生かせず、今回の失敗を招き、さらに大飯原発再可動により、さらなる失敗に突き進んでほしくない。
4211	個人	自営業	30代	男性	原発ゼロを希望します。	安全性の高い自然エネルギーを推進して頂きたいです。今は利益や原発に投資した損害よりも、大地震で学んだ事、過去に地球上で起きた全ての悲劇を見直す時だと思います。地震、大変動、温暖化、氷河期、そして戦争、どれと組み合わせても、原発は多大な二次災害に繋がる事を学びました。最も技術力の高い日本が安全で永久的かつ安定的に供給できる自然エネルギーを開発し、世界にアピールし、発信していく時ではないでしょうか。電力会社の方々にも、もう1度、経営理念なども確認して頂き、便利で暮らしやすいだけでなく、心豊かで、自然とも調和した持続可能な社会を築いていく事を強く願います。
4212	個人	無職	70代	女性	ゼロシナリオ	ゼロシナリオ

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4213	個人	無職	70代	男性	脱原発を国の基本方針にしてほしい。ゼロベースシナリオ。	ゼロシナリオ
4214	個人	無職	70代	女性	1日も早く、原発ゼロをめざし、自然エネルギーを推進してほしいです。	-
4215	法人・団体等	会社員・公務員	40代	男性	代替エネルギーの確立が前提ですが、最終的な目標として「①ゼロシナリオ」を進めていただきたいと考えます。地震大国日本には、原発は向きません。「原発の存続」は日本を滅亡へと導きます。	短期スパンで、原発を廃止することはできませんが、中長期スパンで考えれば「原発ゼロ」は不可欠です。低コストの代替エネルギーを、20年後には確立し、「安全」かつ「世界と開える」日本にしていきたいと考えます。
4216	個人	会社員・公務員	60代	女性	ゼロシナリオを選択します。自然エネルギーに転換可能です。	危険をとまなう原発から再生可能な自然エネルギーに切りかえて下さい。
4217	個人	自営業	40代	女性	脱原発(原発0%)使用済核燃料の再処理止める！	地震の多い日本では原発は、そもそも建設してはいけなかった。人間が対策をたてる以上、そこに絶対安全はない。一日でも早く、原発を0にすべきである。
4218	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロを望む。	◎将来子供達が安心した生活を送ることの出来る環境を作り、他のエネルギー(原子力では無く。)考えていただきたい。◎東電を国民の税金で助けるべきではなく、破綻させるべきではなかったのか。国は、大企業を私達の税金ですくっていますが、それも、原発事故にも、通じる、大企業(東電)の甘えではないですか。
4219	個人	家事専業	80代以上	女性	未曾有の重大事故を起こした「福島第一原発」に人類滅亡という言葉が浮かびました。地震国日本に安全な原発なんて絶対ありません。未来を信じて生きる子供達の為に“原発はゼロ”シナリオです。	「原発はゼロシナリオ」です。「福島第一原発」から、現に放射能が目にもみえず、匂いもなく、地球上に一。人間をはじめ地球全体を汚染しています。どうしてもやめてください。明日の地球上の動物も植物も水や空気を救ってください。未来を信じて生きる子どもたちのために。
4220	個人	自営業	30代	男性	原発ゼロを希望します。	安全性の高い自然エネルギーを推進して頂きたいです。今は利益や原発に投資した損害よりも、大地震で学んだ事、過去に地球上で起きた全ての悲劇を見直す時だと思えます。地震、大変動、温暖化、氷河期、そして戦争、どれと組み合わせても原発は多大な二次災害に繋がる事を学びました。最も技術力の高い日本が安全で永久的かつ安定的に供給できる自然エネルギーを開発し、世界にアピールし、発信していく時ではないでしょうか。電力会社の方々にも、もう一度、経営理念なども確認して頂き、便利で暮らしやすいだけでなく、心豊かで自然とも調和した持続可能な社会を築いていく事を強く願います。
4221	-	-	40代,60代	-	-	-
4222	個人	無職	70代	男性	5年以内(2017年まで)に原発の割合をゼロにする。原発は、危険であり、最終処理まで考えればコストが高い。	五年以内に自然エネルギーを増やし、原発の割合をゼロにすべき。すでにNPOなど民間団体の試算では、原発ゼロで、日本の電力をまかなえるとするものもある。ただ安定供給のため、自然エネルギーの技術、設備のさらなる進展、送電施設の整備など、体制を十分に整えたい。自然エネルギー主体に切り換えることで、新たな雇用を生まれ、輸出産業にもなりうる。原発は日本のような火山列島で、活断層の多い国では、危険度も高く、いったん事故が起これば、影響はほぼ全国に及び、影響を受ける分野も限りなく広範に渡り、かつ長期にまたがる。核燃料の最終処理法が確立しておらず、かつその費用はとてつもなく高いと予想されている。
4223	個人	学生	10代以下	男性	僕は、2030年時点の原発の割合0%の意見を支持します。福島での事故を起こしてしまった以上、この国から原発という危険な物体をなくしてしまわなければならないと考えるからです。	東京電力福島第一原子力発電所の事故で初めて気付かされたことだが、日本の原発はどれも危険な場所に立っていて津波に対する対策が不十分だ。震災後その危険を理解した当時の菅首相が全国全ての原発を停止したのに、現在の野田首相に変わってからは国民の生活のためなどといって危険な原発を再稼働させた。今の日本の技術を持ってすれば、自然エネルギー利用の効率化などわけのないことのはずなのだから、原発の発電割合と同じぐらい自然エネルギーで発電できるようにするべきだ。これ以上原発事故を起こして子供の未来の不安材料を作らないでほしい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4224	個人	その他	50代	女性	ゼロシナリオを選択します。日本は再生可能エネルギーの技術を持っています。生かして下さい。	安全でなく、クリーンでない原発が、福島原発人災事故で明らかになりました。自然を守るため、国民を守るため、次世代、次々世代いい未来のために原発から撤退への道をお願いします。
4225	個人	無職	80代以上	男性	2030年時点での原発の割合を15%にすることを望みます。	1、国民の生活を豊にし、国力を維持するために、効率のよいエネルギーを確保するためには、将来とも原発に頼らざるを得ません。2、福島第1原発の事故(放射能漏れ)は、事故調査委員会の報告にあるように明らかに人災です。3、今後この教訓を生かし、日本の有する科学技術の英知を以ってすれば、原発を十分安全に活用できると思います。4、原発を廃棄したら、今の国民生活及び国力を維持することが出来るでしょうか。甚だ疑問です。
4226	個人	家事専業	60代	女性	・エネルギーの使いすぎは、クリーンであると思われるものでも温暖化を加速する。・生産のあり方を見直す時が来ている。	これまで人類は簡単・便利さを求めて、地球の資源を貧り使い、今も枯渇するまで、様々な資源を使いつくそうとしている。そのため生態系が崩れ、その傷手を負い人類は、苦しむことになってしまった。どんなにクリーンであると思われるエネルギーでも、エネルギーを無限に使い、物を無限に作る生産のあり方は、地球をゴミであふれさせ、人間のごう慢さを増長させている。生産から廃棄まで責任をもって、企業は生産するべきだし、人間は経済優先するべきではない。生産のあり方を見直して欲しい。
4227	個人	会社員・公務員	50代	女性	「ゼロシナリオ」を決定してください。	3. 11の福島原発事故で、いかに原発が安全なものではないか知ることになりました。放射能が人間にどのように影響するのかわからない今、原発を使うべきではないと思います。
4228	個人	会社員・公務員	80代以上	女性	ゼロシナリオを選択します。自然エネルギーに転換可能です。	危険をとまなう原発から再生可能な自然エネルギーに切りかえて下さい。まごの生命を守りたい原発ゼロにして下さい。
4229	個人	自営業	30代	男性	原発ゼロを希望します。	安全性の高い自然エネルギーを推進して頂きたいです。今は利益や原発に投資した損害よりも、大地震で学んだ事、過去に地球上で起きた全ての悲劇を見直す時だと思います。地震、大変動、温暖化、氷河期、そして戦争、どれと組み合わせても原発は多大な二次災害に繋がる事を学びました。最も技術力の高い日本が安全で永久的かつ安定的に供給できる自然エネルギーを開発し、世界にアピールし、発信していく時ではないでしょうか。電力会社の方々にも、もう一度、経営理念なども確認して頂き、便利で暮らしやすいだけでなく、心豊かで自然とも、調和した持続可能な社会を築いていく事を強く願います。
4230	個人	無職	70代	男性	「ゼロシナリオ」を決定し、原発立地市町村には新しい地域経済復興の施策を実施することを求めます。	原発はいらない、命が最優先だからです。
4231	法人・団体等	-	-	-	「ゼロシナリオ」の実現に向けた意見について	「3. 11福島原発事故」で明らかのように、原発の危険性から私たちの命を守るのに「ゼロシナリオ」しかありません。原発を稼働し続けることは、将来にわたって危険な放射能を残すことであり、使用済み核燃料の処分技術や処分場所も不確定な中で原発を稼働させることはできません。自然エネルギーへの政策転換を図るべきです。福島原発事故の教訓から「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大を切に願います。原発立地市町村には新しい地域経済復興の施策の実現を求めます。
4232	個人	自営業	50代	男性	-	私は、個人店の形態で、治療院をしている者です。節電には協力は惜しまないつもりでおりますが、おりしも、大震災あとの不景気…また、お客様の元気のない姿の中、暗い治療室では、お客様の入りにも、かげりが出るのも、小規模商店のつらいところ。電気代があがり、常連様の足が遠のくことも危惧しております。さらに暑い中でのエアコンの自制、また、治療器の電源切れなどある場合、お客様の命にかかわることも危惧しています。つまり、電力不足にとっても不安を感じているのです。不健康な身体と経済不安が街全体を感情的に支配されていると思います。私は、③25%以下のシナリオでさえ、反対です。原発は、現状維持のままで、安定電力を確保すべきであると思います。その中で、技術を高め安全性をより高めるべきと思っています。また、万が一、油の供給がなくなるような事態があった場合も、現在は、原発削減は、するべきではないと思います。経済全体のため、病気の方がその安全のため、安定電力の確保が今は重要と思っています。聞けば、日本の原発の安全性は世界一という信頼があるそうです。なら、原発の現状維持のまま、未来に出来るであろうローコストで安全な電力づくりの時期まで頑張るべきです！！ゆえに原発削減ゼロで安定的電力確保が今は最善と思っています。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4233	個人	その他	60代	男性	安全神話を信じた自分がバカだった。核に平和も軍事もない。生物は核と共存できない。従って原子力からエネルギーを得ることは全面的に認められない。即刻、原子力発電は全廃すべきだ。	-
4234	個人	家事 専業	70代	女性	2030年には、原発0%に、しかもCO2削減に向けた目標を！！老化、危険度から、2030年までに順次廃止計画を！！新エネルギーの開発に向けた政策(強力な)を！！	まず、使用済核燃料の処分方法、処分地が確保、又は確保の可能性も見えない中での原発はありません。しかし、経済的見地からはすぐに全廃も無理、中長期的な新エネルギー比率の増大に向けての政策が必須です。そのための民間の新エネルギー開発に対する資金援助が必要。又、電力会社の送電網を十分な新エネルギーを受け入れることができるよう改善していくための政策的援助も必要。今夏の大洪水、グリーンランド、北極海の氷のとけ出し、大かんばつ等、地球温暖化が進んでいます。火力発電も縮少、原発も縮少、節電、新エネへの政策こそ今後必須です。
4235	個人	家事 専業	50代	女性	原発はいりません。事故をおこしてなくても危険です。エネルギーの有効利用のためには地域分散型のエネルギー供給を進めるのがよいと思います。	原発は、今あるものを処理するだけでも、膨大な手間、費用、時間が必要です。(時間は永遠のように思います。)また、事故をおこしてなくても、周囲の人々や環境に負の影響を与えています。放射能は出ているし、空気も水も汚れています。発電については、大きく発電し、遠くへ送ることよりも、それぞれの地域で発電し使うほうが、送電によるロスも少なくよいと考えています。コージェネ大賛成です。私は安全な生活ができる日本であってほしいと思っています。
4236	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	国民の生活防衛と製造業の衰退防止、また国防上の観点からも原子力発電は、更なる安全性の確保を最重点とすべきで、感情的な視点で減らすべきでない。世界一安全な原発の実現は輸出による成長戦略の一つともなる。	感情的な原発停止による電力不足で熱中症による死亡者が多数でいる。また、安価な代替エネルギーの実現ができていない段階での脱原発は電気料金の値上げによる家計の圧迫や、消費税増税を見据えてのダブルパンチによる製造業の国外流出を招き、国内産業の衰退、ひいては国民生活の悪化を招くと予想される。また、エネルギー政策を石油に頼ることは、南沙諸島や尖閣諸島などに対し覇権主義的行動を起こしている中国からのシーレーンの防衛の観点からも危険である。日本の原発は安全性が高く、3.11以降も輸出の話があり、隣国から電量を供給可能なドイツを除き、ほとんどの国は原発推進である。感情的な判断に走らず、原発の更なる安全創出を国策として、安くて安全なエネルギー確保をまず第一とすべきである。
4237	個人	無職	60代	男性	原発はただちに廃止を決断し、自然エネルギーに切り変える方向で努力を開始すべきである。	世界で有数の地震国である日本に、50基もの原発が設置されていたことは驚きである。福島事故を見ればわかるように、原発事故は、人命・居住・人間生活などすべてを破壊し、想像も絶するような重大な損害をもたらすことは明らかである。「安全神話」にだまされず、危険な原発は直ちに廃止を決断し、自然エネルギーに切り変える方向で努力を開始しましょう。原発比率は、0%を支持。
4238	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを選択します。直ちに決断し、再成可能エネルギーへの転換の具体的プログラムをつくること求められます。	別紙
4239	個人	家事 専業	60代	女性	原発はすべてなくして下さい(すぐに)	事故のあと始末も終わってないどころか、あと始末の方法も、また何年後に終わるのかも不明な状態のまま、原発再稼働などもってのほかです。また、望んでもいない核のゴミを押しつけられる後の世代の人達の事を考えたら本当に申し訳なく、今を生きる私達は、原発なしの生活を選択すべきだと強く思います。そして、日本から世界へ、原発ゼロへのアピールをしたいものです。
4240	個人	家事 専業	80代 以上	女性	現在の日本に於いては、原発は必要だと思えます。日本の産業の発展及個人生活にも電気は不可欠なものです。原発の安全性を保障して原発を維持続行して下さい。	-

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
4241	個人	家事 専業	40代	女性	依存度ゼロを望む。核のゴミを埋めるしかない現状で、科学力で使いこなせているとは言えない。人が作る以上「絶対安全」がありえない事は、東北で証明された。日本は自然エネルギーの宝庫なのに、何故国は力を入れないのか疑問だ。	・私は核のゴミを未来の人に押しつけるのはイヤです。今、自分達がよければ良いというのはおかしいと思う。先の事を考える想像力が必要ではないでしょうか。・住んでいた土地を奪われ、自分の家に住めなくなった福島の人を、自分に置きかえて考えて下さい。・日本は電気をムダ使いすぎていると思います。派手なネオンを使っている商業施設より、家庭の電気代の方が高いというのはおかしすぎます。電力会社の独占はやめさせるべきです。
4242	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを選択します。直ちに決断し再成可能エネルギーへの転換の具体的プログラムをつくることが求められます。	原子力発電の一番の問題は使用済み核燃料です。再処理・再利用する核燃料サイクルで解決かのように記述してあるが、もっともらしい解決策であるかのように感じさせるごまかしです。もっと危険性の高い廃棄物ができるだけ、これを処理する方法を人類は持ち合わせていないことが、専門的な学習をしていない私たち国民にもわかってきました。使用済み核燃料の処理方法が発見されない限り、原子力は人類に制御できるものではないことを、国民にもはっきりと知らせ、原子力とは決別すべきです。次に事故の問題です。事故は起こりうることがスリーマイル島やチェルノブイリ、福島で明らかになりました。特に地震国日本で、地震や津波に絶対に安全といえる道はありません。東北大地震・大津波でも「逃げる」しか命の助かる道はなかったではありませんか。狭い日本で、どの原発が事故を起こしても80km以内にたくさんの生活があり逃げるところはありません。また、テロの危険にもさらされている現在です。原発が攻撃されたらと思うと絶望さえ感じます。あり得ないことではないからこそ、電力会社では「テロを避けるため」との理由でPR館の見学をできないようにしました。安全と叫びながらのこの処置一つを見ても都合のよいところだけを切り取って国民をたぶらかしています。以上、反対の主な理由を書きました。「いのち」を守る、地球を守るため、原発は「ゼロ」に向かって決断すべきです。
4243	個人	その他	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原発はいらぬし、他の技術で電気を賄えるからです。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。地震国の日本では、地震に耐える構造物は不可能です。原発が破壊されたら、放射能が漏れ、大被害をもたらします。また、廃棄物を処理する技術がないので、何十万年も管理する莫大な費用は、無駄そのものです。人類のためにも地球環境のためにも、一刻も早く全ての原発を廃炉にすべきです。
4244	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。	廃棄物の処理が出来ない発電方法は、いまずぐやめた方がよいと確信しています。
4245	個人	無職	70代	女性	原発ゼロを未来の生き物の生存は現在、私達の責任に掛って居ます。	空気が水が汚染されて、魚、動物、植物、放射能が基準値を超え、生き物はどう抵抗するのでしょうか。そして人間はそれらを食べて生きる。(止むを得ず)一想像するだに、水俣病、広島、長崎、劣化ウラン弾、第五福竜丸(ビキニ)一人間が人間を生物を滅ぼす。してはいけません。今直ぐ0に。
4246	個人	無職	70代	男性	①原発今すぐ0に！ウソでかためた原発にうんざり。原発ゼロでも電力は足りる。2011年5月5日から1年3ヶ月余、原発ゼロで実証済み。使用済み核燃料処理懸念。	-
4247	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発以外の代替エネルギーでまかなうには、まだまだ相当時間とコストがかかる。いかに原発を安全に稼働させるかを考えるべきである。	-
4248	個人	家事 専業	60代	-	-	-
4249	個人、法人・団体等	-	40代	女性	(原子力発電の現状について、今以上の開示を求めたい)☆国内原子力発電所、完全廃炉を求めます。	福島原発事故により、東京電力に限らず、国内すべての電力会社に於ては、これまで及び現状の原子力発電について、忌憚なく述べるべきだと思います。公的資金の投入をするならば、尚当然の事ではないかと。公的資金の投入は、あくまでも、被災地支援の為であり、原子力発電再稼働の為には反対します。
4250	個人、法人・団体等	家事 専業	30代	女性	原子力発電は、ゼロシナリオでお願いします。	将来の私たちや、私たち子供世代のためにも、原子力に頼らないエネルギー開発に尽力して頂きたいです。

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
4251	個人、法人・団体等	-	30代	女性	原子力発電は反対です。	福島原発事故により、原発の恐ろしさを知りました。安全な電力を使いたいです。
4252	個人、法人・団体等	-	40代	女性	原子力発電は反対です。無駄な電気を使わず毎日生活しています。	-
4253	個人、法人・団体等	-	-	女性	-	-
4254	個人、法人・団体等	家事専門	30代	女性	原子力発電は反対です。	福島の方達が特に大変な思いをされている今、もっと重くうけとめていく事が大切だと思います。このままでは、将来が不安です。
4255	個人	家事専門	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」・人間は人間の手に負えないものに手を出してはいけない。・人間は自然界のひとつの生き物。自然との共存でしか生きられない。	手許にエンディングノートがある。自分の身の囲りは片づけてある。死んでも夫や子ども達が慌てないようにしてある。負は残してない。小さなことばかりだが気になっていた。こんな大きな負があるなんてフクシマの事がなければ、まだ目が覚めなかった。原発という巨大なバケモノを残して死んでいけない。生命のある限り「原発いらない」と言い続けることをライフワークと決めた。
4256	個人	無職	70代	女性	原発の新設は絶対反対です。代替エネルギーの現実化に予算を使いながら順次原発は全部廃止すべきです。	原発は被ばく労働なしでは稼働不可能だから反対。日本が核を持つことは抑止力にはならない。原発の廃棄物は、アメリカも、世界も困ってる。まして、せまい国土の日本では不可能。この問題を経済界がどう考えているか聞きたい。
4257	個人	その他	60代	女性	電力価格の高騰、電力不足による供給不安は、国内産業の増々の低下をまねくと思います。中東情勢も、どうなるのかわかりません。原発で発電すべきです。	毎日、熱射病ニュースに心が痛みます。熱射病で死亡する方は、お気の毒です。エネルギーは、安価で使用できることが一番良いことです。今回の原発事故での死亡者はありません。また、冬場にとてつもない寒さがきたらどうしますか。原発は必要です。
4258	個人	-	50代	女性	1、0%以外にありません。	3月11日の事故をおこしてしまった国として、選択肢は1以外にありません。3月11日以前と同じか、それ以上の依存度にする選択肢に上げたこと事体、何を考えているのかと言いたい。使用済核燃料の処分先もないまま稼働は続けるべきではありません。国の政策の基本は、国民の生命と財産を守ること。この事を最優先するべき。エネルギー政策の基本にして考えるなら、0%シナリオをただちに政府が考えるべきです。
4259	個人	その他	80代以上	男性	原発はゼロに、再稼働も中止、原発関連事業は廃止すること。	論議の出発点として、先ず原発ゴミの最終処分が明確になっていないこと。この様な状況下で原発を再稼働するとかの姑息な手段を弄するなどもってのほか、直ちに原発は廃止する必要がある。首相や関係閣僚、経団連の誰氏は、自宅に最終処分する責任を引受けるか。
4260	個人	無職	70代	女性	原発依存は無期限にゼロを続けよう。電力不足は生命にかかわると医療機器にたよる弱者をダシにして、原発を進める言いわけにするな。	原発事故こそ地球上の生命をおびやかしている。地震、津波が「想定外」などというのは、とんでもない言い逃れだ。生命維持のため電力を必要とする人々は、ちゃんと自衛策をもっている。原発以外の安全なエネルギーの使用、省エネルギーの生活様式を進める送電や蓄電システムの改善を望む。
4261	個人	家事専門	60代	女性	原発ゼロシナリオ	原発の再稼働は止めて下さい。原発はゼロにして下さい。原子力の危険はコントロール不可能だと思う。もっと再生可能エネルギーの開発に取り組んで下さい。子供達に放射能の危険にさらさないで下さい。
4262	個人	自営業	40代	女性	原子力発電廃止。核エネルギーの利用を徹底的に失くすことについて。	この夏、節電の呼びかけで一般家庭や企業のビル管理において、必要最少限に近い電力消費量が算出されると思われます。電力会社の経営上、大飯原発を再稼働したこと、その事実は、国民にある程度知れ渡っています。原発を稼働させなくても、電力に余剰があること、活断層の上に立地する発電所の安全性、隠べいされてきた放射能もれ事故、今後、電力会社を信頼し、電力を買う国民がどれだけ残っているのでしょうか。とても信じられません。代替エネルギーに移項し、信頼を取り戻して頂きたいと思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4263	個人	会社員・公務員	50代	女性	遅くとも2030年までには、原発依存率を0%にすること。	①地震国であり、かつ国土の狭い日本に原発が存在すること自体、国民の生命、財産を危うくするものです。②使用済核燃料の廃棄方法に安全なものはなく、人類、その他の生物及び地球の未来を危うくするものです。③子孫への責任を果たすためには、原発をすみやかに廃炉にし、その後いかに核物質を安全に処理し、放射能を出さないようにするために必要な経費をかけるべきで、目先の利益のために再稼働などはあってはならないことです。
4264	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。	原発の核燃料をどう安全に処理できるのでしょうか。危険きわまりない物をこれ以上増やすことは絶対だめです。地震、火山列島である日本では、原発の安全性は保証されません。直ちに原発ゼロを実現することが、国民の安全に大切です。
4265	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を0%にする、ゼロシナリオ。	本当にいのちが大切にされる社会をつくらなければならないと思います。今も福島県の人々は自分のふるさとに帰れない人達がたくさんいます。二度とこのようなことをくり返してはいけなと思います。
4266	個人	その他	30代	男性	電気の為に、現在だけでなく未来にもリスクを背負わせる原子力を保ちつづける事は、少なくとも「福島」を経験した日本にはあり得ない選択だと思う。代替エネルギーについても、日本の技術を結集すれば世界をリードしていく基軸産業として、発展可能だと考える。	-
4267	個人	家事専業	70代	女性	形ある故郷を追われた人々の悲しみ、苦しみを二度と繰り返さない為に「ゼロシナリオ」以外選択肢はありません。	-
4268	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発は今すぐ0(ゼロ)	核は生物に危険以外の何ものでもありません。地球が、こわれてしまう。今すぐ0(ゼロ)
4269	個人	無職	60代	女性	原発はすべて廃止核のゴミはどうするの。	宇宙がこれからどう変化するかわからない。他の星がぶつかって来て地球爆発、世界中にある核のゴミは宇宙中散ったりして。
4270	個人	無職	70代	女性	原発はゼロ%にするしかありません。ゼロに！	1、日本は地震大国、世界の地震の80～90%が日本列島で起っています。3、11以后日本列島は地震の活動期に入っています。活断層だらけの日本では使用してはなりません。2、使用済核燃料の処理はいまだ世界中で、不能の状況です。原発再稼働によって、これ以上の処分不能の使用済核燃料をふやしてはなりません。数万年に渡る負の遺産を、将来の子供達に残してはなりません。3、原子力のコントロールはいまだ不能です。日本民族の滅亡につながります。4、日本には再生可能な自然エネルギーがたくさんあります。安全な再生可能なエネルギーに転換して下さい。
4271	個人、法人・団体等	会社員・公務員	50代	男性	放射性物質を無毒化する技術はなく、核兵器の材料となるプルトニウムは無くさなければならぬ。	核兵器の材料となるプルトニウムを作る原発は無くすべき。原発を無くさなければ、核兵器の廃絶は有りえません。だからゼロシナリオです。
4272	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発を0%にする(ゼロシナリオ)	何が大切かって、「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。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4273	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオに賛成です。	原発の危険性は、スリーマイル島の事故、チェルノブイリの事故、そして福島原発事故を見れば、誰もが分かるはずで。日本は、地震が多く、それにともなう津波もあります。今後も想定外の地震や津波は来ると考えなければなりません。それを考えた時、人間が制御できない原発はあるべきではありません。供給するから電気を使うのであって、量が決まっていれば、それに応じた生活や生産活動ができます。命を失ってまで必要な電気を再度考える必要があると思います。また、風力や太陽光、地熱などの自然エネルギーも日本には多くあります。風力は、技術開発が進めば、現状は強風であれば止めなければならぬ状況改善できると聞いています。地熱も、火山列島の日本にとっては、今まで活用してこなかったのが不思議なくらいです。自然エネルギーを活用した発電をもっと増やすべく、蓄電技術やより効率的な発電技術の開発を積極的にすすめるべきです。そのために税金を投入することも、新たに課税することにも賛成します。命は決してお金に変えることはできません。未来に生きる子どもたちと日本の将来を考えて、私はゼロシナリオを積極的に支持します。
4274	個人	パート・アルバイト	50代	女性	自然エネルギーオンリーを目指したい。	まだまだ、可能を秘めた自然エネルギーがあるのではないのでしょうか。研究開発に期待したいです。
4275	個人	-	60代	女性	原子力のちからをかりるのはもうたくさん被害が広範囲になり大変である。	風力発電、太陽光パネル等、自然のもので電力をまかなう。原子力発電は福島のような被害になり多くの方が困っておられる姿をみるのはもうたくさん。少しでも被害がなくなるよう望みます。安心、安全が第1です。
4276	個人	無職	70代	女性	福島の津波による原発の爆発被害は、すさまじいの一語です。被害におわれた方にはなぐさめる言葉も見つかりません。地震大国の日本はこのような惨劇がまた起きる可能性は非常に大きいです。その上、原発の廃棄物は処理方法も見つからないのにふえる一方です。絶対に原発はゼロ。	-
4277	個人	その他	70代	女性	0%支持	原発は制御不能な技術であり、又廃棄物の処理方法が決っていない。危険なゴミが次々と増え、未来に残すのは困る。首相は原発事故は収束したと発表しているが、私達、県民は収束とは受取っていない、まだまだ不安と不自由だらけの日々を送っている状態である。少々の生活の質を低下させても安心、安全な暮らしを望む。今後も原発を動かす選択肢はありえない。
4278	個人	学生	10代以下	女性	-	原子力発電は、環境に優しい、今後、事故がないようにしてほしいが、クリーンエネルギーが十分できるまでたい切なエネルギー。
4279	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	何度も、何度も停電する、それがあたり前だった幼い頃、今、経済が発展できたのも、原子力、発電により、電力の十分な供給があればこそ、経済発展の豊かな生活の基礎です。そして、クリーンエネルギーとしても魅力的です。また、その科学技術も先進的な者であり、さらに、安全な物にすることで世界に貢献できます。
4280	個人	会社員・公務員	20代	女性	-	原発を全部止めたら、電力の安定供給ができなくなる。熱中症で亡くなるお年寄りや子どもが増えると思う。また、企業にも悪影響。景気が悪くなって倒産、リストラが増え、自殺者も増える。原発ゼロは、昔返りをすること。多少のリスクはあっても、いかにそのリスクを小さくしていくかを考えないといけない。外国では、日本の原子力技術を利用して原発建設を進めている。中国の脅威もある。原子力技術を持っていることは、安全保障上も大切。国民は、感情に流されやすい。政府は、日本の未来のこと経済のこと、もっとマクロに考えてベストの答えを出さないといけない。原発は必要！！30%は最底でも要と思う。
4281	個人	その他	20代	女性	-	「原発をなくせ」という意見が多いようですが、一国民として一言申し上げたいと思います。原発をなくしたい人は、原発が日本国で使われるエネルギーのどれだけまかなっているか知って言っているのでしょうか？3割を超えるのではないですか？これをなくしたら物を作る人はどうするのですか。30%も節電できるのですか。「なくせ」と言っている人たち本人だって、自分の使うものを30%も減らせないではないのですか。代わりになるエネルギーを作ってくれるのですか。できもしないくせに自分たちの立場を通すためだけに、国民を困らせないで下さい。それ以上のものを生み出してから、捨てるのか減らすとかいう話をして下さい。より安全な電力生産の議論に力を使うべきです。簡単な意見にはして人が新しいものを作ろうとする意欲を邪魔すべきではないです。建設的な議論を望みます。

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
4282	個人	その他	40代	男性	原発は必要。むしろ増設に向けて安全性を一層高めるべく、研究開発費を2兆～4兆円投じるべき。	電力の安定供給は、高度文明として必須の条件です。現状を考えると、原子力は、極めて有効なエネルギー源。その証左として、米国、中国、アジア諸国、すべて増設へ動いている。今回の事故をチャンスとして、一層安全性の高い炉の開発を進め、最先端の原子力立国を果すべきである。原油への過度な依存は、安全保障上も危うい。又、途上国が今後、原発へ参入してくることを考えると、安全性が高い原子炉の開発は、日本の責務とも言える。今ここで、脱原発を行ったら、日本は失速し、アジアの平和と安定、繁栄に貢献できないだけでなく、極東の不安定化が一層進む恐れがつよい。
4283	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発は絶対に必要です。原発を廃止したら、国民の生命の安全を脅かすばかりでなく、社会水準の衰退、景気悪化を招きます。	原発廃止により、電力不足が起こると、お年寄りや子どもなど、熱中症で倒れる方が続出します。原発問題は報道によってあおられたものであり、実際に死者や健康被害は確認されていません。原発を止めることによる、国民の命の危険の方が大問題だと思います。同時に、自粛ムードもひろがり、消費が減り、景気後退を起こしてしまいます。それは国力の衰退にもつながり、絶対に避けなければいけないことです。また、国防上も、原子力を日本が持つことは非常に重要です。
4284	個人	その他	30代	男性	-	原発に全くリスクがないとは言わないが、それに代わる有効なエネルギーが特になく、中東での状況等も考慮すると、原発を減らすことはあまりにもナンセンス。
4285	個人	その他	30代	男性	今原発は必要です。国防上、エネルギー政策上、今必要です。	他国は、原発推進しまくっているなか、なぜ原発をとめるのか、日本を没落させたくないので、今は、絶対に原発は必要。
4286	個人	-	30代	女性	-	今回の震災で原発が問題になってますが、日本の原子力技術は、世界でも安全性が認められており、今現在、原発以上のエネルギーを生む発電技術はありません。昨夏の空調カットや電車の間引き運転など、私達の生活も不便になり、その上、電力価格を上げるなんて考えられません。原発を反対する方は、原始時代の生活を望んでいるんでしょうか？私は、知的、文化的生活で、日本人が幸福な生活をしてほしいと思います。今年の夏の電力不足により、お年寄りや、体の弱い方が熱中症でつらい思いをしたり、去年は亡くなる方もいましたよね。日本は、原発50%以上を目指してより安全な原発建設を進めるべきです。
4287	個人	その他	20代	男性	太陽光発電以外に、新しいエネルギーを開発、発見をすべきです。	日本にある原子力発電所を全て停止するのであれば、先ずその前に、原子力よりも安全、且つ、同等かそれ以上の電力エネルギーを供給できる新エネルギーの開発を行ってからも良ろしいのではないのでしょうか。事故があったので危険、というのは安易すぎると思います。自動車は、毎日のように交通事故や死亡事故が発生しておりますが、廃止されたことはありません。原子力発電所1基分の電力を供給するために、太陽光発電のためのソーラーパネルがどれだけ必要となるか、また、そのための土地と費用がどれだけ必要となるのか、原子力発電所に反対されている方々は、お考えになったことがあるのでしょうか？先程の話に戻りますが、今回の福島原発の事故で、どれだけの方がお亡くなりになったのでしょうか？交通事故死をされた方の数をはるかに多いと思います。感情的になり、「危険だ」「廃止を」と単に訴えるのは、幼稚すぎると思います。我々は、良識のある大人なのですから。
4288	個人	会社員・公務員	20代	男性	昨年、節電の結果、全国で熱中症が相次ぎ、豊かで安定的な電力の供給によって、国民の生命が守られるということを痛感しました。やはり原発は必要であり、③の原発20%以上のシナリオに賛成します。	-
4289	個人	その他	30代	男性	-	私は原発は稼働してほしいと思っています。原発を止めることで、景気にも影響し、負のスパイラルが始まるからです。また、日本の安全保障上も原発を有していることが抑止力になるからです。
4290	個人	その他	30代	男性	原発必要	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うくなります。そうしたエネルギー安全保障も考え、原発を維持すべきです。
4291	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発は必要だ。	・原発を減らして、電力の供給が減ったら、熱中症などで命にかかわる人も出てきます。また、電気料金も上がってしまい、増税の中、私たちの生活は苦しくなるばかりです。なぜゆえそれほど国民を苦しめるのか。・電力の不足や制限は、産業界にとっては大きな打撃であり、景気の低下や国力の低下を招き、結果、国民を不幸にします。・何より薄暗い日本は、想像できません。
4292	個人	会社員・公務員	30代	男性	今、原発を止めてはいけません。撤退するのではなく、より安全な原発を作り、世界の原発を安全に寄与すべきです。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4293	個人	その他	40代	男性	-	原発は、安全保障上、抑止力になり、とても大切です。原発ゼロには、反対です！！電気料金も上がります。原発ゼロには、反対です！！
4294	個人	その他	40代	女性	原発中止に心底反対する理由。	年々、酷暑となっている最中に、原発を減らすと熱中症での死亡者が相次ぎます。生命の危機に国民をさらさないで頂きたい。海外から高技術力を認められているのに、より安全な方向へ向かわず、中止するとは、世界の期待を裏切る行為に他ならない。後ろ向きで、かつ、国民の不安、産業の衰退、戦争への抑止を自ら放棄する愚策としか思えない。
4295	個人	その他	-	男性	エネルギーの安定供給は、国家の安全保障上、不可欠のものです。健康被害が一人も出ていないのに、政府とマスコミが放射能の危険性をあおり、使える原発まで止め、再稼働させないのは、愚かの極みであると思います。原発に替わる有効なエネルギーが開されるまでは、原発削減は絶対反対します。	-
4296	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ゼロ、原発削減というのは、日本の電力供給の現状から見て全く現実的でない。むしろ、原発の安全性をより高めることにこそ傾注すべきである。	なんとなくの「気分」や「イメージ」で原発に反対している人が多いのだが、日本の電力供給の現状を鑑みるに、原発を減らす、ましてや「なくす」などというのは全く現実的ではない。必ず電力供給不足を引き起こし、熱中症による死者の増大が見込まれる。原発に対し徒に反発するのではなく、むしろ原発の安全性をよりいっそう高めることに傾注することこそ、現状に見合った現実的な対処法であると考えます。
4297	個人	その他	20代	男性	-	私は原発を減らすべきではないと思います。今原発を減らすのは、日本で使用している電気の総量を考えると非現実的な話だと思います。少なくとも原発に変わる電気エネルギーが開発してからやめるかどうか考えるべきだと思います。このまま原発をやめるだけだと日本の電力不足による、いろいろな問題を引き起こすだけで、何もいいことはありません。しかも福島原発事故でも結局大事にいらなかったということが原発の安全性を示していると思います。私はさらに技術を改良してもらい、より安全な原発をつくってもらいたいと思います。
4298	個人	その他	20代	女性	他国をも守り、自国も守る抑止力、国防としての原発なので、絶対に止めるべきではない。脱原発など言語道断！	クリーンなエネルギー、新エネルギーは将来的にはシフトしていくべきだとは思いますが、今の国防の観点から見ても、原子力が必要だという事は、国際的にも当然のことではないでしょうか？「日本を守りたいから脱原発」などというのは、「私たちの国さえ守ればそれで良い」といつているのと同じだと思います。周りの国をも守るための原発という意識をきっちりとしたないといけなと思います。ただの感情論では済まされない問題です。
4299	個人	家事専業	60代	女性	原発を失くすこと、数を減らすことに反対します。	今迄、日本での原子力発電での原発事故で亡くなったというニュースを耳にしたことはありません。火力発電では大気汚染が心配ですし、これからの水力発電、太陽光発電、風力発電では、コスト面でお金がかかりすぎ、電気料金も高くなります。電気料金の安い原子力発電ですと、企業も家庭も経済的に助かります。物の値段にも影響してきます。節電で駅の構内、会社、商店街など暗くしてある場所もありますが、気持ちまで暗くなってきますし、将来に対しての希望が持てませんし、又、クーラーが効いてないところもあるし、そんな街に買い物に出かける気にもなりません。安い電力を使って、どんどん日本が発展して明るい日本にしたいものです。
4300	個人	家事専業	50代	女性	原発は必要。50%以上でもよいと思う。	-
4301	個人	会社員・公務員	50代	女性	原子力発電所は稼働すべき。	そもそも、なぜ原発が作られたかを思い出すべきだろう。中東の原油に頼らざるを得ない火力発電では電力の供給が不安定だったからではないか。それに、化石燃料の価格の高騰、有毒なガスの排出、オゾン層の破壊なども引き起こす火力発電のデメリットに目をつぶし、脱原発だけを唱える人々は視野狭窄だと言わざるを得ない。原発稼働率30%以上を目指すべきである。
4302	個人	会社員・公務員	20代	女性	原子力発電所はもっと稼働した方がいい。	原発を稼働させないと、電気代は上がり、国民の生活は圧迫されます。現に今、毎日のように熱中症の患者が多く出ているのは、「節電」のためだと思います。脱原発の方の意見の中に原子力発電は核兵器へとつながるみたいなものがありますが、意味がわかりません。電力の供給について、低コストである原発をただただ悪者扱いにするのではなく、安全性を高めて30%以上の稼働を目指す方がよいと思います。
4303	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロシナリオ	自然エネルギーを推進して下さい。原発は廃止して下さい。経済よりも人の命に重きを置いて下さい。これ以上の事故は国も人の命も破滅です。

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
4304	個人	無職	70代	女性	①原発はゼロ	日本は地震の多い国なので、今の技術では放射能、核をコントロールできません。国は国民の生命を大切と思うなら、原発はなくしていく方向を示し、新しいエネルギー政策をつくるべきです。
4305	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオに賛成。	子どもたちの将来のためにも、原発は廃止すべきと思います。街中にあふれる自動販売機を減らすだけでも、電気の量はかなり減らせると思います。生活を見直して、再生可能エネルギーを増やせば、子どもたちに安全な未来が残せると思います。原発を廃止してください。
4306	個人	家事専業	80代以上	女性	昭和の始めに生を受けた私は、戦時中、きびしい生活を体験してきました。現在まですべての面で、質素に暮らしています。原発ゼロで十分に生活することが出来ます。皆で努力していきましょう。	平和利用といって、核を用いた原発を発電に利用したという、日本のエネルギー政策はまちがっていたということを3・11の原発の被害、爆発によって日本中に核をばらまいたことは、大へんな事であることが、日本中に世界中に知らせました。再びあやまちをくり返さないために、原発は世界の国から無くさなくては、人類の未来はないでしょう。戦争によって原爆の被害を受け苦しんだ日本としては、世界に原発0の実態を示すべきです。そして安心してくらせる環境を世界に実現させることが私達の任務です。
4307	個人	自営業	60代	男性	明日にでも全原発停止のこと。水力、火力で十分です。税収も激減。	核兵器製造のためにプルトニウム。今も戦犯族の孫どもが日本も造れと、たった30%しか送電できない狂電こそ原始力発電で、海も空もどんどん放射能で汚染。地球達の生命を守ることが人間の生きる道です。放射能は消えないのです。どんどん人口減、電力今以上に余るのです。見栄を捨てて官僚の。人間の健康を守る為に全廃炉に、その区で処理を。
4308	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発依存0%(2030年)の選択を熱望します。(自然エネルギーへの転換)	人間がつくり上げた物で、安全性を高める事は出来ても、100%にすることは出来ない。そして、ひと度放射能が漏れ出せば、人間に除去する技術はない。汚染された場所に人間は生きられない。使用済核燃料の処分も出来ない。こんな状況で原発に依存することは断じて理解出来ない。「命」を大切に社会(国)にするため、原発や核兵器は「0」にしなければいけない。
4309	個人	無職	80代以上	男性	-	原発問題は、今や全国的な課題として注目されております。現行の原発はプルトニウムを主原料とされていますが、これを廃止し、トリウムによる発電に切り替えていくことにより、より安全で安価で環境にも適応した電力供給体制が確立し得ると考えます。字数の制限とありますので、元東海大学教授で、NPOトリウム熔【未表示】
4310	個人	その他	60代	女性	人間の身勝手な欲望のため、この地球を汚す事は破廉恥な事です。原発には絶対反対です。	原発は、あらゆる面で多くのリスクと犠牲を強いる事、又、負の遺産を後世に残す事など、充分わかった上での再稼働ならば、あまりにも身勝手に無責任すぎます。その理由が一部の利権者を守るためであるならば許しがたい行為です。福島事故によって、今また、これからずっと苦しみ続ける多くの人達にどう説明できるのでしょうか。人間も自然の中に生まれ、又自然の中に還るのであるならば、自然エネルギーでまかなえる生活、システムを考えるのがベストだと思います。幸いにして、日本は豊富な自然があり、また、英知を持った人も多くいます。今こそ、安全でクリーンな持続可能な自然エネルギーへと転換すべき時です。また、できるはずで、世界に誇る環境立国となり、安全で安心な技術を誇りをもって、世界に輸出して下さい。原爆を経験し、平和憲法を持つ日本は、まちがっても戦争のための技術など持つべきでも、又、他の国へ輸出すべきものではありません。核分裂による原子力発電は即刻0%、ゼロに！もちろん節電も大事なポイントです。
4311	法人・団体等	-	-	-	2030年、原発依存「0%」の選択肢がありません。	放射能を無毒化(除去)する技術はない。そして、地震をはじめとする、様々な外的要因、構造上要因に対して、人間が造る物である以上、100%の安全はない。使用済燃料の処分も確立されていない。福島第一原発で証明された様に、核と人類は共存できない。だから、核兵器も原発も「0」にしなければならぬ。国は国民の「命」を最優先し、未来のために原発「0」を選択しなくてはならない。
4312	個人	家事専業、無職	60代	女性	1. 原発ゼロシナリオ。高速増殖炉もんじゅの即廃炉及び六ヶ所再処理閉鎖。	1. 原発ゼロシナリオ。2011. 3. 11、福島原発事故で日本列島の半分は子どもたちが住むのに適さない地となってしまった。そして、今もお福島は危険な原発の状態。世界中が日本の原発、特に福島4号炉をみている。日本人が滅亡しないためにも、即原発をなくし、停止の状態の原発も危険だから、燃料プールの処理、廃棄物の処理に原子力に関心している人々は仕事を移さねばいけない。日本人が滅びないために、子どもたちが健康な生活を送るために、原発ゼロにすべきである。
4313	個人	会社員・公務員	50代	女性	国民生活及び企業活動の安全、安定、環境、経済性の確保を十分に考慮して、現状維持を願う。(20~25シナリオ)	・猛暑の節電(クーラー)、熱中症、脱水症への不安。・電気料金の値上は、国民生活、企業活動に大きく影響するので、最低でも現状維持を守ってほしい。(20~25シナリオ)
4314	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	1. 原発ゼロは一刻も早く、時を争う。2. ゼロと言い切つてエネルギー政策を明確にしないと、おそろくあいまいになる。3. ゼロにすることにより、地球、子どもたちの未来に役立てられたらと願う。4. 原発で働いている人たちはどのくらい健康が損なわれているのかと思うと苛酷すぎるので、誰かの犠牲による事業は認められない。5. 福島の事故で原発は危険なことがわかった。未来のエネルギーではない、危険なところに私たちは住んでいる。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4315	個人	-	60代	女性	エネルギー政策(2030年時点)、原発の再稼働0%に賛同します。	<理由>・使用済み核燃料を出し続けるわけにはいかない。・原発事故が再び起こる可能性は「0」ではない。事故の恐ろしさは福島で十分わかったではないか。苦しみは何十年と続く。・原発で被曝しながら作業する方々の犠牲の上に成り立つ経済はごうまんた。これ以上被曝者を出してはいけない。<意見>経済界のトップや政界の原発推進の方々は、それほど原発再稼働を望むなら、原発の近くに会社や社長室を作ったらどうか。特に電力会社の社長室は原発の敷地内に作ったらいのでは。安全だと確信しているならできるはず。フィンランドの電力会社はそうしている。
4316	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発はゼロで大丈夫な社会に出来るはずです。	東日本大震災の福島第一原発の事故で、危険性がどんどんクローズアップされていますが、それ以前からも問題はたくさんあったはず。原発で働く労働者の問題は、その際たるものだと思います。誰かが犠牲にならないと成し得ないエネルギー社会なんて、そもそもが感覚がおかしくなっていると云わざるを得ません。本気になって取り組めば自然エネルギー、再生可能エネルギーの活用は出来るはずです！！
4317	個人	会社員・公務員	60代	女性	将来の子どもたちが安心して笑顔で暮らすために、原発はいりません。だから「ゼロシナリオ」です。	福島から京都に避難されているお母さんの言葉。“放射能汚染のある地域で家計を支える為に働いている、夫の健康が心配です。2才の息子は、なぜ父親がいないのか理解できず、パパはどこと一日中尋ね、パパを捜している”原発さえなければ、こんなつらい思いをしなくてよいのです。絶対「ゼロシナリオ」です。
4318	個人	会社員・公務員	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」唯一の脱原発シナリオ。もうこれ以上被爆者は日本から出せません！	危険だとわかって、なぜアメリカからの言うことを聞くのか、よくわかりません。長崎は原爆で被爆者は、戦後65年経った今でも苦しんでいます。被害にあったら、あい損なんですか？国はきちんと整備すべきだと思います。原発にかわるエネルギーは他に色々あると思います。原発ありきで政府が考えていることに、不信をつのります。
4319	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原子力の使用済核燃料の処分に不安があります。未来の子供に地球の良い環境で住める様、原発ゼロを是非お願い致します。
4320	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。今まで原発による電力による発展、恩恵もありましたが、3.11以降は自然エネルギーに変わっていくべきだと思います。コストがかかったとしても、原発の不安を抱えたままよりは、自然エネルギーを選びたいです。多くの人が自然エネルギーでの生活を望んでいると思います。
4321	個人	その他	20代	男性	ゼロシナリオを選択する。	原発を稼働するのなら、「安心、安全」を具体的に国民に説明する必要がある。そこを行わず「嘘や詭弁」でなんとかしようとする姿では、信用できない。
4322	個人	家事専業	80代以上	女性	原発の再稼働について考えなおして下さい。	全国に流浪の民となっている被災者の声がきこえますか。国民の多くが不安感を持っている現在、もっと研究して下さい。良識を持ってきちんと説明し、国民の納得を得るべきです。何と云ってもゴリ押しは頭の良い人のする事ではありません。国民の声に耳を貸して下さい。重大な事が起きた事は事実です。この際です、研究すべきです。その結果を国民に出して下さい。国民は納得するはず。このままだと日本国民は全滅の道を辿ることになりかねません。命が危ぶまれる位なら、どんな我慢もたえる自信あります。
4323	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオを選択します。	福島の事故から、原発からの脱却こそが、これからのエネルギーと環境にとって必要不可欠だと感じています。早く原発ゼロを宣言しないと、次へすすめない。使用済核燃料の処理の仕方がわからないようなものは、使うべきでないと思います。
4324	個人	会社員・公務員	20代	女性	0%にする。東北の震災で原発は多くの人の生活を奪い、復興への足枷になっている。自然エネルギー発電にシフトすべき。	東北の震災で原発の事故により、多くの人が故郷を奪われ、仕事を奪われ、生活を奪われ、復興への大きな壁になっている。地震、火山活動等、多くの災害が起こる日本において、また同じ事が起きない保障はない。近年問題になっている使用済衛星のデブリ落下が原発にあたる可能性だってある。二度と同じような事故を起こさないためにも、太陽光、風力、波、バイオマス、地熱、振動、水力等を使用した発電にシフトしていき、原発0%にするべきである。
4325	個人	無職	70代	女性	原発絶対反対の立場に立っているので、ゼロシナリオしかありません。	ゼロシナリオに賛成する理由は、原発のリスクは他のエネルギー源とは比較にならないもので、直接人間の生命を危険にさらすことになるからです。この負の遺産を子孫に残すことは、未来の無い道へと通じるからです。人命を脅かす危険度のより少ないエネルギー源を開発して、安全な未来へと希望をつなぎたいからです。
4326	個人	家事専業	40代	女性	原発を即廃止することの理由。	原発が危険であることは、2011.3.11の福島での事故において証明されました。1年を過ぎた今も、何万人もの人が故郷に戻れないままです。そして、子どもたちを被爆させてしまいました。農業、林業、水産業にたずさわる人々の生活も壊してしまいました。それだけでも充分、原発を廃炉にする理由ですが、原発を動かすことによって、核のゴミが出ます。そのゴミの処分方法も場所もないということです。たとえ埋める場所があったとしても、危険なものを私たちの子どもたちに管理させなくてはなりません。せめてこれ以上、子どもたちに負の遺産を残さず、希望のもてる未来を残したいのです。今、廃炉を決めても完全になくなるまで30年以上かかります。今の大人が未来に向かってできることは、決断することです。日本で次に何かあれば、どうなるのでしょうか？まだ今なら間に合います。即廃炉に！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4327	個人	家事 専業	60代	女性	-	世界の生活の向上、安全のために原子力技術の改善、発展が期待されま す。どんな事があっても立ちあがって行く、日本の良さを世界に示していきた いと考えています。
4328	個人	パート・ア ルバイト	60代	男性	-	原子力発電は、絶対に止めないで欲しい。電力不足で日本経済が衰退しま す。
4329	個人	自営 業	60代	女性	-	原子力発電は、絶対に必要です。絶対に止めないで下さい。
4330	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	-	原子力発電は賛成です。絶対今の日本を発展させるために必要です。
4331	個人	無職	80代 以上	男性	-	日本のために原子力発電は必要であり、大切です。国民のためにも電力不足 にしないで下さい。
4332	個人	その 他	30代	女性	-	今年の夏もたいへん暑く、熱中症で倒れる人が多くいます。気持ち良く生活す るため、電気料金の値上がりがないためにも、脱原発は考えものです。より安 全な原子力技術の研究を期待しています。
4333	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	3・11の福島原発事 故で明らかになった 原発の危険性から、 私たちの命を守るに は「ゼロシナリオ」し かありません。	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。
4334	個人	無職	60代	女性	原発依存のエネル ギー政策を改めて、 自然の力を利用する エネルギー政策へ転 換すること。	福島第一原発事故の原因を必ず究明し公表すること。また、日本国内の原発 は早急に全て廃炉とし、自然の力を有効に利用する方法を開発研究するため の人材を集めたり、お金を使ってください。そもそも、地震大国である日本が 原発を持つてはいけないのです。また、人は核を完全にコントロールできませ ん。加えて核汚染されたぼう大なゴミの処分方法も確立されないまま、何十年 も原発を動かし続けてきたこと、そして動かし続けることは、先進国とは思え ない無責任極まりない所業です。これ以上、日本人が核物質で地球を汚すこ とは許されません。他国の人々に胸をはって発表できる健全なエネルギー政 策を全勢力を注いで確立すべきです。
4335	個人	無職	80代 以上	男性	原発ゼロを目指すべ き。他のエネルギー の開発促進を願う。 環境問題、経済的コ ストも考慮して。	原発ゼロは当然(福島の事故、被災の反省から。また、放射能汚染の廃棄物 燃料も処分が現実には不可能の状況から)、他のエネルギー開発に私自身が 全く関われない事が残念ですが、多くの若い人々の強い意欲と知恵に期待す る。日本が世界に模範となるように願う。事務局に、このような意見収集を もっと広汎にすべきではないか、回数を重ねても。現状は少い駄目です。
4336	個人	家事 専業	40代	女性	原発はいらない。	日本は広島、長崎で悲惨なおもいをし、去年は大地震により、福島の方々が 苦勞を強いられています。また、食生活等においても福島以外の私達までも が不安な思いを抱いて生きております。なのに何故?!?!再稼動???日本 は自然エネルギーに変えていくべきです。原発は0%にしたいと考えていま す。
4337	個人	無職	70代	男性	-	燃料価格(原油)は上がる一方です。LNGも日本は相手国のいいなりの値段 で買わされている現状です。自然エネルギーだけでは、まだまだ電力需要は まかないきれません。現状で原発停止は考えられません。国の方針として はっきりと原発推進を打ち出すべきです。
4338	個人	その 他	60代	男性	原子力発電は即刻停 止し廃炉にすること。 再び取り返しにつか ない、事故が起こらな いという保証は絶対 にあり得ないから。	事故は起こる。絶対安全といわれていた原発がそれを証明した。想定外の津 波と東電は言うが、想定外は津波だけでなく、他にもいろいろと有る。10万 年以上の永きに渡る、放射性廃棄物を処理方法も出来ないのに、残していく のは未来世界に対しあまりに無責任、身勝手。事故が起きて、誰かが責任を 取ったとしても、放射能で汚された大地【未表示】

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4339	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どうすることも出来ない危険な放射能を残すことです。3.11の福島原発事故で明らかな原発の危険性から、私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	かつて広島で放射能を吸った知人が、子どもに影響が出るとか怖いそうだからと云って結婚をしなかった人、そして結婚はしたけれど子供を生まず、そして現在も被爆者手帳を持ち、病院通いをしている人が居ます。今だに使用済み燃料をどうするのかの技術も処分も何も解決してない中、原発を動かしていくことは出来ません。特に近い将来大規模な地震が想定されている中で再稼働など論外です。
4340	個人	家事 専業	50代	女性	国のやり方は規準枠からして、自分達の都合のよいようにしているので信用できない。意見広聴会はアリの工作にすぎず、信用できない。	原発即刻停止し、新エネルギーへのシフトを考えるべきである。そのためには我国の未来像をはっきりと構想しなければならず、安易に経団連の昔を懐しむ姿に乗ってはならない。グリーンピースは大変よく仕事をしていると思います。
4341	個人	その他	40代	女性	-	原発は資源の少ない日本にとって大切なエネルギー源です。原油、ガスを輸入にたよっている日本は、もしもその資源が手に入らない事態をも考慮する必要があります。経済の上でも十分な電気は必要です。ライフラインは複数持つべきです！ 原発ストップには絶対反対です。
4342	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。	唯一の「原爆」被爆国の日本は原発を選ばず、自然エネルギーを選ぶべきです。原発から出し続けるゴミの危険、数十億年も続く放射線を穴に入れて置く危険。
4343	個人	無職	70代	男性	-	原発は必要である。命を守るためです。
4344	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	あまりに偏ったマスコミ報道に疑問あり！「パブリック」掲げる以上、公平な情報提供を！冷静に考えれば、原発再稼働は当然のことと思います。	人間は4シーベルトの線量を全身で受けると、100人中50人が60日以内に死亡する。つまり、4シーベルトが半致死線量といえる。広島原発がまさにこれに当たる。東日本大震災直後、浪江町で測定された値は、毎時0.017ミリシーベルト。仮に24時間屋外に立ち続けたとしても、0.4ミリシーベルトに過ぎない値だったという。(ミリシーベルトは、1000分の1シーベルト)。CTスキャン1回分の線量でガンになって死ぬだろうか？避難する必要があるのだろうか？「原爆と原発はちがう」ことを知り、もっと冷静な対応が必要だと思う。また、過った方向に導いているマスコミのあり方も問題だ。パブリックコメントの前提として、偏りのない情報提供が求められると思う。1946～96年、中国が46回もの核実験を行い、ウイグル人など推定19万人が死亡したことを、もっときちんと報道して下さい。知らないとは言わせません。
4345	個人	無職	60代	女性	-	原発は必要です。日本国民の命と生活を守るためです。
4346	個人	会社員・ 公務員	20代	男性	③地元経済に必要だと思う。	帰れる地域の方は、早く補助金を打ち切って帰してほしい。
4347	個人	会社員・ 公務員	20代	女性	③地元経済に必要と思う。	・原発避難民は、原発による病気ではないにも関わらず、原発原因にしろと診断書を書くよう指示するのはおかしいと思う。・家を建て、高級車を買ひ、海外ブランドも買ひ、旅行に行き、仕事もしているにも関わらず、無税かつ住民票を移行せず、二重生活をしていることは全く理解できない。・いわき市民が小さくなっている。・いわき市民の保障も考えてほしい。
4348	個人	自営業	50代	男性	③地元経済に必要と思う。	・今の日本経済と温暖化問題を考えると原発は必要です。原発を0%にすれば、原発関連で生活している人々は仕事なくなり、生活保護が増えるのは確実です。・原発事故を起こした日本は、世界一安全な原発で世界貢献すべきである。・また、原発避難の報道は嘘ばかりです。広野町といわき市の線量はほとんど同じ。仮設住宅はとりあえず借りてるが、そこではほとんど生活してません。帰宅できる地域は早く補助金を打ち切り、地元に戻して下さい。一度いわき市に来て市民の声を聞いて下さい。そうすれば避難者の実態がわかります。被害者は私達いわき市民の方です。
4349	個人	会社員・ 公務員	20代	女性	③地元経済に必要と思う。	・帰宅出来る者(補助金)の為に帰らない者を把握してほしい。・いわき市には他地区の者は居住させたくない。

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
4350	個人	会社員・公務員	20代	男性	③地元経済に必要と思う。	いわき市民は原発避難者のことを、最初は大変なので、受け入れ賛成していたが、東電からの多額の補償金をもらいながら、いわき市で無税、病院無料、通院1回5千円もらえる。おかしいなあ～！！
4351	個人	会社員・公務員	20代	女性	③地元経済に必要と思う。	帰宅できるのに帰宅せず、補償金をもらい、無税、病院無料の生活を続けている。いわき市民とのもめごとも多い。いわき市民で不満をかかえている人は多数いるので、いわき市民の声を聞いて対応してもらいたい。
4352	個人	会社員・公務員	20代	男性	③地元経済に必要と思う。	物資の為に仮設住宅を借りているのに住んでいなく、又、その物資をリサイクルショップに売却している。アパートの家賃が避難者を受け入れた事により値上げされ、又、仮設住宅があるにもかかわらずアパートを借りている為、いわき市民が住む所がない。マナーが悪い避難民が多い為、早くいわき市から出て行ってほしいという本心が、いわき市民の気持ち。
4353	個人	家事専業	60代	女性	③地元経済に必要と思う。	-
4354	個人	会社員・公務員	40代	男性	③地元経済に必要と思う。	一度いわき市に来て、いわき市民の意見も聞いてほしい。
4355	個人	会社員・公務員	30代	男性	③地元経済に必要と思う。	雇用確保
4356	個人	家事専業	30代	女性	③地元経済に必要と思う。	避難されている方が多いためか、病院の待ち時間が長くなり、困っています。その他いろいろありますが、市民が暮らしやすい環境を整えてほしいです。
4357	個人	パート・アルバイト	20代	女性	③地元経済に必要と思う。	-
4358	個人	会社員・公務員	30代	男性	③地元経済に必要と思う。	安心して暮らせる環境にしてほしい。
4359	個人	家事専業	30代	女性	③地元経済に必要と思う。	将来の子供達が安心して暮らせるようにしてほしい。
4360	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を再稼働せず、0%にしてほしい。再生可能エネルギーの転換を真剣にすすめるべし。	関電は原発の再稼働に合わせて、火力発電所を7ヶ所停止させたけれど、これは「電力不足」のキャンペーンがウソであったことを語っている。しかも、昨年以上に家庭での節電がすすんでいることが報道されているが、これでは国民が真剣に原発依存を脱しようと努力していることを、関電があざけ笑っているように思える。(怒！！)
4361	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	“脱原発”という言葉がブームのように、日常とびかかっております。しかし、原発を減らすことによるマイナスの影響は、あまり聞くことがありません。世間では、電力供給使用制限、価格高騰によって景気悪化、中小企業倒産等考えると、これ以上1つの空気、ブームによって日本の将来が深刻な状態となるようで、今の原発反対運動には賛成しかねます。反対です。原発撤退するのではなく、日本の技術でより安全な原発を作り、日本経済をもっと活性化し、発展させる方向にむけていただきたい。
4362	個人	会社員・公務員	30代	女性	幸せな未来のための「ゼロシナリオ」	福島原発事故を受け、私たちは未来のために原発について真剣に考えなければなりません。原発の安全性が謳われていますが、危険性の方がはるかにそれを上まわっています。原発事故による生活環境の変化ほど耐えがたいものはありません。実際、福島県民の方はどれほど苦しみ、悩まされたか、想像を絶するものだと思います。したがって、未来の生活が幸せであるためには、「ゼロシナリオ」しかありません。選択の余地すらないのです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4363	個人	会社員・公務員	30代	女性	脱原発社会の実現。子どもたちのためにも「ゼロシナリオ」を…。	3. 11の福島原発の事故で、原発の危険性について痛感したはずである。地震大国の日本において、第2の福島をつくらないためにも、この経験を未来に活かさない手はない。かわいい子どもたちが将来も安心してこの日本で暮らしていけるよう、私たち大人が選択すべきは「ゼロシナリオ」ではないだろうか。
4364	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発から命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。	大飯原発の下には活断層があることが判明しました。地震国日本には原発が安全な場所はないと思います。
4365	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	原発を止めないでください。私の子供は重い障害があり、体温の調節ができません。そのような人は他にもたくさんいます。原発を止めた時の死者は、事故がおこったとした時の死者を上回ることは間違いない。気付いて欲しい。
4366	個人	家事専業	60代	女性	-	未来ある子、孫に不安を与える原発はやめ、自然エネルギーへの転換をしていくべきです。
4367	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	1. ただちに大飯原発を停止してください。これ以上、核廃棄物を増やしてはいけません。核廃棄物の放射線をゼロにする方法がない現時点で、原発をうごかすことは、未来の人々に対して大きなリスクを与えてしまいます。2. 地震、火山帯に原発のある国はありません。これ以上国民に危険を与えないでください。3. 原子力規制委員会の田中俊一、更田豊志、大島賢三、中村佳代子の人事案に反対します。4. 再生可能エネルギー開発を推進せよ。5. 原発で利益を得てきた人達の財産を福島難民に差し出す。6. 正しい放射能汚染情報を出して下さい。7. 日本産食物は食べられません。
4368	個人	無職	60代	女性	原子力発電はリスクが大きすぎます。使うべきものではありません。エネルギーの使い方をもっと大切にしてください。	リスクを考えてのコストを割り出せば、無限に高価な発電のはず、ずさんな企画はやめて欲しいです。お金ではおぎなえない悲しみをぬぐえないです。
4369	個人	会社員・公務員	50代	女性	福島の現実を見れば、絶対に原発にたよってはならない。電力不足と言われているが、あらゆる節電をして原発を動かすべきではなかった。2番目、3番目の福島を起こしてはならない責任が我々にはある。	日本中の国民の大多数が原発に不安を持っている。福島の事故を見れば当然である。人が住めなくなり、全世界を不安に落とし入れているのだから。原発反対、再稼働反対の声になぜ政府、総理は答えないのか。国民の声を聞かない一部の政治家が一方的に再稼働を決めて良いのか。とにかく今すぐ原発を止める(直ちに止める)、原発によらないエネルギーに転換して下さい。
4370	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。	・原発はゼロシナリオを支持する・自然エネルギーを・地域分散型エネルギーを・東京電力はなくす。役員、元役員にそれなりの罪をつぐなわせる事。日本全土の環境を破壊し、世界中を汚染している放射能をこれ以上増やす事には、絶対反対である。政府は生命と原発とをどちらを選択するのか？国民をだまして原発を正統化する事に、人間として信じられない政府だ。原発を推進して来た自民党、民主党、東大を中心とする原発村の人々を全員ろうやに入れるべきだ。殺人罪に等しい。豊かな食料を産み出す東北、福島を放射能で全滅させた事に責任を取ってもらいたい。食料がないのだ日本人は。次世代へのこの恐ろしい現実をどう責任をとるのか、真実を明確にするべきだ。選択する余地はない。原発はゼロだ。
4371	個人	会社員・公務員	60代	女性	③地元経済に必要と思う。	・帰宅出来る者(補助金)の為に帰らない者をきちんと把握してほしい。・いわき市には他地区の者は居住させたくない。
4372	個人	自営業	40代	男性	③地元経済に必要と思う。	いわき市民は原発避難者のことを最初はたいへんなので受け入れ賛成していたが、東電からの多額の補償金をもらいながら、いわき市で無税、病院無料、通院1回5000円もらえる。それに比べて、いわき市民の津波による避難者と隣り合わせで仮設住宅に住んでいます。津波の人たちはなにも補償されず、いわき市の財政圧迫。
4373	個人	会社員・公務員	40代	男性	③地元経済に必要と思う。	-

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
4374	法人・団体等	会社員・公務員	30代,40代,50代	男性	2030年の原発依存0%「ゼロシナリオ」を求めます。	地震国日本では、大規模な地震が想定されています。その中で原発の安全性を保つことは不可能です。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。原発を続けることは、将来の子どもたちに危険な放射能を残すことです。使用済み核燃料をどうするか技術も、処分場所も不確定な中で、原発を動かしていくことは出来ません。『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。それは、新しい日本の経済成長にも寄与するはずで、3・11の福島原発事故で明らかな原発の危険性を認識すべきです。
4375	個人	家事専門	40代	女性	-	原発ゼロ、削減反対です。原発を減らすことによるマイナス影響(熱射病続出、電力供給不安定、景気悪化、失業者増大他)も考えるべき。原発撤退ではなく、より安全な原発を作り、世界の原発の安全に寄与すべきだと思います。
4376	個人	学生	20代	男性	原子力発電を必要とします。	エネルギー安全保障も考え、原発を維持すべきです。海外が日本の原子力技術を活用して原発建設を進めています。今回の事故を教訓にして、撤退するのではなく、より安全な原発を作り、世界の原発の安全に寄与すべきです。
4377	個人	その他	70代	女性	原子力発電を必要とします。	事故のあった原地の方々には申し訳ないとは思いますが、原発を減らして電力不足が起これば、熱中症で倒れる人が増えます。「命を大事に」と言って下さるなら、年寄、体の弱い方達、私達も含めて(原子力に変る電源はないので)、電気をお願いします。
4378	個人	会社員・公務員	30代	女性	-	原発がないと実際、今すぐは困ることが多い。でも、今の状況に甘えているばかりでなく、1人1人ができることをもっと真剣に本格的にやっけていく努力をするべきだと思います。家でできること、仕事場でできること、小さなことでもコツコツをやり続ける意識を持ち続けるということ、横のつながりでも伝え続けるような世の中になったらいいと思います。
4379	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。	私たちが放射能の事で、どんなに大変な思いをしていると思っているのですか。海を汚し、川を汚し、土を汚し、空を汚して、地球をこわす気ですか。海のめぐみ、土のめぐみで私たちは生かされているのです。福島の原発事故はまだ収束していません。廃炉にするまでに数十年もかかる原発、又、地震がいつくるか、明日かもしれない。原発をすすめてきた政府と東電は1年以上たってもなんの責任もとっていない。個人の責任もとられてしかるべき！！今すぐ原発は止めて！！
4380	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	今の日本で原発を止めて、今まで通りやっけていけるとは思いません。電気代が大きく上がることには大反対です。それから、主人が働いている会社のように、製造業の方たちにとっては企業活動、そして経済に大きな影響があると考えられます。「たかが電気に…」などと大きなデモで言っていた有名人がいましたが、「電気の恩恵を受けてきたのは、あなたもでしょう？」と言いたいです。この夏の暑さも原発なしではのりきれないと思います。原発止めないで下さい！！！！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4381	個人	家事 専業	30代	女性	①ゼロシナリオを支持します。原子力発電は人間の慢心の最たるもの。地球の未来の為に方向転換を！	原子力発電に反対します。原子力、核は人間が扱えるものではないと思います。関係者の方々のおっしゃる「安全」は、「一定の条件下では安全」ということで、この先ずっとその「一定の条件」を持続できるという保証もなければ、確約もできない筈です。今回の福島のように、天災は突然起こります。天災だけでなく、人災もあり得ます。人間も完璧ではありません。ひとたび事故が起これば、その地域は死んでしまいます。もし、もっと大規模な事故が起こったら、日本の国自体に住めなくなるかも知れません。国民の命と財産を守るのが政府の役目ではありませんか？又、これ以上放射性廃棄物を増やして、その処理をどうするおつもりでしょうか。フィンランドのオンカロ処分場の特集をテレビで見ました。地層処分に10万年かかると言われていました。現在ある廃棄物の処分方法や処分場所も定まっていなのに、これ以上増やそうという人の気が知れません。どうせ自分たちの生きている間には処分できないから、後のことはどうなっても知らないということでしょうか？もう既に未来の子孫に核の管理や放射性廃棄物の処分を押しつけてしまっているのではないのでしょうか。昨年の大震災で発生した、微量の放射線を含むがれきの処理さえあまり進んでいない現状で、今後廃棄物の処分が本当にできるのか堪た不安です。火力や風力、太陽光発電等はコストがかかったり不安定だったりすると言われていてます。又、化石燃料を使う場合も燃料の枯渇が危惧されます。しかし、原発もコスト的に安い訳ではない筈です。電力会社が負担しているコストが他より安いでだけ国、つまり税金で賄われている部分を含めると、原発が一番お金がかかっているのではないですか？原発を開発し建設し、運用もお金や知識や研究を自然エネルギーなどの再生可能エネルギーの開発や研究に移行すべきだと思います。省エネ対策ももっとしなくてはいけないでしょう。又、活断層があるかも知れないと指摘されているにもかかわらず、なぜだかに検証しようとしないのでしょか。電力会社の我と慢心は目に余るものがあります。自分たちさえ良ければいいという完全な利己愛の会社運営でこのまま進んでいくつもりでしょうか。私はただの主婦で大学にも行っておらず何も分かりませんが、とても不思議に思うことがあります。それは、「なぜ永遠に経済を発展させないといけないのか」ということです。自然も資源も有限。私たちの生きているこの世界、地球も有限です。経済成長はどこかで頭打ちになる筈では？地球上の地域によって(途上国などでは)まだどンドン成長の余地がある、と言われるかも知れませんが、地球全体での限界を考えなくてはならないと思います。お金がそんなに大事ですか？経済は、生命や地球よりも大事だという考えで、今の世の中は進んでいる感じがします。その考えの延長線上に今回の問題もあると思います。今後、国も会社も個人も、地球規模、人類全体の幸せという視点から物事を考え動かなくては残っていけない気がします。CO2排出を抑える為に地球に毒を撒く、という行為は妥当ではないでしょう。最近気象もおかしく、日本の美しい自然さえも失われてしまうのではないかととても不安です。「日本」という私たちのかけがえのない国を失くさないで下さい。今からでも遅くないと思います。(気付いた時から今！！)動き出すべきです。政府が国民を引っ張っていきけるくらいになってほしいと思います。どうか宜しくお願い致します。以上
4382	個人	その他	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。ゼロシナリオで今すぐ「廃炉作業」を開始することを選択します。	私は都内2つの社会福祉法人の理事として、計4カ所の保育所運営に携わる者です。昨年3月の原発事故以来、保育園の子どもたちには、生活全般にわたり、有形無形様々な面で障害が生じ、私たちは保護者と共に対応に追われ、大きな負担を背負わされてきました。東京に住む私たちでさえ、このような状態です。福島の子どものための環境は、さぞかし厳しいことでしょう。胸が痛みます。このような時に“経済活動”“国民生活”を理由に原発を再稼働させ、人々の不安を増大させることは、どうかやめて下さい。目先の利益や利便性のために子どもの未来を核のゴミで汚すことをしてはならない。人々を危険にさらすような施策は思いとどまって下さい。電気が足りないなら、「国民に協力して下さい」と言って下さい。私たちはその努力をします。私たちの4つ目の保育園は建築中ですが、太陽光パネル、雨水利用、外断熱等、省エネルギー機能を取り入れ、環境配慮と取り組んでいます。この中の雨水利用は放射能検出の理由により、屋上緑化と共に断念せざるを得ませんでした。政府及びエネルギー環境会議の方々には、多くの人が不安を抱き、反対の声をあげている原発事業から、一刻も早く手をひいて下さるよう決断お願いします。そして廃炉のために必要な人材を健全な形で育成し、将来はその技術をもって国際社会と地球の未来に貢献する日本にと願います。
4383	個人	パート・アルバイト	50代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	ゼロシナリオを支持します。大飯原発をすぐにとめて、今すぐに原発をゼロにしてください。いのちこそ大切です。自然エネルギーや省エネの取組みをもっと進めてください。お願いします。
4384	個人	家事 専業	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原発の廃棄物は安全と云えるまでには何万年もかかると云われています。現在貯っている膨大な量の廃棄物、その処理方法も最終処分場も今だに決められていない。稼働すればする程、貯り続ける危険さわまりない廃棄分を子孫に残すわけにはゆきません。
4385	個人	その他	60代	女性	原発は0を支持します。	もっと再生可能エネルギー電力を普及に力を入れるべき時代が来ていると思います。私たちは家庭での省エネの取り組み、太陽光エネルギーの導入と努力していきます。国はもっと国民の命を守って下さい。福島原発事故の被害、環境への被害忘れないうで！！将来の日本、子孫に核廃棄物の管理という負の遺産を背負わせない。大人としての責任を今考えて、未来の地球を救う義務があります。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4386	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原子力は人間には制御不能という福島事故を教訓に、ゼロにすべき。現存の核廃棄物の処理もままならないのに、これ以上増やして子孫に負担だけを押しつけられない。省エネと再生エネルギーを主体にした政策を望む。	原子力が安全だとする主張は、原子力を推進することによって利益が生まれる企業、官僚、政治家、学者によって長年なされてきた。しかし、福島原発事故によって失ったものはあまりにも大きい。原子力が人間の生命や健康、環境と相入れないものであると分かった以上、即刻廃止にするべきである。さらに、核廃棄物の処理ができない以上、現世代が原子力エネルギーの恩恵だけを享受し、その後始末だけを次世代に押しつけるのは、人間としてあまりにも身勝手すぎる。今こそ、原子力に依存しないエネルギー政策を作るべきであり、日本人の技術力、勤勉、忍耐強さをもって省エネ社会に転換すべきで、政府はその仕組みを制度として作ってほしい。経済成長優先の価値観も揺らいできている。いのちや環境を大切に、真の意味でたすけあうことのできるスローな社会に転換していきたい。
4387	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。節電には協力をします。次世代に放射能の害悪を残させない。政府は早急に原発を廃炉をし、残された放射能の無害化の研究に取り組むべき。再稼働はすべきではない。福島原発事故はまだ収束していない。
4388	法人・団体等	-	-	-	脱原発への政策転換を求めます。再生可能エネルギーを活用し、「①ゼロシナリオ」を基本に制度の設計を進めてください。事故が起こった場合、責任が取れないことが明らかになった以上、原発依存は考えられません。	-
4389	法人・団体等	-	-	-	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。そのことが新しい日本の経済成長にも寄与するはずです。	3. 11の福島原発事故で明らかな原発の危険性から、私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。
4390	個人	家事専門	60代	女性	原子力比率0%を選択。日本は地震国を決して忘れてはいけない。安いエネルギー原子力はうそ、事故が起これば放射能対応には膨大な費用と人を拒む世界が待っている。美しい国と安全な生活を子孫に残したい。	原発の安全性、経済性を疑うことはなかった、3. 11までは。今は、原発を持たない国をみざすべきだと思う。廃炉、使用済み燃料の扱いなど、まだ何も決まっていない。再稼働がすすめられるのは何故か。原発なしで生きる道をさがすべき。電気料金が高くなっても、子孫に美しい国を残せるなら仕方がない。
4391	個人	無職	70代	男性	①ゼロシナリオ	福島状況をテレビで見て、人間の力で制御出来ない原発は絶対にだめ、早く被災者の救援をする事をもとめます。
4392	法人・団体等	その他	60代	女性	①ゼロシナリオ、原発0が良い。	日本は広島に原発を落されて、そのこわさを知っているはずなのに、何故原発にたよるのでしょう。福島の地震のこわさの上に原発をかわっての住民達のこれからの様子は、これから全体大丈夫と云われるのでしょうか。「チリナブイルソ連」より、まだまだ原発の数字が強かったとの事、考えれば考えるほどこの先は恐しいです。
4393	個人	無職	60代	男性	①の原発ゼロが良い、そうすべき。	・福島の大災害、放射能災害は2度と許されない。・再生できるエネルギー、自然エネルギーに大きくカジをとるべき、できるはず。
4394	個人	その他	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。	子どもや孫たち、すなわち未来のために、こんなに危険な原発というのは、早くなくてほしいと考えます。
4395	個人	パート・アルバイト	50代	女性	地震国として、また経済成長を遂げた後の国として、原発依存度ゼロを支持します。	日本はすでに経済大国ではなく、従来のハード面による経済成長からの転換を迫られています。さらに福島原発事故による甚大な被害を経験し、放射能汚染の続く中で、かつてのような経済成長を追い求め、あるいは原子カムラと称する一部の人間の利益を守るために、原発を稼働させることは暴挙であり、本来、国民の安全を守るべき国のすることではありません。原発は事故を起こさなくても、現場の作業員を日々被曝の危険に晒しているのです。最後に、脱原発のエネルギー政策推進のために、早期の送電分離を望みます。
4396	個人	会社員・公務員	20代	女性	-	この暑い夏、熱中症で倒れる人がいっぱいです。日本には原発が必要です。今、不況で電気料金が値上がりしたら、もっと不況がきびしくなります。原発が必要です！

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
4397	法人・団体等	その他	60代	女性	脱原発社会実現に向けてのメッセージ。	今もなお、福島1～4号機の中の様子は正しく把握できていない。しかも使用済みプルトニウムも中に入っている。核の半減期は何十年、収束し人が安全に住めるようになるには百年以上かかるであろう。そんな危険な原発は火山国日本にはいらぬ。このままでは日本の国土はぼろぼろになっていくであろう。自然を大切に作る社会に制度や政治の方向を変換していきましょう。
4398	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	電気は必要です。福島第一原子力発電所の事故が直接の原因で死んだ人はいませんが、熱射病で多くの方が亡くなっています。節電すればもっと被害が大きくなります。
4399	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。	即時中止、永久中止を求めます。廃棄物の完全安全処理を今後の課題として下さい。
4400	個人	自営業	50代	女性	一番近い中国や北朝鮮の動きを見ても、将来確実に天然資源が海を渡って入ってくるとは考えにくい。レバ刺で死ぬ人より、熱中症で命を落とす人の方が多い。	電気料金値上げにより、中小企業は立ちゆかなくなり、大企業は確実に海外へ出てゆき、日本の税収はますます細りに、より安全な原発を研究することが日本の役割。
4401	個人	家事専業	70代	女性	被爆国の国民として原発はなくしたい。	被爆の恐ろしさを一番良く知っている日本の原発事故で、世界にも迷惑をかけています。そして私達だけでなく、孫やひ孫の時代迄その被害は続いてしまうのです！日本が進んで原発をなくすべきだと思います。
4402	個人	会社員・公務員	40代	男性	0%「ゼロシナリオ」	福島原発事故の教訓から「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。
4403	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	ヘルパーの仕事をしています。利用者様の中に、呼吸器を付けておられる方が何人もいます。電気が止まることは「死」に直結するということです。原発を止めることは絶対反対です。死なせたくないです。
4404	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発を止めたら、次に変わるエネルギーがないから大変です。	安全な方法を確認して、しっかり発電が出来る様な努力をして下さることを願っています。
4405	個人	自営業	50代	女性	原発に代わるエネルギーが他にありませんか…。	電気は生活の基盤です。安全を確保した上で、稼働する事を望みます。原発反対運動は今だけの事しか考えていない様に思います。
4406	個人	会社員・公務員	30代	女性	-	福島第一原発の事故がきちんと収束されていないのに、“原発ありき”の考え、選択肢となっているのはおかしいと思う！！原発に変わる、エネルギー開発を頑張ってほしい。
4407	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発による大事故が起こり、原発周辺の住民は大変な苦痛を味わっています。また、原発の核燃料廃棄物処理場(最終処分場)が世界にほぼないというの、それだけ安全性が確認できていない証とされます。よって、原発のない生活を目指す、原発ゼロシナリオを選びます。
4408	個人	その他	60代	女性	ゼロシナリオを目指すべきです。原発を一日も早く止めなくては、原発の動いている間中、放射性物質を生みだし、その最終処分の方法も決っておらず、子孫への負の遺産をふやすからです。	経済性の事をあげて原発の必要性を主張したり、再稼働を主張したりする考えがありますが、これまで54基からすでに生み出された放射性物質をどのように保管するのかも決定していないのにもかかわらず、さらに放射性物質を生み出さないために努力するのが、今を生きる大人のせめてもの責任ある行動だと思います。原発をゼロにしましょう。

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
4409	個人	家事 専業	60代	女性	原発ゼロシナリオにすべきです。原発にたよらない社会を作っていくなくては、日本だけでなく世界にも多大な負担を強いることとなります。	昨年3.11から私も多くの事を知りました。原発はクリーンエネルギーといっていたのがすべてくつがえされ、国と大企業がどんどん我々の税金を進めてきたことに腹立たしさをかんじました。このエネルギー政策を転換すればもっと技術も進み経済にとってもプラスになります。今や太陽光、火力、風力の時代になるとGE社の最高責任者もインタビューで云っています。又、これまでの考えをくつがえす、原発からの収入は全体の1%未満、人の生命を守る安全な未来を子ども達に残すためにも、原発ゼロの社会にすべきです。
4410	個人	自営 業	50代	女性	原発ゼロシナリオ希望。	-
4411	法人・ 団体等	自営 業	50代	女性	原発ゼロシナリオです。	原発をやめて水力発電の休止をやめて、自然エネルギーへ転換して。
4412	法人・ 団体等	自営 業	50代	女性	1. 原発ゼロシナリオです。	事故があった時に対処できないものはゼロにして下さい。
4413	法人・ 団体等	自営 業	50代	女性	原発ゼロシナリオです。	核の被害は全地球におよびます。原発はゼロに、大飯もすぐに止めて下さい。
4414	個人	パート・ アルバイト	60代	女性	①ゼロシナリオ。経済優先、一部企業優先の考えを改め、この地球が存在することを第一に考えるべき。	原発のゴミ処理方法も確立していない現状をどう考えるか？今さえ良ければ良いという考えではなく、未来に残せる“正”を考えるべき。経済社会が存在する為には、健全な環境がなければ成り立たないと思います。
4415	個人	無職	60代	男性	計画的に原発ゼロを望みます。	福島で事故で原発(核)は人間の手に負えないことを明らかにされました。安心できる未来のため、リスクや困難が有っても自然エネルギーへの取り組みを進めて欲しい。
4416	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	脱原発に向けて、日本は原発依存0%をめざした政策をとっていくべきです。	日本は原発依存0%をめざした政策を行うべきだと思います。3.11の福島原発事故で明らかのように、原発を人間が完ぺきにコントロールすることは不可能です。使用済み核燃料の処分の問題も不確定な中で、原発を動かしていくことはできません。コスト面からも、原発事故の処理等を想定すると、決して安価なエネルギーではありません。原発の危険性からわたしたちの命を守るには、「ゼロシナリオ」しかありません。
4417	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	原発再稼働を即刻停止し、原発以外のエネルギー利用へ舵を切るべきである。原発=0%にするべき！	原子力は人間がコントロールできるものではないと痛感した。10年先20年先にどんな影響が出るのかわからず、そして自分達の生活を奪われてしまった避難者の方々を思うと、ここまでしてエネルギーを得る生活に疑問を感じます。権力、金、経済優先の社会よりも、日本古来の思いやりやつながりを求める社会を取り戻したいと思います。送電線を一定の電気が流れる状態を作り出す必要性はないと感じます。発電が多少不安定でも自然エネルギーを増やして欲しいです。電気は命にはかえられない。たかが電気で人生を真っ暗にしてしまった人達のことを、どう考えていらっしゃるのか！！
4418	個人	無職	70代	女性	-	③原発20～25%シナリオ。脱石油が世界的なテーマになっている時に、原発を止めて、もし石油が入らなくなったらどうするのですか？
4419	個人	家事 専業	60代	女性	-	唯一の被爆国の日本が、原発の安全性がくずれた今、どんなに便利でも、経済性があっても、先で行きつまるのは明白。少しの間、不便な思いをしても、再生エネルギー、水力、地熱etcに一日も早く切り替えるべき。未来につながる新生日本に国民は納得する。エネルギー自給率を上げ、外国依存度を少なくし、安心、安全な国にするべき。外国のマネでなく、日本らしい技術と工夫でこの危機を乗り切れる。原発は無い方がよい。停電してもOK、経験する事で智恵と工夫が生まれる。ゼロシナリオ
4420	個人	パート・ アルバイト	50代	女性	「原発ゼロ」に反対します。電力の安定供給は、日本の経済活動や人々の安全な暮らしに大きく関わっていますので必要です。また、原子力の技術を持つ意味も大きい。	・電力を原発ゼロにすると、現段階では火力に頼ることになれば、原油輸入や国際関係のこと、大気への影響etc考えられる。・後退するのではなく、原子力技術をもっと上げ、安全性を高める方向へ進むべきだと考えます。・今回の福島原発で死者はゼロ。熱中症では何人か亡くなっています。福島原発事故について、正しい報道をされるべきです。
4421	個人	その他	70代	男性	人類がエレキを発見したのは必然だったけれど、核による発電は人間の知恵の行き過ぎだった。即刻後戻りすべき。	〈安全神話〉という虚空を疑うこともなく、生きてきたことが何とも口惜しい。早くから警鐘を鳴らし続けて来られた、故T. J博士のような方がいらっしゃったのに、核のゴミは半永久的に処理不能ということがわかった今、原発ゼロ、ひいては核兵器ゼロを目指すべきと思う。
4422	個人	自営 業	50代	男性	-	自分たちの身のまわりには、ほとんどが電気の生活、仕事で成り立っているといっても過言ではないと思う。今の経済を維持してゆくためには、原発は必要です。止められては、たちまち多くの人々が苦しむこととなります。

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
4423	個人	家事 専業	70代	女性	-	昨年の夏、暑さで熱中症になり、大変苦しい経験をしました。電力不足で不自由な生活をするにはたえられません。原子力発電は止めてもらっては絶対に困ります。
4424	個人	自営 業	80代 以上	男性	-	年をとってから夏の暑さより、冬の寒さがこたえていて、ほとんど年中、コタツをした状態で生活しているため、電気のない生活は考えられません。原子力発電は絶対、止めてもらっては困ります。
4425	個人	会社員・ 公務員	60代	男性	①「原発ゼロシナリオ」しかありません。原発再稼働は絶対反対です。	①「原発ゼロシナリオ」しかありません。原発再稼働は絶対反対です。
4426	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	2030年時点での原発の割合は、0%にするべきと考えます。	原発を運転させることにより生じる、放射性廃棄物の処理方法も確立したものとは言い難く、廃炉となった原子炉の解体さえ困難とされる状況では、原発による発電はあまりにデメリットが大きいと考えます。加えて、東日本大震災のように、想定外の災害が生じた場合、対処が非常に難しいことから、原発は全廃すべきと考えます。
4427	個人	無職	60代	女性	原発0%を決断してください。	福島原発事故を考えると、これ以上の事故があると日本に住む所がなくなります。放射能で病気になるたくないし、国で責任を持った対応をしてください。
4428	個人	無職	60代	男性	原発は直ちに廃止せよ。	人間の手におえない危険物を稼働させることは、人類とその未来に汚物を投げつけるような行為です。
4429	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	-	原発を続けることは、使用済み核燃料の処分場所も技術も不確定なまま、負の遺産を未来へ山積みしていくことになるし、地震国日本では想定外のことも起こる。将来の永きにわたって危険すぎる放射能を残すばかりか、増やし続けていくことはできない。しかし、エネルギーの確保、雇用の創出は重要な問題であるので、以下の点についても政策の重要課題として合わせて推進していただくよう、お願いします。・再生可能エネルギーの促進のため、あらゆる方法を研究し、世界に先がけて実現していけるよう、予算を計上し研究体制を支援、確立し、新しくエネルギーを生み出す方法を最大限獲得してほしい。・原発で働いている人のため、新エネルギー創造の場で安全安心な新たな雇用を生み出してほしい。・引き続き、省エネルギー政策を推進し、節電意識を定着させてほしい。
4430	個人	自営 業	60代	女性	-	私は上記の3つの選択肢の中から、①ゼロシナリオを選びます。理由は、活断層の上に国土があり、巨大地震が頻発する日本で、最終処理の方法も分からない原子力発電所を持つ事は無理。未来に負の遺産を残すべきではない。
4431	個人	家事 専業	70代	女性	再生可能エネルギーはドイツで電気料大幅上昇招き失敗します。電気料金上昇は日本の産業、国民生活に深刻な影響を与えます。	日本を落とし込もうとする左翼にとり込まれ、ふりまわされている日本のリーダー達にへきえきする。原発ゼロ目指す左翼勢力が組織的に大量の意見を投稿しているとも聞くと、本当に日本の事を心配しているのか！！巨大地震に耐えた原発を世界中が輸入を決定している。アメリカでさえ日本製を導入、自分達の保身のみ考える事なく、日本の危機を第一に説明努力をしないのか、今回放射能で死んだ人でもいるのか！！今、日本に本当の“サムライ”はいなくなってしまったのか、今回の選択が誤れば、日本の没落は避けられません…。
4432	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	放射能は人間がコントロールできません。これ以上放射能の被害を増やさないために、「ゼロシナリオ」以外に考えられません。	放射能はそれ自身が持つエネルギーが大きすぎます。そのエネルギーを人間がコントロールできていません。人間がコントロールできない物質を利用することは無謀です。さらに、日本は地震の多発地帯であり、まさに福島で発生した原発事故はすべての原発に起こりうるものです。そのため、ただちに原発を廃炉し、自然エネルギー等を中心とした体制に変更すべきです。
4433	個人	自営 業	60代	男性	-	資源のない日本にあっては原子力しかないと考えます。ただ、現在の原発は十二分のものではなく、より安全なものを考えるべきである。
4434	個人	無職	60代	男性	①原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。原子力を人間は制御する事は出来ません。人智を超えるものが少なからずありますが、原子力もそのひとつです。使用済みの核燃料を限りなく溜め、しょうがないので地中に埋めて、それで人類は頼り頼り出来ますか。すべての原発は止めて、再生可能エネルギーに転換しましょう。そこで新しい技術革新が生まれ、日本は再生します。

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
4435	個人	会社員・公務員	-	男性	1. 原子力技術の確保は国防の観点でも必要不可欠。2. 道筋をつけた冷静な議論と判断が必要。	今回の政府が行っている意見聴取会での原発発電の選択肢が「0%、15%、20～25%」で、あたかも0%も有り得るような形になっている。原子力における日米合意の観点や近隣諸国で常識から逸脱している国でも原子力開発を行っており、いつ戦争をしかけてくるのか判らない中で、日本国の国防をどうするつもりなのか理解に苦しむ。原子力を安全利用に限定するにしても技術を持っているだけでも近隣職国に対する抑止力になる。また、唯一の被爆国の我が国が原子力を安全利用する模範的な役割を世界的に示さなければならない。原発の反対か賛成かの議論が過熱しているが、日本経済への影響、国民一人ひとりに与える影響、空洞化への懸念、雇用問題の懸念など、国家や個人に与える影響が大きい事柄であり、一時的な感情に流されること無く、冷静に総合的な観点での議論が欠落している。その為には、国民に対して中立な立場での正しい情報提供を行った上で、将来を見据えた総合的な議論を行うように強く要請する。
4436	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力の依存度を議論する前に、各種エネルギーの国民への影響を開示し、理解を深める必要を感じる。	日本における「中・長期的なエネルギー対策」については、まずは安全性、そして産業の国際競争力の発展、雇用の維持、経済成長など総合的に考慮したエネルギー計画を策定することが必要と考えます。また、策定の段階では国会だけでなく、有識者を交えた丁寧・公平な議論を経て、国民に対して理解活動の実施が必要と考える。今回の「エネルギー・環境に関する選択肢」は、地球温暖化を抑制していく上でのエネルギーは原子力なのか、再生可能なのか、といった観点からスタートしており、国民の生活・雇用・経済への影響がわかりづらいと感じる。原子力の依存度の前にメリット、デメリットを総合的に比較できるデータ等を開示し、国民に理解を求める必要がある。我々は、東日本大震災を忘れてはならない。安全の重要性を再認識し、且つ国民の生活を守ることを常に軸足において、様々な議論を展開し将来を見据えた施策を考案することが必要である。すぐに変えられないものは、その間どういった対応でリスク低減を図るのか、そういった取組も丁寧な説明と共に必要と考える。
4437	個人	会社員・公務員	30代	男性	選択肢③(原子力発電20%～25%)が望ましい。その他選択肢は、国民一人ひとりの負担、労働者の雇用、産業の空洞化が考慮されていない。電力需給の逼迫が産業界へ及ぼす影響を整理し、総合的に冷静な議論が早期に開始されることを要望する。	今回、政府が示されたエネルギーに関する選択肢では、「選択肢③」の原子力発電20%～25%の電源構成が望ましいと考えます。今回の選択肢①②では、エネルギー比率の転換について国民一人ひとりの負担、労働者への影響(雇用、産業の空洞化)が考慮されていないと思えます。また、再生可能エネルギーを推進していくことについては必須かと思うが、国民への負担を軽率に考えていると思えます。国民の負担が高まれば経済効果が薄れ、産業も衰退しかねない。そういった経済成長とのバランスを考えてエネルギー比率の転換を考慮しなければならないと考えます。原子力発電の稼働・比率については、安全性と地域住民への理解活動を進めてやり切らなければならない課題だと認識しています。電力需給の逼迫が産業界へ及ぼす影響をしっかりと整理していただき、総合的に冷静な議論が早期に開始されることを要望いたします。
4438	個人	会社員・公務員	-	男性	選択するシナリオは「②15シナリオ」と思う。将来的に原発“ゼロ”を目指す必要があるが、今“ゼロ”ではない。国際的に原発が建設されているため、他国で同様の事故が起きないように、事故を起こさない原発を開発することが、事故を起こした日本の「義務」であると感じている。	原発は長期的には“ゼロ”にしていくことが理想的である。しかし、これまで日本の約30%をまかなってきた原子力をいきなり“ゼロ”にすることは困難の極みである。世界的に原子力が注目されているなかで原発から手を引くことは、科学技術、経済の面においてもこれまで培ってきた技術を放棄し、この分野での日本の競争力が下落することは間違いない。また、世界トップレベルにある同分野の「核融合」の開発にも影響を与えることは必至である。原子力は「原子炉の寿命」や「核廃棄物の処理」など、これまで「棚上げ」してきた課題がある。反発は必至でだがこの点をきっちり話し合い、国として方向を決めることが現政権の義務であり、今、将来の日本のエネルギー問題の解決の礎とすべきであると思う。今回の福島原発の事故は、あらゆる点で「人災」であることは間違いない。私達はこの事故で数多くのモノを失ったが、他国では得られない貴重なデータと経験を積んでいる。このことから逃げることなく、正面から受け止め次に繋げて事故を起こさない原発を開発し、他国で同様の事故を防ぐことが日本国としての「義務」であると感じている。そのためには、原発の更新や開発は行っていく必要があるが、過剰に原発を増やす必要はないと思われるため、「②15シナリオ」が最適なシナリオを考えられる。
4439	個人	会社員・公務員	40代	男性	中・長期的なエネルギー対策については、わが国産業の国際競争力と雇用の維持、各種電源の現実的な供給量を総合的に判断する必要がある。丁寧な議論と国民理解活動を着実に進める必要がある。	中・長期のエネルギー政策のベースとなるエネルギー基本政策は、実現可能性のある現実的な判断を行うべきものである。また、将来の日本の産業構造をどうするのか、雇用をいかに守るのかにも直結する問題である。議論経過や選択肢の提示、国民理解活動の実施が不可欠である。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4440	個人	会社員・公務員	40代	男性	2030年時点の電源構成を考えるにあたり原子力発電の依存度を決めようとしているが、ただ単に原発比率しか考えられていない様な気がする。電源構成を変えると国内経済や国民生活・雇用に、どのような影響が出るのかも考えて政策対応すべきだと思います。	原発比率0%にすると電源構成が劇的に変わり電気料金が上昇して経済に悪影響を及ぼすのは必至である。これにより国内での生産活動が難しくなり更なる海外への拠点移動が加速して空洞化に拍車がかかると思う。だからと言って簡単に原発再稼働をしるとは言えない。やはり再稼働するには安全が大前提なので福島原発事故を教訓に安全性を充分に確かめる必要がある。
4441	個人	会社員・公務員	-	男性	化石燃料やウラン、再生可能エネルギーのコストおよび安全性を考慮しつつ国民生活や産業界に与える影響を鑑みた包括的なエネルギー政策を推し進める必要があると考える。	我が国はエネルギー自給率が低く、殆どを輸入に頼っている。その中で再生可能エネルギーは自給可能なエネルギー源であり、有効であるかもしれない。ただし、発電量の不安定さやコストなど多くの課題も抱えている。再生可能エネルギー全量固定価格買い取り制度の施行により国民や企業が支払う電気料金は値上がりし、再生可能エネルギー発電設備を持つものと持たざるものの格差が生じている。また、ライフラインの一つである電気料金の値上がりは消費を圧迫し、内需が冷え込む恐れがある。産業界、とりわけ製造業においては製造原価が押し上げられ、国際競争力が低下するとともに、高コストを嫌って製造拠点が海外に流出して産業界が空洞化する恐れがある。さらに、製造拠点が海外に流出することは日本が長年培ってきた技術も流出してしまうこととなり、現在そして未来の日本の競争力はいつそう低下していくことが懸念される。昨今、原発の危険性が指摘され、エネルギー構成の見直しが叫ばれているが、いかなる発電設備においてもリスクは生じる。その中でいかにリスクを下げていくかが技術であり、日々進歩することを止めてしまえば技術を維持することも困難となる。また、原発技術を輸出している以上、その責を負っていくことも考慮しなければならない。自然エネルギーを用いた発電技術をさらに高めていき、リスクの少ない、コストの低い電力を生み出す技術開発も必要であることから、リスクだけでなく、電力コストが国民生活や産業界に与える影響と経済発展のバランスを考えながら包括的なエネルギー政策を推し進めていただきたい。声の大きな人に惑わされないよう冷静に、客観的に進めていただきたい。
4442	個人	会社員・公務員	40代	男性	産業界の空洞化が及ぼす影響が明記されていない→空洞化防止が重要な項目であり、それが及ぼす影響が記述されていない事を勘案すると、大きな影響があるのは間違いのない事。その影響を加味した内容を明示し、をうすうすかの記述が必要。	シナリオを確認するに対し、コストの抑制と空洞化を防止をそのひとつに挙げているが、3つの選択肢が産業界の空洞化にどの程度の影響を及ぼすのかを読み取ることができない。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などから産業界の空洞化に大きく影響することは明らかである。その影響の度合いが国民生活や雇用の上ではたして受け入れ可能な水準にあるのか？これらを明確に記述する必要があり、現在のところ読み取ることが難しい状態にある。原発の依存度低減の数値目標を具現化することで、これら、産業界、生活への影響を回避できると読める今回の視点は余りにも配慮が足りないと感じます。
4443	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力発電所の安全性のみを特化した議論では、産業界の空洞化・地球温暖化・電気料金高騰など原子力事故で被害を受ける国民の割合より、より多くの国民の生活が脅かされてしまう。一部に特化した議論の恐怖を知るべきである。	原子力発電所の危険性は誰もが認めるところである。しかし安全神話を築き上げてきた日本の技術力をもってすれば必ず今以上の安全神話が築ける。1970年代の交通戦争から40年がたち交通死亡事故者は半減した。人の作り出したものの不具合が必ず解決できるものである。が、自らが選択した結果の産業界の空洞化や温暖化対策の遅れは防ぐことが出来ない。一部のマスコミの情報で人々が間違った方向に行かないように、正しい情報と、マクロでみた議論がなされるべきである。
4444	個人	会社員・公務員	40代	男性	空洞化が及ぼす影響が明示されていないコストの抑制、空洞化防止が重要な視点であるという反面で、シナリオではこれに関する記述がなされていない。空洞化が国内経済や生活・雇用に及ぼす影響や、それをどう防ぐのかを明示することが必要である。	シナリオを検証するにあたって踏まえるべき極めて重要な4つの視点として、コストの抑制と空洞化の防止をそのひとつに挙げているが、今回掲げている3つの選択肢のそれぞれが、国内空洞化にどのような影響を及ぼすのか、また、それを回避するためにどのような手立てを講じようとしているのかを、シナリオから読み取ることが出来ない。3つの選択肢は、いずれもエネルギー比率を大きく見直すものであり、電力料金の引き上げにとどまらず、コスト上昇による生産拠点の海外移転や国内雇用にも大きな影響を与えることは明らかである。その程度が国民生活や雇用の上で受け入れ可能な水準にあるのかどうか、シナリオの中で明確に示すことが必要である。また、原発依存度低減の道筋を具体化すれば、これらの影響が回避できる、とも読み取れるような今回の視点は、あまりにも乱暴過ぎると言わざるを得ない。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4445	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発依存度を基準に、(1)ゼロシナリオ、(2)15シナリオ、(3)20～25シナリオの選択肢を国民に訪う事態が理解できない。	原発開発を進める上でリスクを分かっていた国が重要なリスクを黙認していた事態が異常であり、エネルギー問題の前に各々のリスクを明確にする必要がある。その問題を国民に訪うのは原発を進めてきた国の責任転嫁でもある。今出来ることと、出来ない問題を露わにして原発依存度を訪うべきだと思う。また、現状はエネルギーを原発に頼るのが実情だと思うが国としてはゼロシナリオに向けて取り組む姿勢が必要と感じる。
4446	個人	会社員・公務員	40代	男性	国民生活を考えた冷静な議論と判断が不可欠である。エネルギーや環境対策など、我が国の将来を左右する重要な事柄を議論・決定する際には、国内経済や国民生活の「あるべき姿」について、筋道をつけ冷静な判断の下で国民に選択肢を示す必要がある。	今回の選択肢は、そのいずれもが今後予想される我が国経済への下押し要因を過少評価している。3つの選択肢からは最も重視されるべきコスト抑制や国内空洞化防止のための具体策が示されておらず、それらを回避するために講じようとしている手立てや姿勢を読み取ることができない。「20～25%」の選択肢でさえも、経済成長とのバランスの上では極めて不十分である。この国がどうあるべきか国民の生活の及ぼす影響をもっとしっかりと考えた上で議論し、冷静な判断をしていただきたいと思う。
4447	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	私は「原発ゼロシナリオ」を選びます。なぜならば、原発は稼働時だけでなく、点検時も大量放射線被曝の下に作業しなければならない下請け、孫請け、ひ孫請けの現場作業労働者が不可欠なエネルギー源です。国策として、このように命にかかわる被曝労働を前提としたエネルギー源に依存することは基本的人権尊重、生存権保証の観点からみても憲法に違反します。「原発ゼロシナリオ」しかありません。次に、原発の排出する大量の放射性廃棄物の始末のことを考えてみても、人類の手に余るのが現実です。遠い遠い未来、10万年先かもしれない無毒化の日まで、今エネルギーを利用している私たちは子孫に責任を持つことはできないのです。トイレのないマンションに例えられる原発には、「原発ゼロシナリオ」しかありません。空と海と大地を汚し、福島の人々から故郷を奪い、子どもたちの未来に大きな不安と負債しか残さない原発には、「ゼロシナリオ」のみと確信いたします。今こそ新しい再生エネルギー開発に総力を尽くしましょう。
4448	個人	無職	70代	男性	日本は脱原発でなく、世界一の核研究大国になれ。	広島、長崎に原爆を落され、福島原発の事故がおきた日本は、原発は恐ろしいから止めようというのではなく、原発をとことん研究して世界一安全な原発を作ることに取り組むべきです。そして原発の輸出をどんどんやり国富を増やしていかなければなりません。日本の隣国には北朝鮮、中国という無法国家、覇権国家があり、隙あらば日本を侵略しようとして狙っていることを忘れてはなりません。アメリカ出て行け、原発反対とデモをやっている皆さん、どうやって日本を守るんですか教えてください。もし、ホルムズ海峡が封鎖されたら、南シナ海や東シナ海が中国の海になったら石油のみならず、食料をはじめとするあらゆる物資が日本に入ってこなくなり、簡単に息の根を止められてしまいます。原発はエネルギーの問題だけでなく、核ミサイル等、核兵器への転用応用がいつでも短時間でできるように準備しておくべきです。実際にやるやらないをどちらかに決めるのではなく、いざとなったら相手に【未表示】
4449	個人	その他	40代	男性	原発推進に賛成です。	・火力発電への依存は、エネルギー安全保障上の危機を招くと思われる。 ・電気料金の値上げは、企業活動に悪影響を及ぼします。 ・原発の安全性を高める努力をするべきだと思います。
4450	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。一朝事あれば、原発は国土を失われしめ、国民を難民と化するものであることが明らかになった以上、原発に固執するものは売国奴、非国民との批判を免れません。政府は速やかに脱原発への具体的プログラムを示し、実行するとともに、全力をあげて自然エネルギー利用を推進されるよう、強く要請するものです。(2012. 7. 31)
4451	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロシナリオ	子供たちに負の財産を残したくない。地震国である日本の土地にある原発は、爆弾のようなものです。老朽化等による事故も心配だし、稼働による発生する放射性廃棄物…処理のできない核のゴミをこれ以上増やすべきではないです。原発に頼らない他のエネルギーについて、又我々のエネルギー使用について、もっと考えるべきです。
4452	個人	自営業	60代	男性	原発0シナリオを選びます。	日本は地震大国です。原発を日本のどこに建設しようが、安全な場所はありません。また、地震の活動が活発です。直ちに廃炉にすることが特策です。核廃棄物の処理方法が確立されおらず、核のゴミがたまりにたまっています。六カ所の再処理施設は原発以上にやっかいで危険です。発電コストについても、火力より原子力の方が高いという試算も出ており、原発の優位性は何もありません。福島の事故を思い起せば原発は直に廃止すべきです。
4453	法人・団体等	-	50代	男性	即刻原発をゼロ(廃止)にすべし。	政府自身が将来原発に依存しない社会を目指すといいながら、今回パブコメの3択に2030年に20～25%原発依存の選択肢を残すなど、全くゴマかしそのものだと思う。電力会社の経営とそれにむらがる業者、企業の脅迫があったしか思えない。原子力と人類の共存などありえません。電気は必要だが、たかが電気でないか。事故時のみならず平時にも(微量)放射能の排出、避難せざるを得ないような超危険な発電所をこの地震国日本で平気で動かすなどは狂気の沙汰である。安全安心平和こそ大事。反原発を言う国民のガス抜きにこのパブコメが利用されないことを祈る。

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
4454	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオが大前提で、その理由は、1. 日本は地震、津波の自然災害を過去数多く受けてきた。また、直近にも受ける可能性が極めて大きい。2. 原子力工学に基づく原発は、非常に欠陥があり完成されたものではない。	1. 自然災害、特に地震災害は過去世界でトップクラスの極めて高い確率を示している地域であること。東北大地震クラスの地震が起きれば、間違いなく日本は壊滅することになる。2. 原子力工学はそもそも極めて欠陥が多く、未知の分野が広く、一端災害が起きれば、解決するのに長い時間と莫大な経費がかかること。3. 人の命を大切にしない社会はやがて滅びることとなる。多くの犠牲者(被災者を含む)を出したことを今一度銘記し、その対策(復興策を含む)を採ることが最も緊要なことである。更に日本は広島、長崎で原爆投下による犠牲者を出したことを思い出すことである。4. 原子力のごみが満杯になるうとしているにもかかわらず、再処理も直接処理も何ら解決策が見つからないこと(福島原発第4号機の燃料棒150本)。今ある原子力ごみをどうするのか、その解決策が決っていないのは大問題である。5. それでは原子力に代わる自然エネルギーは太陽光、風力、地熱、中小型の水力、バイオマス、波力など選択肢は数多くある。その推進策を徹底すれば、原子力に代わる自然エネルギーとなる。今までに原子力にかけてきた経費を代わってかければ解決できる。6. 消費エネルギーを減らすことによって、温暖化の促進にブレーキをかけることができる。何と云っても「生活の豊かさ」を求めて、現代人、特に日本人は贅沢になり過ぎていると思われる。このことを解決しなければ、温暖化により地球の人類は滅亡することになる。冷暖房がなければ、夏冬を過ごせないことは極めて憂慮すべき現象である。7. 電力の送配電を含む管理規正システムを変革し、電力王国をつくらせないことによって、真の自由化による電力をコントロールするシステムを早急に構築する必要がある。以上、板橋区 幸 恒男
4455	個人	無職	60代	女性	原発に頼らないエネルギー政策へ転換を。	地震大国日本で原発の立地条件のクリアは難しく、ひとたび事故が起きれば大災害になります。又、使用済核燃料の最終処分場も決まっておらず、原発の建屋の中で保管する現在の方法ではとても心配です。原発に頼らない、自然エネルギーを利用したエネルギー政策への転換を求めます。
4456	個人、法人・団体等	-	-	男性	エネルギー政策は、国民生活や産業活動を支える重要な基幹政策。再生可能エネルギー導入等の実現可能性の乏しさや国民負担、雇用影響など3シナリオとも問題が多い。強いて選択するなら「20～25シナリオ」以外はありません。	○エネルギーは国民生活や産業活動を支える国の血液であり、これまで以上に「安全・安心」に万全を期しつつ、「エネルギー安全保障・安定供給」「経済成長」「地球環境保全」の3Eの同時達成を揺るぎなき基本理念として堅持すべき。○エネルギー政策の見直しは、国民生活や雇用・産業・企業に極めて大きな影響を及ぼし、わが国の将来のあり様を左右するが、今回示された3つのシナリオは、国民や企業などにどのような対策・施策を講じ、どの程度の負担や規制、雇用に影響を及ぼすのか、肝心な点に分かりやすく明示されていない。○3つのいずれのシナリオも、CO2排出制約や再生可能エネルギー導入量達成の実現可能性も含め、さらに精査が必要と考える。その上で、3つのシナリオのうち、「ゼロシナリオ」はエネルギー安全保障の視点が欠落し、政策措置の実現可能性や受容性が見出し難く、「15シナリオ」も政府が全体を通じて重要視する人材・技術基盤の確保を通じた原子力平和利用国としての国際貢献を両立し得ない。したがって、3つのシナリオから強いて選択するのであれば、「20～25シナリオ」以外はありません。○そもそも、先進国の中でエネルギー自給率が最も低いわが国において、自らエネルギーの選択肢を閉ざすことは、避けなければならない。
4457	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発に反対します。	電力エネルギーが必要なのは、この夏の節電などでも痛感しており理解できませんが、原発には反対します。地震の多発する国で原発を維持していくには、相当の安全対策が必要だと思われ、今回の福島原発の例をみる限り、国が責任をもって安全対策をしているとはとても思えません。
4458	個人	自営業	60代	男性	③原発は20～25%はぜったい必要と考えます。	-

4459	個人	無職	70代	男性	<p>原子力発電は、人間(生命)と共存できません。現存の原発は、即時永久停止、廃炉に。そして、自然エネルギー、再生可能エネルギーで生活を建てて行くことを決めて、その方向で政策、財政を集中し推進すること。</p>	<p>○パブリックコメント募集につけた、7/2~7/31という期限自体、国民から十分に意見を求めることから程遠い。○福島第1原発事故が起る前、“安全”を決め込んで懸念、不安、批判に耳を貸さず、強引に原発建設、稼働をひたすら推進して来たことが、いまや明らかな中、それは30年、40年間という時間を経過、費やして来ており、その貫性はよほど十分な議論と、しっかりした基本的指針を樹立して取り組まなければならず、事故についての解明も未完であるのに、3つの選択肢などという提案の仕方自体、根拠がない。○ましてや、野田首相のように、自分の責任において再稼働を決断などということをする平然と言い、再稼働強行することは結論ありきで、形だけの意見聴取と考えるのが順当。○野田首相は「責任」を口にしてますが、どういうことを責任のとり方として考えているかは一言もありません。被曝被害者にとっては、元の状態(心身・生活)に戻りたい、事故がなければ続けていた生活が最低条件であり、野田首相にそれが出来るとは思えません。住民はその時よりよくなることを望んでいたのです。広島、長崎被爆者に対しても、水俣病被害者に対しても、“救済”などという言葉が無神経に使いつづけ、その範囲を障害の程度、時期で区別、制限することを繰り返えし、あたかも被害者を不正を働く者、たかり者扱いする無礼を平然と続けています。ましてや、戦災補償要求に対しては、戦争被害は受認すべきものとするのが国家、政府の基本的立場と言ってはばかりません。それは此度の第1の問題発生責任を負うはずの、東京電力の賠償責任をめぐる態度でも、いつの間にか保険会社が観望の時の甘言(安全神話)から、ひたすら査定(証拠要求)にうつつを抜かす態度への豹変に通ずるものがあります。○野田首相は、現在、福島県の人々がどういう状況にあるか、想像力を働かすべきところ、全く欠落しています。終息宣言を急ぎ、他の原発の再稼働を急ぐ姿は見えていられません。○実のところ、責任のとりようがないのが放射能害です。原発があること自体、放射能害を撒きちらしているわけで、稼働・保全作業自体が被曝者を生んでおり、使用済燃料(死の灰)自体、真の意味での無害化はできていません。容器に封じ込めて、海洋(深海)あるいは地中(地底)投棄・埋設するといった、とりあえずの処理方法、それも容器が健全な間だけの仮処分。結局、現在、放射能は、人間の制御の外にあり、地球規模での汚染を進めています。即時永久停止(これ以上、使用済燃料を増やさず、事故被曝を増やさない)廃炉(放射能害の源を除去)便利、不便以前の、生命、生存の問題以外にないです。○いま、福島大1原発事故で言われている除染。少し考えただけでも、子どもだましにもならないこと、明らか。本当は、ひたすら半減期サイクルの中での線量軽減・減衰を待つ以外にない。ところが、避難から帰還への目安が、年を数える間に可能であるかのような幻想を振りまいている。家屋と敷地、校舎とグラウンドと通学路、畑地の表層の入れ替えなど、応急措置(これ自体、大変困難だが)で、あたかも、健康に對し無害化できるかのように吹聴している。実は、80~90%を占める森林山地は手つかず。ところが、すこしでも環境問題に理解があれば、山、平地、海はひと続きであること、山林と海洋の汚染は、環境汚染の基本問題であること、この二つは、河川でつながり、気象でつながっていることは明らかです。○水俣病でも、水俣側は視野に入れながら、対岸はあれこれ困難を設ける姿。広島・長崎被爆にも、爆心地からの距離という、根拠のない規制、基準を勝手に設け、被爆者に線引きする態度。これは、被害者を生み出した加害者による被害者棄民・責任逃れに外なりません。○いま、関西電力大飯原発再稼働で、節電率軽減が声高に言われていますが、まず、全部停止状態で、どうなるか、が、明らかになる前に、急いで再稼働を強行したところに、電力不足の宣伝が否定できません。その上で、もし、本当に、不足し、不便利、経済的に影響が出たとして生命を犠牲にして充足・利便・経済的順調を求めることを選ぶべきだと言うことは成り立ちません。生命あっての、生活あっての、その生命・生活にとっての充足・利便・経済であって、その逆ではありません。石器時代から堂々として積み重ねて来た、生命と生活が、壊れてしまっても、もとも子もありません。生命・生活に有害なものはなくしてこそ、生命・生活は存立・存続できるのですから。繰り返される被爆(被曝)体験は、生命と原発とは、共存できないことを示しています。人類は、スリーマイル島事故、チェルノブイリ事故を例に出すまでもなく、放射能害を及ぼす、原子力発電からの脱却、脱原発を、進むべき方向として自覚しています。○事故になると危険なのではなく、運転・稼働自体が危険。このことは、交付金との引換えに、危険を押しつけていることで、自ら示しています。交付金頼みの自治体・地域は、元来地域の活性化、経済的、文化的興隆をこそ望め、原発をその危険を抱えこむことは望まぬ、経済性を見限った政府による交付金による抱き込みの結果の不承不承の受け入れが実態。冷却水、蒸気自体が、放射能を撒きちらす。そして、微量放射線量でも、生命・DNAを傷つける。放射線量にはここまでは大丈夫という、いわゆる敷居値はない。福島第1原発事故で、盛んに喧伝されて来た、安全基準値なるものは人を欺くもの。現に、くるくる言い換えていること。危険であるにもかかわらず、作業させるためにつり上げ、時には、偽装・隠蔽すらしている。放射能飛散についても、少しでも考えれば、誰でもわかる。風向き(風下方向)への高線量拡散すら、必要な時期に知らせず、被曝下に人々をさらし、追いやった。同心円型地域指定をくり返す愚。使用済燃料(原発廃棄物・ゴミ)の処理は、現在、その処理能力がありません。これまでも、大変な量の高放射線量の使用済核燃料がプールに蓄積されており、満杯・パンク状態になるのも時間の問題。さらに増え続けさせるなど、正気の沙汰ではありません。○被害の責任のとり方として、見えかくれするのは、それ自体ビジネスチャンスとしようとしている姿。仮に、賠償をすることで、何人に対し、そして総数(人数・総額)をどのように想定しているか。仮計算すら、きちんとしていないのでは。おそらく、兆の単位で必要であり、現在の会社による加害賠償には、全くかなわず、今でも言われはじめている。電気量転嫁つまり被害者・国民に加害者が資金請求することを、恥じらう様子もなく、やろうとしています。これまでも、ことあるごとに言われて来た、公的資金投入論、つまり、国民負担に転嫁することが、はじまっています。こう見て来ると、災害の元である会社には、責任遂行能力がないにもかかわらず、会社利得だけは追求したがっている。そして、その会社に群がる“原子ムラ”の人々の利権優先の政策が丸見えなのが現在の状況。○そのうえで、原発設置と稼働の状況を踏</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
						まえて見ると、火山列島であり、活断層(直下型地震)があり、いくつものプレートのぶつかり合い(プレート型地震・特に連動大地震)があり、その結果としての津波があり、地震による施設破損、津波被害。これは、二つ以上の安全装置を同時に無力化し、安全装置の多重性を吹き飛ばす、共通要因事故を起こす。そして、人為的ミス(誤判断・誤操作)によって起こる事故。これらを考えると、日本には、どこにも原発設置・稼働・可能な立地条件を持つ場はありません。以上。現存の原発は即時永久停止。廃炉にし、自然エネルギー・再生可能エネルギーで、生活を建てて行くこと。その方向で政策・財政集中して行くことが唯一、とるべき方策と考えます。
4460	個人	無職	70代	男性	<ゼロシナリオ>日本は世界で唯一の被爆国でありながら、資源貧乏国を理由に原子力に依存するエネルギー政策を遂行して来た。今回の東日本大震災による原発事故でその間違いが明らかになった。	原子力発電の安全性は疑問に思いながら、震災前までは無視して来た。“安全神話”と化した安全な原発など存在しないことが明らかとなり、これを超えることは認められない。日本で利用出来る水力、風力、太陽光等を積極的に捜選し、更にエネルギーの効率的利用と節約で資源貧乏国日本に相応しい生活スタイルを創り出す。借金大國日本の現状から、思いっきり“国のかたち”を変える機会にすべきであり、財・政・官・学が“原発”で団結したように、新しい國づくりに取り組み協力すれば出来ると思じる。
4461	個人	家事専業	50代	女性	原発は日本にとって必要だと思います。	現時点で日本のエネルギーは原発による電気にたよらざるおえない状況だと思ひます。他の自然エネルギーに変えていくことも将来は可能ですが、むやみにすべての原発を止め、電力不足が続くと日本の経済はますます悪化していくのではないのでしょうか？安全面も考りよに入れた原発の再稼働を望んでいます。
4462	個人	自営業	60代	女性	脱原発(選択肢0パーセント)	まったくはずかしい事に、福島原発事故がおこる前まで、日本と言う小さな島国に54基もの原発があるなんて、まったくまったく知りませんでした！！これは私達の罪です。未来の子供達に謝罪し、今この時から脱原発へむけて、大きく舵をきらなくてははいけません。日本は原子ばくだんを体験してきた国なのに、ほんとにどうしてそれらの苦しい体験が生かされなかったのか…今一度、国民一人一人が真剣に考え、行動しなくてはと思います。再送します。
4463	個人	無職	60代	女性	①ゼロシナリオを選択する。	原発は余りにも危険であり、廃棄物処理も100%確立されていない。福島原発の状況も不明な点が多く、国民の一人として、原発依存から脱却し、安全な自然エネルギーに変えていくべきと思ひている。
4464	個人	無職	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」	2030年までの目標であります。実の所、自然エネルギーも合わせて、これだけ進める目標が欲しい。再生可能エネルギーの開発は2030年まで、どの程度可能な値になるのか！核燃料の処分方法が決まっていな、一方働かない「もんじゅ」(1日4000万円経費)を廃炉の提言案をまとめたとある。原発のトラブルがあり、稼働率は7割ほど、どれ程の原価となるか比較がむずかしい。温暖化、排出量の問題も含めてもっと多岐に比較する必要があると思う。
4465	個人	無職	60代	男性	将来的にゼロベースを目指すべき。原発事故発生頻度は極めて小さいが、重大事故発生時のリスク値は非常に高く、被害は甚大となる。また、廃棄物処理等の問題もある。	政府方針に沿い廃炉、代替エネ早急開発。
4466	個人	会社員・公務員	50代	男性	20世紀後半以後から現在に至るまで、核はどのような使われ方をしても、最終的には人類に被害をもたらしており、「核と人類は共存できない」と考える。従って「ゼロシナリオ」を選択する。	・今現在、人類は放射能に対する有効な防衛対策をとる技術を持っていない。・スリーマイルやチェルノブイリの事故後、その周辺地域における生命体への負の影響は未だ解決されていない。・再生可能エネルギー促進、省エネルギー推進を進めていくべきである。
4467	個人	自営業	30代	男性	原発ゼロ	原発はんたいです。なぜなら、原発ひつようないからです。
4468	個人	無職	60代	男性	原発ゼロ！	原発は最終処理も不確立な不全のものです。放射能で自然をこわし、直ちに健康に影響を与えるものでないの見解は、将来に何かおきることを想定できるもの、だれが責任をとるのか、原発は廃止しかない！
4469	個人	その他	60代	女性	原発は0にすべきです。	原発は不完全な技術であり、地震国日本では非常に危険な存在です。増え続ける使用済み核燃料の問題も考えると、すべての原発を即時廃炉にして、自然エネルギーに変換すべきです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4470	個人	無職	70代	男性	三つの選択肢そのものが間違っている。なぜ直ちに0%が無いのか。最近の猛暑の中での電力使用率を見ても電気は充分余っているし、火力、民間電力も余力がある。(3つの選択肢であれば30年に0%しか無い)	三つの選択肢は電力供給サイド及び経済界の立場からのものであり、国民の安全安心を考えたものにはほど遠い。30年度に20～25%は、これからも原発を増設する考えであり、15%は政府の方針の40年たった原発は廃炉(例外的に10年延長あり)にそったものであり、その間は原発を次々に再稼働し、30年以后どうするかの見点もまったく見られない。今こそ経済優先の考えから人間の命、安心安全を優先した社会に変えていくべきであり、直ちに全原発廃炉を求めます。
4471	個人	その他	70代	女性	私は原発の割合を0%にすることを希望します。何故なら、核兵器の温存になるからです。また、核廃棄物のしまつを次世代に残すことは大きな罪となるからです。	-
4472	個人	自営業	60代	男性	原発は必要です。	-
4473	個人	会社員・公務員	50代	男性	経済成長の実現性から考えて、20～25シナリオが絶対重要。	現在でも日本の電気料金は国際比較で高価。国内企業はこのレベルでは競争力を完全に失い、益々海外移転せざるを得ず、空洞化は更に進展。これを引き留め、成長させるには、20～25シナリオは最低ライン。
4474	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオを行うべき。福島での苦しんでいる人達の事を考えると、原発はとても容認できない。日本は広島、長崎と被爆国。核持込み禁止である日本から原発稼働を中止すべき。	今回のエネルギー選択のパブリックコメントは、まず原発の発電コスト、日本の発電能力、発電量、原発が無いと30%足りない嘘の宣伝など国民を騙している。真実を電力業界そして政府は国民に対して明らかにしてからすべき。6月末に提案され8月末に日本のエネルギー政策の方向性を決める予定ですが、僅か2か月の短期間で国民に問いかける事は間違いである。国の重大な将来に係ることを一部の官僚、政府、学識経験者、経済界で進める事は納得出来ない。国民投票を行うべき。官邸前のデモ、各地でのデモに対して野田総理は真剣に耳を傾ける事である。意見聴取会も単なるセレモニーとしか思えません。福島での原発事故避難者が元の生活に戻れる事が優先課題です。苦しんでいる福島の人達の事を考えると脱原発が当然の政策でないでしょうか。経団連のボス(米倉)と一部原発企業に係る経営者、政府は核燃料ゴミの処理問題(今の子供達の将来にツケを回すのか?)核の制御は出来ないのに原発再稼働、更に40年寿命も但し書きで安全で有れば延長、何を考えている。原発推進派は目先の利益しか計算していない。100年～200年後の核処理がどうなるのか良く検討すべき。被爆国で多数の人間が亡くなっている事や、福島での避難生活者何度も被害を受けている…もうこれ以上の原発被害は御免である。原発を続けると日本は沈没してしまう。世界に対して日本の恥だと肝に命じる。以上
4475	個人、法人・団体等	-	-	-	選択肢①0%シナリオを支持し、イ)原発からのすみやかな撤退と使用済み核燃料廃棄物の安全な処理・保管技術と原発廃炉技術の開発・実施、ロ)放射能健康被害への研究の充実、ハ)福島原発事故の放射能汚染による世界的健康被害の最大限の抑止、ニ)核燃料サイクルの放棄と、ヘ)再生可能エネルギーの拡充を求める。	福島第一原発事故により、地震大国日本で原発を稼働させることの危険性は明らかになった。事故原因の究明もできず安全性が確保できていない上、使用済み核燃料と核廃棄物処理技術がまだないという原子力発電を、これ以上使用し続けることは許されない。2030年までではなく、できるだけ早期に原発0%を実現することを目標とし、再生可能エネルギーの開発、普及に転換すべきである。「20～25%シナリオ」は、震災以前の原子力推進の維持を意味し、論外である。「15%シナリオ」は、既存の原発すべてを40年間運転し続けることで達成されるもので、原発の40年超の運転や新規原発建設も行われる可能性を含んでおり、原発に依存するシナリオであることに変わりはない。加えて、「15%」や「25%シナリオ」は、技術的に展望がないまま莫大なコストをかけ、危険なプルトニウムを作り出す核燃料サイクルの維持が含まれている。核燃料サイクル政策はただちに放棄すべきである。原発をはじめとする原子力関連エネルギーは取り返しのつかない環境汚染と莫大な人的経済的損失を引き起こす可能性を今後も多分に含んだとても容認できる代物でないことは明らかである。以上より、当会は、原発からのすみやかな撤退と、再生可能エネルギーの拡充を求め、選択肢のなかでは①0%シナリオを支持する。
4476	個人	自営業	60代	女性	チェルノブイリ事故に多大の被害をうけ、そして学んだドイツは今回のフクシマより「脱原発」を決定、2022年迄に原発廃炉の計画をしています。フクシマは日本です。どうして日本政府はフクシマから学ばないのか?	日本は地震国です。それに近年自然災害が私達の予想を越えておこっています。原子力発電所は大きな二つの問題があります。1つは放射能廃棄物が未処理であること、2つ目は被ばく労働者の犠牲の上に原発が存在していること。放射能は眼にみることが出来ません。誰も責任を取らない、取りようがない原発を動かすよりは、安全な再生可能エネルギーへシフトを変える時が今来ています。

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
4477	個人	-	50代	女性	原発を続けることは、将来の子ども達に危険な放射能を残すこととなります。使用済み核燃料をどうするか技術が不確定な中で、原発を動かしていくことはできません。	放射能のおそろしさを福島原発事故から知りました。近い将来、大規模な地震が想定されている中、「ゼロシナリオ」しかないと思います。
4478	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロ、脱原発を望みます。	・発電コストと危険性は比べられる物ではない。制御できない核の危険性がある以上、原発はゼロにすべきです。核廃棄物の処理にも困る様な物を使い続ける事も、おかしいと思います。・自然エネルギーの開発に力を入れて下さい。
4479	個人	家事専業	40代	女性	一刻も早く原発を止めるべきです。枝野大臣の「どこまで国民が激変に耐えられるか…」というメッセージ、国が『脱原発』を明確に示してくれさえすれば、経済的な負担も含めて全ゆる支援を惜しまない覚悟があります。	仮に事故が起こらなくても、常に作業員の被曝の犠牲の上にあるエネルギー生産は違っていると思います。使用済み燃料の廃棄方法に至っては、未来の子ども達への負の遺産にしかなりません。そして地震大国・日本において原発が余りにも危険すぎることは既に実証済みです。その被害の責任など誰にも取ることはできません。街の中にはまだまだ省くことのできる電力があふれています。国民1人1人の意識を高めていくことも必要です。原発を止めても電力が足りているというのは本当ですか。関電管内で火力発電を止めているというのは本当ですか。何かが隠されているのか、何が本当なのかわからなくて“政府”を信じることができなくなっています。3・11の恐怖はもうこりごりです。何かひとつが違っていたら、今ここに私達はいなかったかもしれないのです。経済性だけのために原発を動かしているのだとしたら、それは「国民生活のため」になどなっていません。
4480	個人	-	-	男性	ただちに原発0を望みます。	・今後、15年～20年の間は、日本国全体で電気エネルギーの使用総量を15～20%へらして我慢して生活してゆくようにする。原発事故のマイナスに比べて、ガマンのほうが良いです。・大飯原発の再稼働に反対します。今すぐ原発0を実行し、日本人みんなが前向きにガマンして生活してゆく。
4481	個人	その他	30代	女性	「再稼働せず、原発をゼロにして下さい」コントロールできない原子力に依存するのではなく、再生可能エネルギーの開発に本格的に力を入れるべきです。	-
4482	個人	-	50代	女性	原発はまだ未完成の科学です。この放出された放射能や事故をおこした原発は、いまだに人間の力では完治することもできない。今すぐに原発は止め、原発0の世界にしてください。	-
4483	個人	その他	70代	女性	3案のうちゼロシナリオのみが私たちのとるべき選択肢です。	福島原発の爆発事故は、私たちに大きな教訓を示しています。原発を続けることは子どもたちに危険な放射能を残すことになり、それも幾世代にもわたる核の恐怖にさらすことを意味します。脱原発を求め、市民の声に真摯に耳を傾けてください。「国民生活を守るため、大飯原発を再稼働させる」との野田首相の発言には驚きました。核のごみは処理出来ません。核と人類は共存出来ません。原発0を選択することを求めます。
4484	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発作らない、動かさない、輸出しないで廃炉しましょう。	人間は無理のない地に足のついた生き方を選ぶ時です。よりよい未来を世界のモデルになることをしましょう。
4485	個人	その他	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	日本は、世界有数の地震多発地帯であり、しかも地震活動が活発な時期に入っている。福島第1原発の事故の惨状は、過酷事故は想定せず、安全神話をふりまいてきたことによるものである。政府は原子力村の巨大な利権と決別し、大地震の到来が予測されている今、国民の命を守ることを本気で考えよ。原発を再稼働させることなく、ただちに廃炉に向けた方針を明確に打ち出すべきである。

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
4486	個人	パート・アルバイト	50代	女性	環境に(もちろん生体に)あまりにもリスクの多い原子力に依存する日本の社会は理解できない。新エネルギーも含めてエネルギーを選択できる国になることを望む。	コントロールできない原子力を扱うことに反対！福島事故でこれだけ大きな被害が出ているのに、解決の糸口さえ見つからない中で再稼働決定する日本にあきれた！原発を持たない国に脱出したい！子どもでさえ日本政府と国民に疑問を持っている。東電、国は福島のみならず、周辺地域の被災者に万全な保障をすべき。東電社長、役員は退職金等も返納して保障に充当してほしい。社会のひずみを大きくする「原子力に依るる社会」から環境重視する脱原発社会になることを望む。
4487	個人	家事専業	20代	女性	①ゼロシナリオ。脱原発を強くのぞみます。	ずっと先の未来のみんなにまで、これ以上おびえた暮らし、核のゴミを残したくないです。
4488	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発の再稼働をせずに、0%とする事を求めます。また、それに併せて温室効果ガス削減目標は2020年に25%(一)とする政策を立案する事を要求します。	福島第1原発事故は、被災地を含め、人々の健康をうばい、農、水業にも打撃を与えるものでした。今後のエネルギー政策の視点に、国民の健康を守ることを明示していただきたいです。原発は再稼働せず、0%にして下さい。原発は夜に止める事が出来ないため、夜間電力を安く提供し、オール電化をすすめて、エネルギー消費をおしすすめてきましたが、省エネ、節電する事で消費を少なくする事は可能です。脱原発と地球温暖化対策を両立させる新たな政策を立案して下さい。太陽光、風力、etc再生可能エネルギーへの移行をすすめることで、それにともない雇用率UP、経済の発展にもつながらないかと考えられます。
4489	個人	自営業	40代	女性	原発は既に不良債権。速やかに0へ。	原発が既に不良債権であることを何故認めないのでしょうか。廃棄物は誰が処理するのでしょうか？廃炉には誰が金を払うのでしょうか？既得権ある老人たちが子供達の未来を奪って良いのでしょうか？？役職に縛られず、人間として判断して欲しいです。
4490	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。四つのプレート上に立地する日本。活動期に入った火山列島では大震災発生確立は高く、原発事故の危険性は最大である。放射能の危険から国民の命と暮らしを守ることが第一である。	原発ゼロシナリオを選びます。使用済核燃料の処理が不能の中で、原発を稼働させ続けることは、放射能を蓄積・拡大させることにつながる。地熱・風力・太陽光・小規模水力・潮流・バイオマスなど日本特有の自然・立地条件と技術力を活用すれば、火力発電の活用(一時期)も含めて、エネルギー需給は可能である。更に原発から再生可能エネルギーへ予算をシフトすれば、開発研究が進み、新規参入業者が増加し、新しい雇用の創出につながる。発送電の分離、地域分散型のエネルギーを進め、省エネの開発、普及、節電などライフスタイルの見直しを行えば、CO2の削減につながる。時代を担う子ども、若者の未来を守るためには原発は即ゼロにすべきである。
4491	個人	-	70代	女性	2030年の原発依存0%「ゼロシナリオ」を絶対支持！！	チェルノブイリの事故以後、私たちは「原発は危険だ」と訴えてきたにもかかわらず、政府や財界は「安全神話」を楯に原発を推進してきた。新しい間は安全(100%でない！)でも必ず故障するし、廃炉の時期がやってくる。その時の安全な処理の方法が確立されていない。全国に50数基造ってしまった今、原子炉が健全な間に廃炉工事をするべきだ！「予想外」とか「想定外」とか言わなくてよいように、2030年(あと18年後)を待たず、今のまま稼働せず、廃炉工事の方法を考え、実施すべきだ。地球を汚さないため、日本、いや世界の子ども達、世界中の人達の健康に生きる権利を保障するために！！
4492	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。四つのプレート上に立地する日本。活動期に入った火山列島では大震災発生確立は高く、原発事故の危険性は最大である。放射能の危険から国民の命と暮らしを守ることが第一である。	原発ゼロシナリオを選びます。使用済核燃料の処理が不能の中で、原発を稼働させ続けることは、放射能を蓄積・拡大させることにつながる。地熱、風力、太陽光、小規模水力、潮流、バイオマスなど日本特有の自然、立地条件と技術力を活用すれば、火力発電の活用(一時期)も含めて、エネルギー需給は可能である。更に原発から再生可能エネルギーへ予算をシフトすれば、開発研究が進み、新規参入業者が増加し、新しい雇用の創出につながる。発送電の分離、地域分散型のエネルギーを進め、省エネの開発、普及、節電などライフスタイルの見直しを行えば、CO2の削減につながる。時代を担う子ども、若者の未来を守るためには原発は即ゼロにすべきである。
4493	個人、法人・団体等	会社員・公務員	50代	男性	過去の実績や今後の予見を踏まえた経済成長の想定が必要。経済成長の想定は、これまでの実績に加え、化石燃料の高騰や超円高、電力料金の上昇など、今後予見される影響についても十分織り込んだものでなければ、国民が冷静な判断を行うことは困難である。	シナリオでは、わが国の実質経済成長率を、2010年代は1.1%、2020年代は0.8%と想定しているが、1991年度から2011年度のわが国の実質経済成長率は平均で0.8%に過ぎないことをまずもって直視すべきである。その上で、足下のわが国を取り巻く状況を見れば、電力需給の逼迫に伴う輸入化石燃料の高騰や、超円高の継続に伴う輸出型産業の業績低迷や生産拠点の海外移転の加速とそれに伴う雇用調整、さらには再生可能エネルギーの導入促進による電力料金の上昇など、今まで以上に悪影響を及ぼすと考えるを得ない事象が多く散見され、プラス成長どころかマイナス成長となる可能性が考えられる。そのような中で、2030年までにGDPが2割以上増えるという、あまりに楽観的にすぎる事務局の想定・提起は、シナリオ選択の前提条件であるだけに、国民が正しい選択を行うための冷静な判断力を奪うことになりかねない。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4494	個人、法人・団体等	会社員・公務員	50代	男性	空洞化が及ぼす影響が明示されていない。コストの抑制、空笑化防止が重要な視点であるという反面で、シナリオではこれに関する記述がなされていない。空洞化が国内経済や生活・雇用に及ぼす影響や、それをどう防ぐのかを明示することが必要である。	シナリオを検証するにあたって踏まえるべき極めて重要な4つの視点として、コストの抑制と空洞化の防止をそのひとつに挙げているが、今回掲げている3つの選択肢のそれぞれが、国内空洞化にどのような影響を及ぼすのか、また、それを回避するためにどのような手立てを講じようとしているのかを、シナリオから読み取ることが出来ない。3つの選択肢は、いずれもエネルギー比率を大きく見直すものであり、電力料金の引き上げにとどまらず、コスト上昇による生産拠点の海外移転や国内雇用にも大きな影響を与えることは明らかである。その程度が国民生活や雇用の上で果たして受け入れ可能な水準にあるのかどうか、シナリオの中で明確に示すことが必要である。また、原発依存度低減の道筋を具体化すれば、これらの影響が回避出来る、とも読み取れるような今回の視点は、あまりにも乱暴に過ぎると言わざるを得ない。
4495	個人、法人・団体等	会社員・公務員	40代	男性	中・長期的なエネルギー対策については、わが国産業の国際競争力と雇用の維持、ならびにエネルギー・セキュリティ確保等を大前提に置き、エネルギー効率化設備等の導入を加速するとともに、各種電源の現実的な供給量、コスト、CO2対策などを総合的に判断したエネルギー計画を策定すること。その際には、丁寧な議論と国民理解活動を着実にすること。	中・長期のエネルギー政策のベースとなるエネルギー基本計画の策定の際には、実現可能性のある現実的な判断を行うべきである。また、将来の日本の産業構造をどうするのか、雇用をいかに守るのかにも直結する問題であるため、議論経過や選択肢の提示、国民理解活動の実施が不可欠である。いくつもの大原則である、経済成長とのバランスという観点を著しく欠いており、雇用にも大きな影響を与えるものと考えられる。したがって、今回のエネルギー・環境政策の判断は、将来の「この国のあり方」に関わる重要な事項であるだけに、健全で持続可能な経済成長との両立の視点、国民生活や雇用をいかにして守るのかとの観点を含め、しっかりとした前提条件のもとでの議論と、国民的な理解を得ることが必要である。
4496	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発0にしない。2012年8月から0にしてください。人間の命をおびやかす原発を未来の子供や若者に残さないでください。大飯原発の運転も止めてください。(火力発電で電気はまに合っているではありませんか?)
4497	個人	無職	60代	女性	2030年には原発の比率を0%にし、核廃棄物をこれ以上増やし、未来へツケをまわすことには反対です。	2030年には人口減少により、GDPの成長、経済規模の拡大はないと思われます。今以上に省エネをがんばり、再成可能エネルギーにシフトしていくことで、原発に依存しない社会、エネルギー政策を切望します。
4498	個人	自営業	60代	男性	原子力発電再稼働反対、原子力発電所廃止。	人間の手に負えない原子力発電というシステム自体反対です。そもそも人間の能力で制御出来ない、ましてや龐大に増え続ける核廃棄物の行末を考えると、即刻廃止は当然です。目先の経済的利益を追う限り、取り返しのでない事態に陥るといふ事は福島で実証された筈です。同じ過ちをくり返す様なバカな事はあってはなりません。一部の人間の利権と既得権の為、多数の人間が負うリスクは大き過ぎます。生存権そのものを脅かされる事になります。
4499	個人	自営業	30代	男性	原子力発電ただちに廃止。	原発事故が起きる起きないは別にして、放射性核廃棄物を今後の世代に残すことは許されない。また、政府、経済界、電力会社などの原子力発電が必要という主張に論理的な理が感じられない。
4500	個人	家事専業	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	原発は自然災害とはちがいで、人災なので、すぐやめてほしい。電力は自然エネルギーを使っているので、そちらを選択してほしい。
4501	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発の事故は廃炉にも多くのお金、年月がかかり、次の世代にそれを残りたいありません。電力システムを改革して下さい。
4502	個人	自営業	70代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます！原発事故は一度おこるととりかえしがつかない事態になる。この前の東日本大震災でよくわかった。これ以上不安な思いを国民にさせてはならない。
4503	個人	自営業	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	原発の事故は多くの物を失います。もとにもどすためにも長い年月がかかってしまい、ふるさとも仕事も家族も失い、大変だと思います。
4504	個人	その他	70代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	8年位前に原発(島根、伊方)へ見学に行った時に原発の色々な欠点を指摘した処簡単にごまかされてしまい憂慮していた事が昨年おこり、やはり私のいい分が正しかったと思っている。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4505	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発の割合は0%にして下さい。	・もし事故が起きた場合、人の力では、コントロールできません。自国のみならず、他の国々へも汚染物質を及ぼすこととなります。・今回の福島のように、人が住めない状況になったまま、人の生活、環境への悪影響を及ぼし続けます。・事故がなかったとしても、高温の冷却に要した水を海に流し続けるなど、自然の生態系に大きなマイナス影響を原発によって、与え続けます。・放射能汚染が問題となった場合、農作物の出荷停止など、生産物へのマイナス、それにより海外へも輸出できず、結果として自国の力を弱めていくことにもなっています。
4506	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発は将来の子ども達の為にも廃止すべきです。	事故の責任も原因の徹底的分析もないまま、原発を再開するのは、やめてほしい。もっと代替エネルギーに予算をまわして、原発関連の予算を削減すべきです。
4507	個人	会社員・公務員	40代	女性	ゼロシナリオへの思い。	あの3月11日から、1年以上が過ぎ、つい、忘れがちになってしまっていますが、あの時の、福島、関東の方々、の恐怖は、地震列島の日本、どの地域でも、ありえることです。もちろん、福島の恐怖も、あと何十年にもなっておそいかかってくるものでしょう。今、やはり、私たちは、私たち自身、そして、子どもたちに、クリーンな、安全な日本を残す選択をすべき時となりました。自然エネルギーへの変換や、関心が高くなった、この時、決断すべきです。「ヒロシマやナガサキ」の方々の苦しみをくり返すことなく、これからの日本の発展のためにもぜひ、ゼロシナリオをお願いします。
4508	個人	家事専業	50代	女性	ゼロ(0)%を支持します。	地震多発国に、原発は無理です。危険すぎます。次に原発事故が起これば、日本は滅びます。日本の国土と国民を守る義務が、国にはあります。国民には、健康で幸福に生きる権利があります。原子力以外のエネルギーに、変えるべきです。
4509	個人	パート・アルバイト	20代	女性	原発事故が、短い周期で複数の個所で起こったら…。	私は、原子力エネルギー発電には反対です。なぜかという、今回の震災の中で起こった福島第一原発の事故で多くの方々があれほどまでに苦しんでいるというのに、大飯原発の再稼働が決定し、こんなに「空気を読めない」決断をするのかと思ったからです。大体、日本は地震大国ですから、どこで大震災が起こってもおかしくありません。しかも、大飯原発は活断層の上にあるとか。これでは福島の二の舞になるのは目に見えています。また、日本には54基の原発があります。それらのほとんどが想定される巨大地震で被害の大きいことが予想される個所に建設されています。もしも一つの巨大地震が別の巨大地震を誘発すると、別の個所で、短い期間のうちに原発事故が起こることも大いにあり得ます。すると、放射性物質が拡散するエリアも当然広くなります。それだけ危険な地域に、人間や生物は住んでいられるでしょうか。そういうわけで、私は原子力エネルギー発電に反対します。
4510	個人	その他	50代	女性	原発0%をめざし、全ての生命に責任を持つべきである。	日本は脱原発をめざし、次世代エネルギーの開発に取り組むべき。人間の力ではどうすることもできない原発事故の恐ろしさを実感したはず、にもかかわらず“安全”という言葉を使う政府や電力会社には生命や地球規模の自然に対する危機意識がなさすぎる。“唯一の被爆国”という言葉・事実を形骸化させてはならない。人間はすべての動植物の命・生存にも責任がある。
4511	個人	無職	60代	男性	1. 原発を0%にする。(ゼロシナリオ)	原発はトイレのないマンションである事には変りない。エネルギーは自然エネルギーで賄える。自然エネルギーにもっと力を入れるべきである。未来の為にも！我が家も太陽光パネルを設置する。各自、自治体でもっと自然エネルギーの開発に力を入れるべし。
4512	個人	無職	60代	女性	原発は0にしよう！	東京の10万人集会に行ってきました。17万人もの集まりで、特に福島の方々の声が伝わってきました。もう故郷に帰れないなんてどうしてくれるんだと！後始末もできない原発は、絶対にいりません。早く、人の命を大切にする立場に立って原発0を進めてください。再エネルギー開発を進めよう。
4513	個人	無職	60代	女性	志賀原発の活断層のしっかり調査もさることながら「あやうい」の事実だから即、廃原発！	孫が7カ月、離乳食が始まるので、安全なもの添加物、放射能と、口の先まで、汚染に怒りと、人類への責任を感じます。ともかく、「原発稼働反対！」
4514	-	-	60代	男性	志賀原発はいらない。	電力よりも生命が大切。
4515	個人	無職	60代	男性	原発ゼロしか選択肢はありません。稼働させればさせる程放射性廃棄物が増大します。人類滅んでしまうじゃありませんか。	-
4516	個人	パート・アルバイト	50代	女性	全ての原発を即刻停止してください。核のゴミを未来の子どもに押しつけるのはやめよう。	運転を止めて廃炉するには50年間かかる。廃炉作業に従事するだけでも、大勢の人間が雇用可能だ。それで十分ではないか。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4517	個人	その他	20代	女性	日本全土でいつ地震が起こるか分からない状況なのに、100%安全と確信できない状況にも関わらず、どうして原発を動かしてしまうのか？原発は利権のためと私たちは知っていますよ。	原発はなぜ必要なのか？経済の一部の利権のためですよね。実際には、原発は動かさなくても電力は足りるという説もあります。純粋に考えて、普通に考えて、原発の再稼働は危険のリスクが高いのは誰でも分かっています。投資をする時のリスクは熟考されるのに、なぜ原発に関しては安易にGoサインを出されるのでしょうか？
4518	個人	その他	80代以上	女性	「原発ゼロシナリオ」を選択します。	日本列島が無数の活断層の上にあることを考えると、原発楽観論を肯定することはできない。原発問題は、政治的、経済的観点から論じるものではなく、心情的な問題でもない。徹底的に科学的リサーチがなされるべきだ。
4519	個人	家事専門	60代	女性	原発ゼロシナリオ	原発反対です。全生物の将来を不安にさせないで下さい。二度と想定外は許されません。再稼働を止めて下さい。
4520	個人	無職	70代	女性	現在の状況下では最大に安全度を重視し、技術開発を優先し、3.11の様な事故を再度起さないことを前提にして、現在のところ、最低限の必要な電力を原発に頼るのが望ましいと思います。(活断層の上に設置)されている等、過去の余りにもずさんであった設置計画に驚いています。	・危険という点において、私等もう十分に長く生きてきている人間にとっては重大の度が違います。孫・子の時代が心配です。選択を誤ると日本はおろか、地球も危い！とつたない頭で考へています。・日本の原子力技術は世界一だそうですが、これは、中国、北朝鮮に対して、安全保障上の抑止力になっているのでしょうか？アメリカに頼っている日本にとって、重大でもあると考へます。・でも一番は、地球の滅亡を招くような原子力ではない新しい安全性の高い発電技術を優れた頭脳を持たれる化学(科学)技術者の方々をお願いしたいと思います。
4521	個人	無職	60代	女性	①を選びます。未完成の原子力に頼るエネルギー政策は即時やめるべきです。経済より国民の命と健康第一にし、将来に責任を持てる政策を望む。自然エネルギーを活用せよ。	何でもかでも電化は止めよ。核のごみを出しつづけることをそのままにし、原発再稼働、福島のような事故が起らない保障はよいのに再稼働(身内にさせた安全評価は信用できない)こんな「後は野となれ山となれ」のような無責任さに国民は怒っています。このパブリックコメントもできるだけハードルを高めた方法としか思えません。特に①～③の選択肢を選ぶ項目をわざとはずしていることにはあきれられるばかりです。
4522	個人	無職	60代	男性	2030年原発依存0%	電気をつくる方法の是非は、必要な原料やエネルギーを考えるだけでなく、使った後の廃棄の方法までを考えて初めて判断できるものである。原発(使用済燃料棒)のように適切な廃棄の方法が無い場合には日常的に使うことを非とすべきである。経済優先でなく人間の生命、健康が最優先である。よって、原発依存0%。
4523	-	家事専門	70代	女性	-	原発には、私も反対でございます。3.11、東日本大震災による福島第一原子力発電所の事故は、放射能汚染という深刻な事態を引き起こす要因となりました。原子力発電に頼らない新しい日本のエネルギーを考えなおす、べく時に入りました。我家も、節電、余計なコンセントは抜く、エアコン温度下げるなど、一人一人の節電対策も必要と思います。地球あつての未来、安心して暮らせる日本になってほしいと、要望します。
4524	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロの日本を1分でも1秒でも早く実現しないと日本は沈没する。	福島であれだけの重大事故が起きて同じ日本人である多くの国民が故郷を追われ、農地や漁場を奪われ、くらしもいのちも深刻になっているのになぜ原発をすべてなくして安全な日本をつくれぬのか？7.16さようなら原発集会で歌手の坂本龍一氏が17万人の人々の前で発言したように「たかが電気のために未来ある子どもの生命を危くすることは絶対に許されない」広島に次に長崎があったように福島の次は福井ですか？静岡・浜岡ですか？日本壊滅を回避しましょう！！
4525	個人	無職	70代	男性	地震国日本はゼロシナリオを選択すべきである。その為①制度改革により再生可能エネルギーの制度的推進を行う。特に地熱の開発は多少の景観犠牲は止むを得ない。②輸入化石燃料を増さぬ為オイルシェールガスの採掘を早急に進める。③国民一人一人の省エネ努力と省エネ機器の開発推進を行う。	ゼロシナリオの撰択の理由1)2011.3.11の地震による福島第一の重大事故をはじめ福島第二、女川、東海第二の設備の被害、又柏崎の地震による被害を知らされ、地震国日本では原発の安全運転は望めないと考える。2)原子炉本体と是に継がる配管は強度的に大丈夫と考へても、附属設備の配管配線に至る迄材質、施工方法等行わなければ、既設の運転は出来ない、新設でもコストは大巾に増え発電コストはかなり高くなる。3)使用済核燃料の再処理は現在も実用化の段階に至ってない、是を年月を掛けて開発するより、地下埋設の方向に切替えて進むべきだと考へる。4)原発事故による放射能汚染により避難せざるを得ない事態は、地域社会の破壊となり、避難者の精神的苦痛と金銭的な損失を考へると、二度と此の様な事を起さない為にもゼロシナリオを選択すべきと考へる。

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
4526	個人	家事 専業	40代	女性	-	原発ゼロシナリオを支持します。原発は、プルトニウムを採掘するときから汚染がはじまり、使い終わった廃棄物は捨てる場所もない、という、人間には始末をつけられないものです。自分で始末をつけられないとわかっていながら原発を推進するのは、誠意ある人間のすることではないと思います。将来の人間のために、日本だけではなく世界の人のために、手本となるよう、原発をゼロにしましょう！
4527	個人	自営 業	50代	女性	-	原発をなくす事、(すぐに中止)には反対！！(もっと長期的な政策を！！)。エネルギーは国防にも関わる重要なこと。原発を発展させる事、日本の技術は世界に貢献出来る。今後原発に関する科学者等が減っていくのではないかと危惧します。もっと冷静な対話が出来ればよいがー。(反対派は興ふん状態で)原発と放射能を分けてきちんと説明すべき。
4528	個人	家事 専業	40代	女性	-	原発ゼロシナリオを支持します。原発は、プルトニウムを採掘するときから汚染がはじまり、使い終わった廃棄物は捨てる場所もない、という、人間には始末をつけられないものです。自分で始末をつけられないとわかっていながら原発を推進するのは、誠意ある人間のすることではないと思います。将来の人間のために、日本だけではなく世界の人のために、手本となるよう、原発をゼロにしましょう！
4529	個人	その 他	70代	女性	原発ゼロに賛成。	2030年迄に原発をゼロにするというこ。
4530	個人	その 他	50代	女性	世の中の英知と技術・工夫と立ち向かう心を総動員して自然エネルギー100%に突き進もう！	安全な処理技術も確立していない現在の原発を、このままエネルギー源として使い続けることは、未来の子供たちに大きな負の遺産を残すことになり、選択肢に入れるべきでない。どんな高等技術においても、人的ミスや事故は必ず起こるものとすべき。対処しきれない方法については選ばない勇気を持つとう！！
4531	個人	家事 専業	50代	女性	-	原発を減らされたら、電気代が高くなるので困る。又、この夏、熱中症で倒れる人も増えてしまうのでとても心配です。
4532	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	原発に依存することに反対します。「ゼロシナリオ」を選択します。	日本は地震国であり、近い将来、かなり大規模な地震が発生する可能性が高いと想定されています。一昨年度の福島原発事故で明らかになったように、原発の安全性を保つことは不可能でしょう。将来の子どもたちに安全、安心な生活を保障するには「ゼロシナリオ」しか選択技はありません。脱原発社会の実現を求めます。
4533	個人	家事 専業	60代	女性	もっと省エネルギーの取り組みを進めてほしい。脱原発の為なら停電もO・K。	原発の事故後あらためて電力の事を考えてみました。その結果、ひとたび事故が起きたら、周辺の土地はもちろんのこと、海も山も、放射能汚染で、人間の力ではどうにも出来ません。だから原発を動かしてまで、便利な生活はしたくない。どうしても必要な病院関係とか命にかかわる部分以外、一般家庭は基本20A契約にする。信号機にはソーラシステムを付けるなど出来る事は沢山あります。
4534	個人	家事 専業	60代	女性	ゼロシナリオ即全原発廃炉。	福島の事故をみれば、人間がコントロールできない発電方法とわかります。(普通の知能があれば)官僚も野田内閣も悪魔の手先。世界を破滅にみちびく積りのようです。再生可能エネルギー、クリーンなエネルギーのみが人類を存続させます。(火力発電もO・K)
4535	-	家事 専業	30代	女性	①ゼロシナリオを支持します。	子供達の未来のために、原発反対。自然エネルギーへの転換をすすめて下さい。
4536	個人	自営 業	60代	女性	脱原発！自然エネルギーでの電力とする。子孫に汚れた地球を残さない。	“原発ゼロ”「自然エネルギーを推進する」「原発は廃止する」税金及び電気料金はこうした方向に使用する。
4537	法人・ 団体等	-	-	-	-	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、福島原発事故で明らかなように不可能です。「ゼロシナリオ」のほかに私たちの安全を確保する道はありません。
4538	個人	無職	60代	女性	「トイレのないマンション」といわれる原子力発電をなくしてください。	放射能汚染はまだまだ続きます。広島・長崎の被曝者は今でも苦しんでいます。太陽光・風・水地熱で電気をつくって下さい。夜中まで電気であかるくする生活スタイルを変えてちょっと昔の生活に戻しませんか？山の手入れもしっかりして日本の材木で家を建てましょう。
4539	個人	無職	70代	女性	安全神話にまどわされ、原発をすすめた結果の重大事故は人間の犯した大きな罪であると今一度確認して生きたい。	-
4540	個人	家事 専業	70代	女性	2030年に原発0%へ。	1. 日本の未来、子どもたちの命を危険にさらす事はやめて！2. 原発は即廃炉に。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4541	個人	無職	80代以上	男性	原発0%。	原発以外の他の手段が有り、私は子供等のために、地球人のためにどうか原発0%をねがって居ます。(字がまずいのがわかります)(重度障害者)。
4542	個人	家事 専業	70代	女性	原発No、比率0%	福島は災害も、全く復旧できず、中に、人も入れない状態。広島原爆の100発分の放射能ときいてる。地震国の日本では、原発はいりません。経済が悪くなるってますが、再生エネルギーの開発に力を入れて、雇用を広げるし、世界的にも、プラスになると思う。この夏、関電の電力は、需要が予想を12%下回ってるとか。0%に向けて、国民は節電もしている。
4543	個人	会社員・ 公務員	50代	-	原発依存0%「ゼロシナリオ」の政策推進を希望します。	福島第一原発事故の教訓から、子どもたちの生命や生活を守る将来の社会実現のためには「ゼロシナリオ」しかないと考えます。地震大国といわれる日本列島。安全だとは決していけない原発の構造上の問題があると思います。今でも「収束」していない福島第一原発の現実を考えると再稼働にも反対です。
4544	個人	家事 専業	40代	女性	ゼロシナリオを支持します。再稼働反対です。	野田首相は「私の責任で大飯原発を再稼働させる」と言いましたが、重大事故が起きたらどう責任をとるつもりなのでしょうか。「国民の生活を守る」と言いましたが、本当に守りたいのは原子カムラではないでしょうか？確かに電気も大事ですが、もっとも大切なものがあります。原発は危険です。失うものはあまりにも大きいです。こんな大きなリスクをおかしてまで原発を動かすのはやめて下さい。舞鶴に住んでいるので大飯原発が再稼働して大変不安です。活断層もありますし、地震の多い日本はどこでも地震は起こります。刻のゴミも未来に大きなツケを残すだけです。もし重大事故が、起こった時誰もどうする事もできない物を動かすのは未来の孫にとって大迷惑です。原発をゼロにするという事は普通に考えたら簡単にわかる事です。
4545	法人・ 団体等	-	50代	女性	原発はいりません！	-
4546	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。	もっと自然エネルギーを推進して下さい。
4547	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。全原発を廃炉しか生命の保障が展望不能。	昨年3月11日の原子力発電所爆発の事故調査によれば不十分であっても東電・政府の責任を明記している。しかし今に至るも責任の追求・処分なんの対応もできない現状況をみれば明白な事。責任もとれなければ事故調査もできず、再稼働のみ実行という事は国民の安全を保障する能力がない事。地震国に原子力発電所を51ヶ所設立した事事態大犯罪である。
4548	個人	家事 専業	50代	女性	原発に代わる確固としたエネルギーが無い以上、原発ゼロ、削減には絶対反対である。原発事故は地面の振れによるものではなく、あくまでも、津波によるものなので、津波対策さえすれば、原発は安全である。原発削減による国民生活の貧困の害の方が甚大である。	-
4549	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	次世代を担う子供の親です。原発のこわさを知っている日本が、なぜ又、原発にたよってしまうのか疑問です。皆が手を取りあえば、脱原発できるはずですが、それだけの絆を日本人はもっていると思います。次世代にこれ以上のつけをおわたさない。	どうしてなぜ、子供をもつ親のすべてがぎもんになっているのでは。なぜ原発をか動かすのかと。便利さゆえにですか。人はかわれるし、かわらなければならぬ時期にきています。これを乗り越える力はあるはずだから。脱原発をのぞみます。悲劇をくりかえさないで下さい。
4550	個人	家事 専業	30代	女性	自然エネルギーを推進して、もっともっと健康な国家を目指して下さい！	脱原発という方針をまず打ち出してから、動くべきです。・原発の安全神話を、もうだれも信じていません。子どもの目をしっかり見て進めていけるエネルギー政策は、自然エネルギーの他にはないでしょう。『脱原発』を訴える人々を無視してはいけません。私たち現代を生きる日本人には、その責任があります。日本には、川がたくさんあります。小規模な水車による発電や風車も、もっとたくさん作っていいと思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4551	個人	家事 専業	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」	未来の子供達の為に平和で安全な日本を残していくべきだと思います。廃棄出来ないものを作るのはおかしい！
4552	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」	もっと自然エネルギーを活用すべき。
4553	個人	無職	50代	男性	即脱原発。	村内の放射能は高い。国が責任を持って除染してほしい。今日、朝日の電力会社の存続では無く、未来に夢を持たせる自然エネルギーの開発に全力を注ぐべし。
4554	個人	無職	60代	女性	・政府は福島市民を原発事故で避難させないで大丈夫論であいまいにしています。健康被害がこれからどんどん増え、仕末もできずに反省の色もないと見えます。	命にかかわる原発、ゴミになっても仕末の方法もわからない原子力利用は、核にも利用される為絶対NOです。・学識経験者、有識者の意見を尊重といいながら一般国民の声を無視する政治は民主主義ではありません。やらせが見え見えの専門家の意見を国民に押しつけるやり方はやめて下さい。自然エネルギーを中心に危険の少ない、次世代にも受け入れられるものに私達の税金を使ってほしいです。①電力システムの改革をして下さい。②地産地消の電気を。③これ以上障害者(児)を増やすことなく、健こやかな子育てできる社会にして下さい。
4555	個人	会社員・ 公務員	20代	女性	発電電力量にける原子力発電の割合を0%にする。	福島第一原発事故は、被災住民を始め多くの国民の健康権を根こそぎ奪ってしまったと思う。今後は、脱原発から、100%再生可能エネルギー(太陽光、風力、バイオマス、地熱、中小水力など)への転換が必要不可欠であると思う。
4556	個人	無職	70代	女性	原発ゼロにするべきです。多少の経済的負担はやむを得ません。	我々70才を過ぎてる高齢者は、放射能を多少浴びても、発症するまでにはこの世にいないかも知りませんが、幼い孫世代の人間はそうはいきません。少しでも安心してこれからの人生を送れるよう願ってやみません。何年かかって、安心して暮らせる世の中にしてください様に切にお願いいたします。
4557	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	3.11の福島原発で原発の危険性は明らかにになりました。「ゼロシナリオ」しかありません。命も故郷も失いたくありません。	福島の子供も達は今でも、土、草などに触れられず、室内遊びを余儀なくされています。成長期(幼児期)に、自然と触れたり、人と関わったりすることがとても大切です。この大切な時期を奪われているなんて、とてもかわいそうです。同じ、子どもを持つ親として、憤りを感じます。また故郷を失った福島県民のことを思うと原発は絶対に止めるべきだと思います。私たちは人間の利便性、欲にここで負けてはいけません。原発は、止めたとしてもこれまでの使用済み核燃料が負の遺産として、ずっと残り続けるのです。考えるとおそろしくたまりません。人間が造ったものが絶対安心ということはありません！！そういう儼りが自然を破壊し、命を奪うのです。「原爆」、「3.11」を体験した日本。もっと賢く謙虚になりませんか？欲に(それもごく一部の)負けず、正義として『脱原発！！』『ゼロシナリオ』を決断して下さい。子孫の為に！！
4558	法人・ 団体等	-	-	-	核(放射能)と人類の共存は不可能なので、脱原発を求めます。①ゼロシナリオを2030年といわずに、再起動をやめて、大飯を止めることで実現して下さい。国会に足をはこぶ人々の声に真摯に向きあって下さい。	原発は労働者の被曝なしには運転できません。一度事故がおこれば、取りかえしのつかない事態になることは「福島」が証明しています。五感に感じることでできない放射能故に、東電や政府が確かな情報を出さなければ被曝しても気づかない憂慮すべき状況が現実におきています。生活基盤を奪われた人々への責任を完璧に政府はとれるでしょうか。政府の手当はあまりにも遅いし、早々に収束宣言までした野田総理の見識を疑います。原発と原爆の仕組みは同じです。寿命100年足らずの人間が何万年イエそれ以上……核廃棄物・放射性物質を封じめ管理することは不可能です。ヒロシマ・ナガサキを体験した日本こそが、核文明(多量の電気のニーズを生み、原発など必要とする)からの脱却を世界に提起すべきと考えます。
4559	個人	パート・ アルバイト	50代	女性	原発ゼロの未来をつくる。	原発の放射能汚染が心配です。子どもたちに、きれいな空気と美しい日本を残すため原発は、すぐにでもなくしてほしい。ヨーロッパの国々ができて日本にできないはずがありません。自然エネルギーの開発にこそもっと力を入れるべきです。未来の子どもたちに私たちができることです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4560	個人	その他	80代以上	男性	核分裂に成功し、エネルギーを生み出す事には成功した。だが、分裂を制御し、終息する方法は未解決の部分が大きい様だ。その途上で実用化すべきではない。代替エネルギーがある限り、原発は廃炉にするべきだ。特に地震国日本では、後世に負の財産を残すべきでない。生命に関る！	放射性物質に就ては、医療、食品その他無くてはならない働きを持ち、研究上に於ても核実験が必要と思われる。但し、核分裂反応による発電には反対である。1. 使用済核燃料を作業上発生する廃棄物等の処理、場所等未確定、1. 災害時被害の救済、1. 放射能による汚染の範囲及影響。等々一年を経過しても不明な点が多く、政府、東電の発表に信頼性が欠けている様に思う。チェルノブイリでは26年経過しても居住は制限を受け、農作物はセシウムが検出された。(フランス製ジャム、ポーランド製ジャムは原料がチェルノブイリ産ブルーベリーで、返品されたのは、最近の事だ)。福島に於ても同様の事態に及びすセシウム汚染の根は深い。核分裂によって生じた物質は消滅するのに膨大な時間が掛る。人の力により変える事は出来ない。ストロンチウム90が関東1都6県、秋田、山形に於て過去11年で最大の値を記録した。元素はプルトニウム241-アメリシウム241-ネプツニウム237と変化し、半減期200万年以上と云う説が出ている。放射線の内部、外部の被ばくによる人体、環境への長期に及ぶ影響には未経験、未説明の部分が多いと思う。経費の問題もどのように考へているのだろうか。廃炉費用が300億~800億。使用済核燃料及派生する汚染物質の保管、処分、研究費等の積算できるのだろうか。負担は誰がするのか。これらの点から速やかに原発より撤退すべきであると考へる。福島第一原発事故の映像公開、原因究明に政府、東電は真摯に取り組んでもらいたい。
4561	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。	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。原発なしでも電力はまかなえる、そう確信しています。そもそも、原発と人間は共存できないのではないかと、今回の福島の事故はそのことを私たちに教えています。事故は“人災”であることははっきりしました。さらに人類は、原子の火を制ぎよできるすべをまだ持っていないのであり、それを知りながら安全神話をふりまいてきた人たちの責任は、大きなものがあります。“人災”はくり返すべきではない、強くそう思います。「私の責任で大飯原発を再稼働させる」といった野田首相に、どんな責任がとれるというのですか！人の命にまで、責任がとれるとでも思っているとしたら、大変な思いがかりです。先のない首相にとれる責任など、ひとつもないのです。原発ゼロ以外にこの国の未来はないと思います。
4562	個人	無職	60代	男性	そもそも、地震国・日本列島に54基もの原発をつくるのが異常です。	想像を超える大規模な地震がいつ起きるか分らない日本で、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。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。
4563	個人	学生	10代以下	女性	脱原発(原発0%)使用済核燃料の再処理を止める。	そもそも、確実に安全が確保されていない場所に原発を建設してはいけない。安全対策もしっかりしていないのに、原発を作ることは、非常に重大な問題である。
4564	個人	無職	60代	男性	原発は必要安全の為の努力、研究を積み重ねて、代替エネルギーが開発されるまで国内電力の30~40%は原子力発電にてまかなうべきである。	-
4565	個人	無職	70代	男性	原発はゼロにすべきである。	放射能汚染で魚も野菜も安心して食べられない。福島の農民、漁民の生活を破壊してしまった。安心して暮らせる国にしたい。
4566	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。	福島の現状を見る時、人間と原発は共存できないことがはっきりしました。今を生きる大人として次世代の子どもの未来を被曝の不安にさらすことをこれ以上広げてはいけないと切に思います。再成エネルギーの活用で十分な電力はあるのですから再稼働はやめ全廃すべきです。
4567	個人	パート・アルバイト	60代	女性	福島原発事故後の国の対処のやり方を見て、我国の指導者は国民の生命を守るという一義的使命感すらないと知った。原子力エネルギーは制御できない。廃炉と放射性廃棄物の処理、管理の方法展望を政府は示してもらいたい。	①ゼロシナリオを選択。狭い国土と地震大国に何故こんなに多くの原発を造ったのですか？蒸気でタービンを回し、発電する熱源がなぜ原子力でなければならなかったのか？「日本は資源のない国だから」ウランも石油も他国に依存してるのに。原子力は安価といっても設備投資も放射性廃棄物の処理費廃炉費用も膨大なものです。それらの一部は原価計算に入っていないのですよね。使ったら後仕末まできちんとするのが当然なのに、再稼働させるべきと考へてる人は、後仕末の方法放射能を環境に出さず安全に処理する方法を国民に示すべきです。我々の世代で電気を使い危険な放射能(プルトニウムは半減期2万4000年)をとほうもない後の世代に押しつけるのですか。そんな負の遺産を残したくありません。事故が起きたら環境中の放射能の暫定値を上げるだけの無責任な人たちにこんな大事な決定をしてもらいたくない。(再稼働)小規模分散型自然エネルギーを人類の希望のために選びたい。我々世代の責任で核廃棄物の安全処理の展望に世界中から英知を求めたい。
4568	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。電気も次のステージに変る必要がある。電力会社、大企業を守るための、現システムは変へる必要がある。	・自由な発電が必要。・エネルギー革命が起きる必要。・次の世代に毒を押し付けるな。・自然に戻せない原子力はいらぬ。・自分達で処理できない技術は、ダメ。・現状をベストと言へないなら、ベストを目指せ。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4569	個人	自営業	40代	男性	原発は必要！！世界の常識	今、日本のエネルギー問題を常識的に考えるならば、安全性の研究を続けながら、稼働するのがベストだと思います。・今、火力発電に変えるという事は、コストが高くなり、国民の負担が増します。・企業も負担が多くなり、雇用ができなくなり、失業者が増え、税収も減る。・日本の独立が、危うくなる。他国の干渉を受け、安全保障上問題大。・広島、長崎の被爆からの復興からもわかる通り、今回の事故は騒ぎすぎ。・火力発電での事故は、調べると、原発より、危険性が高い。
4570	個人	自営業	80代以上	男性	「原発ゼロシナリオ」福島原発事故で気付きました。自分がムダな電気を使ってきたこと。節約すれば50%減らせると気付きました。危険で厄介な原発はいらない。	福島の原発事故は、教訓です。「原発を止め、安全な自然エネルギーへの転換をせよ」との警告と謙虚に受け止め、絶対に原発を全廃しましょう。地球は、太陽の恵みを豊かに受けて、豊かな自然が与えられており、人間を安全に養ってくれる力を保有しています。その自然からエネルギーを受け取って、人間も、自然の生物として、共に生かされて行くことが可能とされています。
4571	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロシナリオ	-
4572	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発20～25%にあるいは30%などに賛成します。	(理由1)中東からの石油に頼りすぎると、ホルムズ海峡や南シナ海などのシーレーンが自由にならなくなった時危険である。(理由2)原発以上の低コスト電力増の未来電力ができるまでは、リスクを覚悟で残したい。(理由3)発電施設が福島と同様の事故が起こっても周りに放射物質を拡散させない防御壁などの開発も進め、日本の原発を輸入して下さっている海外の国々へも貢献していきたい。
4573	個人	無職	60代	男性	核の制御は今の技術力では無理です。原発を全部止めて廃炉の技術を研究して、世界へ廃炉技術輸出すべきです。	高レベル廃棄物の処理が出来ない以上全部の原発を廃炉にすべきで六ヶ所の施設を止めるべきです。出来ない技術を出来ると云う原子カムラは解体すべきです。
4574	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。	県外避難中です。福島から孫の避難とその生活の援助の目的で避難している…。また、戻れない自分が「戻れない」と言う場所に親せき友人が住んでいる。その思いがいつも私の心から離れません。
4575	個人	無職	70代	男性	-	福島原発事故に直面し、日本のような地震列島に原発は不適切だと痛感、ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発をゼロにすべきである。理由1. 政府・行政・電力会社・学者らが、科学的知見を軽視or無視し安全神話をねつ造、最悪事故を想定せず、福島事故では国民の生命や安全が無視され続けていること。2. この惨状の実態と責任をあいまいにするために政府・行政・東電とも、ウソと作意にみちた事故情報を発信し続けたこと3. 以上のようなデタラメな体制の下で、原発再稼働や大量の使用済核燃料の管理を政府や電力会社にゆだねることができないこと。4. 原子力の発電コストが決して安いわけではないこと。以上。
4576	-	無職	60代	女性	【未表示】と思いますが原発は絶対反対です。	2030年には原発依存0%にすべき！！・事故が起きても制御できない物を使うということは絶対あってはいけない。・燃料棒をはいきすることもできないものを(使用後の)使うことは絶対許せない。・日本の技術なら余った電気を蓄電することが可能だと思う。そうすれば自然エネルギーを増やせば原発はなくても大丈夫だと思う。
4577	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発0はしなくていい。	今の状態で、原発を0にしまうと、生活に支障がでます。より安全に原発を推進していくことを願います。節電や、電気料金値上げで文句を言うなら原発に賛成するべきだ。
4578	-	家事専業	70代	女性	八ヶ岳の下におりなすこのすばらしい環境をいつまでものこしたい。	-
4579	個人	家事専業	60代	女性	自然エネルギーへ。	原発は、戦争をするため(プルトニウムを作り出す)政策ときいています。平和憲法をもっている私たちは戦争はしないと誓いました。平和で、自然の美しい地球を実現するため私たちは、進んで、自然エネルギーを選ぶべきではないでしょうか。
4580	個人	無職	60代	女性	原発に反対します。	自然エネルギーを作っていくべきである。日本は山、森が多くあるので、水、風、地熱、太陽等をもっと利用すべきである。今現在の豊かさより未来の豊かさを求めます。
4581	個人	自営業	60代	男性	-	原発の削減に反対します。原発がないと、日本の繁栄は望めません。資源の少ない日本が生き残るには、絶対に必要です。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4582	法人・団体等	その他	70代	女性	地球上に原発、イェロストーンの採掘やめてほしい。	核を手に入れることにより人類の生きる、おだやかに生きるをおびやかす事態になっているので、核廃絶、いかにおわらせるか、隠さず情報を流してほしい。
4583	個人	家事専門	60代	女性	いかなる理由であっても原子力発電は止めて下さい。	生命にまさる経済はないと思います。地球上に存在する一つの生命としての人間は、他の生物の生命をも含めて、原発によってそれに被害を与えないようにしましょう。「豊かさとは何か」を追求し、生きていきたいですネ。
4584	個人	家事専門	60代	女性	原発0%今すぐ0%今この時期に原発を可動した政府、もう、あなた達は信用できません！！	宇宙・地球、自然・生かされている人間に対して、30万年後まで影響のある原子力発電を可動する人達は、責任をとれるのでしょうか。誰もが、この世にあってはいけないもの、最低限人間が作ってはいけない物とわかっているのに、なぜ目の前の利益にだけとられて続行しようとするのか、理解できません。日本は原爆を受けた地球上で唯一の国なのに、そして1年半前に原発事故までおこしたのに、なぜ学ぶことなくのうのうと続行するのでしょうか、「驕れる者久しからず」、福島原発事故を地震や津波があったからと、平然という人達、その人達は、皆が倖せになるようにとか、世界の人達が平和でありますようになどと言ってはいないでしょうか。我々人間は自然に生かされている事を忘れないで下さい。私達日本人は、自然から警告を受けたのです。謙虚に真しに受けとめるチャンスをもたらしたはずなのに、あ～あ、我々人間はいつから人間がこの宇宙を支配できると錯覚するようになったのでしょうか。たった1年6ヶ月前日本は、人間の気力も経済も沈没しそうになったのです。自然のおかげで我々は生きていられる事を日本人は絶対に忘れてはならないと思います。日本は世界の模範とならなくてはならない使命をもっているのに…原発0%日本は原子力に変わるものでエネルギーを見出し出している能力を与えられているはずなのに、政治家、財界は、本当にいいのですか。胸にしかと手をあてて考えて下さい。切に切に願います。その時が来ました。
4585	個人	家事専門	50代	女性	-	電気料金の値上げと電力不足によって、日本の産業特に零細企業が痛手をおい、経営が成り立たなくなる事が心配です。また、電気製品が思うように使用できないと家事の負担増と時間の節約ができなくなり困ります。
4586	個人	家事専門	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」で、原発ゼロを目指し、それに代わる自然エネルギーを推進する。日本の技術なら、できるはず。	福島第一原発事故が、完全に収束していない中、地震などの自然災害の多い、この日本で、これ以上、原発推進することは、危険すぎます。そのうえ、原発廃棄物の処理の問題など、あまりにも問題が、多すぎます。日本の技術力なら、自然エネルギーの開発もすぐに進められると思うので、「原発ゼロ」を目指して下さい。
4587	個人	自営業	50代	女性	原発を減らしたら国防にも悪い影響を与えるし日本の産業が衰退します。脱原発は本当に困ります。	日本が原子力技術を存していることは安全保障上抑止力になると考えています。また日本の技術は素晴らしいので海外にも輸出していて多くの人々に喜ばれています。日本のマスコミのかたよった報道には本当に困ったものです。マスコミの方は本当に勉強しているのでしょうか。脱原発報道は国民をまちがった方向に導いています。恐ろしいことです。
4588	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発は“0”にする。処理出来ないものを子孫に残すことは出来ない。	・豊かな自然をこわしてまで、今のぜい沢な生活をして良いものなのか考えて下さい。・恐怖、不安をいだいて生活するは、幸せと言えるのか。家族がバラバラに生活すること反対です。・核は持つべきでないし、造るものでもない。
4589	個人	無職	60代	女性	原発を廃止し、現在の立地自治体を中心に、自然エネルギー関連の産業を推進し、持続可能な社会を創造する。	福島の原発事故で明らかになったように、原子力発電は、一度、事故が生じると、その被害は、地域の広さ、解決までの長さが深刻なものとなります。今後は、すみやかに廃止し、その廃炉事業、そして、電力供給の自然エネルギーの活用にむけて、世界の先進国となるべく、進めていくことが必要です。すでに、1973年のオイルショックの折に、化石燃料へのエネルギー源依存を持続可能な自然エネルギーへと転換させた取組みは、世界各国に数多くあります。日本は、自然環境に恵まれ、又、技術水準も高く、その転換は、実現可能であり、ほんとうの豊かさにつながると思います。ヒロシマ・長崎・フクシマを経験し、大規模地震が予想される今こそ、舵をきりなおす時です。
4590	個人	自営業	60代	女性	今すぐ日本国内にあるすべての原子力発電をすべてストップしなければならないことは明白です。全原発の廃炉に向けてカジを切ることを政府は決断してほしい。	福島の原発事故はまだ解決していませんし、先が見えません。福島を故郷に持つ人達のこれからの人生のことを国と東電は真摯に考えなければなりません。今止まっている原発はまず再稼動すべきではありません。国は国民の命と生活を守ることが第一義です。経産省の役人や、電力会社にくみすることを拒否すべきです。役人は国を思っても国民の命は守ろうという気概はありませんし、電力会社は利益と権力を守ることに主をおいています。政府はまず国民の命を将来をになう子ども達の命を守る責任があります。放射能被曝は世界中に拡がっていきます。
4591	個人	家事専門	80代以上	女性	-	より安全な原発を作り、国の発展に力を入れるべく、目先の事だけを考えず先々より良い方向に行く事を考え再稼動に賛成です。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4592	個人	無職	70代	男性	エネルギーの未来に関しては、再生可能エネルギーを基本とした考え方を持っています。脱原子力エネルギーは私の基本とした考えです。0%を支持します。	これまでの政治の延長ではなく、新しい政治の道が必要です。
4593	個人	その他	60代	女性	自然エネルギー、風、水、地熱すべてのエネルギーを利用出来るように国が考える時と思います。	原発をなくし自然エネルギーになるように我家もソーラーにしたいと思っておりますが、年金生活者にはとても無理。
4594	個人	家事専業	50代	女性	原発エネルギーはゼロをお願いします。	原発は、今度の事故で、人類の手におえない物だと良くわかりました。こんなおそろしい物だと知りませんでした。今度の事で、ずい分勉強しました。他のエネルギーの代替もある事を知りました。原発はゼロ、ゼロに！！
4595	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	原発を減らさないで下さい。電力不足は、あらゆる点でマイナスになると思います。(熱中症死亡、電力価格高騰など)日本の原子力技術は最高だと思います。
4596	個人	無職	70代	女性	生ゴミの火日に特別ルートで自然農法の家にお渡し、野菜を購入しています。	私はオール電化にしてしまい、シマツタと思っているところで。夏になると電気代にうなぎのぼり1ヶ月2万〜3万になっています。2人家族ですが、高令者のため、熱中症にならないため冷房をつけています。ソーラーにしたいのですが、料金が高くなるのが困難なため、あきらめています。国がほんとうに自然エネルギーに方向転換すべきです！！
4597	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオの実現にむけて、取組をお願いします。	地震国日本では、近い将来相当大規模な地震が想定されています。その中で、原発の安全性を保つことは不可能でしょう。「ゼロシナリオ」の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皆さんを考えれば、原発をなくすことは重要です。「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力しましょう！！
4598	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」をお願いします。	国民の生命をおびやかす、利権勢力の権益を守るための、官僚の天下り先確保の原発は不要。再生可能エネルギーの研究にこそ時間をかけて子供たちの将来を守るべき。「原発0なら地球温暖化は避けられない」などとウソをついてまで原発を守ろうとする政府の姿勢こそあらためるべきだ。
4599	個人	会社員・公務員	40代	女性	原子力から、自然エネルギーの転換をお願いします。	地震国日本では、近い将来相当大規模な地震が想定されています。その中で、原発の安全性を保つことは、不可能でしょう。「ゼロシナリオ」の他に私たちの安全を確保する道はありません。
4600	個人	会社員・公務員	50代	女性	2030年の原発依存は、「ゼロシナリオ」をぜひ選択してほしいと思います。将来のことを考えれば、子どもたちの生命・安全を守るために、原発依存0%しか、道はありません。	今すぐというのは難しいかもしれませんが、「2030年には、原発依存0%を！」というのは、多くの国民の願いだと思います。昨年の福島原発事故でも、原発の危険性は、明らかであり、どれだけ多くの人々が、被害を受け、故郷に帰れない悲しみを背負わされたか、このことを忘れては、ならないと考えます。地震国日本で、何をもち「安全」と言えるのか、納得できません。日本の将来、未来の子どもたちのことを考えれば、自然エネルギーを推進し、原発0%をめざすのは当然のことです。「ゼロシナリオ」を強く求めます。
4601	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロに賛成。	原発が決して安全ではないこと。それどころか、本当に危険な命にかかわること(一代の命ではなく…)が実証されてしまった今、原発を再開するなんてとんでもない。今こそ、自然エネルギー等を広めるときだと思えます。命とお金、どちらが大事なのでしょう？国民の生活、命を守るのが、政治の責任です。
4602	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	これだけ大変な被害をもたらした原発。今でも多くの人々が苦しみ、これからの生活を心配しています。原発の継続には反対です。一日でも早く、安心して暮らせる生活を願っています。
4603	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発依存度ゼロシナリオに賛成します。	②15シナリオ③20〜25シナリオを採用する場合、それを維持するためには新しい原子力発電所が必要と思われる。現在でも核廃棄物の最終処分場が決まっていないうし、これからなかなか決められないと考えられる。その上40年で廃炉と決定したので、順次その作業にも入るはずである。その費用と解体に伴うゴミの処理場の問題も出てくる。将来への負担をこれ以上重くしないためにも早めの切り替えをするためにもゼロシナリオが良いと思う。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4604	個人	無職	50代	男性	2030年の原発依存度は当然0%とすべきである。対放射性廃棄物の最終処分場も決まらず、六ヶ所村の再処理施設の稼働見通しも立たない中で、相対的に割高な原子力発電を継続するという選択肢はありえない。	現行の設備・施設が有効性を欠き、現実に事故が発生したにもかかわらずその際明らかになったベント・フィルタの欠如、オフサイドセンタの場所・規模の不十分さ、複数原発の近接といった問題への最底限の対策を講じることもなく、大飯原発の再稼働を認めた事は犯罪である。地震や津波発生の可能性について、警告を受けながら、意図的に過小評価し、対策を講じなかった東電と全く変わらない。一旦、放射能漏洩という事故が発生すると首相が切腹したところで責任をとれる訳がない。問題発生時に予想される被害規模から言っても、責任の取れない事を認めるのは論外である。原発の再稼働や運転継続には経済的な妥当性も認められない。保険をかけられないような設備の稼働を認めることは犯罪以外の何物でもない。
4605	個人	自営業	70代	男性	原発は廃止の方向へカジ取りすべきです。出来るだけ多方面の自然エネルギー、再生可能エネルギーを、温暖化防止のためにも、開発援助すべきです。	1. 福島の人10万人が、土地・財産・思い出…すべてを捨てさせられて避難生活を強いられている。2. 尖閣諸島、北方四島、竹島のすべてを得たとしても、福島の失われた(住めなくなった)土地の方が有益だ。3. 原発には常にテロの不安がついてまわる。護るコストは不用となる。4. ハイロにするのも、数十年かかるし、その土地は使えないのではないか。5. 燃料棒の処理も、まだ方法が確定していない。6. 放射能被曝被害は、数年経たないとわからない。中電の社員が原発で死者は一人もいないと豪語したが、数次下請けの作業員の追跡調査は全く行われていない。下請け企業の社員でガンで亡くなった人を知っている。家族は、変だと言う程度だ。どこの原発で働いたかトレースアビリティの制度をつくる必要がある。
4606	個人	家事専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」	・一度、大事故が起きたら、人間の力では、制御不可能な原子力発電に依存する社会をやめたい。・自然エネルギー、再生可能エネルギーの利用、地域分散型エネルギー供給を進めるよう、電力システムの改革をすべきです。・ドイツ・スイス・イタリアの国々のように、脱原発の方針を立て、未来のために、子供と命を守る日本社会に変革すべく、我が国の英知を結集して欲しい。※福島は終っていない。福島の人々を決して忘れない！！H24(2012)7/31
4607	個人	パート・アルバイト	30代	女性	2030年の原発依存0%	3. 11の東日本大震災で、日本中、世界中の人たちが、原発が破損した場合の人体への悪影響について不安を感じるようになった。安全性について疑問が出ている以上、稼働をやめるべきだと思う。自然エネルギーの開発、研究の為、原発の廃止の為に、お金や時間や議論を重ねて欲しい。
4608	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発依存度ゼロシナリオに賛成します。	原発を維持するにあたっての、環境汚染は福島の事故を契機に、今までも海などへの冷却水排出で放射能が広がっていたことが判明。さらに事故による放射能の影響はまだまだ全ぼうみえず。働く人にとって多大なダメージを与えなければ運用できないエネルギーはもうけっこう。ゼロシナリオをめざしましょう。
4609	法人・団体等	自営業	70代	男性	政治家も官僚(役人)も経団連も、グローバルな時代に目先の経済でなく、「トンボ(広い視点)やアリ(泥まみれで働く・現場主義)人間になれ」	原発ゼロシナリオ(理由)①地震大国・日本には不向き②使用済み核燃料(原発のゴミ)の処理が出来ない。③原子カムラに群がる白アリ族(政官財などの癒着)の排除が出来ない。④自然エネルギーを一刹も早く多くしないと、中国が自然エネルギーを制覇する(太陽光や風力や地熱やバイオマスなどには、太陽電池やリチウム電池などが必要で、これらの電池などには、100%輸入のレアメタルが原料である。別紙「中国が世界のレアメタルを食い尽くす」をご参照下さい。現在、太陽電池メーカー世界10傑に7社が中国である。
4610	個人	その他	60代	女性	原発に頼らない、エネルギー政策を早急に立てること。	私は原発の現状を余りにも知らなすぎました。福島原発事故が起きてから、日本に54基もの原発があることを知り、おどろいています。安全神話ははずれ去り、このまま原発に頼ると日本は住めない国になってしまいます。原発の40倍ものエネルギーがある、自然エネルギーに切り変えて下さい。原発ゼロへ！
4611	個人	パート・アルバイト	50代	女性	既知原発0をめざし、自然エネルギーへ転換すべき。莫大な資本を投入してもなお核ゴミ処理問題は未解決である。原発稼働して核ゴミを増やす事は危険なカケと同じ。電線又は電力の自由化にとりむ必要がある。	<原発の危険性>地球環境を予測すれば【未表示】可能性は高く、生物全ての生命を危険にさらす。【未表示】は近海域の水温を上昇させ、【未表示】抱いている。【未表示】ソーダのたれ流しで海のプランクトン【未表示】環境悪化を招いている。原発より安全で安い資金で【未表示】エネルギーを、進めていく事が、日本をたて直すカギとなると思う。原発以上の雇用が、地場産業がうまれる【未表示】<各地域の特性を生かした自然エネルギーの【未表示】酪農は、スウェーデン流に、フン尿からエネルギー【未表示】の原因の、切らない人工林からは、木質チップエネルギーを。【未表示】変換することで害獣被害も減る。そして【未表示】波は【未表示】エネルギー供給。わざわざ原発造るより、日本は自然エネルギー資源【未表示】なのだ！【未表示】
4612	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロをできるだけ早期に。	・原発再稼働はしないでほしい。・現在保有している核の廃棄物をより安全に管理できるよう国の責任で研究してほしい。これ以上増やす事のないように求める。・再生可能エネルギー施設を原発自治体を中心に建ててほしい。
4613	個人	無職	60代	男性	2030年、エネルギー環境に関する選択肢、原発依存度①のゼロシナリオに賛成です。	2030年と言わずにできるだけ早く、ゼロにしてほしいと思います。なぜならば運転すればするほど使用済み燃料棒が増加し、その処理に困るからです。今迄の使用済み燃料棒の最終処分地も決まっていなのに原発を動かすことは許されないとします。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4614	個人	家事 専業	60代	女性	原子力発電の停止、再稼働反対！大変な作業だが廃炉へ。	原子力発電をコントロール出来ない事は、今回の福島原発事故で証明されている。安全な生活が保障されないのに、3.11以前に戻す、経済優先の政府・官僚の考え方は理解出来ない。日本人の知恵と努力をもってすれば、新しい発想に基づき、世界に通用する、技術の開発が出来るのではないかと期待する。
4615	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。	原発は放射能の処理ができないので使用すべきではない。
4616	個人	その他	20代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	既に福島の放射能の影響と見られる症例が出てきている。このような国民の健康を犠牲にして成り立つ経済の発展、生活はあり得ない。今すぐやめるべきである。
4617	個人	自営 業	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発事故の責任など誰もとれないのに、野田首相が自分の責任で大飯原発再稼働を許可したというのは理解できない。ヨーロッパやアメリカに比べて何百倍もの地震大国の日本に原発をつくるのはクレイジーすぎる。再生可能エネルギーとシエールガスでエネルギー革命を今こそやるべきである。
4618	個人	会社員・ 公務員	20代	男性	③	原発停止が続くと電気料金が上がる。熱中症で死亡する人がふえる。経済がていたいし、失業者がふえる。
4619	個人	その他	40代	女性	原発の再稼働はせずに、100%再生可能エネルギーへの転換と省エネ政策の強化を目指すべきだと考えます。	政府は、とり合えず、原発の再稼働はとり止めるべきです。また、原発、二酸化炭素を発生させるエネルギーに代わる、再生可能エネルギーの早急な開発と、省エネ対策の計画を立て、具体的に分かりやすく、国民に、知らせて欲しいと思います。
4620	個人	無職	70代	女性	原発が気がつくと全国に50数基も！！今日まで何も知らずと知らなかった政治バカの私を恥じています。怒っています。是非とも生活に必要な電力は自分たちで自由に買いとれるよう、大手の電力会社や密着する政府から取りかえしたい。	ニュースを見るたびぎょっとします。戦後、世界にむけて、世界ではじめて原爆の被害を訴えた「あやまちは二度とくりかえしません」はいつか何だったのでしょうか。原発の再稼働には絶対反対です。未来に負の遺産を残してはなりません。日本人は物づくりの国民です。人類にも他の初植物も苦しまず生かしながら生活に必要な電力を作り出す、しかも低コストのものを作り出す能力はたっぷり持っていると思います。
4621	個人	家事 専業	60代	女性	エネルギーは自然エネルギーで！原発は、総て廃炉ゼロシナリオ(0%)にすべきです！！	福島在住の私は、原発事故があっても逃げる場所はありませんでした。危険の中にいるしかなかったのです。この状態は現在も変わりません。再稼働なんてもっての外です。福島の、日本の未来はゼロシナリオしかありません。汚染された土地を環境を未来に引きつづ事はできません。福島県人の声を聞け！！
4622	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	不安のある原発については、安心と言えません。原発ゼロで、自然エネルギーの世の中を求めます。	多くの人々が混乱し、心配した原発事故。いまだに故郷に帰ることができずに、辛い思いを胸にかかえている友人・知人がいます。もしもまた事故(人災)が起こったらと考えると、不安になる人がいるのは当然のことと思います。子どもたちが、安心して今後の生活を送ることできるように、原発ゼロの世界になることを強く求めます。
4623	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。	私は、福島県に住んでいます。あの日、娘と共に原発後、どこに避難すべきか悩みました。ガソリンも無く・・・遠くに離れればと思って必死でしたが、後で逆に高い数値の地に行くと知りました。今、職場では、櫛葉から避難して来た人が、精神も病んで、その子供達も学校でつらい想いをしています。原発を続けることは子供の未来をうばってしまいます。ゼロシナリオを選択して下さい。
4624	個人、 法人・ 団体等	会社員・ 公務員	50代	男性	-	「ゼロシナリオ」にすること。人類と原発は共存できません。人類は未だに原発の放射性廃棄物の処理方法も知らずに、この危険な原発のゴミはたまる一方です。地震国であり、活断層が網の目のようにある(再起動した大飯原発も活断層の可能性がある)日本で、もし、原発事故が起きたら、もし、放射性廃棄物が漏れ出したら一体どうなるのか？原発が残る限り、再び、どんな大きな災厄を私たちと子どもたち、人類にもたらすに違いありません。私たちに、私たちの子孫、未来の世代はきっと聴くでしょう。大事故の後にきっと「なぜ、原発を止められなかったの」と…。そうならないように、今こそ「原発ゼロ」にすべきです。少なくとも2030年までのできるだけ早い早期にエネルギーの原発比率をゼロにするべきです。以上
4625	-	その他	60代	女性	-	日本が原子力技術を有していることは、安全保障上抑止力になると思います。とても不安になります。又、電力不足で熱中症で病院へ入院する人が身近かな人もあり、とても多いと実感しています。体の弱い人や、お年寄りことも考えて下さい。

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
4626	個人	会社員・公務員	50代	女性	「ゼロシナリオ」を決定してください。	3.11の福島原発事故でいかに原発が安全なものでないか知ることになりました。放射能が人間にどのように影響するのかわからない今、原発を使うべきではないと思います。
4627	個人	自営業	60代	女性	昔のような自然の生活をしたい。	人間はじめ生き物にたいし危ないものは作らない。
4628	個人	会社員・公務員	30代	女性	日本国内の原発停止、廃炉、海外への輸出中止。	地震大国、日本において福島原発事故のように、再び地震や津波によって放射能汚染が発生しない可能性はゼロとは言えない。また国内の原発を全停止しても電気は不足していない、むしろ、余っているくらい。発電効率発電コストの高い日本の原発を動かすことによって、日々自然環境や労働者、周辺住民への放射線被曝があり消費者は高い電気を買うことを強いられている。使用済み核燃料の最終処分方法、場所も決定しておらず高い電気の割に、その派生プロセスや展望に未来は全く見えない。人間も生き物であるが、その人間が存在するには自然あつてのこと。私達、人間は勝手に地球の上に住んでいる。(住まわせてもらっている。しかも、自分達の都合の良ように地球環境をかえりみず改変してしまっている)地震や津波はあつて当たり前それでも、人間も自然と共存できることを考えていかなければ共倒れです。私は人間も地球も思いやりながら一緒に暮らせることが理想です。従って、もちろん、男女、職業、地域、国、人種等でどちらかが一方的に片方を決めつけることもできないと、思う。本当の豊かさって何ですか？国って、お金って何のためにあるんですか？富って、お金や見ためだけじゃないでしょう。人間の、生命の本質的な役割、在るべき姿を考えて、ちっぽけな欲望や権力を見なおして、反省して、勉強して、お互いが、嫌な思いなく生きることを選択していきましょう。そうしたら当然、原発の輸出もできませんよ。
4629	法人・団体等	-	-	-	チェルノブイリや福島での大惨事を教訓に、人間の手に負えない原子力発電から脱却する『ゼロシナリオ』の実現を求めます。	福島原発の事故原因が究明されない中で大飯原発の再稼働について、政府の対応に不信、不安があります。いつどこで発生するかわからない巨大地震、それに伴う巨大津波の襲来が危惧される地震国日本において、「安全な原発」はありえません。ひとたび事故が発生すれば、自然環境はもとより住民の暮らしを破壊する原子力政策を改め、脱原発に向けたエネルギー政策の構築が急がれます。原発依存から自然エネルギー中心の政策へ転換し、安全で安心できる国民生活の保障をお願いします。また、今回のパブリックコメントの結果が、これからのエネルギー・環境戦略にどのように反映されるのか、徹底した情報公開を求めます。
4630	個人	会社員・公務員	50代	女性	再稼働なしのゼロシナリオ	ドイツは、福島第一原子力発電所事故の後、一早く脱原発を決めた。原子爆弾の被爆国でもある日本は、全世界に向けて、地球と人類と子孫を守るため、原子力廃止の姿勢を見せる立場と責任がある。
4631	個人	その他	40代	女性	原発は稼働させること、技術力を高めることに力をいれること。	今月・(2012年・7月)より、電気代があがります。燃料高騰の中で、脱原発はこまります。増税されると、生活はおろか、産業にも影響を与え、深刻な影響を与えかねません。また、原子力技術を有していることで安全保障上の力にもなりますし、原子力の技術力を高めることが未来を拓いていく力になりますので事故にくっすることなく安全な原発に寄与すべきです。
4632	個人	家事専業	50代	女性	原子力廃止反対です。	なぜ反対であるかという、夏や冬一番電力いる時、がまんすることになると、お年寄りや真面目にがまんしてエアコンつけなくて、昨年沢山亡くなったりしますし、原爆で死んだような人が3.11で亡くなったわけではないのにみんな原発をとめたりするのはおかしいと思う。もっと、あぶなくないように、完備してつかえるものは、原発をつかった方がよいと思います。全部とめる必要はない。
4633	個人	無職	40代	男性	エネルギー不足からの産業の空どうか。	原発停止による、エネルギー不足、高とう化生産物の単化の上昇による、企業の海外移動、きょうそう力の低下、国力の低下、原子力は必要です。
4634	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発賛成	原発を全稼働し、日本の経済発展を最優先して欲しい。また原発は、国防の中国侵略の抑止力ともなっている。・福島原発事故でも死者はでていない。今出ていないということは、今後も出ない。・日本中省エネモードで、熱中症での死者の方が多い。
4635	個人	家事専業	70代	女性	原発は反対です。まして大飯のようにまだ何も出来てないのに原発を動かすのは信じられません。	-
4636	個人	会社員・公務員	50代	男性	当面電力供給のためには、必要と思うが、少しずつ“0”に向かっていかなければならない。	以前は反対(不要)ではなかった。しかし自然に対して完全な準備(安全対策)は不可能。まして、最終処理(処理場)については、全く解決できない。安全対策についても同様、そのコストに対して企業理念としてそこにかけようとは絶対考えないだろうから…(利益追求する限り)ならば多くの企業が加わって競争しながら進めて自然エネルギーを利用する方向へ行くべき。

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
4637	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発はいらない！自然エネルギーをもっと普及して欲しい。	人間が扱いきれない原子力を使った発電に反対します。発電する段階でも処分する段階でも危険が多すぎる！（というか処分できずに置いておいているだけ。）自分たちで処分できないものを、作るべきではない。今回の震災は、そういう人間への忠告だと思います。安全な、自然を利用した発電の開発をもっとすすめてください！！
4638	個人	会社員・公務員	40代	女性	2030年までの日本のエネルギー政策の方向として、3つの選択肢を提示されましたが、原発依存0%「ゼロシナリオ」を選択します。	3・11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から私たちの命を守るには、「ゼロシナリオ」しかないと思います。このまま原発を続けることは、将来の子どもたちに、大変危険な放射能を残すこととなります。地震国日本では、大規模な地震がまた、いつ起こるか分かりません。「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。ご一読いただければ、幸いです。
4639	個人	会社員・公務員	50代	男性	現時点では、原子力エネルギーは必要です。特に経済活動の源となる電力の源が他のもの特に石油を利用する原力発電では輸入にたよっていて今後入ってこない可能性が高いです。	原子力エネルギーは、侵略国家中国・北朝鮮から日本を守る抑止力になります。原子力がなくなれば今の憲法9条では本当の丸腰状態で日本はあつという間に中国に侵略される可能性が非常に高いです。日本が発展・繁栄していく為に、新しいエネルギーの発見を続けながら、原子力の利用が必要です。
4640	個人	会社員・公務員	50代	男性	化石エネルギーより、原発のほうが、エネルギーの有効利用になると思います。原発100%復活を早くしてほしいです。	-
4641	個人	会社員・公務員	30代	女性	「ゼロシナリオ」以外ありえません。	地震国日本では、再び大規模な地震が起こることが想定されています。3・11の原発事故で、放射能はいったん外に出ると、人々の生活環境を破壊し、とり返しのつかない事態を招くことが証明されました。多くの福島県民が故郷を失いました。この現状をどうにもできないまま、原発温存、推進の計画を進めていくことは、破滅への道を歩いていくことにほかならないことです。日本の未来のために、「ゼロシナリオ」を決定することを強く求めます。
4642	個人	会社員・公務員	60代	女性	原子力発電所は今の日本にとって絶対必要なものである。	今の日本で他のエネルギーに代わるものは未だ開発されてない。火力発電所でも、水力発電所でも、コストは高く、又、石油を輸送しているシーレーンが通れなくなった時、お手上げになってしまう。原子力があることで抑止力になっていると思う。原子力は恐ろしいと、一般的にはすぐに考えてしまうが、文明の力は絶対安全なものはない。だからより安全なものへと、よりよきものにしていく事がベストであると思う。コスト高により値上げすれば、色々なものが値上げになり、経済的に日本はマイナスな方向へむいてしまう。
4643	個人	学生	10代以下	男性	「ゼロシナリオ」を採用して下さい。	げんぱついらない！！ぜったいいらない！！
4644	個人	その他	40代	女性	「ゼロシナリオ」を採用して下さい。2030年と言わず、なるべく早く原発をゼロにして下さい。	日本は資源の少ない国と言われますが、水力や木質バイオマス等化石燃料に頼らずともエネルギーの自給ができるはずで、地域の資源を活用する事によって雇用も生まれ地域の活性化にもつながるはずで、もう二度と福島のような事が起きないように、日本国内の原発は早期に全て廃炉にして下さい。子ども達に安心して暮せる未来を残すためにもお願いします。
4645	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	原発はいますぐゼロにしましょう！地震が多い日本ではいつまた原発が爆発するかわかりません。2030年ではなく、すぐに止めましょう！
4646	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発0%にして下さい！原発、断呼反対します！0%以外はありえません。地震国、火山国の日本に原発は絶対あってはならない！	大陸からの地殻変動でできたこの日本国。過去も近未来も遠い未来も地震とは切り離せない国です。東京電力の電気を福島や新潟の原発でまかなって、電気を使い放題使っていた私達でした。しかし、福島の原発のあの未曾有の事故は、私達に目を覚まさせてくれたのです。『原発は人間には到底扱え切れないとてつもないものである』という事が解かってしまったのです。原発0%というのは、国民の努力が要ります。電気代がもしかしたら値上がりするかもしれない。でも、今しかない、今しかないチャンスなのです！！未来の子孫のため、原発は絶対、絶対反対です！！
4647	個人	自営業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を望みます。再稼働せずこのまま原発をなくして下さい。	○核廃棄物をこれ以上残したくない。○子どもたちに負担を押しつけない。○健康・生命(いのち)あつての経済です。○安心して食料を入手したい。○森林の空気をお腹いっぱい吸いたい。
4648	個人	家事専業	50代	女性	原発0ゼロシナリオをめざしたい。	命が、あぶないものを、後の子供達に残したくない。私達の時代の事を考えているのではなく、残された子供達のために原発はゼロにするべきです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4649	個人	会社員・公務員	50代	男性	日本国内の原発をすぐに廃炉にすること。	福島原発事故の原因究明もされていないのに国内の原発再稼働に踏み出したことには、強い怒りと不安があります。節電など不便な生活はがまんができますが、放射能の不安の中で生活することはたいへんです。原発からの電力の供給は「ゼロシナリオ」にすることを求めます。
4650	法人・団体等	-	-	-	-	脱原発への政策転換を求めます。再生可能エネルギーを活用し、「①ゼロシナリオ」を基本に制度の設計を進めてください。事故が起こった場合、責任が取れないことが明らかになった以上、原発依存は考えられません。
4651	個人	家事専業	60代	女性	原発は人類の英知を集めてもコントロール不可能。出来るだけ早く原発ゼロにして下さい。	原発推進のための予算、廃キ物の処理のため予算、廃炉のための予算はすべてムダなことだと思います。それらの予算を使ってもっと人類にとって安心・安全なエネルギー源の研究開発をするべきです。
4652	個人	その他	70代	男性	-	原発を減らして、夏の電力不足が起こったら、熱中症で倒れる人が増えます。
4653	個人	会社員・公務員	50代	女性	2030年におけるエネルギー・環境に関する選択肢では原発によるエネルギー0%にすべきだと考えます。	わたしが原発を0%にしてほしいと考える第1の理由は、原発の使用済核燃料の安全な廃棄の方法を、人類はまだ手にしていないからです。いかに地中深く埋めようと、放射能がもれる心配は常にあり、放射能の毒性が消えるといわれる100万年先まで、子孫を放射能の恐怖の中で生活させるわけにはいかないと思うからです。原発に依存しなければ今の便利で快適な生活が続けられないのであれば、がまんするしかないと考えます。命を守るためにはそれくらいの覚悟をするしかないと思います。
4654	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発を稼働するとできるプルトニウムをはじめとする廃棄物の処理方法がないまま稼働させる事は真違っている。地熱エネルギー、バイオマス等の日本で生産でき、地域をも活性化させるエネルギーに転換すべき。	原発を稼働するとプルトニウムを始め、放射能廃棄物ができるがその処理方法はまだ確立しておらず、安全な保存方法(場所)もない。又、地方自治体にお金と供に無理にもっていき、近住の人々の生活をおびやかしている。(石油もしくり)ウラン自身はほとんど輸入でまかなわれており、日本自身が全くおっていない事を考えると、多くある日本の森林の木材利用や、地熱を利用したエネルギーを開発し、利用していった方が、日本の地方が、活性化し、お金も回る。1度事故が起きた事は、2度起きないという事はない。今回の事から学びとり、原発はなくす方向で政策を考えていただきたい。
4655	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	3. 11の福島原発事故で原発の危険性が明らかになりました。私たちの命を守るためには、「ゼロシナリオ」しかありません。ぜひとも「ゼロシナリオ」を決定して、自然エネルギーの拡大に努力されることを求めます。
4656	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオを選択。	(1)原発は天災のみならず、ヒューマンエラーによる人災の可能性があり、その被害は日本のみならず、地球規模になり、その稼働は絶対反対する。(2)原発は「安いエネルギー」との誤った評価がされている。設備の経済評価は建設、操業から除却までの全ての費用を考慮する必要がある。(テロテクノロジー理論=takecareoftechnology)。除却の方法も確立されていない原発は、後世に禍根を残す、存在が許されない設備である。
4657	法人・団体等	-	-	-	ゼロシナリオを選択する。	「ゼロシナリオを選択する。」生命や安全をおびやかす危険な原発はなくすしかない。それも直ちに実行すべきである。
4658	個人	自営業	50代	女性	脱原発(泊の再可動阻止)に向けて再生可能なエネルギーと省エネへの取り組みについて個々の意識向上につながる学習会開催に努めてほしいです。	◎日常の生活を見直すキッカケ作り。◎沢山の情報に振り回されない為に。◎泊原発の廃炉をめざして、安心できる生活環境を整えていく為に。◎内部被爆から身を守る知識を身に付ける為に。◎原発ゼロ実現。
4659	個人	パート・アルバイト	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」支持します。	脱原発を実現するためには、2030年時点で0%という選択だけでは不十分。一刻も早く0%を実現することが必要です。最終的には再生可能エネルギーと化石燃料からなるエネルギー構成」とするゼロシナリオへすすめるべきです。
4660	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロ(安全確保を前提にエネルギーの安定供給、環境保全、経済性)	再生可能エネルギーを最大限活用することを、もちろんですがコストや燃料調達の安定性などを踏まえ火力発電の燃料をバランス良く組み合わせたい。原子力発電は、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
4661	個人	会社員・公務員	50代	女性	我が国日本は、地震国です。近い将来、大規模な地震が相定されます。だから「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。	TV他、いろいろな報道で、近い将来、地震が来ることを予想しています。昨年度の3.11の福岡原発事故のようなものを二度と起こしてはいけません。そのために「ゼロシナリオ」しかありません。
4662	個人	無職	60代	女性	人間に係る限り、ミスも含めて絶対安全はありません。限りなく0に近い近づけるでは原発を使用することは人類には許されないと覚悟しましょう。	「原発ゼロ」シナリオを絶対に支持いたします。使用済燃料の絶対安全な処理方法が確立されない限り原発は使用してはならないと思います。大変品のない例えですが「トイレのない部屋にこもって食べ続けるようなもの」その結果は誰にも想像がつくでしょう。今お腹が空いてもトイレが完備するまで我慢しようではありませんか。事故の可能性についても結果の大きさを考えれば“限りなく0に近い”ではなく、“絶対0”にできない限り我慢するのが常識だと思います。不可能に挑戦するのはやめましょう。
4663	個人	その他	50代	女性	原発停止に反対！	ここ数日猛暑が続き熱帯夜が続く私の働いているビルでは、夜寝れていないという声を聞くようになりました。色々な所で節電しているので全体に暗く気だるいような雰囲気があります。問題点、意見等あると思いますが、今シーズン熱中症等で病院に搬送される件数が例年より多いと聞いております。「脱原発」では本当に困ります。
4664	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	中東では、いつ戦争が始まってもおかしくない状況です。そうするとシーレーンが危くなります。そうしたエネルギー安全保障も考えたならば、原発ゼロシナリオは選択すべきではないと考えます。
4665	個人	家事専門	70代	女性	「大きな人間」に「小さな人間」が反対する。抗議する。(このパブリックコメントをアライバイ扱いにしないで欲しい。)	脱原発に理由はいらぬ。想像力を働かせば、安全第一に考えれば、電力会社の思う通りに動こうとするしかみえない。政府は、国民にまかされた仕事を大きな、大きな誤解の上で何をする。将来の子供に何を残そうとしているのか、おしなべて、正しい判断が出来ず、方法もわからない状態しか感じられない。①ゼロシナリオしか考えられない。とにかく偉大なる常識人であって下さい。
4666	個人	自営業	30代	男性	原発ゼロを希望します。	安全性の高い自然エネルギーを推進して頂きたいです。今は利益や、原発に投資した損害よりも、大地震で学んだ事、過去に地球上で起きた全ての悲劇を見直す時だと思えます。地震、大変動、温暖化、氷河期、そして戦争、どれと組み合わせても原発は多大な二次災害に繋がる事を学びました。最も技術力の高い日本が安全で永久的かつ安定的に供給できる自然エネルギーを開発し、世界にアピールし、発信していく時ではないでしょうか。電力会社の方々にも、もう一度、経営理念なども確認して頂き、便利で暮らしやすいだけでなく、心豊かで自然とも調和した持続可能な社会を築いていく事を強く願います。
4667	個人	パート・アルバイト	20代	女性	原発ゼロ	「核」はとても危険な物とゆうのは東日本大震災で国民は十分理解したと思えます。節電の必要を迫られたとしても、自然エネルギーを使って安全に、地球に優しい未来を期待しています。原発ゼロの国があるなら日本も出来るはずです。原発ゼロの明るい未来を希望します！
4668	個人	会社員・公務員	50代	女性	暑い夏、ニュースでは熱射病で倒れた人の事を報道しています。原発廃止等でこれ以上の節電は命にかかわってくると思えます。	-
4669	個人	無職	60代	女性	原発依存度を「0%」にすること。「2030年までに」期限を守り、再生可能エネルギーは35%にとどまらず温暖化対策の視点で強化する、第4のシナリオを求めます。	①原発は、廃棄物の処理方法が確立されておらず、このまま核のゴミを作り続けることは無責任極まりありません。直ちに「ゼロ」選択して、自然エネルギー転換のプログラムを作るべきです。特にCO2削減対策とかみあった計画をすることです。②原発稼働する限り、そこで働く人たちは被爆し続けます。被爆者を生み続けるエネルギー政策はあってはならないと思います。
4670	個人	家事専門	60代	女性	脱原発を強く希望します。	ゼロは大変難しい…危機感が伝わっていない。・自然エネルギーを推進すること。・便利な生活を、真剣に国民が、改めて考えること、もっと報道で呼びかけて欲しい。・東京電力が企業本意だけの面が、極めて、間違えていると思う。政策のリーダーは、流され、巻込まれないで欲しい。
4671	個人	学生	10代以下	男性	-	原発は日本の電気エネルギーの2割以上をまかっています。だからもし原発がなくなれば倒産する企業が増え、失業者も増えます。電気料金も上がり私たちが国民の生活はいつそう苦しくなります。もし民主党が政権交代のときかけた「国民の生活が第一」というのを忘れていないなら、原発をなくして国民を苦しめることはないはずです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4672	個人	-	-	-	原発反対と未来について。	原発ゼロシナリオ、脱原発について代替エネルギーしかも環境に配慮した代替エネルギーを政府の方で力を入れて欲しい。利害関係とかもうやめて、より環境に負担をかけないシステム作りを願います。
4673	個人	無職	70代	男性	経済の面から色濃く議論されることに懸念。耐要年数が到来しても廃棄の方針も方法も無策と思う。	エネルギーをどのように得るか、場渡りになして来た政策が原発に報って来たと思う。太陽光、水資源(ダムが何故早く使用できなくなるのか)森林の保護から得られる温暖化防止など、どうして総合的に実施できないか一般人には不思議です。
4674	個人	会社員・公務員	30代	男性	「ゼロシナリオ」に賛成です。	一度事故をおこしてしまうと、取り返しがつかない事態になってしまう原発は本当に危険だと思います。確かな、安全性もなく、原発を続けていくことは、まさに危険ととなり合わせの生活を続けていくこととなります。自然エネルギーへの転換を求めます。
4675	-	その他	80代以上	男性	原発20~25%を希望。	-
4676	個人	パート・アルバイト	20代	男性	原発20~25%を希望。	-
4677	個人	その他	80代以上	女性	原発20~25%を希望。	-
4678	個人	会社員・公務員	40代	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして、福島で起きた事故を、二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	-
4679	個人	会社員・公務員	60代	男性	核廃棄物を無力化することができない現在ゼロシナリオです。	-
4680	個人	無職	50代	女性	原子力発電は絶対に止めないで下さい。息子(次男)は交通事故で脳に障害ができてから、体温調節がしにくく、特に夏場は暑さからパニックになる回数が増えます。	よって例年、家に居る時はエアコンはかけっ放しにしてあります。少しでも蒸し暑さを感じるとイライラから、物に当たったり、家族にハツ当たりをします。自主的に節電をされたお年寄りが熱中症にかかって亡くなっているということもよく耳にします。太陽光発電などの代替エネルギーが実用化されるまでは長い年月がかかります。原子力発電は、今の日本にとってはなくてはならない、ものであると考えます。
4681	個人	自営業	60代	女性	原子力発電の必要性について。	日本の経済の発展や国民の生活の安定のために原子力発電は中止すべきではない。さらなる安全対策、技術の研究を進め、クリーンエネルギーとして、もっと研究開発を進めるべきだと思います。
4682	個人	会社員・公務員	50代	女性	2030年の原発依存0%を「ゼロシナリオ」を望みます。現状をみると脱原発しか考えられません。	3.11の福島原発事故で危険性が明らかになりました。制御できないエネルギーは危険に満ちています。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は技術も処分場所も不確定な中で、原原を稼働しつづけることはできないと考えます。「ゼロシナリオ」を選択していただきたいと思います。
4683	個人	無職	50代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。ドイツに続け！！	「助けるためにここにいる:UFOと宇宙の兄弟たち」ゲラード・アートセン著。過去70年、地球を訪れている宇宙の兄弟たち(スペースピープル)は、高度な知性とテクノロジーを持ち、「同胞愛」という法則に従い、地球の人々を援助しようとしている。核実験によって生じた放射能を無力化するよう多大な努力を払って来ている。(福島原発事故も何度も見に行っているのは、その為です。)アメリカ、フランス、日本やその他の国々は、誤まった、原発という選択の道をつき進んでいる。ほんとうにやるのなら、2030年までにと、のんきな事をいつている場合ではないのでしょうか。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4684	個人	自営業	60代	女性	国民の生活を守る意志があるのなら、選択肢は原発による発電を今すぐに、すべてSTOPする以外にはありません。	★3. 11. で何が明らかになったのか？原子力の平和利用をいくら言っても、自然の威力の前には人間の力は弱く、原子力を人間がコントロールできていないし、今後も万全のコントロールはむずかしいことが明らかになりました。そのことをずっと否定し続けてきた人々も現実となった悲慘から学ぶべき時です。★脱原発への道すじをどうつけるのか？2011年3月11日以降点検に入った原発、再稼働を強行した原発をふくめ、国内すべての原発を止めるべきです。その上で、①電力の現時点での融通の手だて、②旧来の発電方法・新しい発電方法の改善、開発の即進、③電力供給システムの抜本的見直し、を国の政策転換として打ち出し、国民投票なりに問うべきです。この方向を堅持できる政府を市民は今求めています。
4685	法人・団体等	-	-	-	全原発の廃炉。	・核と人類は共存できない。・原子力は民主主義を侵す存在である。・地震の国に原発は耐えることができない。・福島原発事故での国の対応はこの国に住む人々の生存権を侵すものである。・真相も責任も安全も示していない。・再稼働などは論外である。全原発の廃炉を。
4686	個人	家事専門	70代	女性	原発に頼らないエネルギー政策の実現を。	日本は原子爆弾を落とされた唯一の国です。福島原発事故では放射能汚染の怖さを思い知らされました。事故の怖さに加え、核燃料の廃棄物の処理もままならず、耐用年数を過ぎた核施設の措置も不十分な原発稼働は中止すべきです。原発に頼らない政策を実現していくべきです。太陽光、水力、太陽熱、風力など様々な自然エネルギーを活用する社会を実現すべきだと考えます。
4687	個人	家事専門	30代	女性	①ゼロシナリオ(2030年までのなるべく早期に原発比率をゼロとする)	福島第一原発は事故後1年4ヶ月たった今現在も収束せず、放射能物質を海と大気に放出し続けている。将来にわたって経済的にも不担当が大きくなるリスクを持つ原発は今年中にも全て止めてほしい。また地震のリスクも全国的にあるのに今後いつ事故が起こるか分からない。今度関西以南で事故が起きれば日本は住めなくなる。今のうちに原発は全て止めて子供や孫達への不担当を減らすべき。
4688	個人	家事専門	60代	女性	1) 原発ゼロを選択。発電コストや光熱費の上昇も安全面や先の世代への責任(危険性や廃棄物処理の困難なこと)を考えれば今を生きている私達が不便なことや経済的な不如意も我慢する。	自民党の長期政権の間に、活断層等危険性も考えず経済や地域発展の事のみを眼を奪われ、先の事も考えず原発列島としてしまった。が原発に「オンパレード」でまた自治体も事故その物は不幸な人災という面もあるが、自分だけが被害者というのも納得いかない。日本国民全体が加害者であり被害者だと思う。今、再稼働を叫んでいる経団連の幹部の会社のいくつかは赤字を隠れみものとして、法人税を払ってないところがあると聞いているが、それが本当だとすれば本当に腹が立つ。
4689	個人	パートアルバイト	20代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	私、木村容章は、3月11日の東北震災以降、福島原発事故での放射能による環境汚染に大変困惑した日々をおくっています。もうこのような気持ちになりたくないし、後世にもこのような気持ちを味わってほしくない。よって私、木村容章は「原発ゼロシナリオ」を選びます。
4690	個人	パートアルバイト	50代	女性	原発即刻停止・廃止！	・原発が壊れれば日本は崩壊する。・原発が地震で壊れない保証は全くない。
4691	個人	会社員・公務員	50代	女性	2030迄に原発ゼロにする。	原発ゼロ≒地震津波だけではなく、止めて廃棄する迄の年数がかかる。フクシマの悲劇をくりかえさない為宇宙に逃げる理由にはいかない。子供達に健康被害がおこれば経済的にも大変費用がかかると思います。
4692	法人・団体等	その他	70代	男性	(原発依存度③原発20～25%)私個人の考え60～70%を原発で賄う。	セーフティネットを完璧にする如何なる災害にも耐えうる、絶対に壊れない物の作る(民間企業では無理です。)国民に安全制を徹底的にPRする。石油を使って電気料金を上げるのは、絶対にやめる。電気料が上がれば企業はリストラを初める。又海外に活路を求める、失業者が増え税収は減る。ドイツの真似をしないで下さい。ドイツは大部国力が落ちました。天才教育をすることその人達が初しいエネルギーを発見すると想うそれまでは安全な原発を作り安全原発で海外に輸出すれば良い。原発反対へは無知だからです。原発は安全な物だと国民が理解するよう頑張ってお願ひ致します。(民間企業は電力会社のことです)。
4693	個人	会社員・公務員	30代	男性	選択肢を出すなら、温暖化対策も、原発ゼロもできる道も、しっかり示すべき！	自然エネルギーを利用した発電所でも、十分まかなえる電力を示さずに、原発ゼロイコール温暖化しかないようにしてしまうのはおかしい！もっと「日本」に、日本国民に対して、責任ある言動をとって！！
4694	個人	パートアルバイト	50代	女性	原発は、いらない！！	「ゼロシナリオ」以外に、考えられません。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4695	-	会社員・公務員	20代	女性	原発ゼロシナリオへの移行を。	福島事故が起こってしまった以上、少しでも不安材料のある原発を稼働させる(利用する)なんて、考えられません。
4696	-	パート・アルバイト	50代	女性	年月をかけて原発0へ近づける。	成長し続けなければならない経済。それに支えられて日々の生活を送る私達。安定した電力があって現代社会は成り立っている。資源のない日本において、石油、ガス等、国際情勢に多く左右される。再生エネルギーで全てを賄うには時間がかかる。それまでの措置として原発は必要だと思う。年月をかけて0に近づけて行く。日本の技術力・ひとりひとりの省エネ意識を持っていけば、実現可能だと思う。ただ、何年後に実現という目標を持って欲しい。“健康権”を唱う民医連は、原発0を示すのは当然であろう。しかし、社会全体の問題であり、解決への糸口はもつれている。例えば、建物に太陽光パネルを付けるとか、省エネ〇〇%に取り組んだとかの実績を示す方がアピール力はあと思う。
4697	-	パート・アルバイト	40代	女性	原発反対です。	震災でまだ苦しんでいる方々が大量にいる事、大きな問題だと思います。
4698	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロ。	・安全な自然エネルギーを。 ・日本中の屋根に太陽光発電を。
4699	-	パート・アルバイト	30代	女性	断固原発反対。	原発と増税に苦しめられ毎日の生活が大変です。もっと国民の声に耳を傾けるべし、次世代の日本国民をもっと大事にせよ。
4700	-	パート・アルバイト	40代	女性	原発反対。	原発がある以上、核のゴミはなくなり、またそれを捨てる所もなく、人の命をおびやかすことだけが続く社会！！福島の悲劇はもう二度おこしてはならないと思います。目先の利益を考えるのではなくもっと将来的な目でいんなことへのぞんで欲しいです。
4701	-	会社員・公務員	30代	女性	原発反対！！	近い将来、大地震が起こると言われているし、現存の原発付近に新しく活断層が発見されている状況の中、原発を再稼働は、絶対やめていただきたい！！私は自分の子供を被爆させたくはありません。政府官僚の方は、我が子を被爆させられますか？
4702	-	パート・アルバイト	40代	女性	政府には、まかせておけない、原発。	7月16日に東京で、原発稼働反対運動が大規模に行なわれた。それを耳にしておきながら、フル稼働をしている日本…これだけ福島の原発事故を真の当たりし、この先地震(東海地震)を予想されている中でもフル稼働をし、日本の将来をもっと考えるべきだと思う！！もう一度日本国を見なおすこと願いたい！！
4703	-	パート・アルバイト	40代	女性	原発絶対反対	今現在、震災でひなんしてみえる人が多く、元の家にもどってこれるかと言うともどってこれないと思う。原発自体、けっして安全ではないので、やめてほしいです。
4704	-	パート・アルバイト	50代	女性	原発反対	地震後による原発被害が多大に起こり今現在、これからも地震があやぶまれている中、とても替成出来かねない。将来の日本をもっと真剣に考えるべき。
4705	-	パート・アルバイト	50代	女性	原発稼働反対。	人の命は絶対が一番大切です。政府がどれだけ安全であると言っても、ほとんどの国民はそれを信用していません。原発0の状態でも、日本の経済・生活は何とか成立してました。大飯原発再稼働は国民の声を無視した政府の暴力だと思います。
4706	-	会社員・公務員	40代	女性	原発絶対反対。	今も現実に苦しんでみえる福島の人々。突然、二度と我家に住む事が出来なくなり、何も持たず、ただ逃げなければならない心情は、広島と長崎で被爆された人々と同じだと思います。原発で出たゴミも、どんなに深く掘って埋めても放射能はなくなる。なぜ、原発を再稼働できますか？未来の子供達の為に、大切な日本の国の為に、原発依存0%脱原発社会をめざします。

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
4707	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発は絶対ダメ！	脱原発して、未来を考えなくては、いけないと思う。震災後のまだ現状が思わしくない、先のみえない状態に原発を稼働させる必要はないと思います。
4708	-	会社員・公務員	50代	女性	原発反対。	目に見えない汚染だけに、将来を担う子供達の健康被害が心配です。
4709	個人	パート・アルバイト	30代	女性	-	「ゼロ」シナリオ以外に考えられません。選択肢はありません。
4710	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	「ゼロシナリオ」以外選択肢はない！
4711	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	「ゼロシナリオ」以外に選択肢はない。
4712	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	「ゼロシナリオ」以外に選択肢はない。
4713	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	原発はいらない。
4714	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロ	原発はいりません。
4715	個人	会社員・公務員	30代	女性	日本の未来へ！！原発0。再生エネルギー100。に向けて！！	震災・津波による原発事故だったのかもしれないが、原発のおそろしさを実体験として知った今、原発を日本の未来へ残すわけにはいかない。国土も小さく、資源も少ない日本だが、そんな日本だからこそ、再生エネルギーを100%活用する道へと、今こそ動き出すべきです。明るい未来を子ども達へ。
4716	個人	会社員・公務員	40代	女性	子供達のかげがえのない未来の為に安全に暮らせる社会を！！	再び大事故が起きない様に、誰もが安全に安心して暮らせる社会を、作る為にも、「原発」を無くさなくては、いけないと思います。資源のない国なので、原発にかわるエネルギー源を持つ事が大切だと思います。私達の大切な子供達の未来が輝やかな物になりますように！！
4717	個人	パート・アルバイト	40代	女性	誰もが安全に必配なく生活できる日々を。	一度起きた事故はもとにはもどらない。誰もが安全に必配なく生活できるようになるには原発は要らない。未来を安心して過ごせるエネルギー源を考えていくべきかと思います。
4718	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発を再稼働せず0%を！！	安全な原発などないと思う。だから0%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
4719	個人	会社員・公務員	40代	男性	誰もが、自分の生れ育った町で生活できる様に！！	日本に原発は要らない。原発はリスクの方が大きい。他の国でも原発に頼らないでやれている国はある。日本はまだまだ電気を使いすぎていると思う。まだ節電できる。だからゼロシナリオ！！「福井・大飯原発で事故があったら、私達の町は住めなくなるかもしれない」だからゼロシナリオ。
4720	個人、法人・団体等	-	50代	女性	平和な日本とは、戦争はしない(憲法9条を守る)、非核3原則、原発ゼロである。	家族と一緒に安心して住み続けたい、安全で安心な食事をしたい、平和で過ごしたいという気持ちは基本的な欲求であり、守られる人権である。そのあたりまえのことを求めていることに、“原発”はいりません。むしろ害になります。
4721	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発について。	使用することは、万が一何かあったら危検になるのでやめてほしい。
4722	個人	家事専業	60代	女性	2030年に原発0%へ。	ゴミすて場がないのですから、原発を即廃炉にしたい。
4723	個人	会社員・公務員	50代	男性	すべてのエネルギーに対する思いは、最終処理を、安全に出来るかどうかで、決定すべきです。自然エネルギーの対策なしではダメということ。	-
4724	個人	無職	60代	男性	-	東日本大震災以降の原発推進と反原発運動が国民の間でいろいろ議論されているが国のエネルギー政策は国益及び国の存亡を左右する重大で且つ深刻な大問題だと思う、国の新たな安定的エネルギー開発が確立されるまでの間は原発の稼働を止めるべきではない！理由としては安定した電力の不足により国内企業の海外流出や技術開発の衰退、医療関係への影響、国内の空洞化、雇用の喪失、エネルギー資源を他国に依存する事による危険性、国の財政的な悪化、国の弱体化による他国の介入や紛争の火種となる可能性の有無、デフレの深刻化、など日本の国益に失する悪影響は必然だと思われる。何れにしろ反原発運動や反核運動、或いは日本経済の衰退を願う勢力、日本の国防政策阻止を煽る輩は日本国内の左派勢力と近隣の反日諸国の確信的利益に繋がる意図的な工作活動は明白だと思われる。日本の民主主義体制を貶め、社会主義体制を望む勢力の手の中で踊らされる様な恥かしい日本人で有っては成らないと思う。反日勢力は日本国内のみならず、中国、南北朝鮮、ロシアなど周辺国と連携し、更に言えば同盟国のアメリカさえ日本の真の独立などは望んでいない、寧ろアメリカは日本が周辺の隣国との間に危機的状況に有ることが望ましいと思っている。その危機的状況が有る事により、アメリカを必要とする意識を日本人を洗脳する事によって日本の富をアメリカに誘導すると言う側面を日本人はもっと認識する必要がある、要はアメリカも中国も南北朝鮮もロシアも、再び日本が国力を伸ばし世界に発言力を持ち、世界の檣舞台に出て貰っては困ると思うが基本に有ると思われる。話は反原発問題から逸れてしまいましたが、要は、原発事故でタダの一人も死亡者が出ていないにも拘らず(世界的権威の放射線医学者の間では今回の福島事故は体調に異変を及ぼす影響は無いとまで断言している専門学者も居られます。)(むしろ体に取り取って一定の放射線量は人間の健康促進する作用が有ると言う。)感情論だけで原発を危険視するのは文明国家の一員とは言えない。政治家は国の将来と国益を優先し大衆迎合するのではなく、原発の必要性和その為の安全対策として如何に国土の強靱化にコストを惜しまず防災対策を構築するかの議論をして国民に信を問うべきだ、国の電力政策は安全保障の側面からも重要な問題であり今有る原発は国益を重視する側面からも安全を確認出来た施設から再稼働させるべきです。その上で同時に日本の新しいエネルギー資源の開発を促進する。原発の廃絶議論の継続を否定はしないが、今の時点で即廃絶するべきではないし原発の技術開発の継続は将来の原発施設の海外への売り込みや日本の核武装転用にも必要であり、(抑止力として)少なくとも原発の技術開発は推進するべきだと思う。世界の原発推進の流れから見ても原発技術の開発は絶対に止めるべきではない！(削除)
4725	-	その他	70代	女性	2030年までに原発ゼロをお願いします。	何かおこった時のリスクが大きすぎます。子供や孫には、放射能に汚染された日本を残したくない。企業は、汚染された日本を簡単にすてるだろうが、私達には日本をすてる事は、できない。どうか、風力、水力、太陽、メタンハイドレードの開発を御願います。

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
4737	個人	その他	30代	男性	原発は現代社会経済には必要。	電気エネルギーは現代社会経済には、なくてはならないものであり、高度な技術を持つ日本は世界をリードするべく安全な原発を推進してゆくべきだと考えます。日本では国有の資源が乏しい為、再先端の技術力で原発を利用することはとても大事な国家戦略であると思います。原発依存は3～4割は必要と考えます。
4738	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発は現代社会には必要。	電気エネルギーは現代社会経済には、なくてはならないものであり、高度な技術を持つ日本は世界をリードするべく、安全な原発を推進してゆくべきだと考えます。日本では国有の資源が乏しい為、再先端の技術力で原発を利用することはとても大事な国家戦略であると思います。原発依存は3～4割は必要と考えます。(10割でもいい位の気持ちではあります。☆)
4739	-	パート・アルバイト	30代	男性	原発は現代社会には必要。	電気エネルギーは現代社会経済には、なくてはならないものであり、高度な技術を持つ日本は世界をリードするべく、安全な原発を推進してゆくべきだと考えます。日本では国有の資源が乏しいため、最先端の技術力で原発を利用することはとても大事な国家戦略であると思います。原発依存は3～4割は必要と考えます。
4740	個人	社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選択する。	放射性廃棄物の処理を子孫に託す事は無責任であり、即、全原発を廃炉にすべきである。電力は完全自由化、電力会社は分割し送配電分離により、地域分散型のエネルギーシステムに早急に転換すべき。
4741	個人	その他	50代	男性	-	原子力により発電は、30%以上は必要と考えます。なぜなら、国家の成長に不可欠からです。国家の10年、20年、30年のビジョンを提示しないで、エネルギー環境に関する選択肢を選択させるのやり方は、違うのではないかと思います。国家の目指す方向を明確に示して、そのためにエネルギー政策のあり方を示すことが、重要であると考えます。まず最初に脱原発ありきのスタートでは、正しい問題解決の方法ではないと思います。また、個人参加の電力関係の人の意見を排除するのは、差別ではないでしょうか。そうであるならば、反原発、脱原発団体の人も排除すべきです。表現の自由は尊重すべきです。会社からの命令ではなく、個人としての意見を述べたい方もおります。以上。
4742	個人	社員・公務員	30代	男性	原子力政策推進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要求。	世論調査では、国民の8割以上が脱原発を望んでおり、脱原発社会の実現は国民の総意といえます。すでに2030年の原発依存「ゼロシナリオ」への条件整備は整っており、政府の毅然とした決断を求めます。
4743	個人	社員・公務員	40代	女性	原発ゼロシナリオを支持します。	福島原発事故で、もうすでにわかったように、一度事故がおきたら、もうおしまいですし、完全な安全はありません。原発の廃炉にも長い年月がかかります。省エネルギーの取りくみを進め、原発によらないエネルギーの活用をおねがひいたします。
4744	個人	無職	70代	男性	目標をゼロシナリオと定め、到達年とそこまでに到るプログラムを策定して行動を進めていく。	政府の「原発再稼働ありき」の方針に与することはできない。代替エネルギー化へ、民間企業の方が積極的に進めようとしているのではないか。いつまでも原発に未練をもつ政府のあやふやな態度が、ゼロシナリオ推進への大きな阻害要因となっていると思わざるを得ない。
4745	個人	-	-	-	-	今後原発事故が又おきたらと心配です。子供達の将来が心配です。だから「ゼロシナリオ」です。
4746	個人	自営業	40代	女性	代替エネルギー(同価格)の物が準備出来てからじょじょに原発を減らすべきです。	・電力会社も大赤字だそうですネ。こんな猛暑の中、節電をあおる風潮ばかり浸透し、多くの生命がうばわれています。電気代も値上がりすれば、経済だってカタカタになります。原発を急に減らすのは時期早しすぎます。手順をふまえて、着実に移行する、やり方を考えて下さい。
4747	個人	無職	80代以上	男性	直ちに廃炉を要望します。	①核エネルギーの制御は未だ完成されていない。特に廃棄物の処理、無責任極まりない。②産・学・官の専制体制では再び福島事故が再発する。産・学・官が分裂状態の上に、親会社―子会社―孫会社―日雇の管理(核支配とでも言いましょう)システム、更には商業第一主義では、核システムを取扱う資格なしと心得るべし、数度に廻る犠牲者を何んと心得るか。

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
4748	個人	その他	50代	女性	-	③の原発20～25%シナリオを指示します。日本は島国です。他のヨーロッパ諸国は陸つづきなので原発を失くしても電気の輸入が容易ですが日本はそうはいきません。原発がゼロになれば電気の供給ができなくなり、節電による、死者(熱中症だけでなく視覚障害者、聴覚障害者が命の危険にさらされています※朝日新聞7/30付)や仕事への支障とそれに伴う国民の生活の困きゆうは避けられません。経済力を失うことは国防や他国との均衡のとれた交渉ができなくなることをいみます。現在中国が沖縄をねらっているのは明らかです。国力のない日本は中国から日本を護れないと思います。原発をゼロにするという事は、日本は核を持たず丸腰状態であることを自ら宣言し、他国からの攻撃のチャンスを与えているのと同じです。それでなくても今アメリカが日本から離れようとしているのに、万一、中国が日本に攻めてきて、日本を植民地化したら政府は国民の命を守るどころか、危険にさらすことになります。事実、諸外国では日本の原発の技術を高く評価し、原子力技術を輸入し、原発の建設をしています。日本は原発の安全性をたかめ、国民にもリスクを説明し、おごる事なく原発と共存していくべきだと思います。
4749	個人	家事専門	60代	女性	原発依存を早期に0%とする「ゼロシナリオ」しかありません。	地震国日本に安全な原発はありません。福島でのことを生かさないと、日本だけでなく世界へも及び大変な事態が起こる可能性がありますので地球の為、ぜひこの教訓を生かして下さい。地域分散型のエネルギー供給を進めるように電力システムを改革して下さい。
4750	個人	その他	70代	男性	①原発ゼロ/「未来世代にツケを回さぬ」という野田首相のお考えに忠実でありたい。簡素なくらして脱原発を。	野田首相に「生活を守る」(ため～原発の再稼働第一)「未来世代にツケを回さぬ」(ため～増税を…)とのことですが、全く同感です。しかし、原発事故で福島の方々の生活を脅かしたことと原発稼働によって生ずる「死の灰」が未来世代へのツケ回しになることに心を痛めたいと思います。原発の必要の根拠である電力の大量消費を抑制したいものです。私たちの若い頃の様子を未来への指針として伝える責任を老人として痛感しています。この時代を築いた世代としての責任をも自覚して…。
4751	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。	※(・原発の再稼働絶対反対！・大飯原発の再稼働即時中止を！・福島第一原発のあの悲惨な、状況～まだまだ収束の目処がつかず、今も多くの下請労働者の方達が日々被曝にさらされながら原発収束に向けた労働に従事しています。しかし未だ廃炉～核燃料を取り出し撤去するには後、30～40年かかるといふ。この間、放射能は大気へ放出され続け、注入される水は汚染水となって地下へ浸み込み、又海を汚染していきます。考えられない現実。このような事故がすでに起っている後も原発の稼働を行うなど全く許せません！
4752	個人	パート・アルバイト	60代	女性	即刻停止、廃炉して下さい。廃炉にしても原発は、その土地にそのまま残ります。何百年たってもなくなることはありません。世界で唯一原爆を経験している日本が原発を作ることがまちがっています。政府は目をさまして下さい。	未来の子供達の為に又地球の為に即停止廃炉にすべきです。今停止にしてもその後地は何百年も使用することはできないのです。そして使用済み核燃料をこれ以上絶対に増やしてはならないのです。一生懸命節電し昨年からは毎月40%(前年比)頑張っています。即刻停止廃炉にすること。二人の娘はこれから出産予定です。
4753	個人	会社員・公務員	50代	男性	大規模な地震が想定されている中で原発の安全を保つのは不可能です。ゼロシナリオを決定し再生エネルギーの道を選択すべきである。	全国の原発での使用済み核燃料を無害化するまで保管できる貯蔵施設は現在国内にはありません。しかも貯蔵や廃炉にかかる費用はすべて国民の電気料金や税金で賄っている、今回の福島原発事故を経験し国民の約8割が原発の段階的廃止を求めています。だからこと再生可能エネルギーに依拠する社会に早く転換すべきである。
4754	個人	家事専門	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。「2030年に原発0」ではなく、「即刻、原発0」を主張。政府は本腰を入れて再生可能エネルギー開発に尽力すべき。	このパブコメ募集の前提が「2030年までは原発が維持される」というもの。前提自体が国民を騙すトリック。再び事故が起これば、日本は再起不能になります。政府は自然エネルギー比率を増やすスケジュールを国民に、しっかり示すべきです。
4755	個人	その他	40代	女性	原発を減らしたら、電気料金が上がります。不景気で家計を切り詰めているのに、さらに切り詰めるなんて……。生活していけなくなります。減原発は、本当に困ります。原発は必要だと思います。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4756	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発0%「安全はすべてに優先する」政治判断でなく、国民投票にするべきです。	日本の経済より、国民の生活の利便性より、国民の生命の安全が第1に守るべきです。政治判断で原発再稼働するのは、誤りです。衣、食、住、の中で食と住が脅かされている。狭い国土の日本で山を汚せば命の水が飲めなくなり、汚れた土や水では安全な食料も作れず、住む場所もなくなり、セシウムやストロンチウムなどの未知の危険性もあり、そこに住む人々は、モルモットと同じで有る。被害者は実験台であり、加害者は、出費を少なくするため、被害の範囲を小さく見積る。国もその後につづく？全国で原発で、事故が続けば、日本を見捨て、外国に移住するしかない。
4757	個人	会社員・公務員	40代	男性	東日本大震災による福島原発事故は、原発の危険性を大いに実証することとなった。私たちの子どもたちが安全に生活するためには、「ゼロシナリオ」しか方法はないと考える。	原子力発電は、火力発電にかわる発電方法として、期待されていた。しかし、今回の事故で、原子力発電が人間にとっていかに危険であったのが証明された。また、原子炉のコントロールも難しく、放射能の問題は、今後何十年も福島の人々を苦めることとなっている。この失敗を二度とくり返さないためにも、「ゼロシナリオ」を決定し、新たなエネルギーの拡大に努力すべきである。
4758	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。	放射能はいったん外に出ると、私たちの生活環境を奮ってしまいます。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。
4759	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発を続けることは、将来の子どもたちにどうすることも出来ない危険な放射能を残すことです。使用済み核燃料をどうするのかの技術も処分場所も不確定な中で、原発を動かしていくことは出来ません。	原発を続けることは、将来の子どもたちにどうすることも出来ない危険な放射能を残すことです。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。また、地震国日本では近い将来に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だと考えられます。「ゼロシナリオ」の他に私たちの安全性を確保する道はありません。
4760	個人	会社員・公務員	40代	女性	ゼロシナリオを選択します！	3・11の福島原発事故で明らかになった原発の危険性から私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。
4761	個人	パート・アルバイト	60代	女性	①ゼロシナリオ原発0の世界へ。	北海道には森町の地熱の発電、寿都町の風力発電、帯広水力発電(戦前よりある)小さな電力を利用しているところがあるので原発にたよらないエネルギーへの転換を今すぐにやってほしい。(国への緊急のお願い)原発を持ちこんだのはだれ、作ったのはだれこの様なことが起こることを知っていたのに知らんふり。もう国民は黙っていないよ。放射能のようなもので人間を実験しないほしい。
4762	個人	会社員・公務員	40代	男性	中国では今後十年で何十という原発を設置予定と報道されています。日本は更に安全な原発を日本の技術で作り証明して安全な原発を輸出すべきです。そして世界中に設置される原発の安全に貢献すべきです。	-
4763	個人	会社員・公務員	40代	男性	中国では今後十年で何十という原発を設置予定と報道されています。日本は更に安全な原発を日本の技術で作り証明して安全な原発を輸出すべきです。そして世界中に設置される原発の安全に貢献すべきです。	-

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
4764	個人	家事 専業	40代	女性	毎日、計画停電するか否かで、学校給食の中止や、子供たちの楽しみにしていた行事の中止、主人の休日の変更等、生活に直接関わる事に悪影響が出ている。電力の安定供給を無視した原発はおかしいし、行きすぎである。	-
4765	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。原発は、一度起した事故の処理に、あまりにも時間とお金がかかりすぎます。子孫に、これ以上放射能被害を広げたくありません。活断層の多い、地震国日本に、原発はやめた方がいいと思います。自然エネルギーの推進に努力していくようにして下さい。
4766	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオを支持します。	福島のげんじょうを見て、原発・再活動はありえない。なぜ、ドイツのように原発0%を決められないのか。もう一回、原発事故が起きたら、日本はおしまいだ。その前に、原発0%にシフトし、再生可能エネルギーをもっと推進すべきである。
4767	個人	学生	20代	女性	ゼロシナリオ。原発はやっぱり体に害があるからなくなったらいいと思います。	-
4768	-	-	60代	男性	源発反対、ゼロシナリオ	-
4769	-	パート・ アルバイト	10代 以下	女性	ゼロシナリオ。原発はゼロがいいと思います。	-
4770	-	パート・ アルバイト	10代 以下	女性	原発はゼロがいいと思います。	-
4771	-	学生	10代 以下	女性	原発はゼロがいいと思います。	-
4772	個人	その他	70代	男性	原発は速やかに廃止すべき。	・放射能廃棄物の処理を将来に委ねなくてはならない原発は速やかに廃止すべき。 ・日本の様に危機意識の低い、又責任意識の低い社会はそもそも原発の様な危険物を設置する資格なし。 ・今夏の様な猛暑でも原発0でも問題が生じていない事実から原発は必要なし。
4773	個人	その他	50代	男性	原発は絶対に反対です。原発ゼロ！	3. 11の教訓を無駄にせず自然エネルギーに転換しよう。
4774	個人	-	60代	男性	原発依存0%にすべきです。	2030年を待たずに国内原発すべてを廃炉にし代替エネルギー、再生エネルギーにすべきです。(理由)1. いつ福島第1原発同様の事故が発生してもおかしくない。万が一、事故が発生すると日本は全滅します。2. 原発を稼働すると、使用済み核燃料廃棄物が大量に発生します。その処理方法が全く示されていません。再処理方法は完全に行き詰っています。ただちに原発は全て停止し、処理方法の研究検討に入らなければ、後世に大きなつげを残します。
4775	個人	家事 専業	60代	女性	ゼロシナリオを選択します。	国民の声を、国会へ届ける国会議員が国民の声を無視するとは、何事だ！！
4776	個人	自営業	50代	女性	①原発ゼロシナリオを強く求めます！	広島・長崎・福島と3度も被爆した日本が今だに原発を動かす方向に行く事が信じられません！！今まで原発にむけられたお金や技術を脱原発にむけて下さい！！それが日本に与えられた使命だと思います！
4777	個人	自営業	50代	女性	-	最近の暑さを冷房なしでは、とてもがまんできません！電気の生活から昔のような生活に戻るなんて考えられません。絶対イヤです。原発は止めないでください。お願いします。
4778	個人	自営業	50代	男性	①原発ゼロ！	核のゴミがどんどんたまり続けるだけ！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4779	個人	家事 専業	60代	女性	原子力発電の即廃止。	日本は唯一の被爆国なので放射能が地球の生物に与える害の恐ろしさは知っているのに、福島原発事故後、大気に海にたれ流し続けていて、これからの子孫を！国民の健康を！どう守っていくのですか？まだまだ大きな地震がくるんですよ！！原発の即、廃止を求めます。
4780	個人	会社員・ 公務員	30代	女性	「原発依存率0%」を選びます。	今すぐに全ての原発を廃炉にしてください！福島の事故処理も終わっていないのに、無かった事のように再稼働しないで下さい！日本は地震大国であり、原発が立地している所にも活断層があり、安全ではありません！また、放射性廃棄物は原発を稼働すれば、増え続ける一方です。処理しきれない危険な廃棄物をこれ以上増やしてはなりません。早く原発の「安全神話」という夢から醒めて、21世紀の新しい、安全でクリーンなエネルギーへ転換しましょう。
4781	個人	パート・ アルバイト	70代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発は最終処理が出来ない。人間が手をつけてはいけないものだったことがよくわかった。地震国である日本は、今できてしまっている原発を廃炉にすることを一刻も早く始めるべき。経済への影響を叫ぶ人達も冷静に考えてほしい。もう一度「福島」が起きても経済と言ってもらえますか。再生エネルギーの開発に本気で予算をつければ10年位で必ず安心安全、安価なエネルギーをみつけれられると信じます。「もっと！もっと！」思想をやめ、足るを知る社会へ！
4782	個人	家事 専業	60代	女性	広島と長崎を廃きよにした原爆と同様の原発はゼロにすべきである。	お金と安全神話で国民をだましてきた自民党官僚、科学者、マスコミに「怒り」の一言です。原発事故以降だまされた我身の責任の重さにも胸が張裂ける日々です。「地球は未来からの借りもの」との事、「その通り」と目の覚める思いです。地震国日本は自然エネルギーで行くしかないのです。常に節電を意識して生活すれば原発は不要です。今以上のぜいたくな生活は国民に必要ですか。
4783	個人	無職	70代	男性	-	この夏の暑さに耐えられるのか不安です。回りの方で熱中症で倒れる人がいました。「命を大事に」というなら、熱中症に弱いお年寄りや体の弱いものものことも考えてください。脱原発は、本当に困ります。
4784	個人	パート・ アルバイト	70代	女性	-	年もとり、体が弱ってきています。節電をしてきましたが、この暑さに耐えられません。また、燃料価格が高くなる中、これ以上、原発停止が続けば、電気料金が値上りします。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。
4785	個人	家事 専業	50代	女性	原発100%賛成です。原発なしでエネルギー政策は考えられません。昨年の計画停電大変こまりました。	-
4786	個人	その他	50代	男性	③20～25%、原発は、フル稼働すべきです。なぜなら、あれほどの事故でも、放射能による死者はゼロでした。海外では、日本の技術力の高さに評価が集まっています。	化石燃料に頼るのは、国防の観点からも非常に危険です。また、原発の比率を下げると、電気料金の値上げにつながり、企業を圧迫し、雇用減少につながり、多くの人が、苦しい生活を強いられます。100%稼働すべきです。
4787	個人	家事 専業	60代	女性	①原発によるエネルギーの依存度は0にしくはなりません。②その上で、自然エネルギーのさらなる推進と③エネルギーの浪費を減少させるとり組みをすすめることだと思います。	①人類はまだ原子力を完全にコントロールすることはできません。原発により出る核燃料ゴミを無害化することもできずたまり続けて人類・地球を死に追いやるでしょう。子や孫にその恐怖を残すことをやめてはいけません。他人の不幸の上に成り立っている幸福はまちがっています。②原発による産業はなくなってもまた新たな産業をおこせます。③地球上に縁をふやす工夫・努力をすること。公共交通手段の利用を推進すること(健康にもつながる)。農・林・漁業を保護し、地産地消をすすめること。旬のものを食べる国民的な食育教育キャンペーン。
4788	個人	無職	60代	男性	○国民の命と健康を、国が守ること。○エネルギー多消費という今の社会構造を改めること。○省エネ技術の開発をすすめること。○電力の地域独占体制を改めること。	大前提として、国民の命と健康を、国が守ることが掲げられなければならない。これまでのような経済最優先として原発問題を考えることから脱却すべきであることをはじめに主張したい。その上で、今回の0%、15%、20～25%という、3つの選択肢だけでなく、1. 脱原発と地球温暖化対策を両立させる選択肢をもうけるべきと考える。すなわち100%再生可能エネルギーを目指す選択肢をもうけるべきではないか。そのために、①エネルギー多消費という今の社会構造を改めること。②産業・家庭などの全ての分野ごとに省エネ目標を明示すること。③省エネ技術の開発を政策の大きな柱とすべきである。2. 電力の地域独占体制を改め、地域分散型を明示すべきと考える。3. 以上の取り組みで、雇用を増やし、経済を発展させつつCO2を25%削減が可能となる政策をたてること。
4789	個人	無職	70代	男性	原発に頼らないエネルギー政策の実現を望みます。	日本は自然に恵まれ、豊富な自然エネルギーが沢山あります。太陽光、水力、大陽熱、風力など様々なエネルギーを活用すれば、電力不足は起らず、地球温暖化防止にも役に立ちます。原発再稼働はただちに中止すべきです。

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
4790	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。	人間が制御出来ない原子力は、安全であり得えない。日本は、ヒロシマ、ナガサキを経験し、その時、誓った筈である。「誤ちはくり返さない」と。そして、昨年のフクシマの事故を想えば、許される筈がない。生命を愛しむ限り、原発は不可だ。
4791	個人	その他	50代	女性	「①ゼロシナリオ」に沿った政策を求めます。地震や台風など自然災害が多い日本では、安全に「絶対」はないと考えます。自然エネルギーへの早期転換を考えるべきです。	原子力発電はクリーンなエネルギー、しかも半永久的に使用できると宣伝され、その裏にある危険性については知らされず過ぎてきました。しかし、福島第一原発の事故は原子力発電の安全神話を覆し、その問題を露呈しました。一度事故が起きれば人間の力では制御できない危険な原子力を、これからもエネルギー政策の一環にすることは許されないのではないのでしょうか。福島第一原発の事故は、これからのエネルギー政策を考え直す時期であることを示しています。自然エネルギーに転換するのに、当面、コストがかかるのは当然です。しかし、長い将来を考えれば、技術は進歩し電力の安定供給もできるようになり、事故処理に莫大な経費を必要とする原子力発電よりも、結果的にコストは安くなります。そして、なによりも人の命を守ることができます。現在、停止している原発の再稼働を急ぐ動きがありますが、今こそ、エネルギー政策に大きく舵を切り、2030年には原子力依存度をゼロにするエネルギー行政を求めます。
4792	個人	その他	60代	女性	原発は、すべて廃炉を目指すべきです。	経済性より命、未来を大切に考えます。今まで、原発のことを私たちは知らなすぎた。知らないうちに、どんどん、すすめられていたことに、私たちも含めて責任があると思います。無関心でいることは罪です。もうだまされてはいけません。
4793	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロシナリオを支持します。それは可能です。一部の人間だけがもうけることを考えなければ…。	「原発再稼働させないと経済がダメになる」なんてまっかなウソ。おどかしにすぎません。3.11以降外国人が来なくなったのは、放射能が怖いからです。安心して旅行できる国であってこそ、経済も活性化するのは、分らないのかしら。「命とお金とどっちが大事ですか?」子どものこの言葉の方が、本質を見抜いているではありませんか?
4794	個人	会社員・公務員	50代	女性	今すぐ原発をゼロにする。	原発の廃棄物は、処理(安全に)することができません。必ず、ウラン採掘から廃棄まで放射能汚染を続ける、原発は止めて下さい。もし、あと1ヶ所事故がおきれば、日本は汚染されてしまいます。福島、関東の汚染レベルを“大丈夫”と言いきるのは、チェルノブイリの子供が次世代を産んで、その子達の健康被害を穏していることでしょうか。国民を殺してはいけません。今すぐ原発を止め、今ある廃棄物の処理のみにお金を使うしかないと思います。
4795	個人	-	-	-	(原発はゼロに)原発はリスクが多すぎ、将来的にも負担がかかりすぎ、何の見通しのないまま続けるのは危険であり愚かなことだと思います。選択は市民が!!	-
4796	個人	会社員・公務員	60代	男性	原子力発電所および六ヶ所村再処理工場は即時中止、廃止をー。	世界の最先端科学をもってしてもまだにコントロールできない放射性物質は、ただちに運転を中止せよ。自然エネルギー開発の世界の先端に立って雇用の拡大をするべきー。原発はヒトと地球上の全生物の生存を脅かすものであることが、今回の福島原発事故とチェルノブイリで実証されているはずー。
4797	個人	会社員・公務員	60代	男性	①ゼロシナリオ希望	放射能の毒素がなくなるのに10万年もかかるものをどう管理できるのか。その頃に人類が存在しているのか。地球上の生物の為に原発はやめるべきです。現在いる学者、マスコミ、企業、地方自治体等の行政も金に影響されずに、人の健康命を考えて行動すべきです。人間の知恵を自然エネルギーへ注ぎ地域雇用を創出すべきで、まさにここに命をかけていただきたいものです。
4798	個人	その他	80代以上	男性	人間が創り出したのが、人間の始末に負えないこの原発はこれ以上、日本の未来のために進めるべきではない。原発0を主張します。	・核の廃棄物の処理は不可能でこの様な物が日本中に増えることは未来の子孫のために即「原発0」にすべきだ。・もっと自然のエネルギーを生かしていくことが大切だ。・この地震多発国日本に原発は向いていない。
4799	個人	会社員・公務員	50代	男性	命がけで電気を作る必要はない。だから原発反対。小地域ごとに、小規模発電をおこなうのがよい。原発ゼロ。	ウラン鉱山でも、発電所でも、再処理工場でも多くの人に被爆させている。発電所は1度爆発したら多くの人が安住の地を失う。そんな命がけで電気を作らなくても、小さい単位で小規模発電でまかなえるようにするのがいい。それぞれの地域で、適した発電方法をさがす。真庭では本質バイオマスを進める。巨大発電所を作る気持ちにかりたてる総括原価方式を早くやめてほしい。昭和の初期のように、地域で自治体が発電してもよいと思う。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4800	個人	家事 専業	70代	女性	「エネルギー環境に関する選択肢に対する意見」「2030年に原発0ではなく、「即刻原発0」を主張します。	「2030年に原発0」ではなく『即刻原発0』を主張します。・核廃棄物の処理方法・その後の管理法を明確に提示して欲しい。・代替エネルギーへのシフト完了するまでは、火力、水力などの保存の発電方法で良い。・地震国なので、原発は、止まっても福島第一4号機のように爆発する。・原爆被爆国の国民の苦しみをムダにせず、政治力で今こそ、子孫のために安全な国に。・核のゴミ処理を完全にし、日本国の子孫のため、今政治力が要求されます。テロの目標にもなります。◎以上が「即刻原発0」を主張する理由です。
4801	個人	無職	60代	男性	一刻も早く原発ゼロを実現すべきである。2030年では遅すぎる。	1. 福島第1原発の事故は、福島県内にとどまらず、広範囲に放射能汚染地域を作り出した。放射能汚染は、その地域住民の生活権、財産権を侵害し、被災した個人の努力による回復は極めて困難な状況である。加えて、被災者、特に子供、若年層の将来にわたる生命の危機が存在することも、重大である。このように、広範囲にわたり数百万人の人に危害が及ぶ可能性のあるエネルギー源は、存在してはならない。大規模地震が発生する日本列島からの原発の即時撤去を求める。2. 即ち大量に生産・蓄積されている使用済核燃料などの核廃棄物の関し、いまだに人類は無害化する智恵を見出していない。無害化するまで貯蔵するとしても、それに要する100万年という想像を絶する期間にわたり、どのように安全を確保するのか。この方策も又、人智を越えた力が求められる。このような危険物を将来世代に委ねるのは無責任きわまりない。少なくとも、これ以上の核廃棄物の発生を抑え、現在の廃棄物対策に真剣に、早急に取り組まなければならない。3. 原発は政府・電力会社が多額の補償金、助成金などを地元を支払い、その見返りに押しつけてきた。このようなやり方は、続けるべきではない。福島県など立地市町村に対しては、再生可能エネルギー開発基地などに指定し、新たな助成金による経過措置をとると共に、永続する地元産業の振興とそれによる雇用の維持に努める責任が、政府と電力会社にある。
4802	個人	パート・アルバイト	40代	女性	地球上、全ての生命をおびやかす、原子力発電を止め「資源」のエネルギーから「活動力」へのエネルギーへ転換してほしい。	今の私達はこれまで大きな企業の広告におどらされ、沢山の物を消費し「豊かな暮らし」をしてきました。多くの作業が「電化」「機械化」され、私達は自由な時間余暇を手に入れることができたと思います。今までは、その代償として環境破壊や自然界へもどすことのできない放射性廃棄物に苦しめられることになるとは思っていませんでした。そうした問題に直面している今、多くの事を学び、私達は「消費」する生活を見なおし、私達、その他全ての生命の危険を廃除するための「努力」する生活へシフトしなければならないと思います。そのためにできる大きな転換は脱原発と考えます。人の手でコントロールできると考え人の知恵を過信した結果地球にあたえたダメージを考えると不安と怖れ、そして怒りを覚えます。
4803	個人	無職	60代	男性	原発をやめ自然エネルギー活用への転換を進めて下さい。	理由1. 人類は放射性廃棄物の処分方法を確立しておらず、たえず、人間を危険にさらしている。安心して暮らせる社会でなければいけない。2. 世界各国、原発事故が起きる可能性はあり、日本は地震による事故発生は高い。3. 福島原発事故原因は解明されておらず、対策すら立てられず。4. ひとたび事故が起きれば、簡単に防ぐことが出来ず、人の死、病気、障害者が生まれる。人命にかかわること、更に周辺に莫大な被害を及ぼす。日本滅亡すら考えられる。5. 原発施設の解体は容易でない。
4804	個人	パート・アルバイト	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」この選択以外に将来はあり得ない。安全以前に廃棄場所、方法すら決められない代物です。	情報をゆがめられ突入した先の大戦。同じように真実を知らされずに進められた原発。3. 11の悲劇で明らかにされたあまりにお粗末な成り立ち。今、目を覚まさずいつ改革するのでしょうか。我々の幸福感も“もの”から“心”へと移行しつつある今、意識改革と日本の英知で次なるエネルギーを作り、選び、そこに新たな生きる道を見いだしていきましょうよ。
4805	個人	無職	60代	男性	エネルギー電力に原子力発電は、反対です。原発は、0%にしたい。	8. ご意見の概要。0パーセントを希望する。9. 与損者賠償「損害を与えた者が全てを賠償」を徹底し、東京電力に原発の被害全てを賠償させるべし。国は賠償すべきではない。なぜかならば、国が賠償することになれば、血税がつかわれるからだ。そうすれば、またもや、東京電力はパニックを起こして原発からの全面撤退を口にする。可能性を問題にすれば原発100パーセントがなぜないのか。政府のいいぶんによればものすごく電気代は安くなるはずではないか。本気で原発依存のパーセントを知りたいのであれば、国民投票をすべきである。これならば電力会社の関係者や財界をかき集めてもたかが知れる。だから政府はやらない。それくらい政府は信用されてはいない。
4806	個人	会社員・公務員	50代	女性	地震国日本では、近い将来相当大規模な地震が想定されている中、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。	「ゼロシナリオ」を目指し、エネルギー政策の転換による、平和で安全な生活を営む事ができる社会になるよう、望みます。
4807	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発は必要だと思えます。	震災であれだけの地震、津波の中【未表示】一人も原発で亡くなる人がいなかったという【未表示】は、すごい事だと思います。逆に節電のため熱中症などで亡くなる【未表示】がいるという事の方が心配です。震災の経験からさらなる安全な原発を【未表示】がいてほしいです。マスコミなどで国民みんなが【未表示】発反対しているように報道していますが賛成して【未表示】国民もいます。

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
4808	個人	会社員・公務員	50代	男性	日本は資源の無い国なのだから、どんな資源もエネルギーも、大切につかわなければならぬ。原子力発電はCO2を出さないと云うが、それは見かけだけ。	原子力発電所は0(無くす)ことを目標にして風力・地熱発電等を開発・普及を目ざすべきだ。総理大臣は電力を安価に供給すると言いますが、資源の無い日本では、不可能。電気をはじめとして、あらゆる資源エネルギーを大切に使うべきだ。福島で最悪の事故を起こしてしまったのだから、原子力発電はやめて、日本は自然エネルギーの利用を研究、開発し、その普及に全力をあげるべきだ。世界には日本のように資源の無い国はたくさんあるのだから、そういう国々の役にも立つと思う。
4809	個人	無職	60代	女性	原発は、いりません。0%に賛成します。	東京電力福島第一原発の事故をおこし、世界中に放射能をばらまいてしまった日本。人間に対してだけでなく、自然に対して、申し訳ない思いでいっぱいです。福島の人々の受けた苦しみはこれからも長く続き、これから大人になっていく子どもたちの未来にも不安を増大させています。原発のことを学べば学ぶほど、そのゴミの処理さえできない原発を人間が、うごかすことは、許されないと、思います。再生可能なエネルギーを分けあって使う生活でいいと思います。金もうけのための原発は、いりません。
4810	個人	無職	70代	女性	全ての原発の再稼働に反対します。現在ある原発は全て廃止し、新設は認めません。又、外国への輸出に反対します。	これほどの大事故を起し、まだ全容も明らかではありません。そもそも地震大国日本に54基もの原発を設置したことを深く反省すべきです。核エネルギーは、最終的な廃棄物の処理方法も未解明であり後世にわたって危険と隣り合わせで暮らすこととなります。自然エネルギーの開発と地域分散型のエネルギー供給の方向に大きくかじを切る決断をして下さい。
4811	個人	学生	20代	女性	-	原発に恐怖を感じています。希望をもてません。原発事業絶対反対。
4812	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発の再稼働は反対です。再生可能エネルギーの開発を進めるべきです。「原子力は安全でクリーン」と言いながら、事故が起こると「想定外」では済みません。	処分方法の決まっていないゴミを出し続け、危険なゴミを未来の世代にまかせるのは間違えています。1万年、10万年先まで誰も保障出来ません。地球全体の問題です。原発に頼らなくても、電気は使えます。
4813	個人	家事専業	60代	女性	-	原発事故地震国に原発はいりません。行政に対して不信心で絶望的です。将来未来のためにも原発反対。
4814	個人	学生	20代	女性	-	原子力発電は、絶対に止めないで下さい。企業の生産に支障をきたし、日本の国力衰退につながります。そうすると、国民の安全と財産を守れなくなります。
4815	個人	自営業	40代	女性	原発ゼロに向けて、正しい情報公開と、自然エネルギーの推進を！	経済優先のエネルギー政策から、自然とイノチを守るコトを基本としたエネルギー政策へシフトすることが、311で失なわれた命と、故郷を失くした人達、放射能との共存を強いられた子供達に対するつくないです。これまでのまちがい正すのは今しかないのです。そのために、まずは正しい情報を公開し、一人一人が自分の事としてエネルギー問題を考えましょう。不安をあおるPRをやめて、「自然エネルギーを今よりも使って豊かに生きる」を、日本の基本としてほしいと思います。そのために、私も最大限努力をします。
4816	個人	-	70代	女性	憲法の改正をする勇気もなく原発もなくすことを押しつけられ電気がなくなったら大きな企業はみんな外国に逃げ出してしまいます。経済の基盤も作ろうとせず唯財務省のいうなりに増税だけをまとめようとする民主党の政治には唯々あきれられるばかりです。私のような素人にも日本は沈んで行くのではと不安の毎日です。	政治家の皆さんあなた方は何のために政治家となっているのですか。日本という国のため国民のためですか、それとも自分己人のために政治にたづさわっているのですか。諸外国、特に中国や北朝鮮をまともな考えまともな目でよく見て下さいよ。この国々が日本という国を、どういう目で考えて見ているかわからないのですか。このまゝだったら(即)日本は中国に占領されてしまいますよ。沖縄にしてもしかり中国人が相当数入って来てアメリカの人たちを追い出そうとスパイのおやくをしようとするではありませんか。原発を止めさせようとするのは中国が日本を攻めやすいようにするため。何にもしらない意味もわからないマスコミをあおっていくかにも自分たちの気持のように動かしているのではありませんか。そんなこともわからないような頭の悪い政治家は政治家としての資格がないと思います。明治維新の時に立ち上った志々たちのような方々が今、1人もいないことを非常に残念に思います。
4817	個人	無職	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」以外の選択肢はありません。省エネルギーへの転換で生活スタイルを変え、自然エネルギー、再生可能エネルギーの開発を急ぐことです。	原発事故による環境破壊は人類の生存さえ危うくすることを軽視してはなりません。「原発ゼロシナリオ」の立場に立つてこそ、自然エネルギー、再生可能エネルギーの開発に力を尽すことができます。再稼働はもつての他です。再稼働に反対する人々の行動と声日々大きな広がりになっていることに希望が湧きます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4818	個人	無職	80代以上	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	自然エネルギーに移行。原発の死の灰の処理がいずれ不可能になってくる。
4819	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	今、原子力発電を止めることは不可能だと思います。日本は資源が乏しい国です。石油などを輸入に頼れば、中東の状況が悪化した時に資源が届かなくなり、深刻な電力不足が起きます。
4820	個人	家事専業	-	女性	-	・今夏の猛暑により、全国より、熱中症で倒れる人が連日TVニュースで流れています。我家は体の弱い者がおります。電力不足による料金値上げを心配します。原発反対の声は報道されるが、原発賛成の声も取り上げて下さい。・日本の原子力技術は素晴らしいと聞きます。今回の事故で原発を無くするのではなく、より安全で世界の原発の安全に貢献できる原発をつくってほしい。経済が衰退していくことを懸念いたします。
4821	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発を0にして下さい！	・地震大国日本に原発があることの恐ろしさを、私たちは思い知ったはずでず。今だ、福島原発の事故の原因も究明できず、まきちらした放射能の除染もままならず、国民が被爆の危険にさらされている。この状況で、脱原発でなく再稼働を決定する政府は、完全に目も心も曇っています。あなた方の目を曇らせているのは、目先の欲です。処理方法もわからない汚物を出し続ける原発を子孫に残すことをやめる決断をこそして下さい。必要なのはその決断です。決断さえすれば、日本の技術力・底力は、再生可能エネルギー社会を築けるはずでず。
4822	個人	家事専業	50代	女性	原発はすべて反対。	安全に原発を動かすことは無理です。点検・修理にあたる人の安全も考えるとありえない。
4823	個人	自営業	50代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	地域分散型の自然エネルギーを進めるべきです。日本は、自然が豊かな国で、海、山、川地熱それぞれの地域に合ったエネルギーを推進し技革する事が、日本にとっても世界にとっても大事な事だと思います。日本は、自然エネルギーに力を入れ世界をリードする事が、未来の日本を豊かな、住みよい国にする事が出来ると私は思います。
4824	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロシナリオを希望します。	いつまでも管理しつづけなければならない。そして莫大な費用もかかる。人間は、天災には勝てない。そんなゴミを、未来の子供たちに残したくはありません。
4825	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	中東では、いつ戦争が始まってもおかしくありません。また、中国の動きも気になります。そうするとシーレーンが危くなります。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。
4826	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロシナリオを望みます。	二度と原発事故を起こさないためには原発をなくすべきです。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！！
4827	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロシナリオを望みます。	再稼働せずに、このまま原発がなくなってほしい。日本で安心して農業や漁業ができた方がいい。
4828	個人	家事専業	60代	女性	0%にする。	自分の将来や子どもに核廃棄物をこれ以上残したくない。六ヶ所再処理工場や高速増殖炉もんじゅを、とめたいから。
4829	個人	家事専業	40代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。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。
4830	法人・団体等	-	-	-	0%にする。	安心できる未来がいい。再稼働せずにこのまま原発がなくなってほしい。
4831	個人	家事専業	40代	女性	原発は、メリット以上にデメリットが大きく、「ゼロシナリオ」以外には考えられません。今、脱原発の判断が必要です。	福島や、チェルノブイリの事故、それ以上にもヒロシマ長崎他兵器として使われ、人類や、地球環境に於て、共存する事はできません。日本は「核」に対する恐ろしさを、世界へ向けて発信し続ける事が役目だったはずが、今回の悲劇を経験してもなお、経済優先に目がくらんで、再稼働や、プラントの輸出までしています。今回の事故を機に、全国の屋根にソーラーパネルを設置して、電力の供給を民営化し、自由に電力売買したり、自家発電を促進する等、システムを変えれば、リスクも費用も安くて、安全な暮らしが確保できます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4832	個人	その他	50代	女性	原発に頼らないエネルギーへ転換して下さい。	私たちは3.11の事故で多くの事を学びました。湯水の様に使っていた電気。経済発展の為に導入された原発。安全神話は完全に崩れた今、これからの未来を生きていく子ども達に安心な世の中を残す為にも原発ノーの声を届けます。
4833	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	私はゼロシナリオを支持します。今すぐ原発ゼロにするべきです。6月中旬に南相馬市を訪れる機会がありました。震災からの復興は、徐々に進んでいるように感じました。しかし、飯館村では、新たな区域分けがされて、混乱が生じています。それは、原発事故のためである。ひとたび原発事故が起きれば、半永久的にその土地に住むことができないことが明らかになりました。ですから他の原発もそのようなリスクを抱えており、将来、原発は全廃するべきだと思います。
4834	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発ゼロシナリオ	福島を忘れて原発稼働は許せない！政府の数人の意見で事を進めようとは、国民をバカにするのも程がある。原発ゼロで日本の平和と安全を守りたい。
4835	個人	会社員・公務員	50代	女性	「①ゼロシナリオ」	「①ゼロシナリオ」に沿った政策を求めます。地震や台風など自然災害が多い日本では、安全に「絶対」はないと考えます。自然エネルギーへの早期転換を考えるべきです。
4836	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発はすみやかにゼロにすること。	原発はすみやかにゼロにすること。もう1ヶ所事故が起きると、日本という国は存在不可能になってしまうだろう。よって、地域の実情に合った発電、小域発電システムもあわせ考えてほしい。例：小水力発電、温泉地ならば地熱、風力、太陽光などで、集落や町会単位での発・送電システム。
4837	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオに向けてとりむべき！将来の子どもたちに危険なものを残してはいけない！	現在の事だけを考えて、やってきた結果、過去の歴史をふり返っても、必ずどこかで大きな損失を受けています。自分たちの快適な暮らしを求めてきた過去の先人たちの失敗もしっかりと学んで新たな道をさぐっていかなくてはなりません。先人の知恵とそして未来へ向かう、私たち、それから未来の子どもたちに、安全安心な世界を造っていかなくてはなりません！！お願いします。
4838	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発ではなく自然エネルギーに、切り替えてほしい。	日本のすぐれた技術と研究で、新しい自然エネルギーへと切り替え、子ども達へできるだけ美しい環境と安全な未来を残してほしいと思っています。原発は、これからも予想していなかった事故や災害をくり返していく不安があります。
4839	個人	家事専業	60代	女性	原発は現状維持でお願い致します。	被爆国の日本は、放射能アレルギーがあることは理解できます。しかし、中東では、イランとイスラエルの戦争がいつ起こっても不思議でない状況の中、エネルギーを石油に頼る火力発電は、電気代の高騰を招き安心してできません。原発に変わる代替エネルギーが将来きっと開発されると思いますが、今は、それまでは、原発で維持していくことが最良の選択だと思います。
4840	個人	その他	50代	女性	脱原発。0%シナリオを前提にした国づくりに転換。	浜岡原発から20kmの所に住んでいます。地震の順番が逆だっただけで福島は浜岡だったかもしれないと思っています。東電なんてちっぽけな会社はおろか日本国にだって責任がとれないものそれが原発です。子どもの命と若者の未来のため、原発をなくすべき！国民は原発を動かして！とっていない。声をきくべきです。
4841	個人	自営業	50代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	ゼロシナリオを支持します。福島原発事故は、無秩序に繁栄を拡大する文明に対して、処理できない放射能とその産物の恐ろしさを教えました。デメリットを無視してきた我々大人は皆その責任を重く持つべきです。今度必ず起こるであろう事故は今回(まだ終わってない)の程度では済まないでしょう。被爆国でもある我国は当然原発0を宣言すべきです。未来のために。
4842	個人	その他	70代	男性	原発で安定的な電力の供給を行なうべきである。原発20～25%太陽光・風力発電の増進を行なう。	国民の多くは原発を停止すると、水力発電の様に安全と思っているのではありませんか。原発を停止しても使用済核燃料及び冷温停止の為に冷却装置と電源の確保がなければ福島と同様のメルトダウンが生じます。インド・中国では原発建設を進めています。もし中国で事故でもあれば、黄砂と同様、放射能の危険にさらされます。海外が日本の原子力技術を活用している以上福島の事故を教訓として世界一の技術の確立を計るべきです。原発「0」による電気料金の値上げ、燃料価格の高騰に対しても、産業の空洞化、失業者の増大は避けねばなりません。化石燃料によるCO2の増加も防ぎ、尚、ホルムズ海峡を通過する日本の船舶は85%と聞く、シーレーンの危うさ等々。又大陽光発電パネルに於いて、安い中国製に負けない商品の開発が望まれる。

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
4843	個人	家事 専業	70代	女性	再稼働した大飯原発を止め、他の原発の稼働はしないで、他国への原発の売込みもしないで下さい。	日本は活断層、プレートのもぐり込みのいずれにしても国中が地震の巣の上にあります。一生の間に一度も地震に会わない国などは全く違います。そこに原発があれば何がおこるのか？3.11の福島がその証拠です。人は豊かさ(?)や便利さを追いかけるだけで幸せにはならない。戦時下の人々は“たゞ平穏な日々さえあれば！”と心から思います。もし近々に地震がなくても、原子力は大量の廃棄物を子孫に残します。自分達の目先の豊かさ(?)や便利さのために勝手なことはしてはならない。金もうけのために危険物を他国にうつつけるのは国の良識のなさ。人として、国として如何に生きるかが問われています。
4844	個人	会社員・ 公務員	60代	男性	廃棄物処理方法や原発関連企業の政策優遇など、放射線の処理困難な今、全廃廃すべきだ。	反対(稼働率0%)の理由。①政府、電力企業を信頼できない。②福島第1原発事故の保障が不十分である。③放射線技術的コントロールが人間には不可能。④国税を国民に被害を及ぼす原発三法に使用するな。国民の生活を優先的に国税を使うべきだ。
4845	個人	その他	50代	男性	・脱原発にむけて、原発はゼロを目指す。 ・休止している原発の再稼働、建設計画中の原発の建設も認めない。	原子力発電から生ずる使用済み核燃料の処理方法は現在人類は持ちあわせていない。数千年後数万年後の地球を考えるなら、これらの核廃棄物は人間ばかりでなく、すべての生命にとって脅威である。また空気も水も土も大気圏も放射能で汚染されてしまったら、地球という素晴らしい星にとって悲劇である。子供たちが、子孫が将来に希望を持つためにも核のゴミはこれ以上増やすべきではない。
4846	個人	家事 専業	60代	女性	原子力発電を0%にしてほしい。皆が将来を考えれば0%でできる。自然エネルギーの活用を。	核のゴミの処理は世界中どの国もできてない。どの県でも自分の県で放射能のゴミを受け入れるのに反対して無害にするのに何万年もかかることを考えると原発だけは何かあろうとやめてほしい。
4847	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。	いったん事故が発生すれば、収束させる知恵も技術もない原発は、人類と共存できない。
4848	個人	無職	60代	男性	私はゼロシナリオを支持します。そして原発は即刻廃炉にすべきです。使用済み燃料の最終処分場も未決定で、これ以上多大な負の遺産を後の世代に残して行くことにはなりません。	原子炉を54基まで増やしてしまった責任は我々国民にあります。ただひたすら経済成長による豊かな生活を求め、その裏にあった国のエネルギー政策に何の不思議も感ぜず、無感心でいた付けが今ここに明らかになりました。国が発表している電力の供給力を見ても原発に依存なしでも十分電力が確保出来ることは明らかです。今後再生可能エネルギーを拡大する為には、時間を要しますが、その間一時的に化石燃料依存度が高まりCO2の削減が停滞するのは仕方のない事です。そして我々国民は将来に向けて負の遺産を軽減する為に伴う、多少の経済的負担は覚悟すべきものと考えます。
4849	個人	無職	60代	男性	①原発反対	-
4850	法人・ 団体等	-	-	-	-	原発反対
4851	法人・ 団体等	-	-	-	-	原発反対
4852	個人	会社員・ 公務員	20代	男性	原発ゼロ、反対！	国民の意見を無視している！私達若者は、国の、なんだろう！私達の、将来が不安です。結婚して子供はそだてることができるのか？子供不足は、そういう理由もあると思う。もっと国民の意見を聞いてほしい。原発はいらない。
4853	個人	家事 専業	50代	女性	原発ゼロ希望	原発は、必要ではない！私の子供の頃は、丸電球で生活していた。人間の便利性をいともめる心が、いけないし、今回の事故で表に出て来たが、今まで原発のきけん性を、テレビないし新聞で報道すべきだった。そうしたら、変わっていたかも知れない。原発のきけん性に国民が眼を開いたと思う。日本はなくなってしまおう！
4854	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	「ゼロシナリオ」を選びます。	今回の大地震により原子力発電所の危険さが本当にわかりました。これが火力発電所に津波が来ていたとしたら、何事もなかったと思います。原子力発電所はあまりにもリスクが高過ぎます。少しでも早く原子力発電所をなくしてしまう必要があると思います。日本の技術力をもってすれば、自然エネルギーだけで国内の電力需要を補う事は十分可能だと考えます。今を生きる人達は自分達の事だけを考えるのではなく、百年先の事を考えて生きなければなりません。今のままでは百年後、今の日本はなくなっているでしょう。今、まさに私達は方向転換の時を迎えていると自覚しなければなりません。

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
4855	個人	その他	70代	女性	2030年までのなるべく早期に原発比率をゼロにする。最終的には、再生可能エネルギーと化石燃料エネルギー構成となる。そのためには、原発に依存しない方向に決断することが大切。	・再生可能エネルギーを現状の10%から徐々にふやしていく。・省エネ性能の劣った製品の販売制限、禁止を含む厳しい規制を行う。・大量生産、大量消費、大量廃棄の社会構造を見直し。・温室効果ガスの排出量も大巾に削減するよう、地球環境を守り、地球温暖化を最少限に止めることを社会全体で努力する。
4856	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発0%を望む。	核廃棄物の処分場も確保できないのにこれ以上廃棄物を増やさせないで！地震と火山の国の日本で、安全な場所は無い。まさに「トイレのないマンション」に住んでいるという現状。自然エネルギーの開発の方にお金を回してほしい。
4857	個人	家事専業	60代	-	3案の中にも原発への方針があいまいなように思う。【未表示】する。断固反対です。	-
4858	法人・団体等	会社員・公務員	40代	女性	原発を0%にする。(ゼロシナリオ)再稼働させない。	福島的事等ありやはり不安です。火力・水力・風力の自然エネルギーにしてほしい。
4859	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発を再稼働せず0%にしてください。	今後のエネルギー政策の基本にいのちの健康を守ることを明確に掲げて下さい。
4860	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発にたよらず、再生可能エネルギーへの転換と効率の良い火力発電施設の開発に力を入れて下さい。	・脱原発かつ再生可能エネルギーの利用を進めて下さい。・核廃棄物処理方法が、確立されてなく後世、子ども達の世代へ先送りするような政策は中止を。
4861	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を再稼働せず0%にしてください。原発は未来に禍根を残す、社会発展と相入れないものです。再生可能エネルギーに真剣にとりくんで下さい。	電力会社の一方的な宣伝や報道を検証もせずに信じるわけにはいきません。原発がなくても電力をまかなうことは可能だと思いますし、再生可能エネルギー(特に日本の地の利を生かした地熱発電など)は地域の活性化にもつながる可能性を持っています。再生可能エネルギーと観光や地場の新しい産業との相乗効果も外国では豊富な経験があります。又、地熱発電機の技術で日本は群を抜いてすぐれています。一方原発は常に恐怖と抱き合わせの存在であり、核廃棄物も処理不可能です。原発は現在だけでなく将来のはるか先まで、人類に苦勞と恐怖を与えるものです。廃棄するためにこそ政治と科学技術を駆使して下さい。
4862	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発を再稼働せず0%、温室効果ガス25%削減政策をめざしてほしい。	・国民の命と健康を守る事を第1に考えてほしい。・原発稼働0%にする事。・100%再生可能エネルギーへの大胆な転換。・省エネ、エコ、節電に国民をまきこみ本気でとくむ。・LNGの活用。・2030年には温室効果ガス25%削減可能となる政策にしてほしいと思います。※2012年今を生きる事でなく2050年未来を生きる事を考えられる政策に！
4863	法人・団体等	-	50代	女性	原発の再稼働は止めて下さい。国民を不安に落とし入れるのはひどい。火力発電は何故稼働させないのか！	原発を0%にしてください。福島での事故の原因や処理も出来ない原発が何故安全だと言えますか。
4864	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発を再稼働せず、0%にしてください。	・原発を再稼働せず、0%にすることを求めます。・脱原発と地球温暖化対策は両立することを前提とした選択肢を立案してください。・脱原発、かつ100%再生可能エネルギーをめざす選択肢を設け、その道筋を示してください。・雇用を増やし、経済を発展させつつ、CO2の25%削減が可能となる政策にしてください。
4865	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発を0%とし、国民が安全に暮らせるような(命が守られる様な)エネルギー政策を示して下さい。	子供達の未来を守る事は今の世代の大変な役割だと思います。地球の未来の為に上記を願います。

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
4866	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発を再稼働しないで下さい。原発を0%にして下さい。再生可能エネルギーへの政策に、原発のお金をまわして下さい。	原発を再稼働せず0%にすることを求めます。脱原発と地球温暖化対策は両立することを前ていとした政策を立案して下さい。
4867	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発は0にして下さい。福島原発事故は、福島始め日本全国に放射能の影響をおよぼしています。100%の再生可能エネルギーに切りかえて安心・安全の国作りして下さい。	①原発再稼働せず0%にする事を求めます。②100%の再生可能エネルギーをめざす政策を進める事を求める。③福島原発事故は、地震国日本ではおこる事が予測されます。どんなに安全と言われても自然には対応出来ない事は起こります。原発にたよる電源政策でなく自然エネルギーを利用した、政策を作して下さい。
4868	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロ	福島の状態をみればわかること。
4869	個人	会社員・公務員	60代	男性	-	-
4870	個人	家事専業	60代	女性	原発反対	福島を見ればわかる様に一生帰る事ができません。そんなかないことがあるでしょうか。二度とあつてはならないと思います。原発ではなく代替のエネルギーにぜひしていただきたいです。
4871	個人	学生	10代以下	女性	げんぱつはんたい	げんぱつは、こわいです。ふくしまの、お友だちかわいそう。
4872	法人・団体等	自営業	60代	男性	絶対原発反対です。	原発事故の為に狭い日本の土地を不毛の大地にするな。代替エネルギーで充分まかなえるので原発には絶対反対です。後生に不をのこすなかれ。
4873	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発は動かさず0%にしてほしい。経済活動も大切だが、命を守ることを優先して政策を進めて下さい。	①今後のエネルギー政策の基本に国民のいのちと健康を守ることを明確にしてほしい。②原発は0%稼働を求めます。③脱原発と地球温暖化対策は両立します。④脱原発と100%再生可能エネルギーをめざす選択は、あり得ます。⑤電力の地球独占はやめて、地域分散型の発電とすること。⑥以上のとりくみを進め、雇用をふやし、経済を発展させながらCO225%削減が可能になる政策として下さい。
4874	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発は一度事故を起こしたら、地域住民の生活が台無しになるなど、影響が及ぶ範囲が尋常でないので廃止すべきである。	原発が事故を起こすと付近の住民は、避難を強いられ、生活をうばわれるし、放射能の影響は、内部被爆が特に分からないことを考えると、国民の命と生活を守るためには、廃止しかありません。
4875	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発を再稼働せず、再生可能なエネルギーへの転換をすすめて下さい。	-
4876	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を再稼働せず0%にして下さい。	脱原発、100%再生可能エネルギーを基本にしたエネルギー政策に転換すべきです。国民のいのちと健康を守ることを基本にした国づくりに転換すべきです。
4877	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	原発の再稼働は、やめてください。再生可能エネルギーのとりくみで雇用を増やして下さい。

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
4878	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発をゼロにして下さい。	人と環境にやさしいエネルギーに依存していくことが人類が生きるのこる道です。核燃ゴミの処場スペースもない、又、1度暴れると手がつけられない核エネルギーには依存しないことが当面です。一度事故が起きると人間の科学の到達では押さえられません。自然エネルギーによって生きる道を選択して下さい。
4879	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発の再稼働をやめて下さい。再生可能エネルギーへの転換をすすめて下さい。	原発を再稼働せず0%にすることを求めます。脱原発、そして100%再生可能エネルギーをすすめて下さい。
4880	個人	会社員・公務員	50代	女性	・原発は、再稼働せず、0%にして下さい。未来に不安をもちこさないで下さい。現代技術力をもって、エネルギーの切りかえはできると思います。	・未来を不安にさせないために、原発は、再稼働せず、0%にして下さい。・原発エネルギーを0にしても、今までの、ものを管理しないと、いけません。管理必要なものを、未来に増やさないで下さい。
4881	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発は0%にして下さい。脱原発でかつ100%再生可能エネルギーをめざすべき。	原発を0%にすることを求めます。また、地球温暖化対策と脱原発を両立させることは可能であると思います。100%再生可能エネルギーをめざす政策を具体化することが大切だと考えます。
4882	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発を再稼働せず0%にして下さい。憲法25条の理念に基づき国民の健康権を守る視点を加えてください。100%再生可能エネルギーへの大胆な転換と省エネ政策の強化、火力発電の燃料を石炭からLNGに切り替え2030年にむけ温室効果ガス25%削減政策をめざして下さい。	①今後のエネルギー政策の基本に国民のいのちと健康を守ることを明確に掲げてください。②原発を再稼働せず0%にすることを求めます。③脱原発と地球温暖化対策は両立することを前提とした選択肢を立案して下さい。④脱原発、かつ100%再生可能エネルギーをめざす選択肢を設け、その道筋を示して下さい。⑤電力の地域独占をやめ、はっきりと地域分散型の発電とすることを明示して下さい。⑥以上の取り組みで、雇用を増やし、経済を発展させつつ、CO2の25%削減が可能となる政策にして下さい。
4883	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発は0%で充分です。	早急に自然エネルギーへの転換に着手しなければいつまでも原発にコストがかかります。自然エネルギーへの研究・開発に、原発に投入している費用を導入すれば今すぐには無理でも、近い将来に電力を十分に供給できるはずで。原爆を投下され、震災でメルトダウンを起こして尚、原発にこだわる必要は全くありません。日本が脱原発を先導せずに、どこの国がやるのですか。責任をもって、胸を張って脱原発を進めなければいけないと思います。原子力は安全ではありません。その様な力を使役するのは生命を軽く見ている証です。
4884	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発を再稼働せず0%にして下さい。	原発再稼働せず0%にすることを求めます。
4885	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を再稼働せず0%にして下さい。憲法25条の理念に基づき国民の健康権を守る視点を加えてください。100%再生可能エネルギーへの大胆な転換と省エネ政策の強化、火力発電の燃料を石炭からLNGに切り替え2030年にむけ温室効果ガス25%削減政策をめざして下さい。	①今後のエネルギー政策の基本に国民のいのちと健康を守ることを明確に掲げてください。②原発を再稼働せず0%にすることを求めます。③脱原発と地球温暖化対策は両立することを前提とした選択肢を立案して下さい。④脱原発、かつ100%再生可能エネルギーをめざす選択肢を設け、その道筋を示して下さい。⑤電力の地域独占をやめ、はっきりと地域分散型の発電とすることを明示して下さい。⑥以上の取り組みで、雇用を増やし、経済を発展させつつ、CO2の25%削減が可能となる政策にして下さい。

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
4886	法人・団体等	-	-	-	100%再生可能エネルギーへの大胆な転換と省エネ政策の強化、火力発電の燃料を石炭からLNGに切り替え2030年にむけ温室効果ガス25%削減政策をめざして下さい。	①今後のエネルギー政策の基本に国民のいのちと健康を守ることを明確に掲げてください。②原発を再稼働せず0%にすることを求めます。③脱原発と地球温暖化政策は両立することを前提とした選択肢を立案して下さい。④脱原発、かつ100%再生可能エネルギーをめざす選択肢を設け、その道筋を示して下さい。⑤電力の地域独占をやめ、はっきりと地域分散型の発電とすることを明示して下さい。⑥以上の取り組みで、雇用を増やし、経済を発展させつつ、CO2の25%削減が可能となる政策にして下さい。
4887	個人	会社員・公務員	60代	女性	未来ある子供達の為に、原発0にして下さい。	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を明確にかかげして下さい。原発を再稼働せず0にすることを求めます。
4888	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発を再稼働せず0%にして下さい。憲法25条の理念に基づき国民の健康権を守る視点を加えてください。100%再生可能エネルギーへの大胆な転換と省エネ政策の強化、火力発電の燃料を石炭からLNGに切り替え2030年にむけ温室効果ガス25%削減政策をめざして下さい。	①今後のエネルギー政策の基本に国民のいのちと健康を守ることを明確に掲げてください。②原発を再稼働せず0%にすることを求めます。③脱原発と地球温暖化対策は両立することを前提とした選択肢を立案して下さい。④脱原発、かつ100%再生可能エネルギーをめざす選択肢を設け、その道筋を示して下さい。⑤電力の地域独占をやめ、はっきりと地域分散型の発電とすることを明示して下さい。⑥以上の取り組みで、雇用を増やし、経済を発展させつつ、CO2の25%削減が可能となる政策にして下さい。
4889	個人	会社員・公務員	50代	男性	再稼働をせず原発を0%にして下さい。地域での小電力開発及び電気自動車を含むスマート配電を考えて下さい。また温室効果ガス25%削減をして下さい。	①今後のエネルギー政策に原発に頼らないことを明らかにして下さい。②そのエネルギー政策は国民の健康に資するものとして下さい。③日本の豊かなバイオマス燃料を活用し、国土、山林の荒廃を防いで下さい。④波力発電などに研究のための資金を大幅に拡充して下さい。⑤廃炉に至る40年の過程での雇用の目安を示して下さい。⑥子ども達の教育課程の中で、正しいエネルギーへの理解(自然エネルギー)を設けて下さい。
4890	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発を再稼働せず0%にして下さい。憲法25条の理念に基づき国民の健康権を守る視点を加えてください。100%再生可能エネルギーへの大胆な転換と省エネ政策の強化、火力発電の燃料を石炭からLNGに切り替え2030年にむけ温室効果ガス25%削減政策をめざして下さい。	①今後のエネルギー政策の基本に国民のいのちと健康を守ることを明確に掲げてください。②原発を再稼働せず0%にすることを求めます。③脱原発と地球温暖化対策は両立することを前提とした選択肢を立案して下さい。④脱原発、かつ100%再生可能エネルギーをめざす選択肢を設け、その道筋を示して下さい。⑤電力の地域独占をやめ、はっきりと地域分散型の発電とすることを明示して下さい。⑥以上の取り組みで、雇用を増やし、経済を発展させつつ、CO2の25%削減が可能となる政策にして下さい。
4891	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発廃止する方向で検討すべきである。企業中心の電気使用の制限、コンビニ自動販売機を夜間中止など。	原発は、日本の未来を大きく汚点となる。どんなに安全な方法があっても、核の存在が、なくなるべきだと思う。電気以外のエネルギーの活用、電気でないといけないエネルギーなど、区別して活用しやすい生活しやすい方法がある。子どもや、高齢者が健康に暮していくためには、食事、住宅教育福祉がそのことを優先的に考えるべきだと思う。
4892	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発を再稼働せず0%にして下さい。	今後のエネルギー政策の基本に国民のいのちと健康をまもることを明確にかかげして下さい。
4893	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発を再稼働せず0%にして下さい。憲法25条の理念に基づき国民の健康権を守る視点を加えて下さい。	1. 今後のエネルギー政策の基本に、国民のいのちと健康を守ることを明確に掲げて下さい。2. 原発を再稼働せず0%にすることを求めます。3. 脱原発と地域温暖化対策は両立することを前提とした選択肢を設け、その道筋を示して下さい。4. 電力の地域独占をやめ、はっきりと地域分散型の発電とすることを明示して下さい。5. 脱原発、かつ100%再生可能エネルギーをめざす、選択肢を設け、その道筋を示して下さい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4894	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を再稼働せず0にして下さい。	再生可能エネルギーをめざす選択肢を設けその道筋を示して下さい。
4895	個人	家事専業	30代	女性	原発0シナリオへ！！原発いりません！！	福島第一原発の事故で、原爆の怖さを実体験として知らない私たちが、「原子力」の本当の恐しさを知りました。何も解決していません。収束なんてしていません。どうしておおい原発を稼働できるのですか。大多数の国民の声は聞かず、経済界の一声で勝手に決めてしまう政府。もっともっと女性の声を聞いて下さい。未来を担うことも私たちを生み、育てているのは女性です。もう場あたる的な考えではなく、100年先を考えましょう。「今が良ければいい」それじゃダメです。私は母親として、子どもたちの未来を、強い意志をもって守ります。
4896	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロを望みます。	今が原発ゼロにするチャンスだと思う。今、ゼロにしなければ、永久にチャンスは失なわれると思います。人間は、間違いも起こしますし、それにプラス地震等の自然環境も、日本に原発を稼働させるに適當ではないと思います。第一、原発がなければエネルギーが足りないという意見は、もう常識的ではないのでは？それに節電はもっともとできます。テレビは、今の1/10の時間で充分ですし、公共の場でも節電できる場所は沢山あります。
4897	個人	無職	80代以上	女性	①の原発をつかわないようにすること。	急がなければなりません。危険すぎます。
4898	個人	家事専業	60代	女性	①の原発ゼロにすること。	自然エネルギーへの転換こそ急ぐべきです。将来に不安をのこす政策はやめるべき。福島の状態を見れば一刻も早くすべきです。
4899	個人	自営業	40代	女性	-	かつての日本は、石油発電に頼っていたが石油危機によって、火力・水力・原子力等の発電を取り入れて現在に至っていると思う。1960年代以降、日本の消費電力は伸び続ける一方で、それを担うために特に原子力発電への依存度が増加していると思われる。多大な電力消費はCO2排出にもつながり、地球は温暖化へと向かい、地上に生活する人々は、更に快適な生活を送るため、また、様々な生活スタイルの進化とともに消費電力は今後も増え続けるであろうことは必至である。これでは、湯水のように金を使い続ける放蕩息子の尻ぬぐいをして回る親の姿を見るようで、電力をまかなう為に原子力の安全性ばかりを強調し、今後の電力供給を行っていくとするのは、根本的な部分で大きな間違いがあると思う。事実、安全に稼働している時はいいとしても、自然災害を含め、予期せぬ事態が起きた時、それ以後を生きる人々、自然へ与える影響は取り返しのつかないものとなるであろうことは簡単に想像ができる。風力・水力等の更なる発電計画、人口1人当たりの消費電力の縮小等にもっともっと力を注ぐとよいのではと思われる。
4900	個人	家事専業	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。(原発ゼロに)	すぐに原発の再稼働を止めるべきです。この地震国で、地震がなくても事故やテロ等原発に絶対安全はあり得ないと思います。全ての原発を直ちに止めて下さい。国は国民の命を守る義務があると思います。土地も空気も水も、汚染されて取り返しがつきません。環境破壊は命の破壊につながります。再生可能エネルギーで、私たちは地球にやさしい生活のし方を考える必要があると思います。
4901	個人	家事専業	50代	女性	「0%」！まずは目標設定！今までの生活はできなくてもよい。価値観を変えていく。	原発の怖さは福島の事故をみても明らかだ。原子力は人間が制御しきれぬものとは思えない。多くの人々が故郷を追われることになり、豊かな美りの土地、海を失うことになった。原子力の怖さはそれが何十年にもわたって影響することだ。政府や電力会社がいくら否定しても誰の目にも明らかだ。これ以上そのような人や土地を増やしてはならない。海を汚染したら日本だけのことには終わらない。地球の未来にも大きな影響を与えることになる。今一番大事なのは、将来どのような社会を作るか、のビジョンを明確にすることである。その目標に向かってどうしたらよいか、何をすべきか、知恵を出し合って考えていかなければならない。その目標は多くの人々を幸せにするものでなければならぬ。決して一部の利権目的であってはならない。経済が立ち行かなくなる、というような脅しに屈することなく、どうしたら、原発に頼らずに生きていけるか、考えなければならぬ。私たちには祖国を未来の子供たちにできる限りきれいな状態で引き渡す義務がある。その目標はこれまでのものとは異なる方向のものになるだろう。国民一人一人に大きな発想の転換が求められ、その実現には知恵と工夫とが必要である。だが、そういうことができるだけの力を国民は持っている。
4902	個人	家事専業	70代	女性	-	原発を必要とする者です。このままですと(反対)経済もひへいしてしまい未来に希望が持てない。
4903	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ。	被爆国として核廃絶を運動してきた日本だからこそ、世界のリーダーとして核を一切保有しない国として発展してほしい。もっと自然エネルギーを増やしてほしい。

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
4904	-	無職	70代	男性	①ゼロシナリオ	即原発廃止、この地震大国でそもそも原発をとり入れたのが間違い。再稼働も、絶対反対。爆弾をかかえているようなもの。自然エネルギーの推進が急務。
4905	-	パート・アルバイト	50代	-	-	◎原発ゼロシナリオを支持します。自然エネルギーに切りかえる。地域分散型エネルギー供給を進める。福島が何も解決していないのに再稼働は、ありえない！絶対に許せない。命にかかわることだから、命より金の政治がはっきりとみえますね。
4906	個人	その他	60代	男性	2030年における日本のエネルギーのあり方として、「原発ゼロシナリオ」を選びます。政府は、原発からの撤退を明確にし、「原発ゼロシナリオ」を実現するための施策をたてるべきです。	私は、2030年における日本のエネルギーのあり方として「原発ゼロシナリオ」を選択します。以下はその理由です。1 原発は、過酷事故を起こすことが実証された。地震地帯上にある日本において、再び過酷事故を起こす可能性をゼロにすることは不可能である。また使用済み核燃料の処理方法は全く未定である。一刻も早く原発から撤退すべきである。2 化石燃料は精々100年から200年間の過渡的なエネルギーであり、それらの燃焼により生成されるCO2は地球温暖化の原因物質と考えられている。CO2を分離回収し隔離又は有効利用する技術の開発は可能である。3 人類の長期的な存続のためのエネルギー源は、太陽エネルギー(太陽光熱、太陽光発電、風力、水力、バイオマス等々)、潮汐力、地熱などだけである。化石燃料に余裕がある間にこれらのエネルギーの利用技術を飛躍的に高める必要がある。4 原発マネーは地域の活性と雇用創出に貢献するものではない。原発に依存しない社会の建設にこそ地域の活性と雇用創出が可能である。
4907	個人	会社員・公務員	30代	男性	現在稼働している原発は即時停止。停止しているものは廃炉に向けて準備。電力が足りないは信用できない。	原発再稼働とほぼ同時に管内の火力発電所を止めた関西電力を見れば分かる通り、電力が不足するという予想には全く信憑性はありません。節電を呼びかけつつ原発を維持する姿勢も疑問です。「原発をゼロにするために、節電にご協力をお願いします」となぜ言えないのか。未だ福島の原発を制御できていないにも関わらず、稼働させ続けるという選択がおかしい。「何か起きてからでは遅い」のではなくもうすでに起きている。原発をエネルギーの選択肢から外すべき。
4908	個人	会社員・公務員	30代	女性	電力不足になれば熱中症、病院など命にかかわる事が発生します。安全な原発は必要です。	-
4909	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発がなくなれば電気料金も上がり電力不足になると思う。原発を動かしてほしい。	-
4910	個人	会社員・公務員	60代	男性	私たち製造業は電気を多量に使用するので原発による安定した電力は絶対必要です。	-
4911	個人	パート・アルバイト	60代	女性	脱原発になれば日本の経済はすい退するでしょう。安全性を高める方向で原発賛成です。	-
4912	個人	会社員・公務員	60代	男性	ドイツでは再生エネルギー政策は失敗している。日本も同じ道を進むべきではない。感情に走らず原発の必要性を考えよ。	-
4913	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発がなくなれば我々製造業はやってゆけません。日本経済の安定の為には原発は是非とも必要だ。	-
4914	個人	会社員・公務員	30代	男性	・原子力発電は2030年までに0%とし、40年を超えるものは例外なく廃炉にすべき。・代替エネルギーとして火力の増設、水力、太陽光、風力の増設。	・原子力発電はひとたび重大な事故が起きれば広大な居住不能地域の発生と日本に対する国際的信用力の低下を招きます。そのため目先の経済的な影響にとらわれることなく国家の基本となるべき国土保全、国民の安全、国際的信用の維持を重視すべきです。・代替エネルギーとして火力の増設、水力、地熱、風力、太陽光の増設とシェールガスなどの新エネルギーの開発、電力の安定化(特に風が太陽光などの自然エネ)を図るための大容量蓄電池の普及を図るべき。これらは初期費用はかかりますが必ず新しい産業と雇用が生まれ、日本の新たな柱となると考えます。

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
4915	個人	無職	60代	女性	原発が止まって社会は不満案が大きい。早く再稼働して正常な状況になる様に。	-
4916	個人	無職	70代	女性	原発が止まり電力不足で不安だ。原発を動かせば電力が足りるので早く動かしてほしい。	-
4917	個人	会社員・公務員	30代	女性	電力不足は早く回避してほしい。軽率な元首相の発言から原発停止になってしまい日本中が混乱している。早く解決し健全な原発再稼働を望みます。	-
4918	個人	自営業	40代	男性	原発を停止し他の電力では電気料金の値上げになる。商売がとて苦しくなる。原発に頼るのが良い。	-
4919	個人	自営業	60代	男性	電気代が上がると製造業はもうやっていけない。何とか原発を動かし安定させてほしい。	-
4920	個人	家事専業	60代	女性	-	①原発0シナリオへ。「原発から自然エネルギーへ」が世界の流れです。地球、人間の命を守るのそれはしかありません。最終処理技術もない原発を、経済発展のためとこのう実ですすめてきたこと事体異常。“経済より命”が大切。だから子や孫の世代に安心して暮らせる地球を残そうと、1人1人が声を上げ電力会社や官延をとりかこんでいるのです。原発を廃るに！原発予算を自然エネルギー開発にすべき。政府は国民の声を聞け！
4921	法人・団体等	-	-	-	福島原発事故の科学的検証も出来ていないしかも原因が未解決の中での大飯原発の再稼働については強く抗議します。安全や安心よりも再稼働ありきのこの判断は、国民・住民無視、安全無視の暴挙であり原発ゼロシナリオ以外にありません。	原発再稼働に危惧する多くの国民の声を無視するこのような行為は、国民の怒りを増大させるばかりで、行政と国民の信頼関係を破壊するものです。福島原発事故の安全神話を真摯に反省し、国民の声を聞くようにしてください。国民の安全・安心・生命・財産を守ることこそが、国の役割ではないでしょうか。多くの国民の不安や心配をなくすことに全力を尽くし原発ゼロをめざす指導性を発揮されるように強く求めます。安全な原発はありません。今後は、原発に頼らない自然再生エネルギーを利用した発電に切り替えていく脱原発の社会をめざすべきです。将来の子どもたちのためにも。
4922	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発を止めてしまうと国民生活が不便になるだろう。科学技術によってより安全な原発にできると思う。	-
4923	個人	会社員・公務員	60代	男性	ドイツでは再生可能エネルギーは失敗したという。どうしてその事をもっと報道でも取り上げないのか。日本の成長の為には、原発は必要だ。	-
4924	個人	無職	60代	男性	原発を止めたら日本中の混乱はさげられない。計画停電をするまでなぜ原発を止め様とするのか。日本を崩壊させたいのか。原発稼働すべし。	-

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
4925	個人	無職	70代	男性	日本の高度な技術によりより安全な原発にできると思う。原発を止めるとはむかし返りで愚かである。	-
4926	個人	無職	70代	女性	原発を止めて他の電力にしても電力は足りないと思う。原発を動かしてほしい。	-
4927	個人	無職	70代	女性	電気が不足し電気代が上がるのは不安です。原発の安全性を高めて今まで通り動かしてほしい。	-
4928	個人	自営業	70代	女性	原発依存度ゼロを目指したいが、経済界の要請や庶民の「計画停電」恐怖もあり、当面は15%くらいで妥協しなければならないだろう。	私たち一般国民はいわゆる専門家、科学者の言うことを信じるしかないのだが、より根本的には、人間のすることに完全はないという前提に立って考えるべきであろう。原発発祥の地ヨーロッパでも安全性への疑問が続発していることでもあり、人口減少の日本で電力需要が伸びるとは思われぬ。2030年と言わず、2020年までに15%に減らし、2040年までには依存度ゼロにすべきである。
4929	個人	その他	50代	男性	今すぐ原発を廃止すべし。代替は天然ガス等の火力で対応。	これだけの被害を出し、今も多くの人が苦しんでいるなか、最終処理場の確保もまたその技術も確立されていない中、原発の継続はありえません。倫理的・宗教的にも決して許されるものとは思えないことがその理由です。※“原子力がクリーンなエネルギー”との嘘のプロパガンダを許せません。
4930	個人	家事専業	60代	女性	-	原発は絶対に必要です。原発以外の石油・水力風力発電などは費用がかかり効率も悪いです。日本の製造業はやっていけなくなります。中東で戦争が始まって、シーレーンが危なくなったら石油もきません。節電の生活で熱中症で死ぬ人がふえます。日本の原発は日本人の優秀な技術で行えばそう事故が起こるわけではありません。自動車だって事故があります自動車廃止しますか？
4931	個人	家事専業	50代	女性	ゼロシナリオを支持します。理由は、原発事故被害の甚大さ、廃棄物処理問題です。	福島県南相馬市小高地区で農業を営んでいた知人は、農業を極力少なくし、精魂こめて土作りに努力してきました。原発は健全な人間の営みを破壊しました。過疎の土地を札束で強奪して作り出された電力は都市を24時間眠らない街にし、夜中働く(遊ぶ)人間は、家庭さえ失っています。そして将来放射性廃棄物は人類の健康を危険に曝す「呪いの相続、財産」として我々の子孫から恨まれることでしょうか。その時は宇宙にゴミとして廃棄しますか？
4932	個人	会社員・公務員	30代	女性	①ゼロシナリオ	福島原発事故も未だ収束できず全世界に放射能汚染物質をまき散らし核の恐怖におびえながら暮らしています。子供達の未来のために安全で暮らせるように原発をなくしてください。
4933	個人	無職	60代	男性	-	①化石燃料に変わる代替燃料は原子力以外考えられないのでは。電気料金のコストから言ってもこれ以上電気料金が上がると製造業は世界に立ち打ち出来なくなります。物作りをやめた日本は明日がありません。②問題はマスクミ、反原発の報道ばかりで、デメリットばかり強調して、ある意味視聴者をマインドコントロールしている。完全に左翼化しています。③先だって、自宅にソーラー発電の売り込みにセールスマンが来ましたが、仮に取付るとなると、1軒当たり、150～200万は掛かると言われています。そんな余裕はとてもないが有りません。④原発の安全性を更に更に追求して、再稼働を、世論が変わっていく事を期待しています。
4934	個人	無職	80代以上	男性	-	原発再稼働反対
4935	個人	無職	70代	女性	原発にたよらない電力を作り出すことを早急に考えるべき。日本社会の経済についても唯、もうける風潮を見直すべき。	「トイレなきマンション」という言葉におそれを感じる。再稼働に向けての政府の言葉を聞いても、信用できない。放射能が出た時に逃げ出す方法を先に考える姿を想像してしまう。まず、原発の稼働を中止し、自然エネルギーの活用をどうするか。国民に明らかにすることからはじめ、原発に頼らない経済を考えるのも必要だと思う。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4936	個人	家事専業	60代	女性	福島原発のために、たくさんの方々が自分の故郷、家、すべての物を失う。これからの展望もない状況です。地震国日本では、いつ福島のような事が起こっても不思議でないです。長い目で見て、脱原発の日本を目指すことが大切だと思います。	-
4937	個人	無職	60代	女性	原発は0に。福島原発事故に誠実に向き合ってください。	東電福島原発事故の明確な原因は何も調査されていません。3つの事故調査では人災であることが明白になりました。福島は捨てられていくのですか。原発規制委員の選び方も非常に片寄った人たちが入っています。人間の命の尊さを少しでも考えている人を選んで下さい。特に、田中俊一氏は選ぶべきではないと思います。
4938	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを支持し今すぐ原発をゼロにする。	原発が事故を起こしたとき、人間の手で制御ができない、きわめて危険な原発と放射能を未来の子供達に残さないよう大人の私達の責任で原発をゼロに区切に願う者です。
4939	個人	家事専業	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。今すぐ原発を止めてください。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。今すぐ原発を止めてください。原発はいらないです。電力自由化、発送電分離など電力システムの改革に力を入れてください。日本の新たな活力となるはずで。人間の手におえない危険な原発はいらないです。
4940	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。今すぐ原発を停止せよ！	原子力を廃止。
4941	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発を止めて電力不足になり社会不安がおきています。原発を稼働し生活が安心して送れるようにしてほしい。	-
4942	個人	無職	60代	女性	電力が不足すると社会生活が混乱します。早く原発を稼働して元通りにしてほしいと思います。	-
4943	個人	会社員・公務員	50代	男性	むやみに不安材料を並べたて原発停止にするのはよくない。原発による恩恵も多いはず。今のところ原発が良いと思う。	-
4944	個人	自営業	70代	男性	電力不足になると日本全体が沈みこんでゆくだろう。他の電力では不足すると思う。原発を動かすべし。	-
4945	個人	自営業	70代	男性	原発停止し電力不足になると仕事が出来なくなる。政府はしっかり経済を支える為原発稼働して下さい。	-
4946	個人	会社員・公務員	20代	女性	夏は熱中症でたおれる人も多く冬は暖房が使いづらくするのはとても不便だ。原発でよいと思う。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4947	個人	家事 専業	60代	女性	今ある原発はすべて再可動はせず廃炉にしエネルギー供給は水力・火力とともに再生可能な風力・太陽光・地熱などの開発推進をすべきだと思う。	地震大国日本でこれだけの原発ができたことが不思議でならない。福島で明らかになったようにひとたび事故が起きれば人の力で制御できず人々の生活を根こそぎ奮い健康も損う。又使用済の核燃料の処理ができていないのも大きな問題だ。たまり続ける放射性物質を何万年も安全に保管できる場所がどこにあるのだろうか。次の世代に安心して暮せる国土を引き渡すのは国の責務であり国民の願いである。そのためにも原発は1刻も早くなくすべきだと思う。
4948	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発により日本の発展をささえてきたのに脱原発にすると日本が衰退していく様に思える。原発の安全性を高めてよりよい国へとしてほしい。	-
4949	個人	家事 専業	60代	女性	原発を止めたら電力不足で生活がしにくくなる。他の電力にして電気代が上がるのもイヤだ。	-
4950	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を止めてしまったら経済がガタガタになる。冷静に原発が必要である事を考えるべきだ。	-
4951	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発は必要だ。中国の脅威の中、原子力技術を日本が持っていることにより抑止力となる。	-
4952	個人	無職	60代	女性	原発反対デモが起きているがおかしいと思う。左翼がせん動しているのでしょうか。正論を聞き今は原発が必要な事をもっとうったえるべきです。	-
4953	個人	無職	60代	女性	電力不足では日本の国力が減っていくと思う。原発により電力を作りより発展する日本をめざしたい。	-
4954	個人	無職	50代	女性	熱中症で倒れる人が増えているので電力不足は困ります。原発を今まで通り動かして下さい。	-
4955	個人	無職	70代	女性	電力不足になると社会が混乱します。夏は熱中症になる人も増えるかもしれません。原発動かして下さい。	-
4956	個人	無職	80代以上	女性	今までの様に安定した電力はほしい。安全性を高めて原発を使ってほしい。	-
4957	個人	家事 専業	60代	女性	原発賛成です。今止めてしまったら日本中大混乱です。企業も大変でしょう。経済も衰退してしまいます。原発稼働して下さい。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4958	個人	会社員・公務員	40代	男性	感情的に原発反対運動が起こっているが冷静に現状を考えるべき。今は原発が必要だ。	-
4959	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発停止により電力不足は不安です。今まで通り原発を動かして十分に電気を使えるよ様にしてください。	-
4960	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発を止める事は安全保障上とても危険だ。安全性を高め原発を稼働すべき。	-
4961	個人	無職	80代以上	女性	電力が不足すると生活が心配です。原発賛成です。	-
4962	個人	自営業	40代	女性	電力不足による節電にも限界があります。安全な原発にしてゆとりのある電力供給をお願いします。	-
4963	個人	会社員・公務員	40代	男性	我ら中小企業には電力不足は致命的です。原発による安定した電力の供給を願います。	-
4964	個人	会社員・公務員	40代	男性	今回の福島を事故を教訓としてより安全な原発をつくり、世界の原発の安全の為につくすことだと思います。	-
4965	個人	パート・アルバイト	50代	女性	昨年夏も電力不足で生活環境がとても悪くなった。原発を稼働させて安定した社会にしてほしい。	-
4966	個人	会社員・公務員	50代	男性	中国の核が危ない。日本が原子力を持っている事が安全保障の点から抑止力になる。	-
4967	法人・団体等	無職	70代	男性	①の原発にたよらないようにする。	原発反対。危険なものはいらない。電力が足りないなどということは信用ならない。
4968	法人・団体等	-	-	-	①の原発ゼロにすべき。	原発反対
4969	法人・団体等	-	-	-	①の原発ゼロにすべき。	原発反対
4970	個人	無職	60代	女性	原発を止めて他の電力では十分な電力がないと思います。電気料金が上がるのも困ります。原発を動かすべきです。	-
4971	個人	無職	50代	女性	熱中症が心配。安心して住める国の為に十分な電力は必要。原発は必要だと思います。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4972	個人	パート・アルバイト	40代	女性	ドイツでは再生可能エネルギーは失敗したと聞きました。日本もドイツと同じ道を行くべきではない。原発賛成です。	-
4973	個人	会社員・公務員	40代	女性	夏の気温が上昇している最近、電力不足は致命的。人の生命を守るためにも原発は必要。	-
4974	個人	無職	70代	女性	原発を止めて電力不足は不安です。今まで通り原発を動かして下さい。	-
4975	個人	会社員・公務員	50代	男性	電力不足は日本の危機だ。原発は動かして下さい。	-
4976	個人	-	60代	女性	より安全な原発にして将来も安定した電力を作ってほしいです。	-
4977	個人	自営業	40代	男性	中東不安の中、日本のシーレーンも危くなる。エネルギー確保の為に、原発は必要です。	-
4978	個人	無職	70代	女性	原発は動かして下さい。熱中症や、病院での電力不足が心配です。	-
4979	個人	自営業	50代	女性	原発は必要だと思います。今の日本で電力を十分に供給する為には、原発が必要。	-
4980	個人	無職	60代	女性	菅元首相のとう突な原発停止発言により日本中が困乱している。原発は今の社会に必要なと考えます。	-
4981	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発停止による電力不足には危機感を覚える。再生可能エネルギーでは電力は足りないだろう。	-
4982	個人	無職	70代	女性	原発の安全性を高めて、十分な電力を供給して下さい。原発賛成です。	-
4983	個人	無職	70代	女性	原発は必要です。熱中症も心配、病院での電力も心配。	-
4984	個人	無職	70代	女性	原発を動かして安定した電力を作して下さい。	-
4985	個人	無職	60代	男性	菅直人の原発全廃という無責任な発言により日本中が混乱している。原発を正常に動かすべき。	-

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
4986	個人	-	40代	女性	原発を止めれば日本は国力が低下していくと思う。原発によりより繁栄した日本になるべき。	-
4987	個人	無職	70代	男性	原発を停止すれば計画停電とかゆきすぎた節電とか大変じゃないか。高度な経済国日本には原発は必要だ。	-
4988	個人	自営業	60代	女性	電気不足になると困ります。原発は動かして下さい。	-
4989	個人	家事専業	60代	女性	自然、人々が築いてきた生活、子ども達の未来、地球上の全ての命を奪う原子力発電に絶対反対します。	使用済核燃料の処分方法がない事。日本は地震国であり活断層がいたる所にある事。一度事故がおきれば日本はもちろん世界中に放射能が拡散し汚染する事。等から全国の原子力発電所の再可動をただちに中止し高速増殖炉もんじゅを含め速時廃炉にする。ニュージーランドのようにエネルギー資源がなく地震国でありながら原子力発電所のない国に学び一日も早く安全なエネルギーにシフトを変えるべきである。
4990	-	その他	60代	男性	再稼働は絶対反対。自然エネルギー再生可能エネルギーへの転換のチャンスを見逃すな！	資源争奪は今でも戦争の重大な動機です。資源争奪根絶にこそ日本の名誉獲得のチャンスが見出せるのではないのでしょうか。アメリカの押し付けに従うのみならずさらに原発先進国としての利益を目論んでも、日本の将来を好転することはできません。
4991	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。	・廃棄処理が出来ぬ物を、この地球上に残してゆくというのは、子孫の世代に大罪を残すことになります。こんな愚かな事を続行していたら、50年後、100年後の日本国民に、確実にうらまれます。(太平洋戦争以上の大罪を残したと歴史に刻まれます)・この点でも今回の新機関のトップを田中氏にするというのは、民意を100%無視した「大罪の極み」と感じます。
4992	個人	会社員・公務員	20代	男性	自然エネルギーへの転換で原発0%にする。ゼロシナリオ。	今回の福島事故を受けて、改めて原発はいらないと思いました。自然エネルギーに転換していくことを求めます。原発を0%にすることと同時に、地球温暖化対策もすすめないといけません。そのためにも、原発ではなく、自然エネルギーへの転換、原発0%にするゼロシナリオを求めます。
4993	個人	会社員・公務員	30代	-	万が一の時に危険な原発はいりません。ゼロシナリオです。	いまの技術ではコントロールできない原発はいりません。また、すぐに原発を廃止して核のゴミをへらす。べきです。
4994	個人	会社員・公務員	20代	男性	「ゼロシナリオ」の選択で安全なエネルギー政策を求めます。	放射能は今の技術ではコントロールすることが出来ないもので、それを発電に使うのは危険極まりないと思います。福島原発の事故は原発の危険性を知らしめるものであったと言えると思います。原発に頼らないエネルギーはたくさんありますし、自然エネルギー分野での技術革新も進んでいます。また、節電の生活も取り組みが始まっています。政府はこうした新たな挑戦にこそお金を使うべきだと思います。
4995	個人	会社員・公務員	50代	男性	「ゼロシナリオ」を強く求めます。	大事故にもかかわらず、再移動する事は、ありえません。「ゼロシナリオ」をお願いします！
4996	個人	会社員・公務員	50代	男性	「ゼロ」シナリオを選びます。	一刻も早く「ゼロ」を達成し、国民の生活、未来の子供の安全を有先することを選んで、今までとはちがう道で日本の未来を作る必要がある。
4997	個人	会社員・公務員	50代	女性	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。	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。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
4998	個人	会社員・公務員	40代	男性	「ゼロシナリオ」を支持します。	大企業と自公民を中心とする、利益優先、国民の生活・いのち無視のエネルギー政策は、絶対反対です。No. more Fukushima. 核エネルギー政策反対の仲間の輪は更に大きくなる事と思います。
4999	個人	会社員・公務員	30代	女性	日本から東南アジアへの原発輸出もやめて。「ゼロシナリオ」を選択します。	ベトナムに14基造るそうじゃないですか。ミャンマーにも目をつけているのでしょうか？ねえ、そうなんですか？困ります、私。
5000	個人	会社員・公務員	40代	男性	安全な原発はありません。「ゼロシナリオ」を選択します。	大規模な地震が起こることが予想される日本で安全な原発はない。また、技術的に管理できないことが、今回の事故でも実証された。すみやかに原発を止めて、自然エネルギーの活用を行うべきである。
5001	個人	会社員・公務員	40代	男性	「ゼロシナリオ」以外、あり得ません。	-
5002	個人	家事専業	50代	女性	この事故を契機に原発ゼロの未来社会を子どもたちに約束したい。	まず、原発をゼロにするというゴールを明確に設定し、それに向けて努力すべきと考えます。これまでのようにエネルギーを大量に消費する産業構造、ライフスタイルを見直すことですが、昔に戻るのではなく、先端の技術を結集することによって未来に向けた新しい省エネルギー社会を実現するのです。原発維持の必要性を述べる人たちは、今この時点での政治、経済、産業体制を護持することに固執しています。しかし歴史を顧みれば、日本は、それまでの社会がひっくり返るような変革を何度も経験してきました。その度に既得権益の抵抗にあい、大きな痛みをとめない、少なくない犠牲を払いましたが、結局、それらを乗り越え、生まれ変わって進歩発展してきました。地震によって福島原発が重大事故を起こしたことは不幸でしたが、新しい日本に生まれ変わる契機を得たともいえます。今、変わらなければ、子孫にどれだけの禍根を残すことになるのでしょうか。そのほうが、事故そのものよりずっと恐ろしくありませんか？
5003	個人	無職	70代	男性	長い将来にわたって放射能の影響を残す原子力発電に強く反対します。	原子力発電はクリーンな発電ということで広められて来たが日本は地震大国なので今日のように科学の進歩した日本では地熱発電、風力発電、バイオ発電など原発に頼らない発電を考えるべきだ。何よりも原発はその廃棄物は何百年も人体に悪影響を及ぼす放射能を出し続け、人数の滅亡へと導く恐ろしいもので孫子の代までも危険にさらすもので絶対に原発は廃止する必要がある。世界ではじめて原爆を受けた国が再び放射能で苦しむような事は絶対にすべきでない。
5004	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発の反対ばかりマスコミは取り上げるが、原発が今停止したら日本はどうなってしまうのか真剣に考えてほしい。	誰だってクリーンで安全、安値なエネルギーがいいに決まっている。でも今は原発が一番のクリーンエネルギーでこれに頼るしかない。更に新しいエネルギーが開発されるまでは原発はなくてはならないもの。日本の技術は世界一で原発事故で亡くなった方はいない。原発止めたらこの猛暑の中熱中症での死亡者は増え、経済はたち行かなくなり、深刻な不況に落ち入る。原発反対を訴えている著名人の方々には原発以外でのエネルギーで出来た電気を使って頂き、数倍の電気料金を払ってほしい。それくらいの覚悟で訴えているのでしょから！
5005	個人	無職	60代	女性	脱原発・再稼働反対。	処理出来ない廃棄物を未来に残すべきでない。今回の福島(3.11)原発の收拾のめどもついていない。再稼働にも反対。新しい電気事業への構築に税金をつかってほしい。
5006	個人	無職	70代	男性	原発を停止すると日本の経済も没落する。より安全性を高め、よりよい原発に期待する。	-
5007	個人	自営業	60代	女性	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。	-
5008	個人	-	80代以上	男性	電力不足になると生活に支障がでてる。日本の技術ならより安全な原発を作れるはず。原発賛成だ。	-

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
5009	個人	会社員・公務員	20代	男性	より安全な原発を作る様に努力すればよいと思う。高度に発展した日本には原発は必要だ。	-
5010	個人	無職	50代	女性	再生可能エネルギーはドイツで失敗していると聞きました。ドイツの失敗の報道がないのはなぜでしょう。原発賛成です。	-
5011	個人	会社員・公務員	20代	男性	安全な原発は日本にとって大きな財産。風力、太陽光、火力では原発程の電力量はまかなえない。	-
5012	個人	自営業	60代	男性	原発がなくなると困る。中小企業の電力不足をどうするか。電気料金の値上がりで経営が苦しくなる。	-
5013	個人	無職	70代	女性	原発が止まると熱中症が心配。火力発電でも公害がある。昔返りはよくない。	-
5014	個人	自営業	60代	男性	原発が止まると電気料金が上がる。日本の国力が低下する。	-
5015	個人	無職	70代	女性	原発を止めると電力不足が心配。熱中症が心配。計画停電が心配。	-
5016	個人	-	70代	男性	原発は必要です。他の電力では供給が少ないと思います。	-
5017	個人	無職	50代	女性	原発を止めると生活面でも電力不足が不安だし経済界でも倒産が出てくると思う。	-
5018	個人	無職	50代	女性	原発を止めたら電力不足が心配。安心な原発を作ればよいのではないか。	-
5019	個人	無職	70代	女性	日本は原発で電力をまかなってきたので他のエネルギーではまかなえないと思います。	-
5020	個人	自営業	40代	女性	より安全な原発をつくれれば良いと思います。他のエネルギーで昔返りはできない。	-
5021	個人	無職	70代	女性	原発を減らすと電力不足になり熱中症で亡くなる人も増え日本中が大変なことになる。	-
5022	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発がなくなってしまうと経済力が落ち中小企業は倒産もでてくると思う。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5023	個人	無職	60代	女性	他の方法ですぐに電力を十分に供給できるように思えない。	-
5024	個人	会社員・公務員	60代	男性	他の方法では原発程の電力供給を見込めない。	-
5025	個人	無職	70代	男性	計画停電など原発を減らすと生活に支障が出てくるのは困る。	-
5026	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発をなくしたら電力不足で経済力も落ちてくる。	-
5027	個人	会社員・公務員	30代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	福島原発の事故原因、他原発の安全対策も進んでいないと思われる中での大飯原発再稼働。また、六ヶ所村にある再処理工場、核燃料の処分の問題など何も完成しているものがないです。自然エネルギーへのシフトで少エネルギー生活の推進を！！ゼロシナリオを支持します。
5028	個人	会社員・公務員	30代	男性	日本の産業力を低下させない為に原発は必要だろう。無責任な原発反対運動は危険だ。	-
5029	個人	自営業	80代以上	男性	原発で安定した電力の供給は必要だ。	-
5030	個人	無職	10代以下	男性	先進国なら原発を安全にして、たくさんの電力を作れるはず。	-
5031	個人	無職	20代	女性	電気料金が上がるのは困る。熱中症になる人も多くなるのではないか。安全な原発を求めます。	-
5032	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発を止めれば産業が後退するのではないか。より安全な原発にしたら良いと思う。	-
5033	個人	自営業	20代	女性	電気料金が上がるのはイヤです。安全な原発にすればよいと思います。	-
5034	個人	自営業	30代	男性	電気料金が高くなると困る。企業も困るのではないか。国力が落ちると思う。	-
5035	個人	自営業	20代	女性	原発停止のままだと電力不足が心配です。熱中症でたおれる人も増えるのではないのでしょうか。	-
5036	個人	自営業	30代	男性	今の日本には原発は必要だ。感情に走りすぎず冷静に電力安定供給を考えるべき。	-

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
5037	個人	自営業	50代	女性	科学の進歩で原子力発電が出来たのだからより安全性を高めれば現代社会の役に立つものだと考えます。	-
5038	個人	自営業	60代	男性	原発は必要。中国に対して原子力を持っている事が抑止力になる。	-
5039	個人	無職	70代	男性	原発は必要だ。抑止力にもなるだろう。	-
5040	個人	無職	70代	女性	日本の社会には原発は必要だと思う。安定した電気料金で安定した社会を望みます。	-
5041	個人	無職	70代	男性	原子力発電は即事全廃。	人類は放射性廃棄物を原子炉にとじこめる能力をもっていない。放射能はDNAや染色体を毀損し、このことは人倫にもとる。政府の統計でも代替エネルギーは必要量を越えている。銭の問題は残る。不及的速やかに自然エネルギー増加による火力の代替を実現する。その技術能力を日本國はもっている。数年か数十年に及ぶであろう経済負担は、数万年に及ぶであろう後世への付回しよりよほどましであり、人倫にもとる。
5042	-	無職	60代	男性	原発を止めると電力不足になり熱中症になる人も多くなると思う。電力は欠かせない十分な電力が必要。	-
5043	個人	無職	60代	女性	原発をなくして他のエネルギーにすれば電気料金が上がるのではないか。	-
5044	個人	無職	70代	男性	原発は必要。再生可能エネルギーでは今の電力必要量は足りないだろう。	-
5045	個人	無職	70代	女性	科学が発達した時代に電力不足はおかしい。原発をきちんと整備し安全に使えば良いと思う。	-
5046	個人	会社員・公務員	30代	男性	冷静に考え原発は必要なのではないか。福島の場合も死人が出たわけでもなく、安全性を高めれば原発は有用なエネルギー源だ。	-
5047	個人	無職	60代	女性	熱中症など過剰な節電により被害が大きくなる。原発を動かして今までどおり安定した電力を作ってください。	-
5048	個人	パート・アルバイト	50代	女性	感情的になりむやみに原発反対というのはおかしい。安全性を高めて原発による国の繁栄を願っています。	-
5049	個人	学生	20代	女性	原発が止まって電力不足になるのは困る。ドイツでは再生可能エネルギーは失敗したでしょう。	-
5050	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発が止まり電力不足になると生活上不安です。企業もやっつけなくなるのではないのでしょうか。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5051	個人	無職	80代以上	男性	原発の安全性を高めて再稼動し安定した電力供給をしてほしい。	-
5052	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発を安易に止めて日本国中が電力不足で大さわぎになる事は是非とも避けたい。他のエネルギーでは足りないでしょう。	-
5053	個人	会社員・公務員	40代	男性	中国の侵略が心配される。シーレーンも危うい状況ではないのか。そうすると、エネルギー確保の為原発は心配だろう。	-
5054	個人	会社員・公務員	30代	男性	福島原発の事故により全面停止というのは考えがなすぎる。原発がなくなると電力不足、電気料金値上げで大変なことになる。	-
5055	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発を止め電力不足になると困ります。原発の安全性を高めて十分な電力を得ることが大切だと思います。	-
5056	個人	会社員・公務員	50代	男性	テレビで原発反対デモが盛んだと言っているが原発賛成のデモもある。賛成意見の方が理にかなっていると思う。	-
5057	個人	無職	70代	女性	電力不足は昔返りをした様だ。きちんと整備をし原発を動かせばよいと思う。	-
5058	個人	その他	50代	男性	原発再稼動反対	-
5059	個人	その他	40代	女性	原発比率0%へ。	大震災を契機にやっぱり原発はなくしたほうがいい。原発は人災なので防ぐことができると思います。未来の子どものためにも、安全で平和でありたい。
5060	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発ゼロを目指せ。	科学的に制御できないことが、証明されており、かつ危険性が高く、事故発生率がこれだけ高い原子力発電は今すぐ廃止し、新たな自然エネルギーへの転換をするべきだ。
5061	個人	パート・アルバイト	60代	-	-	2030年までなるべく早期に原発をゼロにする事を望みます。自然エネルギーを普及させ子供達に平和で明るい未来を渡したい。
5062	-	-	-	-	-	脱原発への政策転換を求めます。「①ゼロシナリオ」を基本に制度の設計を進めてください。事故がおこった場合、責任が取れないことが、明らかになった以上、原発依存は、考えられません。
5063	個人	家事専業	50代	女性	ゼロシナリオを選びます。日本人の選択が世界の命運を奪いかねない重大な局面に立っています。	①ゼロシナリオを選びます。2030年といわず、即時、全廃炉を希望します。今のまま、ぜいたくに電気を使用する生活を続ける必要はありません。原発はトラブルを起こせば必ず地球規模で影響を起こすことが身にしみてわかりました。経済にこだわって原発を使い続けていると、日本発世界滅亡シナリオ招きかねません。日本人の選択を世界中が注視していることは重要なことであると考えます。
5064	-	無職	70代	男性	2012年8月から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。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5065	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロシナリオを支持します。原発には未来はありません。負を未来へ渡さないためにも自然エネルギーへの転換のチャンスだと思います。	原発は不確立な技術です。使用済核燃料をこれ以上増やしてほしくありません。子どもたちの未来に負を渡さないためにも、そして福島を教訓を無駄にしないためにも、今、きっぱりと原発と決別し未来のある自然エネルギー転換へ早く舵をきって、地方の地域経済の復興、過疎化の解消にするべく政策を進めて下さい。これこそ国民が一丸となってがんばっていきけるシナリオだと思います。出来れば地震大国、活段層問題もあり、世界から見てもこんな国に原発が乱立すること事体ありえないばかげた事実です。2030年にゼロと言わず一日も早く原発ゼロにして下さい。世界に対する責任だと思います。
5066	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発はトイレなきマンションと云われるように最後の廃き物の処分もはっきりしないままに原発を続けなど考えられない。ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。
5067	-	-	-	-	ゼロシナリオの実現を求めます。	放射能汚染は、長期間にわたって私たちの生活環境を奪ってしまいます。故郷や雇用を失い、「命」が脅かされているふくしまけんみんのことを考えれば、原発をなくすことは重要であり「ゼロシナリオ」しか選択しはありません。「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。
5068	個人	無職	70代	男性	2030年までに0%でなく即刻原発は0にを主張します。	再生可能エネルギーの利用開発を急ぐべきです。国民の安全、安心社会を求めます。
5069	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。	地震国日本に安全な原発などあり得ません。私達は「福島第一原発」の事故に学ぶべきです。何より子ども達のために、私達大人の責任です。放射能を撒き散らし、大地や川や海や空気を汚し人は、生き物は全て生きていけません。「経済が停滞する」など欺瞞です。生命を第一に、そして、人々の暮らしを豊かにすることを指すのが政治家の仕事です。国民ではなく「経済界」の利益を優先する政治はNo！です。
5070	個人	無職	60代	女性	原発は0の日本にしよう！！	今の科学では、使用済み核燃料の処理は最終的にまでは出来ません。地球の奥深く埋めるだけです。これ以上地球を汚す権利は今、生きている私達にはありません。目先の利益にとらわれず何万年もの先の地球を見すえなければ！今生きる私達人類の責任があります。野田首相の私の責任においてと何度でも国に出しますが、何万年も先の地球にどれだけ責任を負えるのか考えたことがありますか。放射能汚染のない、自然エネルギーを研究する時です。今まで汚してきた地球をクリーンにしましょう！
5071	個人	無職	60代	男性	当然「原発0シナリオ」を考える者です。特に福島県の人達、特に子供達にどう答えるのか？	地域と人間性を破壊した福島原発。原発の危険性、非社会性を考えた時、何年後に何%ではなく、将来、出来るだけ早い時に原発を0パーセントにする為に、何年後に何%、その後どうして、0パーセントに持って行くかの「ロード・マップ」を表すのが政府のやる事であって、15%、20～25%はただ、原発を継続し今後も今までと同様に国民(人類)を危険にさらし続けるだけである。倫理や道徳、が無い原子力関係者や政府も、まず反省くらいはしてはみては、どうだろうか。
5072	個人	無職	70代	男性	原子力発電は即事全廃	人類は放射性廃棄物を原子炉にとじこめる能力をもっていない。放射能はDNAや染色体を毀損し、このことは人倫にもとる。政府の統計でも代替エネルギーは必要量を越えている。銭の問題は残る。不及的速やかに自然エネルギー増加による火力の代替を実現する。その技術能力を日本国はもっている。数年が数十年に及ぶであろう経済負担は、数万年に及ぶであろう後世への付回しよりよほどましであり、人倫にかなう。
5073	個人	無職	70代	男性	-	原発から方向転換すべき時期と考えます。
5074	個人	家事専業	30代	女性	原発はいらない。	原発はいりません。人間の力で収束不可能な危険ものを残す意味が分かりません。原発のコストの方が安いなんてウソは通用しない。原発で事故を起こした東電が大幅値上げするんだから！！国民ばかり苦しめないで、自然エネルギーに切り替えて、未来の子供達が安全に暮らせる世の中にして欲しい。デモの声(国民の声)を聞いて下さい。
5075	個人	家事専業	80代以上	女性	脱原発。自然エネルギーに変えて行く。	孫・ひまごがいます。核のおそろしさは身をもって感じています。原発は1日も早くなくなってほしいです。少少不自由でも自然エネルギーで生活できると思います。政府は自然エネルギーに予算を使う様変えていってほしいです。
5076	個人	無職	70代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発ゼロシナリオを選びます。
5077	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	子ども達の健康、命を守り、安心できる未来にしたい。二度と原発事故が起きないため、核廃棄物をこれ以上残さないために原発をなくすべき。兵庫県芦屋市在住です。阪神淡路大震災を経験しました。自然や天災に対して人間は全くコントロールできない無力です。原発が安全と政府や電力会社が唱えても、信用できません。地震や津波が起きることは、我々には防ぎようがありませんが原発事故は防ぐことができるはず。原発ゼロにすることです。
5078	個人	学生	10代以下	男性	原発ゼロをえらびます。	地震が起きてまた原発がばくはつしたらこの家でもすめなくなりそうです。放射性物質に汚染された食べ物は食べたくありません。原発ゼロにしてください。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5079	個人	自営業	60代	女性	野田首相の「私が責任をとる」には笑いました。どんな責任がとれるのでしょうか。信用のできない政府の政策にはもう耳をかせません。	学生時代、母親の読む女性月刊誌に原発推進の政府広告を見た時、何故か違和感と不安を覚えました。政治・経済優先から、もう一度人にやさしいエネルギーを考え直す時代をめざしたい。専門家の意見をたくさん聞きたいものです。今の時点では「ゼロシナリオ」です。地震活発化と言われる昨今。理技術では日本での原発は、無理でしょう。コントロールできないものを持つのは止めたいです。
5080	個人	無職	70代	男性	-	核廃棄物の処理方法が不明確なままに原発の稼働はすべきでない。
5081	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発依存度ゼロパーセント、即時撤廃。	先日原発0基になった折も、不自由なく過せました。今も、原発の処理法も確立していない中で国民を恐怖に落し入れたまま、再稼働を始めた政府は許せない。国民は我慢します。頑張ります。節約します。経済が足踏みしても、後退しても。地震大国日本には、原発は無理です。
5082	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。	国は国民の安全を守るのが第一の義務ではないか。関西電力は原発再稼働の理由がエネルギー不足と言っているが、火力発電を取めるとい事はなぜか？国民に知らせない部分が、大きくあると思う。自然エネルギーに変えるべき。
5083	個人	無職	70代	男性	原発依存度は0%にしたいです。	・ヨーロッパのように地震のない所なら原発もあり得るが、日本は全島が活断層だらけの国だった事を3/11で国民は気が付いた。むしろ日本は地震により作られた島国だ。世界一の地震国(世界の80%)に最も危険な原発をなぜ作らねばならぬのか。・廃止すれば経済の低下、産業停滞、近隣国の脅威が増すだろうが私はそれに耐えるつもりだ。反対の人はその覚悟も披歴すべきだろう。
5084	個人	その他	70代	男性	原発はたゞちに全部停止、0にすべきです。	原発は絶対に安全ではありません。ひとつまちがえば、人の命をおびやかすし、自然界をこわし、人間が住めなくなります。処分できない、キケンな大量のゴミを出しつづけます。人々の力で対処できない「まちがいの科学技術」はただちに無くすべきです。
5085	個人	無職	60代	男性	・原発は即時に、すべてを止めること。・企業は、国民の認める形で必要なエネルギー(電気)を作り出すこと。	・廃棄物の処理ができない原発は、ただちに止めなければ、これこそ子や孫に大きな負担をかけることとなります。・かつて企業は、自らに必要なエネルギー(電気)を自前で作り出してもいました。(水力発電所などで)企業に必要なエネルギーは、クリーンなものを自ら作り出してほしい。(太陽光発電、風力発電などで。
5086	-	家事専業	60代	女性	即、原発廃止。	未来の子供達に負の遺産を残さないで！福島の方達の現状に目をつぶらないで下さい。
5087	個人	-	60代	-	即廃止して欲しい。	・福島がその後、解決されてもいないのに、政府は収束させてしまって、再稼働に力を注いでいますが、国民を見捨てるつもりなのではないでしょうか？・将来をどう責任持つつもりでしょうか？子どもたちの出生率だけでも不安になってきているのに、生きる不安をつのらせる原発エネルギー依存、即止める手だてへふみ切ってほしいです。無差別ゼロに等しい放射能一とでもとても不安です。にうれしいし、痛さを感じないわけでもない、空気汚染、始末の方法がみつからない以上、使用するべきではないと思います。
5088	個人	無職	60代	女性	即原発ゼロ	原発がなくても生きていけるし人間をだめにする原発は絶対反対です。福島の方は苦しんでいます。
5089	個人	無職	60代	女性	即時原発0ゼロ。	原発のゴミはなくなる。未来の子供達に責任を押しつけてはいけない。
5090	個人	無職	60代	女性	即時原発ゼロに！！2030年まで待てません！！	・核のゴミがたまっています。それを次世代に残すべきではありません。・福島原発は今だ終わっていません。人々は「地獄を味わっている」と言っています。・次世代の人達に安全で安心なエネルギーをと思います。
5091	個人	会社員・公務員	40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。	原発ゼロシナリオを支持します。原子力発電がこれほど、危険なものとは思いませんでした。これまで、原子力開発に力を入れ、資金・税金がつきまわっていたとは…全く知りませんでした。莫大な有害ゴミを生みだし、処理方法もないまま、この先、無責任にこの地球に残すのですか？！足るを知りましょう！！明るすぎる照明、便利すぎる生活。人類が1番高等だと思っていたら、1番愚かで迷惑な生物でしょう。自然エネルギーの開発に私達の税金を使って下さい。命を守る政策を！！
5092	個人	学生	10代以下	女性	『原発ゼロシナリオ』をえらひます。	じしんがくるたびに、原発がこわれるかもしれないと、びくびくするのは、もういやです。わたしたちのこえをもう音とは言わないでください。
5093	個人	無職	70代	女性	原発0%	将来を担う孫たちのことを考える。安全である事が大事だと思いますのでー。

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
5094	個人	無職	70代	女性	原発ゼロ%を望みます。	放射能物質は今後半世紀に渡り、人間は勿論、植物、動物、そして、大地にと被害をもたらす。すぐに結果は現われなくとも…。日本人の命の危機は、日本国の危機にとどまらず全世界の危機、そして地球の危機へと拡大する。いつとぎの金儲けの原発はいらない。金儲けをあとおしする政府、国会議員も許すこととは出来ない。
5095	-	家事 専業	70代	女性	原発は0%で。	学習すればする程原発のこわさが分かりました。原発は安全だという神話をなくさない限り、私たちの幸せと平和はないと思います。省エネはもちろん自然エネルギーに替える努力をみんなで。
5096	個人	無職	70代	女性	2030年には生存してないと思いますが子孫のため環境問題は大切なこと。	-
5097	個人	無職	70代	女性	原発をゼロにすべき。	福島原発1つで住みなれた町に住めなくなったり、畑も田ぼも使えない。それが日本中に54基もあるのは恐いこと。日本から世界から原発はゼロにすべき。放射能は永い年月をかけて汚染するのですぐになくして下さい。
5098	個人	無職	70代	女性	今すぐ0に！！原発を今すぐ廃止を！	「福島の悲しみ」を繰り返すことのないように！この狭い日本で再び原発事故を起こしたらどうなるか火を見るより明らかです。
5099	個人	家事 専業	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。福島第一原発による核物質の拡散も地震が原因ではなく、日本のように地震の多い国に原発を作ってしまった事が原因です。原発を再稼働させてはいけません。廃炉にも数十年という長い年月がかかるのです。原発を温存し稼働し続けることで生じる核廃棄物の処理方法も決まっていない上に、さらに技術的にもその見通しが立っていないと聞いています。私達人類では管理することが出来ない原発を全て止めるなら今しかありません。原発ではなく、自然エネルギーの開発、発展に力を入れる政府になって下さい。私達は、節電にもよろこんで協力します。子供達の生きる未来に原発はもう必要ありません。
5100	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	脱原発へ移行してもらい●	福島原発の●放射能は●代物だと誰もが気がつい●が国はいまだ一定の指針を示さないで●。一定●の給供不足が生じると、日本経済の●など●きてしまうかも●れないが、それを補うためにも自然●を●展させるような国策を考えてもらいたい。野田首相●原子力を再開させましたが、再び事●が●このような●つもりなのでしょうか。国民を守るのも国の責任だと思うのですが、これが●終わらないことを祈ります。
5101	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	私たちが生活スタイルを改めます。そして企業の利益最優先の危険な原発の再稼働に反対します。日本は、そして地球は私たちの子孫からの借り物です。	人類の何千、何万年もの歴史の中で、「電気」という文明の利器を実用化できたのは20世紀に入ってからです。「電気」は確かに人の生活を豊かにしてきました。今さら電気のない生活に戻る事は出来ない相談ですが、電気の供給量にまかして電気を無駄に消費していないのか、よくよく再検討が必要だと思います。全国に何百万台もあると言われていた自動販売機、24時間営業のコンビニ、明るすぎる街の照明、深夜まで煌々と輝いているパチンコ店などなど、数えたらきりがありません。関西電力は福井県の大飯原発が再稼働したのと同時に、それまで運転していた火力発電所を何力所も停止したとの事です。この事からも分かるように、電気は足りているのに、「電気が足りない」ので原発再稼働には何の根拠もありません。最後に「我れ無き後に洪水来たれ」、自分達さえよかったらいいという電力会社や政府の考え方には本当に腹が立ちます。あなたたちも人の子であり、親でもあるのでしょうか、と言いたいです。有害な核の廃棄物を孫子の世代まで残さないためにも、今すぐ原発は稼働を止め、全てを廃炉にすべきです。それが、広島、長崎、そして福島を経験した国民と大人の努めです。
5102	個人	その他	60代	男性	人間がコントロール不能な原発は全廃して下さい。他国への輸出も中止して下さい。国民の健康、とりわけ子供の健康を守る為に全力をあげて下さい。	チェルノブイリの事故、スリーマイル島の事故、今回の福島原発の事故と大事故が続いており、人類がコントロール出来るものではないことが明白となっている。今後の放射能廃棄物の処理にも万全をつくして下さい。福島原発の被爆者の健康管理にも全力をあげて医療費の負担も軽減して下さい。内部被爆の健康への影響が今後出てくるものと考えられます。調査・研究・治療に国の全力をあげて対応して下さい。・地震列島と言われる日本列島に原発を設置する場所はどこにもありません。
5103	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。	・反対する一番の理由は、これだけの事故をおこしながら、平然と安心、安全と言い切り、責任者が、何の刑罰を与えられず、社会的に、居すわっていることです。これが一般の人なら、住んでいるところを追われ、末代まで責任を問われるところでしょう。歴史の汚点です。その時代に生きた一人として許しがたい事実です。・経済第一、生活第一、電気が足りなくなったら大変ですというのは、電力開発に携わっている人がつくったシナリオです。健全な社会のシナリオを。国民の側から実践を。もうけのために、悪質のものを売っている悪とく業者だからです。
5104	個人	家事 専業	60代	女性	想像力のない安全は安全でないという事。	私達の生活の中で片付けられない物がある、それは恐い事です。その一番が原発で出てくる核のゴミです。後世にこんな物を積残して子孫に申し訳ない。今までの生活(風景、思い出も含めて)がなくなり人間性まで破戒するおそろしい事故をなくす事、事故の原因はともかく本から無くす事が今しなければならぬ事と思います。

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
5105	個人	会社員・公務員	50代	男性	0%を支持します。ただし遅くとも2017年までに全廃希望。原発からグリーンへとは何か？少なくとも温存や推進は却下すべき。	GDPを伸ばすには、電気をより多く作り、使うという発想では温暖化防止にも資源争奪による戦争やテロを防ぎ、平和を確立する事にも役立ちません。グリーン経済とは、先進国から低エネルギー社会を実現しない限り、新興国や途上国も拡大再生産・高エネルギー社会を止めにくいと思われまます。原発をやめて自然エネルギーとバッテリーの独立電源を国内外に普及し、その容量内で電気製品を使う暮らしに切替える事が新しいグリーン経済社会を実現します。
5106	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	緑ゆたかなこの日本の国土をこれ以上放射性物質で汚染させないで下さい。核廃棄物の処理もできないのに、どうしてこれ以上原発を動かそうとするのですか。経済があともどりしても、人のいのち、心ゆたかな生活のほうが大切です。
5107	個人	無職	70代	女性	「原発ゼロ」	2030年に「原発ゼロ」ということは、原発再稼働ということになります。私の意見は「今すぐ、原発ゼロ」です。大飯原発を即時止め、国民の合意がない限り原発再稼働はしないこと。今すぐすべての原発を廃炉にしても、放射能を出さなくなるまでに100万年もかかるし、何億円もかかるといわれています。少しでも次世代の人たちに負担にならないようにするのは、今生きている我々世代の責任です。それにしても、国民的議論には1ヶ月は少なすぎます。しめきりは延長すべきです。
5108	個人	その他	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。即時原発ゼロにすべきです。	「原発ゼロシナリオ」を選ぶ。即時原発ゼロにすべきだ。省エネルギーを進め、再生可能エネルギーでまかなえるようにすべきだ。日本の現在の技術力を持ってあたればそれば十分に可能であり、それにより新作業も起り雇用も促進される。
5109	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロシナリオ	原発は、いらない！絶対に脱原発！！自然エネルギーを推進して下さい！！
5110	個人	無職	70代	男性	かけがえのない地球、現生人類が生まれて3万年、人類は地球と生態系と共存共生をしてきました。人工の放射能・核物質は地球と生態系、人類を破壊します。したがって、①ゼロシナリオを選択します。	1. 日本列島は地震で作られた島です。現在、地球は火山の活動期、地震と津波は自然現象です。プレートと活断層が縦横に走る日本列島に、54基もの原発が建設されました。アメリカ政府の核戦略と、日本政府のエネルギー政策、政府と電力企業などの合作による「安全神話」が背景にあります。地震と津波が原子力発電所をおおえば、福島のように放射能漏れの事故を引き起こします。人類は、地震・津波による原発災害を防ぐ技術をもっていません。2. 原発の発電は被曝の労働を必要とします。人類は被曝を防ぎ、放射能をコントロールする技術を持ちません。3. 原子炉で核燃料を燃やせば、プルトニウムなどの放射性物質を大量生産します。また放射性廃棄物、使用済み燃料にも放射性物質は多く含まれます。プルトニウム239の半減期は24,000年、放射性物質の放射能がなくなり、人類や生態系への危険が消えるまでの管理には、多くの時間、多くの人手と資金が必要です。
5111	個人	パート・アルバイト	30代	女性	-	「原発は、ダメだと思うけど、電力不足なのでCO2もあまり出さないし、やっぱり必要だと思う」と思っている人がたくさんいると思う。「原発はいらぬ」とストレートに訴えるのもいいが、「原発がなくても電力はたりている！」「原発もCO2を出す」という事をマスコミを通してでもいいので、大きな声で伝える事したらより良いと思う。10万年をかけてゼロになる核は絶対にダメだ！！未来の子どもに青空を…。
5112	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。
5113	個人	学生	10代以下	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
5114	個人	学生	10代以下	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
5115	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。
5116	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5117	個人	会社員・公務員	60代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
5118	-	パート・アルバイト	50代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
5119	-	会社員・公務員	30代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
5120	-	会社員・公務員	30代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
5121	個人	その他	70代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
5122	個人	その他	70代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
5123	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
5124	個人	学生	10代以下	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
5125	個人	学生	10代以下	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
5126	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
5127	個人	会社員・公務員	40代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	少しでも危険性がある原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
5128	個人	会社員・公務員	40代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発は「0」に！放射線で死んだ人はいなくても、原発事故がおきたことで、なくなった方は多数います。地震国の日本で原発は無理！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5129	個人	パート・アルバイト	40代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発は「ゼロ」へ。福島でこれだけの事故が起き、終東どころか、まだ危険な状態が続いている中の、大飯原発の再稼働…。日本は世界中の笑い者になっています。今こそゼロシナリオに舵をとり、新しいエネルギー政策を打ち出すべきです。
5130	個人	学生	20代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
5131	個人	自営業	50代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
5132	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。
5133	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。
5134	法人・団体等	-	-	-	2030年までは原発エネルギーの利用を必要最小限維持しながら、再生可能エネルギー導入のための基盤を確立していくことが望ましい。	今回の原発事故は国民のエネルギーに対する考え方を一変させた。その責任は政府、電力会社にある。今後、原発の安全性についての諸対策はもちろんのこと、核燃料廃棄物の処理についての明確な方向性を出し、国民からの信頼回復に努めるべきである。一方、再生可能エネルギーの導入は将来的には必然と考えるが、まだ社会的な基盤が確立していない。このような現状を踏まえると、2030年までは原発エネルギーの利用を必要最小限維持しながら、再生可能エネルギー導入のための基盤を確立していくことが望ましい。
5135	個人	パート・アルバイト	60代	女性	(脱原発)10万年後の安全さえ保障されない原発は生命あるもの全てにとって不用品。目に見えず、臭いもなく、形も見えない放射能に怯えて生きるのはまっぴらゴメン。地球を人類を壊すな!	福島の原発事故により、未だに不安定な生活を送り、農業・魚業・中小企業・病院などなど、元通りになるのはいつのことか。さらに日本中が放射能汚染の不安から脱却できないというのに原発再稼を決める政府は信じられない。1部の利権に汚れた政治家、儲けのために手段を選ばない一握りの大企業家の思惑に、人の命を振り廻されるのは止めさせたい。圧倒的多数の国民の声を無視して政府や企業の言いなりのマスコミは反省し、本当のことを報道した上で国民の意思・判断をあおいでほしい。自分たちと未来に続く全ての子どもたちのために、安全で自由で平和な日本、世界になってほしい。広島・長崎・福島の原爆原発事故のあった日本は世界中から注目されている、日本の国の信頼回復のため脱原発宣言を!!
5136	個人	自営業	40代	女性	①原発0%。	全ての原発を廃炉にすべき。これだけ日本全土を放射能で汚染させ、今だ事故も終息していない。それなのに何故原発を続けようとするのか、日本の未来を、なくしたいとしか、思えない。
5137	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発は無くして下さい。	今回の福島の事故で苦しんでいる人を、たくさん知りました。私たちの未来のためにも、原発は無い方がいいと思います。
5138	個人	会社員・公務員	20代	男性	原子力、エネルギーの必要性。原発はゼロにして下さい。	私の意見としてはゼロシナリオです。夢のような原子力エネルギーですが、理論上はメリットばかりでしたが実際フタを開けてみれば、原子力発電所の事故により甚大な被害や損失をもたらしています。取り返しがつきません。又、デメリットや原子力の危険な側面について国民が、知識を持っておらず、十分な情報が国や原子力事業者から公開されていないことが問題なのです。現状を理解して頂きたい。放射能におびえる大多数の人々の事を。原子力、東電などには最初に何を考えるべきかを、考えて下さい。
5139	個人	家事専業	60代	女性	原発再稼働をすぐやめて、全原発を廃炉にして下さい。子供達の為にも。	原発再稼働は絶対反対。出来る限り早く全原発を廃炉にしてほしい。再生可能エネルギーで全電力をカバー出来る様になるまでの節電なら無駄使いをへらし、がまんも出来ると思います。今ならまだ間に合うかもしれません。これ以上、自然を壊さないで。
5140	個人	無職	50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。命の大切さが最優先だと思えます。これから生きる子供達に安全で平和な日本を受け継いでもらう為に原発はゼロにするべきです。そう思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5141	個人	無職	60代	女性	脱原発社会を目指して、より安全なエネルギーシステムを選択し、省エネに努め、未来の人々に、今、私達が感じている恐怖、不安が無い社会を渡しましょう。	原発が建設された頃、生活協同組合の活動で、反対運動をしました。昨春の事故(福島)で、「やっぱり!」と思いました。我家は昭和30年代頃にあった種類の電気製品しかありません。原発反対の理由は下記の通り。①人間が制御できる装置とは思えない。②危険な核廃棄物を未来に残してはいけません。③発電コストの面で原発が有位と言われているが、一説によると、原発一基を建設する時には、同能力の他(自然エネルギーなどによる)発電所を建てることになっていると聞きます。廃棄、再利用に必要な経費、地元への継続的な助成金などを考えると、はたして、原発エネルギーが安い、低コストと言えるのでしょうか?④耐用年数40年の原発炉を、永久に交換し続けるのでしょうか?そのような危険なゴミを増やし続けてはいけません。
5142	個人	無職	80代以上	男性	原発は可能な限り速かに0%にすべきであり、少なくとも2030年には0%にすべきである。そのための自然エネルギー開発研究、発電電分離等全力で行うべきである。	問題の争点は明白である。人類の未来の幸をとるか、眼前の利益を最重要として、未来の危険を無視するかである。多くの平凡な市民は前者を、利益追求こそが最大の価値である経済界等が後者を選んでいる。①原発使用済核燃料は完全な処理が不可能である。如何に処理にも放射能は千年万年と残る。②自然災害の大きさ、性格の完全な予知は不可能。千年万年とためこんだ放射能はどうなるのか。③自己利益を最高価値として「原発ムラ」が国民をだまし続け、結局3・11の悲劇を生じたのは、上記のミニ・ケースである。
5143	-	その他	60代	女性	1. 原発ゼロシナリオ。ただしH24年度内に、大飯原発を停止する。	折しく他の原発は再稼働しない。自然エネルギー政策をすすめ、企業へも補助金を出す。その代りに今の原発関連すべへの補助金をなくしていく。
5144	個人	家事専門	80代以上	女性	原発再稼働は反対。	①未だ人知力の及ばぬ。そして未来にも解明不可能な起続性がある。②汚染された核廃棄物が多すぎる。20万年と放射能を出しつづける。原発廃棄物が多量に地球にたまっていく。大宇宙の何十年億年のはからいを無視してはいけない。(短歌同時に10首送付)0%支持。大宇宙のはからい。山川賀世子。太陽は核融合の火の焔地球も原初散りし一粒。幾層にも包まれ過ぎし五十億年地球は冷えて大気と水。いきものの現われる迄十六億年人が現われるのはずっと後。宇宙のはからいに守られて緑の地球数多のいきもの。何時ごろか人は争い殺し合いより豊かな生活と奪い合う。原子核分裂させてとつなぎエネルギーを取り出さん。大宇宙はからい無視して核兵器小さな太陽日本に落す。地は人は焼けたざれて灰となるパンドラの箱開けし結果。人やがて核分裂のエネルギー発電に利用し原発作る。太陽の神秘は人の知力越え水素爆発放射能拡大。大宇宙一瞬の火花の人の生殺傷の数にひたすら費す。夜半仰ぐ大宇宙のはからいを無と帰す人間業の深きよ。
5145	個人	家事専門	40代	女性	私たちは、ゼロシナリオしかあり得ない!!	重大事故に直面して適切な対処ができなかった政府に原発の管理は任せられないからです。以上の理由から、一刻も早く脱原発を達成する「ゼロシナリオ」しか選択肢はありません!!
5146	個人	家事専門	30代	女性	原発震災を二度と起こしてはならない。脱原発「ゼロシナリオ」を選択するべきです。	原発震災という人災を経験した日本国民は二度と起こしてはならないという決意をするべきです。事故に直面して適切な対処ができなかった政府に管理は任せられない。
5147	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発の使用を中止しなさい。	原子力エネルギーは必要ありません。私達は生命を危険にさらしてまで原発を利用したいと思いません。
5148	個人	家事専門	40代	女性	原発停止反対。電力価格が上がるのはこまります。	-
5149	個人	その他	60代	男性	原発ゼロに絶対反対する。中東ではいつ戦争が始まってもおかしくありません。シーレーンが危うくなってしまう。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。	-
5150	個人	無職	60代	男性	原発比率「0%」を支持する。人が制御出来ない原発は日本から無くすべきである。	福島原発事故(人災)の惨状を見れば原発再稼働は有り得ない。福島での除染も復興も進んで居らず今政府が行なうべきは福島復興と被災者への補償それと原発事故原因の究明である。使用済み核燃料の最終処分方法も決って居らず子や孫そして後世に大きな負担を残す原発はいらない。政府の対応には怒りを覚え現政府に日本の未来は託せない。
5151	個人	無職	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	自然エネルギーを推進して下さい。原子力、核エネルギーは廃棄物の処理も出来ない現在未来に大きな負の遺産を残すことになり早急に廃止すべきです。

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
5152	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発ゼロにしましょう。	いそいで自然エネルギーに補助金を出して、新しい発電システムを確立しましょう。原子力はすぐにとめて、放射能汚洗をなくしましょう。
5153	個人	家事専業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を即刻進めていただきたいです。そのための省エネ、持続可能エネルギーへの取り組みを国策として明らかにし、具体的に実践していただきたいです。	-
5154	個人	自営業	60代	女性	原発0シナリオを選びます。	私は新生児・乳幼児に関わる仕事をしております。次世代に遺してはならない原発。安心して子育てが出来ません。猛暑の中でも東京電力は原発稼働せず何んとかエネルギー供給されておりますので、必要性については疑問であります。
5155	-	無職	60代	女性	人類やすべての生物のために、地球環境を守ってほしい。	原発の再稼働はしないで下さい。原発稼働してなくて、電力不足になってもみんながまんできくと思う。電力不足で企業が国内から海外へ出ていってしまうなんて本当にそうかしら？いっぱい？？？がある事が多すぎます。
5156	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロを選びます。	原発をなくさないかぎり、未来や希望をイメージすることもできません。福島現状を前に、私は心から国の未来を憂えています。野田首相、あなたは本気で未来の人々のことを考えているのですか？あなたの目線の先にあるのが日本人の方々であってほしいと心から心から心から願っています。
5157	個人	無職	70代	男性	-	原発依存度20～25%。理由。日本のさらなる発展の為には電力が必要ですが、それは原発を併用しなければ無理だと思います。
5158	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロのシナリオを選びます。原発は原料調達段階から、輸送、加工、原発使用中、使用後と放射線を出し続けます。人間の手ではコントロールできない汚染です。稼働し続けることでムダな電気を作り続け、過剰な消費生活を加速させることになり、これからの人間生活のあってほしい姿とは相反します。
5159	個人	無職	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。一番は、今すぐ直ちに原発ゼロシナリオに進めたい。	原発ゼロシナリオを選びます。地震国日本に原発54基も作り安全神話を言い続けてきた大人の責任は重大で罪深いものです。東電福島第一原発から出る放射性物質は、日本も、世界も地球すべてを汚染し続けており、今だに解決のめどもありません。子ども達に安心できる未来を手渡すため、是が非でも自然エネルギーを推進して頂きたい。人間の命を大切にすることを最優先して。
5160	個人	家事専業	60代	女性	原発の存在は、危険です。直ちに原発ゼロ政策をとってください。	福島原発事故では、放射能汚染の怖さを思い知らされました。事故の怖さに加え、核燃料の廃棄物の処理もままならず、耐用年数を過ぎた核施設の措置も不十分な原発稼働は中止すべきです。日本は、自然に恵まれ、豊富な自然エネルギーがたくさんあります。これを活用すれば、電力不足は起こりません。地球温暖化防止に役に立ちます。
5161	個人	その他	60代	男性	1. 政府の被災地への対応。2. 原発再稼働についてなど。	1. 除染も含めて被災への対応は遅々としてすまないでいる。消費税やTPPどころでなく第1に政府も東電もここに全力を傾注すべきである。野田首相も含め全閣僚が被災地においてどうすべきか考えるべき。2①福島原発も収まらず、原因もまだ解明できないでいるなかでなにを再稼働であるか。②生命より原発を優先させる政治はただちにあらためよ。
5162	-	その他	50代	女性	原発はいりません。原発ゼロシナリオでいきましょう。	エネルギーの使い方をもっと工夫しましょう。必要なものを必要なだけ使っているのは、あまりにも無為無策です。必要だけど、使い方を考える・必要だけど我慢する……もう少し“人間”としての能力を使い、生き方を考えましょうよ！！
5163	個人	家事専業	60代	女性	原発は大事な電力供給源なので賛成です。	原発反対する人は放射能の危険を第1にあげていますが、微量の放射能は、むしろ身体に良いというデータがあります。飛行機でも放射能を浴びます。日本には資源がないため原発はどうしても必要です。他のエネルギーに依存すれば大変なコストがかかります。また、原発があることで外国への核に対する抑止力にもなります。マスコミは原発の悪ばかり流し、国民は完全に洗脳されているのです。
5164	個人	無職	70代	男性	原発即刻停止・廃止。	1. 福島原発事故の原因究明もなされないのに原発の安全は信用出来ない。 2. 使用済み核燃料の処理方法が確立されてもいないのに「安全性・コスト安の話」すべてが信用出来ない。
5165	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	原子力発電を止めたら、企業活動や日本経済に大きな悪影響が出ることは明らかです。マスコミなどは、情緒的な「原発反対運動」をあたかも国民の総意であるかのように扱っていますがエネルギーの安全保障を考えるうえで、明らかに間違っています。原子力発電をストップすることには絶対反対です。

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
5166	個人	家事 専業	60代	女性	2030年に原発0でなく即刻原発0を主張。大飯・志賀・敦賀原発のほぼ直下に活断層の可能性。再び事故が起これば日本は再起不能になる。楽観視は止めて、政府は再生可能エネルギーに開発に本腰を入れよ。	3つの原発のほぼ直下にある可能性の活断層を楽観視すれば、真観の大地震を学ばず対策を立てなかった福島原発事故と同様かそれ以上の被害が起り得るだろうことを恐れる。今や日本列島は地震の活動期であると言われていた。福島原発事故も、終息状態とは言えない綱渡りの状況である。廃炉のための技術と技術者の養成は始めているのか。地震大国日本において原発は不適切な選択であると、つくづく感じている。故郷を失った人たちの賠償金を考えれば、原発によるエネルギー供給は決して安価ではないこともわかった。日本の国が存在して経済活動を発展させるためには、危険な施設である原発は即刻廃止しよう。美しい国土、安全な空気や水、農作物、魚海類があつてこそ、日本は存在意義を持つ。政府・与野党は一致協力して日本の未来を見ずえて、活動して欲しい。再生エネルギーへの転換で電氣量が高くなっても我慢する。第2の福島を作らないで！
5167	個人	家事 専業	60代	女性	-	化石燃料による発電では電氣料金の値上げは必然となってくる。又、日本が原子力発電をしなくても、中国ではどんどん増やしていき一旦事故が起きれば被害は日本に及ぶ。新たな代替エネルギーが見つかるまでは、原子力に頼らざるを得ない。安全性慎重に確認し、原子力発電を順次開始して欲しい。でないと、日本から企業がどんどん海外へ出てしまい日本の経済的不況はますます深刻化する。
5168	個人	自営 業	20代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発は、絶対に事故をおこさない、放射能を出さない。と言いきれるわけがありません。自然の力に人間の力はかなわないのです。今、自分が生きている事だけを考えず、未来の子供たちや、人間以外の生命も大切にしたいです。すばらしい日本の海や山の景色をのこし続けたいです。原発はゼロにして下さい。
5169	個人	無職	50代	女性	1、ゼロ(%)シナリオ	即時停止をお願いします。絶対安全はないと思います。一度汚染されるとともに戻るのに気の遠くなるような年数がかかりますし、地球全体に広がってしまいます。もっと自然エネルギーの活用に力を入れてください。
5170	個人	会社員・ 公務員	30代	男性	私は施設内でヘルパーをしています。今年は上から28℃と言われていますが28℃では暑すぎ、やむをえず、それ以上現場の判断で下げています。	問題はヘルパーがいない年配の世帯です。あの方々はTVのいうことを間に受けて、節電のために28℃かエアコンオフにしていると思います。その結果、9000人に達しようとする熱中症による救急搬送だと思えます。政府が速やかに原発を復活させ低コスト、安全、安定できるエネルギー源が確保されるまでは、原発の稼働は維持すべきです。したがって現状かそれ以上の原発稼働を望みます。
5171	個人	無職	50代	男性	原子核エネルギーの時代的役割は次のレベル平和的レベルへ行くべき時代です。	現代日本社会は100%自然エネルギーに転換可能な国と考える事が出来ません。・国民一人、一人の意識を転換して、自然エネルギー100%時代を創造していきましょう。・巨大利権世界の支配に勝利していくには国民一人、一人の力を結集していくしかないと考えます。
5172	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。	エネルギーを使うほど幸福になるという幻想を捨てましょう。原発に安全性は絶対に確認できないことを確認しましょう。
5173	個人	無職	60代	男性	エネルギー・環境に関する選択肢として私は「ゼロシナリオ」を選択します。	平和と経済発展は両立しません。資本主義経済は戦争(紛争含む)飢餓、貧困、搾取、暴力を生み続けます。「リスクと経済的ベネフィットのかね合い論」は、「まやかし」論です。少数弱者を切り捨て、へき地の農林山水産業を荒廃させ、人間も含む動植物の遺伝子を傷つけ、破壊してまで経済発展成長を肯定するのは悪の行為です。放射能には安全値などそもそも存在しません。存在すると思うのは生命体の「けなげな」修復活動免疫機能によって、安全値を確保しているだけで傷殺の事実は厳存しています！
5174	個人	無職	80代 以上	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	広島長崎の原爆体験を持つ私たち日本人は二度とあの惨禍を起させないと誓いました。それなのにフクシマが起りました。ただちに廃炉を願うのは当然ではないでしょうか。まず一切の原発をとめて新しいエネルギー政策へ全力をあげてとりくむべきです。それが日本だけではなく全世界の人々への私達の責任だと思えます。
5175	個人	パート・ アルバイト	60代	女性	声をあげないでいたら、被爆国に、そして地震国に54基もの原発がいつのまにか作られていた。子供の未来を守る為にも原発0%を指示します。	「再稼働反対」
5176	-	会社員・ 公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオを強く支持します。自然エネルギーを前向きに推進して下さい。	節電はいわれなくともやるが企業が進めるオール電化止めるべき。他にも大きなムダはいっぱいある。電力は足りているのに稼働の口実で騒がないでほしい。地産地消の発電を進めてほしい。
5177	個人	その他	70代	男性	原発は、この機会に絶対に止めなければなりません。そして自然エネルギーに変換すべきです。	どんなに原発から自分の利益を受けようともこの原発は、将来は悲劇・死への道です。一時的には、短期的には利益を逃がすことはつらからうが、自然エネルギーに変換することは早ければ早いほど将来を豊かにするものです。個利を放棄して下さい。

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
5178	個人	-	-	-	-	-
5179	個人	無職	60代	女性	原発ゼロシナリオ	原子力発電をすすめるために電力会社は、私たちに生活の中で無理やり電気を使わせようとしてきた。自然の風、光などではなく人工の風、人工の光の中で人は生活している。動物も植物もそうになっている(家畜類の屋舎飼い、野菜果物等の温室栽培)。沢山の武器原料を作るため、沢山の電力を消ヒさせられてきた。安全と言ってきた原子力発電所も、時おり見せる自然の力に対して安全ではないことが分った。何十年に一回、何百年に一回の災害でも放射能による汚染は人間を何代にもわたって傷つけ、自然も破壊する。私たち人間の手に負えない原子力は持つべきではない。即廃止。
5180	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。日本は唯一の被爆国でありながら学習した事は山程あるはずなのにその学習が生かされることなくくり返えされた福島。本当にはずかしいの一言です。金もうけに走る方達のなさけない姿。あまりにみじめだったらしい姿です。
5181	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを支持し、 今すぐ原発ゼロにする。	①原子力規制委員会の人選がいかなる方向性で選ばれたか不明の上、名ばかりの同意をもって決定しようとする事に絶対反対する。②一度選出されると5年間罷免されない等、とんでもない事。誰もチェック出来ないし始めから判っているのにそんなものを作ると言うのは明らかに裏がある！③エネルギー環境に関する選択肢をまず出すなどと言う権利は政府にはないはず。ゼロから、バランスのとれた、国民を加えた集まりの中から選択肢をも作り出すべき。全てがヤラセで信用なし。
5182	個人	家事 専業	60代	女性	原発を止めて、ほしい。	経剤会の意見ばかり聞いていると、今からの未来は有りません。自分達の可愛良い子供、孫の未来を想像してください。私達は先は余り有りませんが、今からの人達には未来が残っています。御金よりも、安全、安心が一番です。すべての原発をどうか御願いですから、ただちに廃炉にして、もう二度と福島のような事故を起さないでください。そして、建設に反対の人達の意見を聞く、大きな人間になってください。それでないと今、苦しんでいる福島などの人達の気持が、報われません。そして、足り無い分は、他の方法に向けて、血の税金をみんなの為に使ってください。「その為に頭の良い人(日本人、他の国の人)を結集すれば、きっと良い考えが有ると思います。がんばってください。期待しています。
5183	個人	その他	60代	男性	原発はすべて廃炉にし、 原発に頼らないエネルギー政策に 転換すべき。	原発はひとたび過酷事故が起これば、制御不能の、他の事故とは異質の危険をもつもの。小水力、風力、地熱、太陽光、バイオマス、など再生可能な自然エネルギーの爆発的開発で、脱原発社会をつくることが重要。
5184	-	-	50代,80代以上	-	①原発をゼロ%にする。	「想定外」は原発においては、考えてはいけないことです。「想定外」が起きた時、責任を取れる人がいるなら、国民に、その氏名を、明らかにして下さい。
5185	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」 を選びます。	今度また、福島での事故のようなことがあったら、と思うと、恐怖を覚えずにいられません。二度と生活を脅かされたくはありません。
5186	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオに賛成。	日本は活断層が無数に走っている国です。今度、事故を起こし、福島のような被害が広がれば、世界から見放されてしまいます。絶対安全とは断言できないのですから、原発は、早期に撤廃すべきです。
5187	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。	原発以外の安心できるエネルギーがあるのに、危険性があることが十分にわかりながらこれからも依存していこうと考えるのが理解できない。移行期間をもうけてでも近い将来なくして欲しい。
5188	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	将来を考えると、再生 可能エネルギーを中心とした エネルギー政策に転換すべき です。	昨年の震災、施設の老朽化により、安心できる環境とは思えません。コスト問題ではなく、総合的な判断が必要です。
5189	個人	無職	60代	男性	原発をゼロにしない 限り、将来に渡り、国民は 放射能による被害に脅かされ 続け、さらに、原発維持の ための費用が際限なく国民 負担になる。原発ゼロを決 めるべき。	福島原発の事故以来、東京電力と政府、マスメディアに出てくる学者への国民の不信は極まっていることを知るべきで、原発依存度をゼロ、15%、20~25%の選択肢も、一応、形として国民の声を聞いて、落とし所は15%にしようとしていることが見え透いています。原発事故への対応も不十分、使用済燃料の処理技術も確立されていない、活断層付近の原発を稼働させようとしていることなどから、国民の生命と安全を守れない原発ゼロの方向に転換する以外にない。

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
5190	個人	無職	80代以上	男性	2011年3月の福島原発の事故により、私たちはそのダメージの堪大さリスクの巨大さを自覚させられた。これからは核燃料に頼らず、最生可能エネルギーに転換する国定を定め、国民拳けて実行することを要望する。	2011年の東日本大地震・大津波により、日本人は日本列島が巨大地震の発生を避けられない地盤の上にあることを知ることになった。日本列島で核燃料に依存することのリスクの大きさを知った今、エネルギー政策を大転換する必要がある。この場合ドイツ、北欧諸国の政策が参考になる。石化燃料は勿論、原発も自然環境を汚染し、破壊することが避けられないため、日本人は自然エネルギー利用に全力を注ぐと共に、エネルギーそのものの軽減を決意し実行するプログラムを作成すべきである。それは後続の世代のため全地球の人類のため不可欠の責任である。
5191	個人	パート・アルバイト	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原発は原子力の平和利用と言っていますが、最初の導入時は、期待もあつたかも知れませんが、平和になりましたか？怒りと恐れ、絶望が増した気がします。導入時は最先端ですばらしい技術と思われていたかも知れませんが、今、もっと最先端で平和になれる技術が他にあるのではないのでしょうか？
5192	個人	会社員・公務員	50代	男性	①ゼロシナリオに賛成します。	一度事故が起こると人間は制御できないことが、福島であきらかになりました。また核の材料となるプルトニウムも必要ありません。未来にゴミを残してはダメです。人間の力を越える、放射能はいりません。まず福島を再生してからです。
5193	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発は、ゼロにし、代替エネルギーを本気で開発すべきだ。	原発は、安全性を保障することのできない、全く非科学的な発電システムである。原潜を確保するために、アメリカが考えたもので、発電という目的はあくまで、二義的なものだ。欧米諸国では、代替エネルギー対策がすでに確立されていて、日本はあまにも対応が、おくれすぎていると言って良い。本腰を入れて対応すべきだ。
5194	個人	学生	10代以下	女性	-	電気をとめられると、不ベンです。げんぱつがなくなったら日本の国がこまると思います。
5195	個人	会社員・公務員	50代	男性	絶対に原発を0%にするべきです。	・原発で発生した核廃棄物を10万年間安全に保管できると実証した人がいるのですか？・太陽光発電でも2030年までにkwh当り20円程度にできる技術力は日本には十分にあると思います。・原発や、高速増殖炉・中間処分に当たっていた税金を有機物からメタンガスやエタノールを作ることにふりむければ国内に雇用も生まれ、海外から石油や天然ガスを輸入する量も減らせ、CO2も減らせませす。
5196	個人	無職	70代	男性	原発は0にすべきだ。	核は人間制御出来ない。すぐに原発とめて再生可能エネルギーにきりかえていくべきだ。
5197	個人	その他	80代以上	男性	即時原発ゼロ。再生可能エネルギーの比率を高める。	即原発ゼロ。再生可能エネルギーの比重を高めてゆくことを強く求める。人類はスリーマイルズ島、チェルノブイリ、福島と3大原発事故を経験したが、根本的な原因は明確にされず、抜本的な対策も講じられていない。アメリカ、ロシア、日本と技術力・経済力共に世界でトップクラスの国の能力をもってしても、原子力は制御できないことが証明された。2つの世界大戦のあった20世紀は「戦争と破壊の世紀」といわれるが、原爆も原発も共に、20世紀の人類が地球環境の未来を深く考えずに生み出した「前世紀の遺物」である。人類の破滅につながる恐れがある。21世紀は再生可能な自然エネルギーによる「環境の世紀」にしなければ人類の未来はない。
5198	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発は再稼働せずに0%として下さい。100%再生可能エネルギーへの大胆な転換をお願いしたい。	原発はクリーンエネルギーではなくCO2も発生させる火力も含めCO2発生のない本当のクリーンエネルギーへの大胆な研究と構造転換を目指してほしい。エネルギー多消費構造の転換とセットで1人1人の意見を尊重し、「しがらみのない」エネルギー政策の立案をのぞみます。
5199	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発を再稼働せず0%として下さい。憲法25条に則り国民の健康権を守ること。	今後のエネルギー政策の基本に国民のいのちと健康を守ることを明確に掲げるべきです。原発はクリーンエネルギーではなく、CO2を大量に発生させます。ひとたび事故が起きるとたいへんなことです。太陽光、風力、バイオマス、地熱、中小水力など100%再生エネルギーにむけた大胆な政策転換が必要です。
5200	個人	自営業	60代	女性	原発0の社会をめざすべきだ。	原発に頼らず、自然エネルギー・再生可能エネルギーの開発に力を入れてほしい。より費用のかからない方法も、知恵を出し合えば切り開いていけないかと思う。例えば、使っていない屋上にソーラーパネルを設置する。設置するだけなら、高い売電料を払わずにすむのではないか。でき易い方法からでも、始めるべきである。
5201	個人	家事専業	60代	女性	原発を止めてはならない。	原発があつたからこそ、電気がふんだんに使え、色々な企業や工場が発展、繁栄して来たわけです。私達も一戸建ての家も持てるようになった。原発を減らせば産業の空洞化が起こり、景気悪化や失業者の増大は避けられません。(命取り)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
5202	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力発電については、可能だけ早くゼロにすべきと考えます。	原子力発電は万一事故を起こした場合の被害が広範囲かつ長期にわたります。また使用済核燃料は嚴重かつ長期に管理する必要があります。このようにリスク・コストともに高い原子力エネルギーには将来性はないと考えます。持続可能な社会とするためにも、原子力以外のエネルギー、とくに再生可能エネルギーの開発を進めるべきです。
5203	個人	その他	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	宇宙の中で唯一「生命」が存在できる地球。そしてその1つ1つの生命は他に置き換えることのできない、大切な生命です。ひとたび事故が起きたら、代償は、計りしれないものです。人の手に負えない危険な原子力発電はすぐ止めましょう。地球上に眠っている莫大な自然エネルギーを、人間の英知で創出していきましょう。エネルギーの過剰な消費も考え直さなければなりません。社会の発展とは「物質的豊かさとは違います。
5204	個人	無職	60代	女性	現在福島を見たらわかるでしょう。原発に依存しない原発ゼロをめざして下さい。	国会事故調査報告で明らかな実態、国は何をしてると怒りがわいています。双葉病院のヒソカは悲しい状態ですね。福島の人々は今だ先の見えないくらし、本当に気の毒です。福島原発の調査も不充中原発稼働おかしい。事故がなくても廃棄物(もえかす)後世に残さないで下さい。
5205	個人	その他	60代	女性	脱原発を実現するためには、2030年時点で0%という選択だけでは不十分。一刻も早く0%を実現するべきです。	日本の国土は活断層・火山帯の上であり、その日本に原発が54基もあることが大きな誤りです。まして昨年事故以来、私たちは放射能汚染から苦悩の毎日を強制されています。「元のきれいな故郷を！」望んでもほとんど絶望的な状態で生活しているのです。原発事故の責任は国と東電にあります。キチンと責任を果して下さい。被災者全員を生涯にわたって保障して下さい。原発は一刻も早く0%にして下さい。
5206	個人	会社員・公務員	30代	男性	ハイリスクな原発はいりません。	地震が多発する日本国に原発を存在させる事自体ハイリスクだと思います。また、地震に限らず、ミサイル等の爆発物が投下される事を考えると、危険であることは、誰もが理解できると思います。後世に美しい地球を残す意味も含め、脱原発に賛成します。
5207	個人	その他	60代	女性	2030年までのシナリオとしては①のゼロシナリオを選択します。	現在大飯原発の再稼働が始まってしまいましたが、その方向へ政府が棍を切ったことが、どうしても納得できません。首相は自分の責任でと言われましたが、どのようにしてもし事故が起これば責任を取られるのですか？福島原発の事故で明らかになったように、全く誰も収束することすらできていません。あまりの無責任に怒りでいっぱいです。
5208	個人	自営業	60代	男性	原子力発電所はまったくいらない。	原発はフランスのロスチャイルド企業アレバ、管理会社イスラエルのマグナB8P等のロスチャイルド企業を儲けさせるだけのものであり、日本の国民が金欲の為に犠牲になる必要はまったくない。今福島原発2号機、3号機の建屋の中の状態もわからない状態、4号機も大変危険な状態にある。原発は地球を滅ぼす何物でもない。
5209	個人	会社員・公務員	40代	女性	「原発ゼロ」シナリオを選びます。	今後も、大震災や、原発事故が大いに起り得ることが考えられます。子どもたちにそのようなリスクを負わせることはできません。地球のためにも「自然エネルギー」利用すること(開発・研究)力を入れ、私たちは節電に心掛けることが大切だと思います。(人間も自然生命体の一部です。環境についても考えるべきです。)
5210	個人	自営業	50代	女性	原発ゼロは反対。日本の原子力技術は世界最高だから、原発ゼロは、同時に日本の経済力を低下し、そして、世界にも影響力をおよぼす。	日本の原子力技術は、世界一です。今回の経験を生かし、さらなる技術力アップすることこそ、世界全体に良い影響をもたらすし、未来産業への種子になるはず。それこそ、世界を繁栄させることになると思う。
5211	個人	パート・アルバイト	30代	女性	日本、世界から、原発がなくなることを望みます。	人間及びあらゆる生命に害を及ぼす可能性のある原発。反対します。即停止を求めたいですが、原発に替わるシステムを脱原発によって生まれる失業者のケアなど、先立つことは沢山あります。脱原発に向けた環境づくりに早急にとりかかるとを求めます。
5212	個人	家事専業	80代以上	女性	-	1、電気代があがると困ります。2、最近のきびしい暑さ、エアコンの使用が必要。3、熱中症で死亡する人が増加いたします。
5213	個人	無職	70代	男性	選択肢について、現時点で評価するのは、性急すぎる。更なる検討を必要とする。	1. 福島第一原発の事故は、人災であること明らかであり、原因と対策が国民にまだ説明されていない。現状はいたずらに感情論が(原発は怖い)先行している。2. 再生可能エネルギーにどのケースも35%も依存するとするのは、技術的、経済的に説得力乏しい。現行価格の4倍近い太陽光発電が30%も占めれば電力価格は平均で2倍になる。これは日本経済に与えるダメージ甚大ひいては大不況、二流国転落となること、必全である。
5214	個人	自営業	60代	女性	原発シナリオ即ゼロをお願いします。	原発は未来を暗くします。お金のからんだ原子力ムラをなくして自然豊かな日本に合致したエネルギーで暮らし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
5215	個人	自営業	30代	男性	原発ゼロシナリオを支持します。	福島事故により、原発の危険性がはっきりした。廃炉も簡単にはできず、放射能はもれ続ける。今後、ガンや奇形等の増加が予測される。さらに日本は、地震の非常に多い国である。であることを考えると2030年に原発ゼロはもちろんで、今すぐにでもゼロにしてほしい。再稼働などもつてのほかた。
5216	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオを望みます。	戦争も人災も、被爆が発生すれば長年月苦しむのは私達自身です。子孫の為に、今、廃止すべきです。
5217	法人・団体等	-	-	-	原発0%にして下さい。	安全神話は御免です。福島をくり返さないで下さい。これ以上地球を破壊しないで、環境を汚さないで下さい。
5218	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。原発に未来はありません。原発ゼロ以外は最悪のシナリオです。原発をコンバインドサイクル発電に代えるだけで十分に電力を賄うことができます。私達の税金を原発、もんじゅ、六ヶ所村などに使わない。誰かを犠牲にしなければ成り立たない。原発は日本人(仏教)の感性に合わない。
5219	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。原発は必要ありません！	原発ゼロシナリオを選びます！電気や物をどんどん消費、使い捨てていく生活はまちがっていると思います。自然に恵まれた日本です。じょうずに自然と共存しながら自然エネルギーを推進して下さい。私たちの生き方を考え直して国民が幸せに生きて行ける国にして下さい。「お金がある＝幸せ」ではないということをもっとアピールして下さい。私の税金を原発に使わないで下さい。
5220	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発15シナリオ	脱原発は、好ましいことと思われるが、実際に原発を、0にした場合、想定外の事が起こるのではないかと。(電気代が高騰することにより家庭への負担だけでなく、経済産業の衰退が懸念される。)段階的にシフトすべきである。
5221	個人	パート・アルバイト	50代	女性	①ゼロシナリオを選択し、原発は即停止です。核燃料サイクル関係も即停止です。	福島原発の事故は、島根原発を持つところに住んでいる私にとって人事ではありません。いえ、日本、地球規模で考えるべき問題です。生命や未来にかえてまで守るべきものは何もありません。ドイツの映画「第4の革命」では「100%再生可能エネルギーへのシフトは実現出来る」ことを様々な角度から分析し、紹介。予算を新しいエネルギー開発に大きく比重を移していくべきです。同時に浪費社会見直しの対策を盛り込んでほしい。
5222	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロを支持します。	・「脱原発」を決断することで自然エネルギー推進政策に原発予算をまわし、適正運用を。自然エネルギーに転換する技術と新ビジネスに投じる財力は日本にあると思います。・フクシマの完全解明と過酷事故時の避難システム確立なしに、すべての原発の再稼働は許せません。・将来にわたって生命の危機をおびやかす、原発は許せません。
5223	-	会社員・公務員	20代	女性	私はゼロシナリオを選択し、さらに脱原発と地球温暖化対策は両立することを前提とした選択肢の立案を求める。	脱原発と地球温暖化対策は両立できる。今後CO2、25%削減を視野に、①エネルギー多消費社会構造を改め、②発電ロス、産業、運輸、業務、家庭の全ての分野毎に省エネ目標を明示すること。③また、省エネ技術の開発(省エネ家電や低燃費車など)の促進など省エネルギー政策の強化を行うこと。
5224	個人	家事専業	50代	女性	原発依存度はゼロシナリオを支持します。便利より安心して暮らせる事を優先したい。	-
5225	法人・団体等	パート・アルバイト	60代	女性	原発を0%にする。	福島第一原発事故は、被災住民を始め多くの国民の健康体を根こそぎ奪ってしまった。原発はCO2を大量に発生させる。原発は他の発電と違い、常にフル稼働が求められ夜間に発電を止めることができないため、夜間電力の名の下に「24時間社会」や、「オール電化」などエネルギー多消費構造が推進されてきた。原発が多消費構造社会の軸になっている。脱原発と地球温暖化対策を両立することを前提とした選択肢を立案してもらいたい。省エネ目標を示すことと省エネルギー政策の強化を行うべきである。
5226	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。	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てください。駅内の明るさや、乗物(電車、バス)の冷房等又元に戻っている様に思います。震災直後の事を思えばまだまだ省エネ出来ると思います。
5227	個人	パート・アルバイト	50代	女性	0シナリオ	2030年といわずもっと早くしてほしい。

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
5228	個人	パート・アルバイト	30代	女性	はじめから原子力を作るといのがまちがいでということに気が付かなかった私たちは子供たちにもうしわけないと思います。だから責任もってなくすべきです！！「ゼロシナリオ」です！！	なぜ政治家はわからないのか？自分の家ぞくが福島のようなことになったら考えは変わるはずでは？金持ち政治家はわからないんですよ！痛みを感じて、正しいことを今こそやってもらいたい。ただそれだけなのに。
5229	個人	会社員・公務員	50代	男性	ゼロシナリオを選びます。それも5-10年以内に、可能な限り早い時期にゼロにすることを求めます。原発開発に使っている予算を自然エネルギー開発に回せば、もっと自然エネルギーはふやせるはずですよ。	ゼロシナリオを選びます。①人類は放射能を無毒化する技術をもっています。発電してできる高エネルギー汚染物をどうするのですか？発電をまず止めるべきです。②自然エネルギーからの発電技術は日本は世界のトップレベルにあります。経済発展のためにも、自然エネルギー開発は多に役立ちます。CO2削減に役立つのは言わずもがなです。
5230	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発を、へらしたら、電気料金が上がり国民の生活・家計を苦しめるだけでなく景気悪化や失業者の増大はさげられません。	もう一つの理由は、世界情勢をみても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となります。中東情勢も然りで、シーレーンが危なくなった時エネルギー安全保障も考え「脱原発」には大反対です！マスコミは、原発推進派の考えももっととり上げるべきです。
5231	個人	無職	70代	女性	放射能を無毒化する技術はありません。故郷を奪われた福島を二度と繰り返してはなりません。だから「ゼロシナリオ」です。	直接避難区域でない福島市内在住の私でも被害は及んでおります。しいたけを中心に茸を栽培しておりましたが自然天然栽培であるだけに、線量が高く食べる事が出来ません。山菜も利用することが出来ません。私が生きているうちに利用は不可能かと残念でなりません。明治生まれの母が言っておりました。「ゼニ取り病(やまい)は死に病い。」あれば豊かさを求めて労働者は行かざるを得ないのであります。安全な原発の神話はくづれたのですから。
5232	個人	会社員・公務員	-	女性	自然災害の多い日本においては原子力発電はあまりにも危険なので原発はなくし風力、太陽光、水力、火山発電を多用したほうが良いと考えます。	原子力発電が必要な理由は何なのでしょう？1. コストが安い？→使用後の核燃料の処理にかかる費用や、自治体などにばらまくお金や、有事の時の補償金を考えるとコストはすごく高いのでは？2. クリーン？→土の中にあつて害をなさないようにしていたものを掘り出して危険を国民に押しつけているので、全くクリーンとは言えません。とても汚いエネルギーです。☆節電を国民にもっと徹底させてください。子孫のためにも核は土の中に眠らせてままにしてください。
5233	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発反対。原子力発電の割合を2030年までに0%にする。(ゼロシナリオ)に賛成。	広島、長崎で被爆した日本人が、核エネルギーを使って生活を豊かにするという発想が理解できません。核エネルギーはコストも高く、地球環境に悪影響を及ぼします。今回の福島原発事故のように、人々の生活環境を破壊します。また、使用済核燃料の処理をどうするつもりですか？自然エネルギーを中心に、環境にやさしいエネルギー政策に発想を転換すべきです。
5234	個人	-	60代	男性	原発は直ちに廃炉にすること。	電力需給は原発ナシで足りている。
5235	個人	自営業	50代	男性	仕事をする上においても節電を求められたり、電気料金を上げられることは困ります。原発に代わる低コストでクリーンな発電は今のところ無く、当面は頼らざるを得ないと思います。早く、全部を再稼働してください。	日本の原発の安全性については、ひどい災害を被っても、海外からは高く評価されていると聞いています。政府やマスコミ各社は、ヒステリックな“一部原発反対勢力”の声に惑わされずに、正しい判断をお願いします。
5236	個人	会社員・公務員	40代	男性	即廃炉0%シナリオ	原発以外にしてください。
5237	個人	自営業	60代	女性	命より大切なものはなし。地球の環境が破壊され【未表示】経済活動が可能か考え【未表示】わかるものを！	故郷を追われた身になり考えればわかるものを！原発にさよならしよう！間違っていたと気がついてほしい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5238	個人	家事 専業	70代	女性	地震の多い日本には原発は不向です。絶対反対です。	人災にしろ天災にしろ事故が起きた時今の福島の状態を見ればわかる通り元に戻るのに何十年もかかるなど日本の3ヶ所位で事故があれば日本中で安全な所がなくなります。不自由でも安心して暮したい。使用済み核燃料をこれ以上増してはならない。
5239	個人	その他	70代	女性	脱原発の運動をしています。電力会社は、原発に依存しなければ国民生活はなり立たない様にしていますが、それは違います。	原発を動かすことにより、会社は過剰な利益を得ていたのですが、どんなに危険をおかしても稼働したいのです。政界もその甘い汁が忘れられないのです。核の事故は、人の智を越えていますので原発は一つでも動かしてはなりません。太陽熱、風力、水力、まだまだ使用出来るものがあります。我が家も普通の家です。夏場は太陽光でまかないました。工夫次第で脱原発で生活は成立すると確信しています。
5240	個人	無職	60代	男性	原発依存はもちろん0%にして、すべての原発を停止、廃炉にすべきです。	福島の事故はまだ終わっていません。今後何十年いや何百年かかるかも分からないのに、なお原発を運転しようとするのは、全く理解できません。これは日本だけの問題でなく、今や世界から注目されていることです。2度と福島を繰り返さないために、ただちに稼働中の原発を停止し、すべての原発を廃止して下さい。
5241	法人・団体等	-	-	-	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	・今回の大震災をきっかけに、原発はどれほどリスクが大きく、人類にとって手に負えないものであるか明確になった。・原発に依存しないエネルギーの開発につとめ、その事業に全力を尽くすべきで、原発の再稼働を優先すべきではない。多くの人々が苦しんでいる中で、再稼働を行うなど考えられない。・独占企業である東電およびその関連会社のあり方を徹底的に改革してほしい。長年にわたって行ってきた当社の悪行が、今回明るみにになったことを正直に、真しに直視してほしい。
5242	個人	家事 専業	60代	女性	先祖が永永と守ってきたこの地球を次の世代に渡す義務がある私達、これ以上汚さないで欲しい原発などいません。その為電気に頼らない生活を心掛けます。	-
5243	個人	パート・アルバイト	40代	女性	①原発ゼロに。	①原発をゼロ。地球環境を悪くするから。
5244	個人	無職	70代	女性	①原発をゼロに。	①原発をゼロ。子どもの命にかかわる事です。自然エネルギーの道に進んで下さい。
5245	個人	家事 専業	80代以上	女性	今現在①原発ゼロ	(理由)1. 汚染除去未だ進まず我が家に住めない現況。2. 使用済の最後処理未決定。何事も前進出来ず、自己保身の政治家、欲望出世のみの官僚達にほんろうされ失する情ない状況は日本の衰退ですぞ！県命に再生エネルギー風圧・発電等環境にやさしい研究開発に進んでいる企業を国は先に支援・拡大【未表示】することが一番必要です。【未表示】
5246	個人	無職	70代	女性	①原発ゼロに。原子力発電の再開、並びに新設に反対。	原子力発電は人間の統制能力を超えるものであると思う。特に日本の場合には地震大国であって、原子力、発電施設の崩壊の危険性が大きい。さらに原子力廃棄物処理の見通しがついていない。今度福島と同様な事故が発生すれば日本は破滅すると思う。将来に負担を残さないで下さい。
5247	個人	パート・アルバイト	60代	女性	もっともっと自然エネルギーを(それも自然破壊の少ないものを)推進して下さい。その為の研究に力を入れて欲しい。★原発ゼロシナリオを選びます。★	大量生産を求めるのではなく、地産地消の基本姿勢で、こまやかにこまやかにエネルギーを集めて消費する。エネルギーの出どころがわかるような消費社会を推進して下さい。“物より心”を形にして次代に伝えるのは今しかないと思う。
5248	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロを望みます。「天災は忘れたころにやってくる」の通りいつも最悪の事態に備えて、原子力でない電力で生活していくべきです。一基でも事故がおきれば地域全体が何年も麻痺してしまいます。	私は埼玉県で小学校の教員をしています。福島県からひと県分離れていても、プールそうじを教師だけでやったり、落ち葉ひろいをやめたり、修学旅行を日光から鎌倉に変えたりという影響が出ています。ある学校(いくつか)の排水孔付近では高い値の放射線が検出された所もあるそうです。チェルノブイリ事故では、その後水頭症の子が生まれるなどの体の異常も出ているそうです。原子力以外の火力・水力・風力・太陽熱などで発電してほしいです。

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
5249	個人	会社員・公務員	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして、福島で起きた事故を、二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	1才半の子どもがいます。あれほどの大事故が起きて大変なことになっているのに、原発が安全とはとても思えません。国民に知らされていない真実があるかと思うと本当にこわいです。子どもたちの未来が本当に心配です。原発はいりません。すべての原発をなくしてください。
5250	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。	・福島原発事故がまだおさまっていないのに、大飯原発が再稼働することはおかしいと思います。キケンな原発にたよるのではなく自然エネルギーへ転換を強く求めます。
5251	-	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。	原発はいらない。チェルノブイリの26年、放射能に汚染され、命を失したり、がんになる子供が後をたたない。福島のこれからのこわい。福島の子どもたちを守るために、福島の人々を守るために(いまだに放射能は、出つづけているというのに)原発は止めるべき！国民がno！といっている原発をなぜ再開するのか。国際的にみても日本はおかしいといわれていると思う。日本に観光にくる人もいなくなる。日本人としての生き方は原発に反対することではありませんか！！即、止めるべき！！他のエネルギーをつくり出す技術は日本にあるはず。イギリスや、オランダに技術を提供するのではなく、日本につくって下さい。
5252	個人	会社員・公務員	40代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして、福島で起きた事故を、二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	福島の事故をうけて、原発で、事故がおきたらそこで、生活ができなくなります。電気のためといって、命や生活がなくなってしまうことも1回経験したので2度とそうならないように原発は無くすべきだと思います。1度事故がおこると、だれも責任ももつことができない問題なので、それをやらないでください。原発反対の声が、大きいのにやりつづけるところは民主主義ではないと思います。
5253	個人	-	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして、福島で起きた事故を、二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発は必要ありません。日本の技術力をもってすれば原発に変わるエネルギーはいくらでもつくれると思います。いつ起こるかかわからない地震で福島で起きた事故を繰り返さないためにも、日本のエネルギーを考え直すべきだと思います。国内すべての原発をなくして下さい。
5254	-	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。	ゼロシナリオに賛成です。原発事故処理を行なっている方たちの被爆や、放射能汚染など、とても心配しています。今すぐに死亡するに至らなくとも、これから何10年も先に、放射能による身体の異常が見つかったりしたら、本当に大変なことです。目に見えないからこそ、特に子どもや、その子どもの子どもにも、何も影響をおよぼさない為にも、すべての原発をなくし、再び福島の悲劇を、くりかえさせないことが、私たちの使命ではないでしょうか。
5255	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。	福島での原発事故の解決もまだできていないというのに、原発稼働したいしたいと思っているのは、とても理解できません。大飯原発もなにかあれば責任とると言うけれど、誰も責任とれないものだという何を故わからないのでしょうか。電気のために地球を汚し、生命をもおびやかす原発や全てストップ。クリーンなエネルギーを日本の技術力でつくりましょう。

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
5256	個人	会社員・公務員	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして、福島で起きた事故を、二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発はとても怖いです。良いところはないと思います。子どもたちの未来のためにやめて下さい。
5257	個人	会社員・公務員	20代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして、福島で起きた事故を、二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	今、日本に生きていることが怖いです。不安です。あれほど大きな事故があったのに、再稼動を急ぐ必要がありますか？もっとクリーンな電力のもと安心して生きて、家族を作っていきたいです。原発を無くして、安心、安全な日本を作ってください。
5258	-	-	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。	国内すべての原発を停止してください。未来の子どもたちのためにも安心して暮らせるように原発ではなく、違うエネルギー源をお願いします。
5259	個人	その他	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	☆原子力規制委員会のメンバーには、だれ1人として「原子カムラ」の人は入れないように！☆日本のすべての原発をただちに廃炉にすること！
5260	個人	家事専業	70代	女性	原発は、今すぐ0にして下さい。再稼動など有り得ません。	まずこの度の災害が地震と津波だけでしたら、きっと、もっと復興していたでしょう。まだ原発の爆発の原因すら明らかでない。津波とか人災だとか発表されていますが、私80近いおばーさんでも、とても再稼動実施したのは納得できません。まして今迄でも原発から出るいわゆるゴミの捨て場すら決まっていない。使えば使うほどどんどん溜って恐い物質をどうするのか。もう一回原発爆発が起きた時はこの狭い日本もう逃げる所がありません。福島の除洗した土もどうするのか。山一面に降った放射線等はいつまで残るのか。私、戦後の貧しい生活の中でも今の様な恐怖は、ありませんでした。豊かな生活より、未来の人間の安心して生きて行ける道を国として一番に考えて欲しい。私曾孫がいます。この子達の成長がすごく心配です。是非健康一番で守って下さい。
5261	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。
5262	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	原子力発電は、危険な要素はあるが、現状なくては、生活が成立しない。社会全体がエネルギーについて考え、節電エコを考え、なくても良い生活の仕方を今一度考える必要がある。また各個人の電気量はたかがしれているが、企業の電気使用量は極端な削減は、企業の生命線に直結すると思われるので、今一度社会全体で考える。自由気ままな、電気の使用でなく最低限の生活に、全員が戻る必要がある！と思います。
5263	個人	家事専業	80代以上	女性	日本の原子力技術を活用しより安全な原発により国を守り国民の経済力を高めたい。	-
5264	個人	パート・アルバイト	60代	女性	燃料価格が高騰する中、これ以上原発停止が続けば全国で電気料金が上がります。そうしたら私達国民は家計を切り詰めるしかありません。脱原発は本当にこまります。	-
5265	個人	無職	60代	女性	原子力は賛成です。日本が原子力技術を有していることは、安全保障上、抑止力になると考えます。	-

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
5266	個人	会社員・公務員	40代	男性	選択肢として提示された3つのシナリオ(1)ではなく、独自で考えた温暖化対策と両立出来るシナリオを提案します。	「3つのシナリオ」で選択出来るのは「ゼロシナリオ」であるが、内容を見てみると、リスク面を強調したり、温暖化対策が不明確です。リーマンショックの影響で企業活動が抑制された結果、温室効果ガスが削減出来たというだけで、現在の日本における経済活動を考えると、実質総量は増加していく傾向です。そこで私自身で、環境に負荷をかけない化石燃料の在り方、自然・再生可能エネルギーの在り方、そして段階的に原発をゼロにする方法を提案します。詳細は別紙を参照して下さい。①・2013年より5ヶ年計画で温暖化対策も踏えたエネルギー基本計画を作る。☆京都メカニズムを強化する。現在日本が輸入している化石燃料の資源はそのほとんどが途上国で採取している。途上国は温室効果ガス排出規制が課せられていない。よって途上国における環境問題の視点からの資源の取り扱いは無防備といってよい。そこで途上国において資源を採取する段階から、輸送手段まで日本自ら京都メカニズムの一つグリーン開発メカニズムを用いて参入する。日本の技術を投入して、温室効果ガス排出を抑制させながら化石燃料の利用を持続可能性のものにしていく。また同時に自然・再生可能エネルギーの開発はすでに導入システムを確立させている欧州諸国とこれも京都メカニズムの一つ共同実施において開発を進めて日本において本格導入、実施、普及に努める。→2018年までに温暖化対策を盛りこんだエネルギー基本計画において原発を10%に削減する。②へ。②導入・実施・普及に努めながら、原発を10%にする。さらに2018年以降5ヶ年計画において本格稼働させて最終2023年に原発を0にする。→もともとある日本独自の技術も見直す。太陽光発電はもともと導入世界トップにいた。そのシステムを強化させる。地熱発電の場合、アイスランドを例に上げると、利用している技術の80%は日本のものである。ではなぜ自国において活用できないのか。温泉地の問題は、発電と温泉利用の共同実施が出来ないのか。4つめのシナリオとして以上の意見を提案します。
5267	個人	自営業	60代	男性	-	原子力発電を減らしたら電力供給の不足・不安定化がおこり使用制限や電力価格の値上がりなどがおこり、産業が海外移転など、国内産業の空洞化が起こり、景気の悪化による失業者の増大は避けられません。外国が日本の原子力技術を使い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ることが大切だと思います。
5268	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオ	一日もはやく原発0を実現し、自然エネルギー中心のエネルギー政策を実現してください。
5269	個人	家事専業	50代	女性	ゼロシナリオを選択します。	原発は安全ではなく、事故が起きると目に見えない放射能が大量にまき散らされ、危険きわまりないので原発ゼロにすべきです。福島の人たちが今どんなつらい思いをされているかと思うと心が痛いです。家はあっても帰ることができません。ふるさとの土は汚染され、子どもたちは雑草にさわることもできないのです。飼っていた牛馬などは、大量に処分せざるを得なかったのです。原子力発電は、人間の手におえません。すなわち使いこなすことができないばかりか、放射能をまき散らす怪物のような物だと思います。人類はそんな大きな危険のともなう物を使わないように、ほかのエネルギー確保のための方法を考え、もちろん節電もして安全に生きていかなければならないと思います。
5270	個人	家事専業	60代	女性	脱原発で原発ゼロにしてほしいです。	未来のある子供達を守るために安全な地球にして欲しいです。故郷の山、川がなくなるってどんなに悲しいことかわかりますか？こんなこと経験したくないです。
5271	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発0を指示します。	原発の安全神話は崩れました。省エネをもっとすすめ、再成可能エネルギーを最大限導入する第4の選択肢が必要です。原発ゼロと温暖化対策の両立は可能です。
5272	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発の再稼働に反対します。	・原発は「ゼロ」にして欲しいです。・理由は福島原発事故があったからです。あれが起こった以上、原発を使いつづけることは問題があると思います。・放射能で地球をダメにしたら、お金、経済全て価値がなくなります。まず地球を守るべきです。

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
5273	個人	自営業	60代	男性	・原発は即刻全廃するべし。・処分不能の大量の毒物を生産し続ける地球加熱装置はいらぬ。・電力独占体制を解体し電力自由化を進めるべき。発送電分離、送電網は国有化。・なりふり構わず再稼働を進める野田政権は最低、最悪。	原発は事故なくフツーに運転できていてもダメなのである。あれは蒸気式発電機ではあるけれども、同時に猛毒の放射能物質大量生産装置なのだ。たかが電気のために、何故、大量の毒物を生産しなければならないのか。その大量毒物の処理は、そのうち何トカなるだろう、という全く根拠のない楽観論の下、50年近くなってしまった。どうにもなる筈がない。既に原爆3000発分のプルトニウムが溜っている。原発が地球温暖化防止、CO2削減に効果があるなどと、ふざけた話をする奴らがいるがとんでもないことだ。原発は大量の冷却用海水を必要とし、使われた海水は温排水として直接海に放出される。それは海水を暖め続け、微生物、微小生物の生息条件を乱し海の生態系を破壊し続ける。最悪の地球加熱装置なのだ。→別紙へ続く。→別紙。岩内に、毎日海水温を測定し続けている人がいる。何百の御用学者どもは、その人のツメの垢を煎じて頭からかぶれ。もう一つは地方差別である。原発が安全ならば大消費地の近くに作ればよい。送電ロス少く、コストも安くなる。地方の過疎地を狙い打ちに補助金づけにする。そこに人は住んでいないのか、とんでもない2千人でも3千人でもいるではないか。原子力発電は核兵器開発のかくれみのだ。この日本は勿論、世界にも原子力発電という選択肢はあってはならないものだ。あれは、独占電力事業者どもが利益を増幅させるためだけに作り続けた代物。国民生活にとっては有害無益、一刻も早く全廃するべき。電力自由化を進めれば、電気が不足するなどということは全くない。大量の毒物は電力各社の倉庫、会長、社長室にでも積み上げて目に見える形で永久に監視し続けなければならない。この断層だらけの地震大国日本で地層処分などともない。福島事故の検証も全く進んでいない中で、原発再稼働を進める野田民主党政権は最低、最悪だ。
5274	個人	自営業	60代	男性	原発の新増設反対。既存原発の即時全面停止、再稼働反対。福島第一原発の被害者救済を早期完全に履行すべき。	1. 今もなお、私の娘家族(3才の子供連れ)は、大阪に避難しています。浦安でさえ、高濃度で子供の成長に不安だからです。2. 福島地元の人達も、今なお、避難生活を余儀なくされており、家族離散などにより、将来の生活設計が打ち壊されています。この人達に対する十分な補償もなく、再稼働は許せません。3. 更に、制御できない原発をそのまま稼働させることは犯罪です。責任のとれない行動はすべきではありません。原発即時全廃。
5275	個人	会社員・公務員	30代	女性	今すぐ、原発ゼロにはできないと思います。今回の反省をふまえて、国全体で、原発を減らして自然エネルギーに移行していく方向で進めれば良いと思います。②15シナリオ	今すぐゼロにしてしまうと生活に支障をきたすのに、安易に再稼働してしまうと、また同じことをくり返すのでは…という不安があって反対する人は多いと思います。でも反対派の人たちも電気を使って生活しています。また電力会社、原発に勤務して生計を立てている人たちもいます。これから何年かかるか分からないが今の生活も保障しつつ、なるべく早く原発から脱却できるかを考える必要があると思います。自然エネルギーの推奨、開発、エコ商品、自然エネルギーで動く商品の開発、電気の使用を少なくするような勤務の仕方、会社のあり方など。原発も担当者のみを非難せずに、全国民で考えるべき。今回の事故を反省しないのは、一番ダメ。
5276	個人	会社員・公務員	40代	女性	15シナリオ。原発がより安全なものになってほしい。	原発に頼る割合が減っていくのが理想ですが、今の時点では、原発にかわるエネルギーが充分ではないと思います。火力や風力や原発にかわるエネルギーが満身に供給されるようにするためには、かなりの資金が必要になると思うので、今ある原発をより安全に使用していくための手立てを考えてほしい。
5277	個人	会社員・公務員	30代	女性	②15シナリオ。2030年に原子力を15%に低減していく。	・原発事故等について心配はする事はこれからもずっと消えないと思うが、すべて原発をなくしてしまうと、青森県の将来性が心配である。だから維持(現状)はして欲しい。・原発による、人体に与える影響についてよく、がん等になると言われているが、それは原発だけが原因でなっているのか？原因は他にもあるのではないかと(日常生活等の影響)原発だけが原因でなるとは考えにくいところもある。もう少し、原因を究明してほしい。・安全・安心にくらすのは一番ではあるが、なくするのではなく他の方法も考えてほしい。
5278	-	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロ	アメリカでもスリーマイル島を教訓にし、原発には頼っていない。私達自身も省エネ、自然エネルギーの創出などにつなげていくべきなのでは？と思います。原子力が安心、安全などとうたった結果、そういう確実なものはないのだから…。核燃料サイクルは全量直接処分①がいい。
5279	個人	-	40代	女性	原発ゼロを望みます。はやく決断、一刻もはやくゼロへ向けた準備をしてほしい。	省エネをすすめること。安全なエネルギーの導入量を増やすことが必要と考えます。太陽光、地熱、風、波等自然の力を借りるための研究をもっと進めてほしい。核燃料サイクルにけるお金を自然エネルギーを活用するための調査、研究にまわしてほしい。
5280	個人	会社員・公務員	50代	女性	過去を反省し、未来を作っていくことが今大切なことだと思う。原発0を望みます。	今、日本では、ほとんど不自由なくらしはないと思う。そのことにあまりにも甘んじてしまったのではないのでしょうか。海外では、電気・水を大切に使う取り組みをしている国がたくさんある。今までのくらしを考えなおし、日本に合った生活を作っていくことが大切なのでは？脱原発を希望します。
5281	個人	会社員・公務員	50代	女性	・原発ゼロを望みます。・再稼働せずにこのまま原発がなくなるとしてほしい。	・原発は放射線など目に見えない恐怖があるので、安全なものにしてほしい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5282	個人	会社員・公務員	50代	女性	・原発ゼロを望みます。再稼働にも反対！！六ヶ所再処理工場の運転、大間原発中止！！	・気が遠くなる程の年月が必要な事故が起こってからでは遅い。誰がどのように責任をとれるというのか。子々孫々まで安心できるような未来を残したい。・自然と共存できるようなエネルギーを！！
5283	個人	その他	50代	女性	原発ゼロを望みます。	安心できる未来がいい。
5284	個人	その他	60代	女性	原発ゼロへ。	省エネをすすめた。
5285	個人	自営業	60代	女性	原発0%	出たゴミの処分方法が見つからないエネルギーは使うべきではないと思う。
5286	個人	家事専門	70代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	地震、自然災害の多いこの小さな島国に54基もの原発を建てたことが第一の人災であり、広島・長崎の被爆国(世界唯一)であるのに加え今回の福島第一原発の事故を起した日本はこれで痛切に核廃絶を宣言し世界中から核・原発をなくす様に努めねばならない。原発を動かして、その廃材(核燃料棒)の始末をどうするのか？トイレのないマンションを増やして、未来に人類を破滅させるのか？危機感一杯です。原発0へGo！
5287	個人	その他	60代	-	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	ヒロシマ、ナガサキ、そしてフクシマ、と、日本人は世界で唯一、三度も原子の火を浴びました。いや第5福竜丸、茨城のJOC事故などを数えると幾度も放射能を浴び続けたのです。原子力の平和利用などはウソだ、ということが昨年3月11日以来明白となりました。これ以上原発に頼ったら、日本は終わりです。原発ゼロの日本を切に願っています。
5288	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。原発に頼らず、自然エネルギーの活用、推進、研究に税金、時間を費して下さい。子供達が安心して日々送る生活を切望します。
5289	個人	会社員・公務員	40代	女性	原子力発電所はゼロに！！	福島の事故がすべてを物語っています。すでに健康被害も出ているそうですが何故そういった事実を公表しずいられるのか神経を疑います。自分達の利益の為なら日本国民の生活と命が犠牲になっても差し支えないなんて考えは今すぐ捨てていただきたい。
5290	個人	自営業	60代	女性	①ゼロシナリオ	①核のゴミの処理はどうするのかまだ確立されていない。②福島の事故で、何か起きた場合、人間の手に負えないことがよくわかった。③再生エネルギーなどに替えて、総電力が低下しても、昔から、「つつましく」、「勤勉で」、「きれい好きな」日本人の資質は節電したり、今までの消費社会の暮らし方を変えていく事ができると思う。
5291	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを支持し、2030年までの出来るだけ早期にゼロにする。	使用済核燃料の最終処分が安全な形で行はれることはまず不可能であり、とすると危険な放射能を永久にかかえこむことになる。人類の未来に深刻な影響を与えることになる原発は可能な限りすみやかに廃止するべきである。人間の英知はかならず安全な代替物を見つけられると思う。
5292	個人	会社員・公務員	60代	女性	脱原発をして、他の発電に移行することを提案します。	このたびの地震によって起こった原発事故の被害の重大さは、見えただけに忘れ去られようとしているが、日本と言う国の命運が掛かっていると言っている。もう一度、それも関東圏で地震が起こったら、この国はおしまいになるといえる。そんな、島国に原発を作る事が無謀である。世界中でどの国も、処理の方法を見つけれない原発をすぐに中止し、太陽光発電・地熱発電・風力発電など、あらゆる他の方法に転換してください。原発にかかる何兆というお金を、他の発電に支援し又融資して開発する事を提案します。
5293	個人	家事専門	70代	女性	①ゼロシナリオえらびます。	原発は危険なので反対。
5294	個人	無職	-	女性	原発をゼロ。	今だに苦しんでいる福島の人の姿を考えるともうここではい止した方が良くと思う。昔は、何もなかった自然がありました。これから又事故が起こる事考えるとおそろしいやめて下さい。
5295	個人	無職	60代	女性	原発ゼロ	福島の原発事故の原因がはっきりしないのに稼働してしまいました。私達が昔育った生活で十分幸せでした。今の便利ばかり気になるけれどやはり、孫の世代を考えると原発がなくても暮せる世の中であってほしい！！
5296	個人	無職	60代	女性	①	①健康のため。原発があつては生きていけない物を作る気がおかしい。
5297	個人	無職	60代	女性	①原発をゼロ	原発そのものが危険な設備なのにさらに、危険な場所に設置されている。原発は即廃炉にして下さい。原発なくても、生活できるはず。原子力開発に群がる利益団体は許せません。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5298	-	会社員・公務員	50代	女性	①ゼロシナリオして下さい。	原発は危険だから。
5299	個人	会社員・公務員	60代	女性	原子力発電の再稼働を望みます。	今、原発を停止させると、火力発電に頼らざるえなくなり、電気代はますますあがり、家計を圧迫するばかりでなく、多くの企業や、製造業にも、負担が増え、景気が悪くなる一方です。また、原発の開発がなくなると中国や北朝鮮からも、攻撃されかねません。国防上も原子力開発をするべきです。
5300	個人	無職	70代	女性	-	原発反対されると、年金暮らしの年寄りには生活していけなくなります。
5301	個人	会社員・公務員	60代	女性	①	安全な後処理もできない原発、一度事故がおきれば、森も海も、空気も、地球全体の汚染につながる原発は絶対認められません。
5302	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。原発事故の被害は将来的に長く続き、私たちの手には負えないものです。原発に関連する仕事をしている人々、電力を常に必要とする弱い立場の人たちが困らないよう対策をとり、原発ゼロの社会を希望します。
5303	個人	無職	70代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	今、すぐ原発ゼロを目指して、私達が100%安心して住める日本に戻してほしいと思っています。その為に求められる節電や電気料金の値上げならある程度止むを得ないと思っております。地震国の活断層の上に原発がある。こんな危険な事は即刻手をうつべきと考えております。
5304	個人	無職	60代	男性	「原発ゼロ」シナリオを選びます。今の政府・財界は、日本はどうなっても構わないと思っているのではないか。	・いまずぐ原発廃炉の作業に着手しても、数10年はかかります。日本消滅の危険性を少しでも小さくすべきです。目先の利益のために、日本列島を放射能列島にしてはいけません。1分でも1秒でも早く原発を廃炉にする作業に着手するとともに、そのための人材を養成すべきです。・天皇制を永久に存続しようとする皆さん、天皇一家を放射能汚染にさらして平気なのですか？天皇と日本精神を愛するのなら、あなた方こそ「脱原発」を言うべきです。・プルトニウム爆弾をつくるために原発存続を言う国会議員は、正に「国賊」です。次期選挙が大切です。・東北を非核・無原発の土地にするためがんばらねばと思います。当面女川原発の再稼働だけは、何としても止めなければなりません。
5305	個人	家事専門	60代	女性	2030年の電力に占める原発の割合について「0%」を選択します。	原発はできるだけ早くゼロにして下さい。原発の割合が低くなると経済が悪化するといわれますが、主婦の立場からすれば電気代等が値上がりするのは困りますが、安全で平和な国にするためには皆でのり切るしかありません。
5306	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。ドイツを旅行したら至るところに風力発電がアウトバーン沿線にありました。ドイツですら、原発を将来ゼロにすることを議決しました。スイスは原発を続けると安全性から廃止を決めました。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。自然エネルギーは、開発、初期段階は高いけれど、原発の本当の安全性を考えると、又、使用済燃料の処置を永遠に続けなければならない事を考えると、原発は最も費用の高いものになるのです。自然エネルギーは全国でメガソーラが既に原発2基分でできました。ドイツのように各地域で、ソーラ、風力を政府が推進すれば、原発の代替エネルギーは確実に実現します。将来の子供、人類の為に負の遺産を残さないで下さい。
5307	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。もっと省エネルギーの取り組みを進めてください。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に電力システムを改革して下さい。
5308	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。もっと省エネルギーをすすめて下さい。
5309	個人	家事専門	50代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。原発に替わる発電システムがいろいろ考えられているのでその方をもっと推進して下さい。

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
5310	個人	無職	70代	女性	-	現在の日本において経済的に良くない時にあって先ず第一に考えるべきはエネルギーである電力を確実に得る事であり経営界に又人々の生活の中においても電力は必要でありその電力エネルギーを得る原発は非常に大事です。日本の原子力技術は世界一です。これを活用する事は日本の経済人々の生活にも影響を与えるので、“原発”は必要です。
5311	個人	家事 専業	60代	女性	ゼロシナリオを選択する。1945年あれだけひどい被爆をされてしまった日本が3.11で再び地獄の原発事故。そしてこりずに再稼働、恥しくてならない。いいかげんにしてほしい。世界の人々はあきれいているだろう。	ゼロシナリオを選択します。1945年の被爆、敗戦国とはいえひどい仕うちでした。フクシマの事故も世界の人々からみたら地震国なのに原発を多数造ってしまいいいかげんと思うでしょう。いいかげんにしてほしい！と怒っていると思うのです。フクシマの人々だけではないのです。皆、迷惑しています。戦後60年余、必死で頑張ってきて日本人であることを誇りに思って生きてきました。でも再稼働に動き出している現実をみるとこんなおろかな国だったのかと悲しいです。浜岡原発は活断層の上に乗っているうえ排管が海水によってさびてしまっている。おそろしいことです。ただちに廃炉にし、排管の修理を完璧にしてほしいです。津波がこなくても地震だけでもフクシマの二の舞です。はやく、とにかくはやく完全にしてほしいです。再稼働などもつてのほかです。政治家の方々、しっかりして下さい。何が大切か責任持って判断して下さい。助けて下さい【未表示】
5312	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロシナリオ	核廃棄物の最終処分場の問題があります。原発を再稼働させて、これ以上核廃棄物を増やす事は止めて下さい。再処理も破綻しており、他国は早くに手を引いております。核廃棄物保管庫は高い放射能でどんどん劣化し、放射能漏れは避けられないでしょう。土壌、地下水、河川の汚染等、そのような危険極まりないものを、この狭い日本国内に埋める所は無く、まして国外へ持ち出すなど、絶対に許されません。天災・人災を含めた原発の事故と、この核廃棄物によって狭い日本列島全体が放射能に覆われる事になり、私達の子孫に多大な負担を押し付けることになるでしょう。一刻も早く省エネ技術と再生可能エネルギーの推進、省エネシステムへの改善に取り組む事を提案いたします。
5313	個人	無職	70代	女性	今すぐにゼロにする。	福島原発が今だに収束することなく国民に多大な被害を与えているまた与え続けるであろう状況で再処理の方法もない現在、原発は全く不要と思う。自然エネルギーで対応出来る様に政府は予算を使うべきです。
5314	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	原発削減に反対です。現在主力のエネルギーである原発を今減らす事は不況を更に悪化させ経済的に打撃が増すはずで。中東の不安定な情勢を考慮すると、火力発電も危くなる可能性が大きいと考えます。(シーレーン問題等)日本の技術力で安全性を高め、原発を維持しながら今後のエネルギー開発も進めつつ世界の原発の安全にも貢献していくべきだと思います。
5315	個人	その他	70代	男性	①ゼロシナリオを希望します。	原子力は、未だ最終処理ができません。核廃棄物の処理=コントロールが完全にできるようになるまで、人類と核の共存はできません。地震大国、火山の沢山ある国で原子力発電をするべきでない。安全神話は崩れたのだから、神話は復活させてはいけません。
5316	個人	無職	60代	男性	遅くとも2020年迄にゼロに！！	①15シナリオはむしろ原発の新設や、40以上運転延長をすることになり考えられない。②20～25シナリオは上記の方向を更に進めるものであり福島事故を経験した国として許される筈はない問題外である。③本年5月5日～2ヶ月間、日本の電力は原発由来の電力なしで正常に維持できた。従ってすでに原発ゼロは達成されている。この間経済上、生活上のトラブルは何ら発生していない。④中部電力と東北電力は最もゼロを達成しやすい電力会社であり今すぐからでも何ら問題なくゼロを達成可能。⑤東電も昨夏以来ピーク時すら余力がある。関西電力は全電力会社の中では最も大変であるが数年以内のゼロ達成は節電と合わせて充分できる。⑥日本国民の能力を信じてよい。公害の少ない車の開発にみられるように日本人は追いつめられても創意工夫で難局を乗りきる技術能力と精神力を持っている。1945年の敗戦、植民地のそう失というそれ迄は予想もできなかった大変化の中で国難に立ち向い解決をしてきた。今未曾有の大事故の中でこれを転機として新しい経済・社会・エネルギーシフトを生み出す努力をしなくてはいけないし、日本人にはその力がある。これをサポーター・ジュしたいのが、大企業であり、電力会社であり、原子力カマラのトップの人々である。⑦国民の生活の安定という口実の中で原子力カマラのトップたちが利益の甘い汗をすい続けることはもはや許されない。⑧自然エネルギーは短期間で急増させることはできない、しかし自然エネルギーが飛躍的に進めないからといって原発の依存は許されない。当分天然ガス発電へ依存することは次善の策である。⑨自然エネルギーを増やし、原発をできるだけ早くゼロにし天然ガスでつなぐという方向は省エネや省エネ機具の開発と共に進めることで雇用は増大する(ドイツが好例)し、新しい産業の進展が実現する。GDPが伸びないとか成長が落ちるとは考えられない。⑩原発による発電はとほも無く続く核廃棄物の処理の問題と定期点検でも被爆する労働者の問題を解決できない。当代と次世代に大きな禍を残す原発電力へ私達は依存できない。⑪原発をゼロにして国民の負担が本當に増えるのか、立地対策費など電源三法での支出する金を負担するのは国民(消費者)であるがこれがなくなればその分ムダな負担が軽減されるのではないか。⑫原発安全神話が神話であったという事実から再出発して日本人としての叡智をもった展望と決断が必要である。国民をだますような又は既定の案であらう15%、20～25%はこのさい検討対象から下すべき、何年後に0とするかこそパブコメで聞け。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5317	個人	家事 専業	40代	女性	原発の停止により、電力会社の採算が悪化し、大幅な値上げが避けられない。このままでは国力が衰退し、低所得者の負担が増大する。中国もそれをねらっている。原発0絶対反対！！	原発なしに、今の日本はありえない。福島事故は津波による事故で、原発事体に欠陥があったわけではない。放射能で亡くなった人は、1人もいないが毎日熱射病で何人も亡くなっている。政府は、この責任をどう取るのか。このままでは、企業や工場は、海外へでていき、さらに日本国内の職がなくなり、国力がすいたいする。海外の工作員に透導された脱原発デモなどにまどわされたいほしい。2030年のエネルギー政策→原発100%維持。
5318	個人	家事 専業	40代	女性	今、原発を手放すのは日本の自殺です。安全保障の観点からも、冷静に現実を見て下さい。	はじめから原発をゼロにするか、減らすか、という選択肢しかないのが、政府のみなさんの偏った考え方をあらわして不安です。原発のおかげで、電気が安く、安定供給され、モノ創りの現場が支えられています。化石燃料の輸入で電気料金は上がり、節電で熱中症患者があふれ、景気は悪くなってまた自殺者が増えます。企業の海外流出もますます増え、税収は下がります。これまで培った原発の技術も失われ、タンカーの航路まで封鎖されたりしたら、日本はどうなりますか？
5319	個人	会社員・ 公務員	40代	女性	原発「ゼロシナリオ」の実現に向けて。	地震国日本では、近い将来、大規模な地震が想定されます。3.11の東北大地震の際の福島原発事故では、原発の危険性が明らかになり、福島県民の生活環境も奪ってしまいました。その中で、原発の安全性を保つことは不可能であります。私たちの安全を守るためにも「ゼロシナリオ」の実現をお願いします。
5320	個人	家事 専業	40代	女性	人間の手に負えない原子力、使用済み核燃料を地下に埋めて、未来の人に負の遺産を残すことはできません。日本だけでなく世界中の原発がなくなることを望みます。ゼロシナリオしかあり得ません。	日本は、地震国です。いつでも地震が起きるのか誰にも分かりません。原発のある場所で、1%でも地震が起る確率があるのならば、原発は止めるべきです。エネルギーを作るために命を賭けるような危険なことはできません。福島事故後、使い捨てのように働かされる作業員の方達同じ人間として、命を削るようなことをその方達に押しつけることはできません。
5321	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	原発ゼロにするべき。唯一の被爆国、そして、それに次ぐ放射線被害を出した日本だからこそ、世界に向けても脱原発を宣言すべき。	唯一の被爆国、原発事故で広く世界に知られた日本だからこそ、広く世界に向けて原発ゼロ、脱原発をアピールするべき。未来の子ども達につけを残すべきではないと思います。かつて原発は「トイレのないマンション」と言われるように完全に安全な処理法はないまま、使い続けるべきではないと思います。今回の原発事故を見ても、一度事故が起きてしまうと、その被害は、最限がありません。これだけのリスクがある発電方法なぜやめないかというブルトウムが欲しいからとしか思えません。本当に平和利用と言えるのでしょうか。脱原発を進めている国もある中で、今こそ日本が脱原発クリーンエネルギー推進のリーダーとなるべきだと思います。
5322	個人	パート・ アルバイト	40代	女性	東電管内に単身赴任中の主人は、会社の電力節電のため、残業禁止となり、給与も大幅に下がり、家計を圧迫しています。この上、電気料金が上がるなんて困ります。脱原発大反対です。	-
5323	個人	パート・ アルバイト	30代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	野田さん、そんなに安全というなら、大飯に住んだらどうですか？
5324	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。	勝手に決めないで国民の意見を聞け。
5325	個人	パート・ アルバイト	30代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	人の命より金ですか！！！！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5326	個人	その他	60代	女性	①ゼロシナリオを選択します。この3つの中から選ぶというならば①です。それ以外は考えられません。	原発はひとたび事故を起こせば今の技術では止められません。それは福島第一原発の現状がもの語っています。地震大国である我国でなおかつ地震の活動期といわれる今、日本で原発を動かすことは考えられません。福島以外でもう一ヶ所同じ様なことが起これば日本は消滅つてしまいます。どうか今すぐ全原発を廃炉にして欲しいです。火力から出るCO2を比べること自体、今意味があるのでしょうか。私は即時ゼロを訴えます。電力の不足は太陽電池、風力、地熱、そして日本の技術力で蓄電等あらゆる方法を考えれば絶対に足りると思います。「福島や東北、関東の子供達を救って下さい」。
5327	個人	その他	70代	男性	・発電から廃路までの(炉)技術が確立されてない。・コストに補償などの費用が加算されていないで安いと云うのは欺満だ。・発電の研究よりも省エネの研究の方が日本人には向いている。	・国民生活のスタイルの変更を求めること。・原発輸出など「トンドモ」ない。・原発関連産業に従事する人には国民の犠牲で長期にわたり生活を補償せざるを得まい。気の遠くなる年数がかかるであろう。・国から入れたものを便として処理できないようなも(新築マンションに水洗便所ナシ)。
5328	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。	ゼロシナリオを支持します。原発そのものの危険はもちろん証明ズミ。もう福島の悲劇を繰り返さないためにも、今すぐに原発ゼロにし、自然エネルギーの推進や技術開発に力を傾けてください。
5329	個人	その他	50代	女性	原発0%	せめて昭和の初期の生活に私達はもどれるはずで。豊かになりすぎた事は悲劇です。自分の中の自然の力を信じましょう。
5330	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。	ゼロシナリオを支持します。原発そのものの危険はもちろん証明ズミ。もう福島の悲劇を繰り返さないためにも、今すぐに原発ゼロにし、自然エネルギーの推進や技術開発に力を傾けてください。
5331	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。原発は稼働させなくても、やっていけるはずで。これから、もっと省エネで、自然エネルギーに注目して、推進していただきたいと思えます。国家予算も、そのような開発に使ってほしいと感じます。
5332	個人	パート・アルバイト	60代	男性	「エネルギー・環境会議」の目指さんとしている方向性が逆だと思えます。	人類の進化を前提にして、科学の進化発展を目指すならば、核技術抜きに人類の未来の宇宙時代を切り開いて行けるとお思いでしょうか。原発、原子力エネルギーを更に安全性を高め、人類の永久的エネルギーとして、各方面へと、進化させて、人類の発展、繁栄に、さらに宇宙時代の無限のエネルギーの可能性を打ち立てるべきだと思います。一度の危機で可能性を諦めては、未来はひらけません。
5333	個人	会社員・公務員	50代	男性	③原発20~25%が良いと思えます。	エネルギー政策は国民の生活にとって、重要な事です。化石燃料に多くを依存するのは、石油やガスが輸入出来なくなったり、枯渇した時は大変です。それに原子力の技術は、国防にも関係すると思えます。この技術開発は、なくすべきではないと思えます。政治家は、国民の生活を守るならどれが一番良いかを考え、国民を説得すべきで、何もわからない国民の意見に政治判断をまかせてはいけないと思えます。
5334	個人	パート・アルバイト	60代	男性	「原発0%シナリオを！」選びます。使用済み核燃料の処理方法を持たぬまま未来に先送りして、原発を稼働させることは、日本が進むべき道ではないと考える。	「原発ゼロ%シナリオ」の道を進んでください。日本が世界の中でも代表的な地震大国であることは、周知の事実です。地殻変動は、今後も続き、その被害を少なくすることは、政治の大きな仕事のひとつです。特に原発は事故が起きるとその被害が元に戻すことができないことが、わかりました。それまで信頼してきた原子力関係者の安全だという説明、十分に対策を考えているという説明に失望しました。やはり、問題(課題)を抱え込んで前に進んではいけないと、特に原発では考えます。原発の使用済み燃料を保管できる場所を日本の中に、もちろん世界中につくってはならないと考えます。太陽光発電、風力発電、波動発電等、小さな発電を進め、加えてエネルギー消費をおさえる社会を目指してほしいと思えます。そういう意味で世界のリーダー国家となってほしいです。(以上)
5335	個人	パート・アルバイト	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	・原発に頼らない社会。・電力不足でも人間は生きていける強じんさを持っている。・未来を背負う若者達のために。
5336	個人	家事専業	50代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	ゼロシナリオを選びます。孫のために安心できる未来がほしいです。いちど作ってしまったら決して終わりがこない原発が、今あるのは大人達の責任です。事故が起きるまで何も考えようとしなかった自分を恥ずかしく思えます。これは命にかかわる事なのだから、節電や多少の不自由は何でもありません。再稼働は必要なかった！と言いたくて、この夏クーラー使ってません。
5337	個人	家事専業	60代	女性	原発は全て即停止！廃止！	官僚政治家経済界恥を知りなさい。福島が我々にかわって大変な思いと生活をしいられています。その解決、事実も明されないまま、原発推進とんでもない。国民の事、意見の聞けない人間は即身を引いて下さい。国民のマイナスになってもプラスに導く、器量に欠けます。怒り心頭！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5338	-	-	-	-	-	ゼロシナリオ。原発は死神です。
5339	個人	会社員・公務員	40代	男性	稼働中の原発を直ちに停止し、全てを廃炉とする作業を開始すべきである。また、廃炉作業によって生じる放射性廃棄物を、安全に処理できる技術の開発に全力を注ぎ、原発のない世界を一日でも早く実現して欲しい。	原子力エネルギーは、現時点では人類が安全に管理できるエネルギーではないと考える。仮に平時において管理できるようになったとしても、人為ミスや自然災害、テロや戦争などで原子力施設が破壊された時は、放射性物質による地球規模での汚染を防ぐことは不可能である。また、原子力以外のエネルギーを利用する発電所の事故に比べても、原子力発電所の事故による被害は、空間的にも時間的にも甚大なものとなることは、今回の原発事故を見れば明らかである。さらにまた、処理方法も処分方法も確立されていない放射性廃棄物を膨大に生み出す原子力発電所は、正当な発電施設ではなく、明らかに公害発生源であると言える。よって、原子力発電による電力供給は即刻中止し、原発依存度0%を目指すべきであると考えます。
5340	個人	会社員・公務員	50代	女性	福島原発事故で原発の危険性は明らかとなりました。人間の手でコントロールできない原発は、ゼロにするしかありません。	原発が、私たちのフツウの暮らしをうばうことがはっきりしました。どんな経済も安全保障も私たち市民の命や生活があってこそです。自然エネルギーの拡大に努力し、暮らし方を見直すことを政府が先立って行ってほしいです。そのことが、我が国の経済を支え、多くのフツウの国民の幸せにつながります。
5341	個人	会社員・公務員	60代	男性	①「原発ゼロシナリオ」を選びます。	①「原発ゼロシナリオ」を選びます。地震の多い日本では原発は廃止すべきです。また原発の使用済み核燃料の処理に関しても技術的に未確立で将来も困難だと考えられるので原発は直ぐ廃止するという方針で新しいエネルギー政策を確立すべきと考えます。
5342	個人	会社員・公務員	50代	男性	①「原発ゼロシナリオ」を選びます。	①「原発ゼロシナリオ」を選びます。事故の時の対応が解決していないのに原発ゼロシナリオ以外は選べません。
5343	個人	-	-	-	①「原発ゼロシナリオ」を選びます。	①「原発ゼロシナリオ」を選びます。未来にまで核の恐怖を残す原子力発電、反対です。
5344	個人	-	60代	男性	-	原発は0へです。一時的(原発がゼロへ向う期間)な節電、節約、ガマンは多くの人々は、将来のエネルギーが安心できる為なら賛同するでしょう。今の経済に、とらわれたままでは、再びフクシマが、遠からず繰り返すと思います。福井の人間として生活の中に不安がいつも感じています。2012. 8. 2
5345	個人	無職	60代	男性	-	選択肢を設け「選択肢に対するパブコメ」という手法に疑問を持ちますが、これまで電力エネルギー政策そして潜在核保有国の地位確保＝安全保障政策という文字通り「国策」にしっかりとビルトインして来た「原発」が重大事故によりその存続が揺らいでいるわけで、政府におかれても「国策」の立て直しにご苦労されているのだと拝察します。先ずはこれまで推進してきた「国策」をその策定経過に遡って、検証・見直しをされることが出発点です。地震国、災害大国日本の海岸に原発を何十も設置することは2重3重の過誤であったことに気がつかれるでしょう。(万一の事故の場合海洋汚染を引き起こし国際問題となる。いわゆるテロ対策にも脆弱。)私は現状の原発の再稼働絶対反対・すべての原発の即時廃炉を求めるものですが私の意見が少数で皆さんが結果的に「原発依存度を15%」にするとされる場合でも、安全保障政策と切り離し、現状原発の再稼働や建設工事続行でなく立地から見直し、山地での地下設置を選択すべきです。
5346	個人	家事専業	60代	女性	原発は議論するまでもなく(今となっては)無くしていくべきものと思います。	近い将来無くさなくてはいけないと思います。その為には1日も早く原発に替わるエネルギーを開発しなくてはいけないと思います。それができない限り原発を急に止める事は又危険と思います。次の原発事故が起きないうちそれを祈りつつ次のエネルギーの開発を待ちます。今回の事故が起きてしまった今、原発の賛否を問う事事態不思議な気さえます。
5347	個人	家事専業	50代	女性	脱原発ゼロシナリオを望みます。	もうこれ以上核のゴミはいらない。再稼働しないで原発をなくしてほしい。
5348	個人	無職	80代以上	女性	政府は、国民の大多数が強く要望している「ゼロシナリオ」に真剣にとりこんで下さい。再生可能エネルギーは、コストがかかりますと言いますが、それで安全が買えるのなら…それが政治だと思っています。	最終的ゴミ処理不能のまま、最悪の「ゴミ」をどんどん増やして、何万年も後の子孫に誰が責任をとるのでしょうか。しかもこの核は、兵器にもなるというのに！67年経っても苦しんでる被爆者、その二世、三世の不安…。そして福島の人達は故郷を失ない、生活のすべてがなくなり、家族さえ、バラバラにさせられるのに…。為政者は、ご自分を、その場に置きかえて考えられたことはないのですか？地震国日本で、国民の大きな不安を、どんな根拠で、安心と言われるのでしょうか。地震国日本、被爆国日本に「原子力発電＝核発電」は、あってはいけないのです！！今、日本のあちこちで(個人でも地域でも)自然エネルギーの研究、開発、利用がどんどん進められているのに、政府はどうしてそちらに補助金を出したり、力を注がないのでしょうか？かけがえのない地球をまもれ！！まずは福島の被災者すべてに援護、救済を！！自然エネルギーへの早急な転換を！！

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5349	個人	自営業	60代	女性	原発0へ	広島に原子力が投下され被爆国日本が、いつの間にか原子力に頼る暮らしをしていた。3月11日震災を受け、こんなにも原子炉が日本国内にあったのかとおどろく自分自身に、いかりを覚えた。平和な暮らしとはなにか改めて考えました。命が尊重されること安心した暮らしなのだという。平和な暮らしを自から破壊しているのは、私達です。もう反省しましょう。やり直しましょう。原子力に頼らず、新しいエネルギーを！！不便でも平和な人間らしい暮らしをしましょう。私はもう、長くは生きられません。でも子が孫が…私の今出来ることは、原子力に反対する声を出すことなのです。
5350	個人	学生	10代以下	男性	原発はんたい！	地人がきずついたり自分が死ぬのがいやだから。または、にんしんしている人が食べたら(やさいについているほうしゃのう)へんな子がうまれたりするから。いやです。
5351	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロシナリオ	「原発ゼロシナリオ」命を脅かす、原発はいりません。安心して暮せる日本にしましょう。
5352	個人	無職	70代	男性	原発は絶対によくありません。国も、地方も、自然エネルギー産業を大々的に起こすべきです。	・人間が制御できないものを使ってはまずい。・廃棄物が処理できないものはよくない。・プルトニウムの半減期が2万年もかかり、大切な「水の星」地球を失なう。・「やらせ」で世論を作り、カネ(交付金)でほったたいてゴリ押しし利益を求めるような時代ではない。「カネ、カネ」ダメ。・廃炉業務、さらなる自然エネルギー産業を直ちに起こし、雇用をふやす。

5353	法人・団体等	-	-	-	<p>1. 原子力発電を速やかにゼロにすべき。2. 破綻した核燃料サイクル政策は即刻中止すべき。3. エネルギー消費を減らし、再生可能エネルギーを普及させるべき。4. 真の国民的議論にするべき。</p>	<p>別紙にて。2012年8月2日「エネルギー・環境に関する選択肢」に対する意見(パブリックコメント)生活協同組合パルシステム群馬。私たち生活協同組合パルシステム群馬は、群馬県で活動している組合員3万人の消費生活協同組合です。東京電力福島第一原子力発電所の事故はなんら収束しておらず、原発周辺地域の住民は故郷に帰る目処もなく仮設住宅で暮らしています。また報道では国民の過半数が原子力発電からの撤退に賛成しています。そのような状況であるにも関わらず、民意に耳を傾けることなく停止中の大飯原子力発電所を再稼働させた政府に対して多くの国民が憤りを感じています。以下、原子力発電に反対の立場から「エネルギー・環境に関する選択肢」についての意見を提出します。1. 3つのシナリオについて1)「原子力発電の速やかなゼロ」を選択すべきです。・福島第一原発事故の被害の規模と深刻さ、東日本大震災により発生の可能性が高まっているといわれている大地震のリスク、原発から出される放射性廃棄物の超長期にわたる管理の問題など、原子力発電はあまりにも大きな問題を抱えています。しかし提示された3つの選択肢は、どれも「過酷な事故は起きない」という前提に立って書かれています。・私たちは、原子力発電所の再稼働はおこなわず、原子力発電を速やかにゼロにすることを強く要望します。「ゼロシナリオ」の実現に、2030年を待つ必要はありません。速やかな脱原発を選択すべきです。2)「15シナリオ」「20-25シナリオ」は原発の新增設や運転期間延長が必要な選択肢であり、「原発依存度を低減する」という基本理念とは相反する選択肢です。・本文に記載してある通り、「原発依存度を低減する」という基本理念のもと、「中長期的には原発依存度を可能な限り減らす」という方針が確認されています。・40年廃炉が守られるのであれば、現在50基ある原発は2030年時点で20基になります。20基の稼働率を80%(異常に高い稼働率です)とすると、原発比率は約15%弱になるとの試算があります。・「15シナリオ」は40年廃炉による自然減であり、単なる現状維持でしかなく、原発依存度を減らすことにはなりません。・ましてや「20-25シナリオ」は、原発の新增設や、運転期間の延長がなければ成り立たず、「原発依存度を低減する」という基本理念とはまったく相反する選択肢であり、論外で非常に不適切な選択肢の設定です。3)あるべき社会像を国民的に議論して、政策立案と制度改革に取り組むべきです。・そもそも、基本理念や方針が確認されている中で、2030年度時点での「定量的な選択肢」のみで国民に問いかけることにはどのような意味があるのでしょうか。原発の電力に依存しない社会像を描き、議論を行った上で、それに向けた政策立案、制度改革に一刻も早く取り組むべきと考えます。4)再生可能エネルギーを普及させるべきです。・再生可能エネルギーは世界的に急成長をしています。世界的に見ると、2011年単年で、太陽光発電は3,000万kW、風力発電は4,100万kWが増えています。合わせると原発71基分がたった一年で増えています。再生可能エネルギーの活用に向けて調査や研究、投資をおこなうべきです。2. 核燃料サイクル政策のあり方を選択肢に紛れ込ませるのは不適切です。・原発比率の問題と核燃料リサイクルの問題とは同様ではありません。3つの選択肢のなかに核燃料サイクル政策のあり方まで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、議論をすべきです。・私たちは、再処理と高速増殖炉による核燃料サイクルは破綻しており、即刻中止すべきだと考えています。3. 上記2点を踏まえ、私たちは、原子力発電とエネルギー政策に関し、以下の政策変更および制度改革を強く要望します。1)速やかに脱原発を実現する。①国策による原発・核燃料サイクルの開発・推進体制をやめる。②被災者救済、汚染の除去、地域の復興を進め、健康と生態系の影響を最小化する。③福島第一原発事故の徹底検証に基づく安全点検・安全確保を行う。④隠されてきたデータをすべて情報開示し、エネルギー政策について開かれた国民的議論を行う。⑤国際的な放射能物質汚染を謝罪し、徹底した情報開示を行い、汚染原因国としての責任を果たす。⑥原発の新設と増設は中止し、原発推進・依存政策から速やかに総撤退する。⑦定期検査中の原発は、再稼働は行わない。⑧核燃料サイクル施設はすべて撤退する。⑨原発・核燃料サイクル施設で働く労働者の被曝管理・放射線防護管理を改善、強化する。2)節電と省エネ、効率化と最適化によってエネルギー消費をいっそう減らす。①エネルギー基本計画の需要見直しを見直し、目標を定めて、政策的にエネルギー消費の削減を進める。②エネルギー消費の「見える化」を行い、スマートメーターやホームエネルギーマネジメントシステム、ビルエネルギーマネジメントシステムの導入を推進する。③エネルギーのロスと使い過ぎにメスを入れ、効率化を推進し、過剰消費は見直す。④産業用・業務用・家庭用の電力・エネルギーを、節電と省エネを促す料金体系に見直す。⑤ピークを抑制する季節別・時間帯別メニューのきめ細かい料金制度を導入する。⑥住宅・施設の断熱・遮熱性能を高め、熱エネルギーの消費を減らし、熱源には電気よりもガスや太陽熱・バイオマスの利用を重視し、過度の電力依存から脱却する。3)原発への依存に替えて、再生可能エネルギーを急速に普及させる。①エネルギー政策基本法とエネルギー基本計画の大転換と、電力制度の大改革を進める。②固定価格買取制度を継続的に改善しながら、再生可能エネルギー発電の優先接続・優先給電と送電線の系統強化を進める。③多様なエネルギー事業・発電事業を推進するために、地域主体の共同出資による再生可能エネルギー事業を支援する。④市民への情報公開と、政策決定プロセスへの主体的参画を進めて、生活者のエネルギーと電力の選択の権利を確立する。⑤原発推進と高コスト体質を支えてきた総括原価方式は廃止も含めて徹底的に見直す。⑥電力会社の地域独占体制を見直し、発・送・配電は分離し、公共のインフラとして地域連携の広域送電網を強化する。⑦火力発電は効率的な最新鋭石炭火力、LNG火力への転換を促し、地球温暖化防止と両立させる。⑧車両や動力については、立地や用途に応じて適切なエネルギー源・燃料源を選択し、省エネを進める。4. 国民的議論のあり方について。・議論のすすめかたに関する情報の国民への周知と説明、議論の期間、議論の方法など、不十分を言わざるを得ません。真の国民的議論の実施を踏まえた政策立案を切望します。以上</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
5354	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロを求めます。	そもそも、解決不可能な類をみない原発事故です。便利なものは、一面からみれば、人の生活を豊かにし【未表示】事故の犠牲は、はかり知れない。運が悪【未表示】では済まされない。全ての国民の生活【未表示】原発事故です。今の日本、もっと安全な【未表示】政策の開発が出来るはず。新しいものを取り【未表示】姿勢こそが、人間の生活を豊かなものにす【未表示】増え、景気回復にも【未表示】危いものでも【未表示】
5355	個人	自営業	60代	男性	「ゼロシナリオ」を選択すべきです。	そもそも「原発」はトイレのないマンションと言われるように、使用済核廃棄物の処理ができないものなのに、それを国策として進めてきたことに問題があったと思います。今回の福島第一原発での事故、それ以前の問題として電力需要の選択として選ぶべき方法ではなかったと思います。官僚の考えることは、どこかに利権争いのおいがある。
5356	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. 放射能汚染により、子供、胎児、少年少女、青年のガン発生、遺伝子障害免疫システムの破壊が起き、たばこや車の廃棄ガスと比較にならない被害が発生する。2. 使用済核燃料の廃棄方法も確立していない「トイレなきマンション」は技術と呼べない未完成(永久に未完成)技術である。3. 人の命、自然環境保護よりも経済、戦争を優先する原子力推進政策絶対反対。原発はプルトニウムという核兵器材料を作っているだけ。
5357	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。	今すぐ原発ゼロにする選択を支持します。地震大国日本で3.11大震災後さらに地震多発し活動期に入った日本のいたる所に活断層有り原発の真下の疑いも確認出来ない内に再稼働を大飯原発に続いて行おうとするのは危険極まりない事です。福島原発メルトダウン事故も完全に把握しきれていない上、地震や津波対策計画だけで再稼働は本当に危険です。危険な原子力発電にいつまでも依存せず、新しい再成可能なクリーンエネルギーは経済にも良いではありませんか。太陽光、風力発電はもちろんのこと地熱、小水力発電、廃熱発電、海洋発電等々国民が安全で安心して生活出来る日本を作ってください。次世代に原発を引継いではいけません。
5358	個人	パート・アルバイト	50代	女性	①原発ゼロ	省エネルギーの取り組みを強めもっと自然エネルギーをすすめて下さい。原発最終処理ができませんものは、使用すべきではない。未来に負の遺産を残すべきではないと思う。
5359	個人	自営業	50代	男性	企業を含み国家全体で原子力に替わる「エネルギー開発」に少しでも早く取り組んで頂きたい。「ゼロシナリオ」です。	-
5360	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は即廃炉。廃炉を前提に考える。地熱発電をメインに考え、実行する。	原発は完全に即廃炉。その為の人材、技術を、育てる必要がある。これからの電力は、日本には、地熱を利用した発電がふさわしいと思う。関東の平野でも地熱発電ができる可能性もあり、この分野の人材、技術、研究開発に力を入れる必要があります。日本には、地熱発電がベストです。
5361	個人	その他	60代	女性	原発ゼロシナリオを支持します。	3案のうち、脱原発はゼロシナリオしかありません。5/6以降原発ゼロになりました。即時ゼロは可能です。原発を動かす過程で常に放射能の危険に労働者はさらされいざ、福島原発事故がおこれば日本中、いや世界にまでその危険な放射能にさらされることになってしまい、誰もその責任をとることができません。こんなおそろしいことはあってはならないのです。ましてや、廃棄物処理の見通しさえたっていないなど、やってはならないことを、なぜ経済優先でやろうとするのか、人間の生命が存在してこそのはずです。電力会社の独占をやめ送配電分離でエネルギー政策を転換して下さい。
5362	個人	会社員・公務員	20代	男性	核兵器廃絶は、被爆国日本の悲願。これ以上危険なそして核兵器の材料であるプルトニウムはいりません。だから「ゼロシナリオ」です。	-
5363	個人	会社員・公務員	40代	男性	子供達の我々の未来に大切な「命」未来のために「ゼロシナリオ」です。	-
5364	個人	自営業	40代	女性	「0」でない危険性と安全を比較する事はできません。だから「ゼロシナリオ」です。	原発の開発・維持・後始末(使用済燃料の処理だけでなく、今回の事故等)にかかる莫大なコストを自然エネルギー開発・設置に使うと安全を確保したうえで充分なおつりができます。安心・安全・安定という根拠のない話に、何となく流されていた事を痛感しました。過去の失策を認め改ためる以外に未来はつながらないと思います。
5365	法人・団体等	その他	60代	女性	2030年までの早い時期に原発ゼロにして下さい。	福島の人達の声は国民の多くの人の声です。「今がよければよい」「自分がよければよい」の考えはすてて、耐えることも必要です。

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
5366	個人	家事 専業	70代	女性	原発0を希望します。	CO2を減らす対策を政府として取って下さい。
5367	個人	無職	70代	女性	原発は0にすべきです。再開したところは直ちに止めるべきです。	CO2・温暖化の対に、政府が、そして国民も協力して対策を立て、対応すべきです。原発があることで、一たび事故が起れば(すでにもう起ってしまいました)日本が、世界が破滅つに向うのです。大変な罪です。
5368	個人	家事 専業	30代	女性	原発0、+炭酸ガス削減していきたい。	-
5369	個人	家事 専業	40代	女性	原発依存度はゼロで！エネルギーは水力、風力、地熱エネルギーを使えばたります。	原発こそ地球温暖化を助長しています。福島事故で多くの人々が仕事や家をなくしました。原発の作業員さんたちはみずからの健康と命をけずっています。豊かさをもとめる生活が他人の犠牲のうえに成り立つのなら必要ないです。原発をたてるお金があるならそのお金で新しいエネルギーの開発をすべきです。
5370	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発はいらない。子供、孫のためにいらない。	-
5371	個人	無職	70代	女性	とにかく地しんの国での原発はおそろしい。	原発はトイレなきマンションといわれる。恐ろしい原素を出して未来ある子供達の希望をうばうようなことはしないでほしい。
5372	-	無職	80代以上	-	原発は間違ったらとり返しがつかない。	-
5373	個人	無職	70代	男性	原発ゼロへ。自然、太陽光エネルギーの見直し、Co2減少ゼロの対策を政府としてとってほしいと思います。	-
5374	-	無職	80代以上	男性	原発は0です。	原発0でなければすべてが死滅する。
5375	個人	自営業	40代	男性	2030年の時点では0%にしないとまずい。	日本だけの問題ではないですが、最終処理方法が未開発のまま使いつづけるのは、地球を破滅の道に進めていると思う。
5376	個人	家事 専業	40代	女性	子ども達の未来のためには、原発をなくしていく他ありません。「ゼロシナリオ」を選択しましょう。	・地震の多い日本で安全な原発などあり得ません。福島のような事故が再度おこれば、日本に住む所はなくなってしまいます。母親達は子どもを産まなくなり、日本はひどい少子化になります。だから「ゼロシナリオ」しかありません。・これ以上核のゴミを増やして、どう処理するというのでしょうか。現在の子ども達、将来の子ども達のためにも、これ以上核のゴミを増やせません。だから「ゼロシナリオ」しかありません。・経済的な負担があっても、原発におびえながら暮らすよりぜんぜんましです。だから「ゼロシナリオ」しかありません。
5377	個人	パート・アルバイト	60代	男性	原発はゼロにすべきです。自然エネルギーなどに大きくシフトするようにすべきです。	大飯原発を再稼働させる際、「国民のため」とその理由を述べていました。しかし、多くの国民は、それを望んでいません。第1に、福島第一原発は、今だに事故の全容がわかっていません。人が近づくことすらできていないので、どのように終息させるのか、その道すじも見えていません。なのに原発を動かす「いかにも安全」であるかの如く見せるのは、誤りです。第2に放射性廃棄物は、原発を動かせば、生まれつづけます。それはどう処理するのですか、貯めつづけるのですか何十年も……未来にもっと責任ある行動をとってください。
5378	個人	パート・アルバイト	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発がどうして安全だと政府が言うのか判らない。安全であるはずがない。
5379	個人	家事 専業	50代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	史上最悪の福島第一原発の後、日本のどこの原発であっても、再度事故が起れば、日本は破滅します。日本を滅さないために、すべての原発の即時停止を求めます。
5380	-	-	60代	女性	-	3つのシナリオは原発ゼロを支持します。これからの日本に求められる唯一の選択です。企業の論理に惑わされることなく、美しい日本を再生しましょう。私たちはその為には不便も受け入れます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5381	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発を減らして、原発停止が続けば電気料金が上がり家計が困ります。夏に電力不足になったら年老いた両親(父は寝たきりです。)が熱射病で死んでしまうかもしれません。それから、日本の原子力技術は世界最高と聞きました。より安全な原発を作り、世界の原発の安全に寄与すべきです。	-
5382	個人	その他	60代	女性	福島原発事故原因究明の徹底と汚染地域の再生を明らかにする。原発ゼロ。再生可能エネルギーへの転換を明確にする。時間をかけて、国民の知恵を集める。政府計画は、全面的に見直すこと。	原発事故が原因で、故郷、自宅に戻れない福島県民だけでも16万人にもものぼり、政府の対策の遅れと電力企業の無責任な対応により、事態は深刻になっている。これだけの事故を起こしながら、なお原発再稼働だの新規建設だの、もつてのほか。許されない。首相官邸前、国会前など、国民の抗議の声を真剣に受けとめるべきだ。原発ゼロ、脱原発への政策転換をはかり、再生可能エネルギーの新しい道をすすむことを明らかにすることを政府に強く求める。原発事故は人災であることを肝に銘ずべき。
5383	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。もっと自然エネルギーを推進してください。温暖化対策と原発ゼロを両立することは可能であり、ぜひ「脱原発」シナリオを選択してください。8/2
5384	個人	その他	70代	男性	-	去る、7月16日(日)、東京・代々木公園を思い出して下さい。「さようなら原発10万人集会」これは、エネルギー環境の選択への集結でした。電気エネルギーの産業の在り方を「考える」ことを続けることです。
5385	個人	無職	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選択します。	「原発は安い電力」というのは神話です。ウラン鉱の開発から濃縮・発電・長い送電を考えて下さい。どれだけの電力が消費されているかを考えて下さい。また燃料棒を発電する場合、ぼう大な量の水で冷やし、それを海に捨てています。これを太陽光発電(私の家の屋根にある)に比べると莫大なエネルギーがムダになっていることがわかります。原発の建設を進める勢力を太陽光など自然エネルギーの開発に廻して下さい。
5386	個人	その他	60代	男性	想定外の大地震が、いつどこに起きてもおかしくない日本で安全な原発は1つも無い。「ゼロシナリオ」です。	日本全土の54の原発は付近に活断層が縦横に走り、大地震があれば、第2、第3の福島が発生する。しかもプルトニウムの半減期は2千400年であり、ひとたび原発事故が発生すれば、放射能を消失させる技術もなく、その被害は全世界に及び、数百年にわたり、人類を苦しめる。よって、原発は未完成な技術であり、原発全廃しかとるべき道はない。
5387	個人	家事専業	50代	女性	原発を0%にする。安全はひとつもありません。	福島の原発もどうなるのか不安です。今、廃炉を決めても年月がかかります。一刻も早くゼロシナリオを進めてほしいです。経済よりも命が大切です。
5388	-	-	-	-	-	原発0%に賛成します。30年からではなく今からでも0%にして欲しいです。事故が起きてからではおそいです。福島のことから学んでいきましょう。
5389	個人	その他	60代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	一昨年、未来の子供たちは、暑くても、暑くても、長そでシャツに、マスクをし、登校してゆく姿が、今でも、忘れる事は、出来ません。また、公園・広場からは、未来の子供たちの遊ぶ声は消え去り、テレビの中のドラマを、見ているものでした。そんな光景を、二度と繰り返さないためにも、「ゼロシナリオ」を、強く求めます。
5390	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5391	個人	会社員・公務員	40代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
5392	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
5393	個人	無職	50代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
5394	個人	会社員・公務員	30代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
5395	個人	パート・アルバイト	50代	男性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
5396	-	無職	80代以上	-	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
5397	-	家事専業	50代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
5398	-	パート・アルバイト	50代	女性	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。
5399	個人	会社員・公務員	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」選択。核廃棄物の処理が決まらないままに。	54基もの原発を作ってしまった政策そのものが、まちがっていたのです。経済の成長が永遠につづく訳はない。生命を大切にす社会へ、かじを切ってください。
5400	個人	無職	70代	女性	「脱原発」を実現するには、ゼロシナリオしかありません。ゼロシナリオを支持します。自然エネルギーへの転換を一日も早く進めましょう。再びの「フクシマ」の経験は絶対ノーです。	-
5401	個人	無職	60代	男性	①ゼロシナリオを選択します。	「2030年原発ゼロ」の選択肢しか与えられていませんので、3つの選択肢で最も①が近い考え方ですが、政府は「直ちに原発ゼロ」の宣言を発して欲しい。その上で、全力を挙げて再生可能エネルギー開発に尽力願いたい。
5402	個人	無職	60代	男性	私は印をつけた選択肢を支持します。ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発ゼロを実現するため、原発の廃炉方法、核燃料処理方法の確立を求めます。その為、国の予算、電力会社等の資力、技術者、技術力を集中すべきと考えます。
5403	個人	その他	60代	女性	原発をゼロにする事を決断して、再生エネルギーへの予算を増やしていく。	3.11以降、本当に原発のこわさを感じました。原発を作っても、それから出る廃棄物の処理方法がない事や、日本の様な地震国で活断層があちこちある所にもう原発を止めないとだめです。自然エネルギーはこれから大変ですが、皆が節電する事が大切だと思います。
5404	個人	無職	60代	男性	私は印をつけた選択肢を支持します。ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発ゼロを実現するため、原発の廃炉方法、核燃料処理方法の確立を求めます。その為、国の予算、電力会社等の資力、技術者、技術力を集中すべきと考えます。

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
5405	個人	その他	60代	男性	原発のない世界を求めて	原子力発電は「いのち」を脅かすものであることが分かった。その中でも、原子力発電によって作りだされる放射性廃棄物の処理技術が未完成であることは大きな問題である。地球が何億年とかけてウランを地中深くに安定させ、安全にさせていたものを、人が掘り根こし、利用してきた。しかし前述のようにその処理技術が確立されていない状況では、その危険物はたまり続けている。そしていのちを脅かし続けているし、続けていく。これは今の、そしてこれからの「いのち」に重大な影響を及ぼす。経済はいのちがあつてのことであり、その順序を間違えてはならない。故に、原発のない世界を求めることを「決断」し、その道を歩み始めることを求める。そうするならば、そこに人間の持つ知恵が結集されると確信する。願いは、即脱原発である。
5406	個人	家事 専業	60代	女性	原発ゼロシナリオしか考えられません。すべての原発を即時廃炉にしてほしいです。	福島事故の後処理がまだまだすすんでいるようにも見えず、人が住むなどともない地球になってしまった現在、以前から原発の危険性については本当は知っていたのに、反対もせず気がついたら日本中原発だらけ。今回やはり、これはとてもあやういものの上になりたっている便利な生活なのだ実感しました。廃棄物の処理方法すらいまだ確立出来ていないものを愛すべき子孫に残してよいのでしょうか。とんでもない事です。自分達ばかり電気使いたい放題の日々を謳歌し、ひょっとして住めない日本になってしまったら私は子孫に何と言えよいのでしょうか。地震、つなみ、最近はたつ巻のたびに原発は大丈夫かしら、何かあったら日本にもう住む所がなくなるのではと思うことしきりです。何故あの時反対してくれなかったの！？と子孫に云われる事がないように今度こそ反対の行動おこなねばの思いを強くしています。地球上に住むあらゆる生物のためにも原発絶対反対！！です。
5407	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。私は、原爆被爆二世ですが、福島第一原発の事故はあらためて核と人類が共存できないことを実感させてくれました。放射線の影響はその世代にとどまらず、次世代への影響も否定できません。原発から即刻撤退すべきです。原発を推進する人々や政府は放射線の影響を過小に評価しています。もっと深刻に考えるべきです。
5408	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として。そして、福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原子力による発電は、まだまだ、技術的な問題が、確立していない発電方法だと思えます。すぐに原発を無くしていくよう要望します。
5409	個人	無職	70代	女性	原発を早急に「ゼロ0」にして下さい。	子供たちに健康で生きられる社会に危険をこれ以上残さないために、1日も早く原発ゼロにしていかなければなりません。世界中が注目しています。
5410	個人	会社員・ 公務員	40代	男性	原発ゼロをめざして下さい。	福島の現況を見えていますか？福島の方の声を直接聴いていますか？原因が究明されていない中、保障が終っていない中で、原発を再稼動することに疑問を感じます。国が決めた安全基準すら守られず、地震がいつ起きてもおかしくないのに、どうして稼動したのか？国民の大多数は再稼動に反対しています。安全が確立されていない原発は即刻、廃炉すべき！！
5411	個人	会社員・ 公務員	20代	男性	原発NO！原発はゼロへ。	クリーンだ、エコだのと本当の事を隠して、利益のために原発という危険なものを使い続けるのは許せません。すぐにでも原発をなくしましょう。
5412	個人	無職	60代	男性	-	大震災及び原発事故は我々日本人に原爆並の甚大な被害をもたらしました。人間が放射能をコントロールできない現在“原発に依存せず”全る自然エネルギーを駆使し地球環境を守るべきです。よって①ゼロシナリオを選択。
5413	個人	家事 専業	60代	女性	-	①ゼロシナリオ私達は今回の東京電力福島第一原子力発電所の事故で初めて原子力発電はこんなに怖い物であったことを認識しました。美しい日本の海も、山も、原子力発電事故によって汚染され日常の生活がすべて失われてしまいました。安心して住める日本であるためには原子力発電は、すべて unnecessary です。私達は自分達の生活を見直して少しでも消費電力をおさえ、未来の子供達へ安心して住らせる日本を残さなければいけません。
5414	個人	無職	80代 以上	男性	原発ゼロ、シナリオを選びます	原子力の使用済核燃料のゴミをどうするのですか？日本は地震国ですのでいつどこで地震が起きてもかわからない小さい国ですので絶対大丈夫と言われません。後悔しないように原発ゼロをお願いします。政府要人学者金に目をくもらせないで下さい。
5415	個人	家事 専業	60代	女性	できるだけ早く“ゼロシナリオ”を実現してほしい	☆地震国日本に原発はいらない。☆将来の子ども達に、原発のゴミを押しつける事はできない。

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
5416	個人	パート・アルバイト	50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。	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。いつどこで地震が起こっても不思議ではない日本で原発という危険なものが当たり前存在して来た事の恐しさを現在痛感しています。ましてや福島で見ての通り事故を速やかにコントロールする術もなく、危機管理の希薄な関係者や政府が原発なんてとんでもない事です。
5417	個人	無職	70代	男性	-	1、原発からグリーンへの選択肢ゼロシナリオは戦略0(ゼロ)です。日本はドイツではありません。2、原発・自然エネルギーの共存・共栄を図るべき、そもそも、福島原発事故の未曽有の大津波に起因するもの。日本の高度の科学技術で安全対策を講ずべきです。3、原発ゼロでは自然エネルギーの供給不安定でとうてい国内エネルギー消費をまかなうのは不可能です。4、原発ゼロでは、経済的にも行きづまるのが目に見えます。(失業者も続出する)5、原発反対デモの大多数は直接生産活動に従事していない人とみえます。(評論家或は感情論者大多数)6、国家の指導者は大衆迎合主義的な政治を続ければいつれ国家は破滅に向います。民意に従うという美名のもとに低俗な政治をしなないで欲しい。7、言論統制をせず自由な発言を認めること(公聴会の証人の制限はダメ)
5418	個人	無職	80代以上	男性	人間の営みに原子力エネルギーは要らない。一たび事故が起れば、3・11を含め、数々の悲惨な事実がそれを示している。しかし、世界に現在430基の原発がある。その中でアメリカが104基。ちなみに日本は54基(休止も含めて)なんと世界第3位だ。	1945年8月、アメリカが広島、長崎に原爆を投下した時、私は小学生であった。その原爆で21万人以上の人々が即死したとされている。原爆は爆発する時に放射能や熱線などで、町や人々を破壊尽くすが、生き残った人々も放射能による後遺症で生涯苦しめられる。さて、3・11大震災は、東北3県を中心に街を破壊し、人々が亡くなった。勿論原発も甚大な被害を受け、大量の放射性物質が大気中に漏れた。最も高い所で放射線量が1マイクロシーベルトまで下がるのに126年もかかるという。さらに、人命にかかわる放射性廃棄物の処分問題がある。放射能を無害化するのに要する時間は、300年から数10万年ともいわれている。このような原子力エネルギーに依存する考えを即刻改め、これまでの間違ったエネルギー政策を厳重に反省し、再生可能エネルギーの実現に向けて、国は、企業ではなく、人々のために総力を挙げるべき。
5419	個人	パート・アルバイト	50代	女性	自然エネルギー(太陽光、風力、水力)を活用し、資金をあまりかけない方法(今までのあるものの利用)で考慮されることが良いと思っています。	環境が失われて開発が進んでいくことが、エネルギーの損失につながっていきます。温暖化による自然破壊により人間や動物に対する生命がおびやかされてきていると感じています。人間は理性で忍耐することを学び、弱い立場の動物たちを守る義務があるように考えます。電気のない時代もあって、今はあたりまえに電力を使いますし、車のない時代もあって、今は余る程利用できるようになりました。でも、限界を感じるようになってきています。エネルギーは必要ですが、過剰にすることは反対です。できる範囲で一人一人の認識を変えることが今は必要です。
5420	法人・団体等	-	-	-	「3・11福島原発事故」で明らかのように、原発の危険性から私たちの命を守るには「ゼロシナリオ」しかありません。原発を稼働し続ける事は、将来にわたって危険な放射能を残す事であり、使用済み核燃料の処分技術や処分場所も不確定な中で原発を稼働させる事はできません。自然エネルギーへの政策転0換を図るべきです。	-
5421	個人	その他	60代	男性	いずれの選択肢もその実現に向けての不確実性が有るので、一つに絞るべきではない。	どの選択肢も一つに今絞った場合、将来その実型性に問題が顕在化する危険性が在る。将来の世代に対して本当に責任を持った選択をする為には、複数の選択肢を残して、その実現への課題を同時平行的に国策的に取り組むべき。そして、その経過を家庭においても話題となる様、市民に伝え続けるべき。
5422	個人	無職	80代以上	男性	反省は絶対必要。それでも日本の立場では原子力は欠かせない。(少くとも数10年位は)	-
5423	個人	その他	70代	男性	パネリストの人选に難点がある。討論が、拡散してしまっ	-
5424	個人	無職	60代	男性	エネルギーの選択を無責任な人達で決めるのはやめてもらいたい。	石油ショックが起きた1973年から40年以上かけて原子力が石油代替エネルギーとなった。エネルギーの開発には時間がかかるし、急なエネルギー政策の変更は危ない。今回のようなエネルギー問題に素人みたいな人を集めての議論はナンセンス。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5425	個人	自営業	60代	男性	将来的には、原発は0であるべきと思うが、いつまでを想定するのかその場合のプロセスが明示されていないのがもどかしい(2030年とは何なのか)問題は核燃料処理の問題とマイクロ原発の安全性、(金の問題はたいしたことないはず)	約23%CO2削減が予想されていますが、実際はほとんど無理でしょう。京都議定者の2012年で6%さえ達成できないし、CDMを利用との沢さんの意見ですが、排出権取引の市場も未発達な現在、金融システムへ発展させることによって解決するのは危険が多すぎるのではないかと。又、お立場上言われているのかもしれないが、沢田先生の技術、科学への楽観的な期待は素朴すぎて危ういと思う。人の管理能力知恵には、限界があると思う。
5426	個人	自営業	70代	男性	幸せ感が生活レベル(経済に裏付けされるべきもの)に強く依存するのが文明というもの。地球上の60オク(将来は100オク人?)のピープルが共存(共栄でなくても)するためには、経済は避けて通れない。	通産省は公害、原子力事故を起した元凶といわんばかりの感情的なギロンが早く沈んで、冷静な穏やかなギロンが人々のコミュニティベースに起ってくる(ボトムアップ的に)ことが期待される。
5427	個人	自営業	60代	男性	原発はやめて再生可能エネルギーの開発を進めエネルギーの自給を目指すべき。・原発のゴミ処理は日本人にはできません。・原発推進派が、再生可能エネルギー利用技術開発を遅らせている。	<理由>太平洋戦争をした。戦後の対米追従の日本人には原発及び核のゴミの制御はできないいいかげんな民族である。
5428	個人	その他	60代	男性	エネルギーのベストミックスは国によって異なる。日本は原子力半分、再生可能エネルギー(可能な限り多く〜30%)残りを化石燃料。	・化石燃料は化学原料燃やすのは最小限に。・原子力は3.11のトラブルを経験して、今後の原子力はこれを教訓にして安全面で大きく向上できる。～ベースロードとする。・再生可能エネルギー:日本では大きなウェイトを占めるのは困難。・化石燃料はその比率をできる限り減少させ、貿易変動分を補う位置づけにすべき。・再生可能エネルギーで増えた分は原子力を減らすのではなく化石燃料を減らすべき。・原子力をなくし化石燃料で補ったら日本の貿易収支はどうなりますか。化石燃料を調達する資金はどう工面しますか→この項は質問です。
5429	個人	会社員・公務員	60代	男性	原子力エネルギー利用は比率の問題ではないと思う。経済原則で利用するエネルギーは決まるのではないかと。	原子力エネルギー利用率が0以外は安全に使用出来ることが大前提(15%、20〜25%でも原子力エネルギー利用は安全に使用することには変りない)。我国の自主エネルギーを確保し、将来世代に引継ぐことが必要。再生エネの利用は進めて行くとしても原子力エネルギー利用を別約して行べきではないと思う。
5430	個人	家事専業	40代	女性	-	原発ゼロには絶対反対です。なぜなら、原発をゼロにするということは、日本の電力不足に陥り、電気代は上がり、ますます景気も悪くなります。また暑さで国民のやる気もダウンします。企業も稼働を減らさざるを得なくなり、賃金カット、雇用のリストラ、など発展どころかどんどん経済が縮小していきます。また外交でも、いつ石油が入ってこなくなるかわかりません。今回の原発事故を教訓にして、より安全な原発を作り、世界のお手本に日本はなるべきだと思います。
5431	個人	無職	70代	男性	原発は即時全廃すべきである。人の生命をないがしろにして、経済や生活を論じても意味はない。	-
5432	個人	-	10代以下,40代	男性,女性	-	3つのシナリオの中ではゼロシナリオを支持します。我が家は福島第一原発事故の様子や地球全体、世界各国、未来への影響を考えると、いつ、どのくらい大きな地震が来るかわからない日本においては原発を使わない生活をするべきだと思っています。まだまだ節電すべきところは多くある。マスコミ(TV局)がまず行すべきだ。原発をかかえる地域への理解しがたい補助金の存在。それに甘んずる地域の人々。私たち日本人は、もっと考えて本当に必要なものは何なのか、しがらみにとらわれず思い切った生き方暮らし方をすべきだ。次に再び原発事故が起きたら、もう二度と世界中の人々は手をさしのべてくれまい。一度で、学習すべきだ。以上

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5433	個人	家事 専業	40代	女性	原発のゼロシナリオ、自然エネルギーを新たな産業として活性化	日本の経済優先で進められているこのエネルギー政策は、今こと見直しが必要。原発で廃棄される核のゴミはもうすてるところはない。今、現在あるものでも放射能汚染が環境、そして生物に害を与えている。稼働することで海の温暖化がすすんでしまう。また、日本は破爆国であり、世界に先がけてその核のこわさをアピールすべき立場にある。今、よければ、今、便利に過せればそれでよいという考え、本当のことを知らせない日本の社会はかわるべきです。放射能は目に見えない。子どもたちの未来のために原発はストップに向けて動き出したい。
5434	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発に変わるエネルギーの確保をどうするか。これまでの生活が電気にたよっている部分が多いだけに難しい問題だと思います。	原発廃止による生活の不自由さは計画停電で身にしみました。全家庭に発電パネル設置してくれるとか具体的なことを示して欲しいです。
5435	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原発に変わるもので今の電力をまかなえるようにしてほしい。今の状況では原発も少し必要	-
5436	個人	-	40代	女性	各家庭に太陽光発電などをすすめ原発に変わる発電の方法を考えていき原発をゼロに近い数字にもっていけるような方向を考えていってほしいです。	-
5437	個人	会社員・公務員	50代	女性	電力不足になるのは困るが原発事故の事を考えると生活を変えてもしかたないかなと思う。	発電方法の見直しを全国的にして、まだできる方法があると思うのでそれをすすめていってほしい。
5438	個人	無職	80代以上	女性	「原発ゼロシナリオ」にすべきです。同時に自然エネルギーへの転換シナリオの集定を急ぎ計画すべきです。	日本は、火山国だということは、私(81才)の子ども時代からでも言われてきたことです。昨年、東日本大震災、福島原発の重大事故でよくよくその被害、怖さがわかった筈なのに、まだ再開希望を捨てないとはどういうことでしょうか。早急に自然エネルギーへの転換計画をすすめることを強く要望します。
5439	個人	会社員・公務員	40代	女性	あえて選択するならばゼロシナリオしかありません。しかし2030年まで、一基も再稼働させないで下さい。	原発は地震国日本では、安全に管理することはできません。核のゴミ問題も解決しないまま、さらに廃棄物を増やすなど、子どもたちに安心の未来を残すことができません。今年の夏も、残念ながら2基が稼働していますが、電気は足りているじゃないですか。国と国民が節電のための“できる努力”をしていけば、原発を稼働させずとも、電力はまかなえるはずですよ。
5440	個人	会社員・公務員	60代	女性	脱原発は日本の繁栄を阻害します。より安全な原発を希望します。	日本は核保持の国々に囲まれています。この時代抑止のため核保有もやむなしだと思います。中国ではさらに原発を建造し、電力を確保しようと動いています。自国だけ脱原発をしても、他国の原発に事故がおこれば日本にも何らかの影響があるはずですよ。ならば日本も原発を動かし技術が高い日本ならではの安全な原発を維持していける様、技術向上にはげむべきです。その技術も海外に提供できるのではないのでしょうか。(中国の原発は沿岸に建造するときいています)
5441	個人	無職	60代	男性	原発に依存しない。エネルギー政策を選択すべきです。	1、福島原発事故の原因究明もこれから、事故後の処理もこれから、安全対策もこれから…という段階で再稼働はすべきではありません。2、使用済み核燃料の処理方法も見出せず“核のゴミ”が累積している状況で原発を続けることはまちがいです。3、太陽光発電をはじめとする自然エネルギーを活用することが環境面でも雇用増やしていく上でも大切なことです。4、子や孫の世代、更には数百年後の地球、人間社会に重大な負荷を与えるエネルギー政策は放棄すべきです。
5442	個人	会社員・公務員	50代	男性	「ゼロシナリオ」が唯一の選択肢です	国民の健康権を守ることは国の最大の義務です。脱原発とCO2、2. 25%削減を達成するシナリオを早急に立案すること。電力はec産ec消ですめること。

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
5443	個人	家事 専業	60代	女性	緑りなくゼロに近づける	どう考えても核のゴミの始末のしかたも定かではないのに原発に頼るべきではない。地下深くに埋めたとしても、放射線が安全値になるまで0万年もかかるのでは意味がないように思う。今現在もそのゴミが世界中で増えているかと思うとたまたまれない。今回の事故で補償、除染その他もろもろ一体どのくらいの金額になるのか。それを含めたら原発は安価だと言えないと思う。今回放射能で亡くなった人はいないというのと同じでまやかし。日本人のすぐれた頭脳、技術を使っていたら風力、太陽光、地熱、波etc多くの種類の発電が可能になっていたのではないかと。原発で行く！と決めて他の開発に手を抜いていたらかんぐってしまう。
5444	個人	無職	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選択します。安全な原発はないし、使用済み燃料の管理にもすごい時間と経費がかかります。子どもたちに、危険な放射能とともに生きていくことを強要する権利はありません。	「日本は資源のない国だから原発が必要」というが、ウランもほとんどが輸入したものだ。“発電のためにお湯を沸かす”という簡単なことのために、装置のコントロールもできない、人類にとって危険極まりない原発を使うべきではない。日本には、太陽の恵みも、風力も、川の流れも、地熱も潮流も、バイオマスも、資源が溢れるほどある。今回の事故で、生活を破壊され、放射能に追われて逃げ惑う福島の人々の苦しみをちゃんと見てほしい。また、原発を推進している人々の上にも毎日放射能は降り注いでいることを感じてほしい。
5445	個人	会社員・ 公務員	60代	女性	原発は、即ゼロで、これからは将来の地球や子供達の為に、クリーンエネルギーを促進してほしい。	-
5446	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	原発は、断古反対です。子供達の将来を考えて。	-
5447	個人	パート・ アルバイト	60代	女性	-	3つの選択肢(1)0%これからの日本を支えていく孫達に放射能の不安を与えたくない。四季を通じ自然の恵みの有難さを感じる日本で出来る限りの再生可能エネルギーを増やしてほしい◎電力の需給状況は正しく伝えてほしい。不安を与える報道はやめてほしい。
5448	個人	パート・ アルバイト	60代	女性	すぐに脱原発！！安全な自然エネルギーを推進	福島原発の事故原因もわからず、調査もまともに行なえない現状、処理等も思うように進まない中で、安全対策も実施せず、実施計画も数年先からというし応急処置程度のおそまつな状態のままでも再稼働はありえない！国民の命、生活を軽視している。
5449	個人	パート・ アルバイト	60代	男性	安全神話崩壊という原発は100%安全でないため	政府・電力会社・原子カムラ等は口先だけでなくもっとも身と身を切るべき！東北の方々はその日その日の生活もままならないのにそんななまぬるい案で精一杯なんて言わせない！
5450	個人	パート・ アルバイト	50代	女性	①の0%を支持します。未来の地球、未来の人類のため日本は本当に変わらなくては！	-
5451	個人	自営業	60代	女性	私は印をつけた選択肢を支持します。ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	放射能が生命に及ぼす影響は測り知れない。私たちが生きる現実世界を成立させている物質の(原子の)核が壊れて、生き続ける事はできない。原発を止める事は今生きている私たちの責任で、それは経済的、政治的、すべての選択に優先する。
5452	個人	その他	50代	男性	経済を救い多くの人々を守るためには原発の稼働が必要。余裕が出来ればより安全な小型原発の増設をするのがいいと思っています。	脱原発の国もありますが世界の多数は原発の増設へと言う流れだと思っています。今、世の中では「たかが電力」とか電気を軽く考える方もおられるようですが医療機器1つでもローソクでは動かさず熱中症の方や急患の方で亡くなる方が増え決定的なのは経済の豊かさが失なわれたら教育も福祉も年金もささえる事ができません。法律があってもお金が無ければ弱い立場の人を守ることもできません。私はその多く人の為に原発は稼働し、それに加えて小型の原発を増設すべきだと考えております。
5453	個人	パート・ アルバイト	30代	女性	原発ゼロシナリオ	政府は「国民の生活を守る」「エネルギーの必要性」などと理由をつけているが、福島原発事故によって今まで隠してきた危険性、放射能についての知識、使用済み核燃料の処理方法がいまだに無いこと、日本が異常な数の原発を建設させられてきたことなどが明らかになった現在、「原発を稼働させる理由」はひとつも無い。エネルギーはこれからいくらでも研究開発できる。その事業のための顧用も確保できるし、原発が生み出す(負)を考えればいくらでも選択できる。

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
5454	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発はいりません。ただちに廃炉を求めます。	福島第一原子力発電所の事故究明もまだないままに、再稼動をする等、正気のさたではありません。一旦放射線被害がおこると、とりかえしがつきません。地震の多い日本の国土に、大澤害をおこしかねない原発があるなどもつてのほかです。絶対に要りません！
5455	個人	会社員・公務員	30代	女性	0%にしましょう	「ヒト」だけではなく地球上の生き物は核と共存できません。生きていけなくなる前に0%にしましょう。
5456	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発依存0%を支持します。	これ以上、自分の故郷に住めなくなるような人達を増やさないためにも、原発ゼロを求めます。
5457	個人	無職	70代	女性	目に見えない放射能へのおそれが私達福島県民の日常をおびやかしています。「ゼロシナリオ」を決定し、再生可能エネルギーの拡大に向けて、国として一刻も早く舵を切ってください。	原子力を人類がコントロールできるという考え方は、学者や経済界の人々の重大な思い上がりだと思います。一時はコントロールできたとしても、その後またどんな困難な問題が襲ってくるのか予測不可能。そのことは今回の福島原発の事故が如実に物語っています。もっと一般の人々にもそのしくみが分かりやすく安心して使える再生可能エネルギーの開発に力を注いでください。そう思う私たちの必死な気持ちをどうぞ分かってください。

5458	個人、法人・団体等	-	-	女性	<p>1、原発については「ゼロシナリオ」しか選択肢はありえない。原子力発電を速やかに停止すべきである。2、核燃料サイクル政策は、シナリオに加えて選択させることは不適切である。3、節電と最適化によってエネルギー消費を減らし、再生可能エネルギーを急速に普及させるべきである。</p>	<p>私たち生活協同組合パルスシステム東京は東京都において『「食べもの」「地球環境」「人」を大切に社会をつくります』を理念に事業活動をおこない安心・安全な商品を家庭にお届けする組合員42万人の生協です。当組合としては、原発に依存することに対して、ドイツのエネルギー転換(未来のための共同事業)を提出した安全なエネルギー供給に関する倫理委員会の資料を参考にしました。ドイツの倫理委員会は、福島原発事故を次ぎの三つの重要な点によって、人びとの原子力リスク感覚が変化したことを指適しています。①深刻な原発事故が日本のようなハイテク国家で発生した、という事実。②事故後数週間たっても、損害規模、地域的ひろがり、破局見通しなどが不明なこと。③今回の事故のプロセスは、原発の設計においては想定されておらず、技術的なリスク評価の限界が明らかとなったこと。こうしてドイツは、原発事故が実際に起こることを自覚し、原発の安全性に信用が置けないことがわかり、国として、原発利用に責任をもつことができるかどうかを国民に提起するに至りました。ドイツの倫理委員会で、『原子力エネルギーの利用やその終結、他のエネルギー生産の形態への切り替え等に関する決定は、すべて、社会による価値決定に基づくものであって、技術的あるいは経済的な観点よりも先行しているものである。未来のエネルギー供給と原子力エネルギーに関する倫理的な価値評価において鍵となる概念は、「持続可能性」と「責任」である』未来における「責任」をはたせるエネルギーの選択をすべきだとして脱原発を決定したのである。原発事故を起こした日本の消費者としても、原発における「安全性」「持続可能性」「責任」の価値評価は社会に受容できるものではありません。事故の損害規模、地域へのひろがり、未来への影響見通しができないくらい甚大な被害に及ぶこと、自然災害への備えは技術では対応できないことが明らかになった今、受容できない原発は速やかに廃炉にすべきだと考え意見を提出します。1. 3つの選択肢については、「ゼロシナリオ」しかありません。原子力発電のすみやかな停止を強く要望します。・原発増設も可能とする「15シナリオ」や原発を推進する「20～25シナリオ」はいずれも非現実的です。よって、原発選択に関して言えば、原発依存をゼロにする「ゼロシナリオ」しかありません。・2030年時点で原発ゼロをめざすのではなく、現在定期点検中の原子力発電所の再稼働をおこなわず、原子力発電を速やかに停止することを強く要望します。・しかしながら「ゼロシナリオ」及び他のシナリオ共通の前提である「大胆なエネルギー構造改革に取り組みなければならぬ」と記載がありますが、本文には残念ながら電力システム改革や産業構造の転換など具体的な取り組み内容が示されていません。・また現状よりも化石燃料の依存度が高くなることや再生可能エネルギーの導入についてもポテンシャルが低いとはいえ小水力、地熱、バイオマス発電など適正な地域連携で新規開発を考慮されておらず風力・太陽光に限定した表現は不十分な点もあり、「ゼロシナリオ」を見直す必要があると思います。・原発の電力に依存しない社会像を描き、それに向けた政策立案、制度改革に一刻も早く取り組むべきです。2. 原発依存度の低減道筋に核燃料サイクル政策のあり方を問うことはできません。・原発の稼働比率と核燃料サイクル問題を選択肢に加えて同意をとることは不適切だと思います。・使用済み核燃料の再処理、直接処理問題については重要な課題であり、国民には別提示し議論すべきものであり解決については世界規模での対策を採るべき提案です。3. 上記2点を踏まえ、以下の政策および制度改革を強く要望します。1)速やかに脱原発を実現する。①国策による原発・核燃料サイクルの開発・推進体制をやめる。②被災者救済、汚染の除去、地域の復興を進め、健康と生態系の影響を最小化する。③福島第一原発事故の徹底検証に基づく安全点検・安全確保を行う。④隠されたデータをすべて情報開示し、エネルギー政策について開かれた国民的議論を行う。⑤国際的な放射性物質汚染を謝罪し、徹底した情報開示を行い、汚染原因国としての責任を果たす。⑥原発の新設と増設は中止し、原発推進・依存政策から速やかに撤退する。⑦定期検査中の原発は、再稼働は行わない。⑧核燃料サイクル施設はすべて撤退する。⑨原発・核燃料サイクル施設で働く労働者の被曝管理・放射線防護管理を改善、強化する。2)節電と省エネ、効率化と最適化によってエネルギー消費をいっそう減らす。①エネルギー基本計画の需要見直しを見直し、目標を定めて、政策的にエネルギー消費の削減を進める。②エネルギー消費の「見える化」を行い、スマートメーターやホームエネルギーマネジメントシステム、ビルエネルギーマネジメントシステムの導入を推進する。③エネルギーのロスと使い過ぎにメスを入れ、効率化を推進し、過剰消費は見直す。④産業用・業務用・家庭用の電力・エネルギーを、節電と省エネを促す料金体系に見直す。⑤ピークを抑制する季節別・時間帯別メニューのきめ細かい料金制度を導入する。⑥住宅・施設の断熱・遮熱性能を高め、熱エネルギーの消費を減らし、熱源には電気よりもガスや太陽熱・バイオマスの利用を重視し、過度の電力依存から脱却する。3)原発への依存に替えて、再生可能エネルギーを急速に普及させる。①エネ卯木一政策基本法とエネルギー基本計画の大転換と、電力制度の大改革を進める。②固定価格買取制度を継続的に改善しながら、再生可能エネルギー発電の優先接続・優先給電と送電線の系統強化を進める。③多様なエネルギー事業・発電事業を推進するために、地域主体の共同出資による再生可能エネルギー事業を支援する。④市民への情報公開と、政策決定プロセスへの主体的参画を進めて、生活者のエネルギーと電力の選択の権利を確立する。⑤原発推進と高コスト体質を支えてきた総括原価方式は廃止も含めて徹底的に見直す。⑥電力会社の地域独占体制を見直し、発・送・配電は分離し、公共のインフラとして地域連携の広域送電網を強化する。⑦火力発電は効率的な最新鋭石炭火力、LNG火力への転換を促し、地球温暖化防止と両立させる。⑧車両や動力については、立地や用途に応じて適切なエネルギー源・燃料源を選択し、省エネを進める。以上</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
5459	個人	会社員・公務員	40代	女性	人、自然を傷つける可能性のある原発システムはいやです。安全なシステムへ変換して下さい。	原発は反対です。早急に安全なエネルギーシステムへ変換を太陽光活用に補助金を出すとか。大手電力会社を保護する事を優先でなく即、安全性を重視してお金を使って下さい。
5460	個人	自営業	40代	女性	原発0シナリオを選びます。	原発0シナリオを選びます。3.11の原発事故の影響はもちろんのこと、原発を維持することは核兵器を作ろうと思えば作れるという核の潜在的抑止力になるということであり、これは非常におそろしいこと。絶対にひとりたりとも残してはならない。
5461	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。エネルギーの需給や経済性、原発立地の経済的自立や雇用問題、事故の危険性など多種多様の難問がありますが、現在の科学では対処できない放射性廃棄物を未来の世代に残すことは、絶対にしてはいけないと思うからです。少しガマンしましょう。
5462	個人	家事専業	50代	女性	-	今年、全国で熱中症で8686人の人がすでに救急搬送され、16人の人が死亡しています。もっと命を大切に考えてほしい。原発に変わるエネルギー対策はあるのだろうか？今、原発を止めると国内産業の景気が悪くなり日本経済が落ち込むと思います。国防の観点からも原発反対運動には賛成できません。
5463	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオを選びます	地球上に永久に負の遺産を遺すことを承知の上で自分達の利益追求の為原発を推進する人間の罪深さを許せません。この人達に人間者育の資格はありません。日本人のモラル低下、いじめ、自殺の多発等は経済至上主義を推進して来た人達、今なお続けようとしている人達のもたらしたものです。しかもそれを認識できない所に問題があるのです。原発に頼らず環境破壊を最小限にする範囲で生活すべきです。
5464	個人	その他	60代	男性	-	原発事故によって故郷を追われた人達を思うといたまれない。それにもまして津波によって家族財産を丸ごと失った人を思うと更に気の毒で察するに余りある。だからと言って何が何でも兎に角原発反対というのは行き過ぎである。国の安全保障とか経済成長とか技術開発とかは無関係に何が何でも反原発にこだわるとそれは一国市民主義の立場になり国民を不幸にする。また人口は増え続け、世界レベルでは今後原発も増え続けることが予想される中それでもその動きには目を瞑ろうとする反原発論者の立場は数十年前の一国平和主義論者を彷彿とさせる。絶対の安全、絶対の無事故を主張するが故に政府、電力会社、関係機関の説明には納得しない。そして使用済核廃棄物の処理の問題にまで話を発展させ核反対のイデオロギーになってきている。これが世界を見ない一国市民主義である。地球の人口は増え続けており、中国はこれから50基、韓国は20基以上設置していく計画である。アメリカは1979年スリーマイル島の原発事故以来新設原発はなかったが、今年2月34年ぶりにジョージア州で原発新設が決まった。原子炉は東芝の子会社ウエスチングハウス・エレクトリック社開発のものが採用される。ウクライナは1986年のチェルノブイリ原発事故の後、脱原発に舵を切ったが、結局停電が次々と実施され、国内経済はガタガタになり、失業が増えるなど社会環境は悪くなり、1993年に原発の建設凍結を撤回し原発再稼働に政策方針を転換した。ウクライナでは現在15基の原発を保有しており、2030年までに新たに2基建設の計画である(奈良林直北大大学院教授)。福島第1原発事故では初期対応のまずさがあって炉心溶融まで至っていったとしても現在一応制御出来ているといい。これは日本の技術が経験した最大のノウハウなのである。原発そのもの及び制御技術は進歩し続ける。ベトナム、トルコなど日本の原子力技術に期待する国は多い。そして中国、韓国も最終的には日本の技術を期待するようになるであろう。原子力は現に実用化している技術であり今後改良され進歩し続けるであろう。例えば燃料の放射能の低いトリウム原発などもその一つである。そしてそれら代わって期待される自然エネルギーは100万キロワットレベルでは実用化されてなく、不安定な天候に左右されないためには蓄電池技術の革新が必要であるが、これもまた現在十分なものでなく今後の話である。石炭、天然ガスなど化石燃料の輸入を増やして火力発電所を増強する案もあるが、原子力があるからこそ値段交渉ができるのであって原発0では足を元を見られ結局毎年3~5兆円の国費を追加購入せざるを得ない。それと化石燃料燃焼による炭酸ガス排出は地球にとって核廃棄物以上に有害な物質である。原発は準国産エネルギーなのである。節電をして消費総電力量を減らせば切り抜けられるのではないかという議論もある。これはGNPがどんどん減り続けるという議論である。電力を使う企業からみると企業活動(向上経営など)での電力制限は生産性と競争力を落とす要因になる。つまり企業は条件の悪い日本から海外移転し従って国内での雇用が減り失業率が上がり一人当たりGNPが減り貧困へ突入するということである。数十年先は別として当面(20年後位)原子力は覚悟をもって制御して使わざるを得ないのである。それが福島原発事故以前の原発依存30%程度である。
5465	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発は経済活動に必要な不可欠。安全性の問題を過度に強調する左翼勢力に引きずられることなく、原発稼働を進めるべき。	-

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
5466	個人	家事 専業	70代	女性	原発0を支持します。電力システムを改革してください。“福島”がまた起これば国はなくなります。	多くの原発が活断層の上にあります。原子炉の再処理能力もなく、原発で働く多くの作業員のことも考えて下さい。“原発15”は、それだけ、原発を延命させるだけと聞きます。“20～25”はとんでもないこと、原発は増えるばかりです。大地震がまた来たら、日本は沈没します。ゼロにして、電力システムを真剣に考えなければ誰も政治を信じなくなります。田中俊一氏にまかせてはいけません。頭をきりかえて下さい。時間はないです。
5467	-	-	-	-	ゼロシナリオを支持します。	※方向性を早く打ちだす事により産、官、学、国民が目標に向かって動き出すのが早くなり、18年先の事が少しでも現実性をより早く体現出来ると想います。
5468	個人	無職	80代 以上	男性	原発ゼロシナリオに賛成。人類はトイレのないマンションに住み続ける訳にはいきません。	目標を原発ゼロに確定し、従来原発推進に向けられていた資金と科学技術の力を結集すれば代替エネルギー開発の道は開ける筈。目標を確定し、衆知を結集すれば社会的な制約を突破できる。トイレなきマンションの絶望を希望に変えなければいけない。
5469	-	-	-	-	-	【未表示】い選択をさせてはいけないこと。これからの世界はすべての命が守られ、地球も守られていく社会でなければいけないと思います。原爆の広島、長崎に続き福島原発の影響は大きいものがある。再稼動なんてとんでもないです。もっと学んで改善が必要。利益だけの追求はやめて新しい電力を作っていこうと思います。外国では実際にやっているところがあります。
5470	個人	パート・ アルバイト	60代	男性	今すぐに原発廃炉	フクシマの事故で分かるように人間が作り人間がどうすることも出来ない、もっとも危険な原発！事故が起ってしまえば日本は破滅する。
5471	個人	家事 専業	60代	女性	原発0シナリオを選びます	「原発ゼロシナリオ」を選びます。もっと自然エネルギーを推進してください。風力、太陽光、地熱など自然エネルギーを主力に天然ガスを組み合わせる。原子力発電はコストが高い上、廃棄物の処理も確立されていない。原発に未来はない！
5472	個人	無職	60代	女性	原発はすべてなくして新しい日本を。	福島のことがあって切実に思いました。まず国民の命が一番大切であること。故郷をすてるという辛い選択をさせてはいけないこと。これからの世界はすべての命が守られ、地球も守られていく社会でなければいけないと思います。原爆の広島、長崎に続き福島原発の影響は大きいものがある。再稼動なんてとんでもないです。もっと学んで改善が必要。利益だけの追求はやめて新しい電力を作っていこうと思います。外国では実際にやっているところがあります。
5473	個人	無職	70代	男性	東京電力福島原発事故はいまだに収束していません。地震国日本で原発政策を推進するのは無謀であり、国民の生命、健康、財産に責任を負う政治家が行うことではありません。大飯原発をただちに止め、全ての原発の再稼動をしないこと。	①「原発ゼロ」を政治決断し、全ての原発の廃炉を計画的にすすめること。②上記①の立場から、再生可能な自然エネルギーを国のエネルギー政策の中心にすえ、推進すること。③地球温暖化対策を「原発中止」を口実に先送りせず、25%削減目標を遂行すること。また社会のあり方を省エネの方向にきりかえること。④今回のパブコメについてパブコメ募集期間を大幅に延長し国民的な議論を行なうこと。
5474	個人	学生	10代 以下	男性	きけんせいのある原発をやめて、自然エネルギーにかえてほしい。	今までずっと「原発はきけんじゃない」と言ったにもかかわらず、事故に合い恐怖を住民にあじあわせているにもかかわらず、節電して下さいと言いながら、まだ安全と言っているのがおかしいと思う。電力がたりないのであれば、アパートや団地に太陽光パネルでもつけてあげれば良いと思う。
5475	個人	自営 業	70代	男性	①ゼロシナリオ即刻、すべての原子力発電所を止めるべきである	再稼動の議論はむだ。使用済核廃棄物の処理が出来ない人類が原子力を扱ってはいけない。現在の最大の処理事案は「福島原発事故」による放射能をどじこめることである。(人類の総力でもって)
5476	-	-	-	-	-	地球儀の道理(ことわりをいう)NOMORE「懲りない面汚しへ」
5477	個人、 法人・ 団体等	-	-	男性	-	日本のEnergyのあり方に対する3つのシナリオに対しお答えします「原発ゼロシナリオ」早々に脱原発に向けてスタートしよう経済を縮小してでもEnergyを減らそう。Entropyの法則を守らないと地球の将来はない。
5478	個人	無職	60代	女性	・電力は、自然エネルギーから。原発はゼロに。	これからの時代を担う子や孫たちを危険にさらす原発は、必要ありません。国は経済優先ではなく、国民の安心安全の立場にしっかり立って下さい。
5479	個人	家事 専業	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。	もともと原子力は、安全性が検証されていない危険きわまりないものでしょう。それを続けるというのは人の命を何と考えているのでしょうか。今すぐゼロにすべきだと思います。電力が足りないといいますが、そのまゝにやれることはいっぱいあるでしょう。夜遅くまでのスーパーやコンビニ、昼夜いつでも放送しっぱなしのテレビ、人間、働く時間、休憩の時間、寝る時間、もっとちげんとしたルールをつくるべきです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5480	個人	家事 専業	50代	女性	できる限り早く原発ゼロにする。特に食糧基地に位置する泊原発の再稼働はしないで頂きたい。プルサーマル発電の大間原発の建設は中止すべき。核燃料サイクル政策からの撤退も望みます。	北海道は人口密度も低く、自然エネルギーにも恵まれているので送電網の整備をすれば原発なしでも十分やっていけると思います。高速増殖炉もんじゅのは、取り扱いの難しい液体ナトリウムを使っていて危険なので廃炉にすべきです。そうするとプルニウムは必要ではなく(プルサーマルも危険性高い)再処理工場の存在意義がなくなります。再処理の課程でも放射能の放出は大きいと聞いていますし核燃料サイクル政策には反対です。京都大学の山名教授も2050年頃にはウラン価格が高騰すると言っています。ウラン235も資源に限りがあるのです。早い段階で再生可能エネルギーへと政策転換し日本の技術力で世界をリードして欲しいと思います。原発ゼロになるのであれば個人的には、電気料金がかかなり上がる事も受け入れます。もちろん節電に努めながら。
5481	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを支持し選びます。今すぐ原発ゼロを選びます。原発は稼働すれば、処理方法のない、行き場の核ゴミを出し人災を生む。	ゼロシナリオを支持し選びます。今すぐ原発をゼロにするを支持に選びます。リスクの少ない自然エネルギーに転換し推進して下さい。電力会社は一社丈でなく、NTT電話の様に選べる電力システムに、改革を行って下さい。日本は地震大国です！天災多発国です。原発は大きな、人災を起しました！リスクが、あまりにも大きい。原発は今すぐ、全廃炉にして厳重監理して下さい。
5482	個人	無職	70代	男性	2030年までの日本のエネルギーのあり方は、「原発ゼロシナリオ」とすべき。	①何よりもまず、福島第一原発事故の原因究明をすべきであって、事故原因やプラント被害の実態が明らかでないのに再稼働可否などは議論すべきでない。ましてや、原発に関して殆ど素人である首相や大臣達が「政治判断」とやらで僅か3日で作らせた暫定基準を、国民的議論もないまま、それを決定するなど言語道断であり、再稼働は非常に危険。②直ちに、地震に弱い地震の危険性が高い地域や活断層の上に立地する原発、東日本大震災の被害を受けた老朽原発は廃炉にすべきである。③「脱原発」という考え方に基づいて、原子力に依存しない社会を目指し、環境との共生が図られる社会づくりを強力に推進すべきである。
5483	個人	-	70代	女性	“ゼロシナリオ”でお願いしたいものです。	優秀な日本人は民間に沢山居ます。私のマワリに実に沢山の方がいらっしやる事か。議員・官僚に任せて(全てにおいて)いる現在では、日本は↓になってしまいます。民間人の事を大いに聴くべきであります。世界にはお手本にする、すべき国がありますドイツを見習うべきです。なくして日本の↑はあり得ません。
5484	個人	その他	60代	男性	「2030年に原発0」ではなく「2030までに原発0」	「2030年までに原発0」を目指し、出来るだけ早急に原発0。原発事故は根絶しえず、使用済核燃料は処理不能である。発電コストに処理費用が含まれていないのは明らか。従って原子力発電から速やかに撤退すべきである。現状、脱原発状態で進行していることから実現不可能なことはない。
5485	個人	会社員・公務員	40代	男性	原子力に頼らない新たなエネルギー政策への転換を強く望みます。	東日本大震災における福島の原子力発電所の状況を見てると、安全、安心をうたっていた原子力によるエネルギー政策に強く不安を感じます。自分たちの住む地域にも大きな地震、津波が起こり得る現在、いっそうの不安を感じます。自分たちの子孫が安心して暮らせる日本にするために新たなエネルギー政策への転換を強く望みます。よろしく願います。
5486	個人	-	80代以上	男性	-	東電福島第1原発の事故は不幸な、また許されないのだが、基本的には1100年ぶりの大地震と大津波によるもので、第一は天災、設備の不備、事故対応は管総理も含め第2が人災である。原子力は勝れたエネルギーに変わりない。事故を貴重な教訓として安全操業をさらに推進、これが世界への発信だと思う。バカげた事故だが、放射能による直接の死者は今後もでない。1、原発比率は最低でも25%、できれば30%が望ましい。廃炉や再処理費を含めても総発電コストは安く、もっとも効率のいい発電である。化石燃料もあと200年でなくなる。2、再生可能エネルギーは現在の水力の約10%を含め、20%が限界と思う。ソーラーや風力などは設備費や発電コストが高く、非効率である。ドイツやスペインはすでに撤退しつつある。日本も10年後には国民の不満(料金の負担など)が爆発、巨大な産業廃棄物になるだろう。3、民主党政権はエネルギー政策で、原発をゼロとするために工作している。原子力もエネルギーもよくわからない国民の声を大きくし、これで決めようとしているが間違っている。世界的な大きな流れ(原発推進)と長期的なエネルギー問題をみて、慎重に判断すべきであろう。WHOの発表によれば年間の交通事故死は120万人である。
5487	個人	無職	60代	男性	私は印をつけた選択肢を支持します。ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	1、この酷暑でも電力は足りている。当面は天然ガスなどの火力でカバー、急いで自然エネルギーを推進すべき。2、原発は危険でコストもかかることが明らかになった。3、核廃棄物は溜まる一方。技術なし。無責任！4、原発は、ウラン採掘から廃棄まで被ばく者を生み、設置地域を犠牲にする。欺まんに満ちた政策である。
5488	個人	無職	60代	女性	次世代エネルギーが開発安定供給できるまでは、より安全性を確保しつつ、原発は維持し推進すべきであると考える。	原油高と代替エネルギーだけでは、電気代は高くなるし、電力不足により、国民生活は苦しいものとなる。病院は患者の生命を守れない。子育て、教育も後進国並になってしまうだろうし、電力を十分に使えないことにより、経済、産業活動が冷え込み、日本は世界から取り残され、貧乏な国となってしまわないか。一回の原発事故で(人災との結論がでている)廃止を叫ぶのは、余りにも極端ではないか。中国もアメリカも自国は原発推進のはずだ。福島の事故は、教訓としてより安全性を高めるのは当然のことだと思う。日本の原発技術は、最高レベルであることは世界が認めている。大衆迎合して(国会前のデモなど)日本の未来を三流国にしてもらいたくない。原発が動いていること自体が国防的にも、抑止力となっていると思う。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5489	個人	無職	80代以上	女性	反原発0にしなければダメ	-
5490	個人	その他	50代	女性	私たちは福島原発事故を通して、原発がいかに危険であるか思い知らされました。日本中の原発にもし何かあったらと考えると恐い。そのために私は「ゼロシナリオ」を選択します。	原発を設置することになった当時の事情を私は知りません。何故「原子力発電所」が安心、安全といわれたのか…唯一の原爆の被害国である日本が原爆の材料となりうるものを自ら受け入れたのか疑問がふくらんできます。そこには対米政策、企業との利権の構造がみえてきます。それともホントに無知であったのか。いずれにしても国や電力会社の責任は重いと思います。日本の未来をどう守っていくのか、今こそ真剣に考えるべきです。日本を日本人をあなた自身も見捨てられますか？
5491	個人	家事専門	60代	女性	原発比率0%を望みます。人間の力では自然災害の予測と原子力の制御は現在は無理。節電というより今までむやみに使いすぎていた分を見直すべきです。発電所も蓄電を積極的にとり入れる様すぐ取りかかってもらいたい。	原発は無害になるまで気の遠くなる様な年月を要し、しかも、停止中であっても、常に安心できない状態(福島の4号機)であることが今回の福島第1原発の事故で初めてわかり、非常に心配不安です。一日でも早く全廃に向けて行動を起こしてもらいたいと思います。原爆を投下された唯一の国だからこそ、断固として原子力は拒否すべきです。ドイツの小さな村の人々が作った自然エネルギーによる発電は、自然をこわさず景観もそこなわずに、きちんと機能している様です。その様な知恵を集め、必要な電力を無理して節約するのではなく、無駄を減らしてやっていきたいと思っています。国会中継を見るとこの暑さに皆スーツ姿で、さぞ冷房をきかせているのでしょうかと思われそんな所から考えを変えてもらいたいと切に思います。
5492	個人	無職	70代	男性	原発事故による周辺住民の悲惨な状況や恐怖心から原発の再稼働反対デモや廃炉に極端な意見が強いが冷静さを欠いており賛成できない。反対するだけでは問題解決にならない。代替案を示すべき。	電力は、産業活動・家庭生活などに欠かせないとは言ってもない。その燃料資源の殆どを海外に依存しており、重油・液化天然ガスなどは輸出国の政情や為替相場により変動し安定的かつ低コストによる輸入は必ずしも十分とは言えない。現に重油の輸入価格は足元を見られ輸入増と価格によってわが国の貿易収支にも影響を与え、電力各社の経営を圧迫し電気料金の値上げにも及んでいる。この結果、家計費はもとより企業のコストにも波及しこれが海外移転の動機になれば失業者も増えるという悪循環に陥ることも考えられる。その主因は福島原発が津波により補助電源を喪失し、炉内の水位低下によって冷却機能が保持できなくなり燃料棒が溶融し、爆発したため放射能が大気中に拡散したことにある。これにより周辺住民が悲惨な状況を招き原発に対する恐怖心、特に目に見えない放射能によるガンの発生懸念などが原発反対運動を活発化させているものと考えられる。しかし、私は行き過ぎた反対運動だと思っている。1機4000億の費用を掛けて設置した原子炉を再稼働もせず、廃炉にしなければ本当に国民の安全・安心に繋がらないのだろうか。むしろ今回の事故が電力会社の経営基盤を損なう甚大な支出を余儀なくされたことにより、コスト追及よりも安全対策費を重視する動機づけになるものと考えられる。また、安定供給に支障が生じた場合、経済活動に支障をきたすだけでなく病院で治療中の方々の生命に影響を及ぼした場合の責任の所在も議論になると思われるが、多分再稼働反対者が摘発されることはなくまずは、政府と電力会社となるのであろう。私も安全で安心でき原発と同様かより以上の安定的でコストが安く発電出力が大きい燃料源があればと期待している。太陽光や太陽熱あるいは風力発電では代替エネルギーとしては不十分であることは広く知られている。従って、代替エネルギーの開発に国は更に重視し取り組むべきで、その間は、福島事故に学び多角的な安全策を構じ、今ある原発を再稼働させることが現実的である。また、兎角、政治家は大衆迎合主義になる傾向にある。中には元総理が原発反対デモに参加し、自己宣伝している呆れた政治家さえいるが大局的な観点から問題解決に当て欲しい。最後にわが国には国民から信頼され説得力のある原子力専門家はいないのだろうか。知識不足の政治家やマスメディアに登場する方々の無責任な発言は国民をミスリードしているよしているように思える。
5493	-	家事専門	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。国会議員は、国民ひとりひとりに選ばれている事を忘れないで下さい。日本が世界の核保有を許してはなりません。今こそ超党派で、政府が軸となって安全なエネルギーを開発し、未来の人々の生活を作して下さい。	猛暑の中、多くの市民が反原発の集會に遠方から足を運んでいます。体調不良病氣・看護等で出られず集った市民の方々に思いを託している方も沢山居り、私もそのひとりです。「3・11」からもう少しで1年半を迎えますが、政府のエネルギーに対する考えは迷走しています。全国での意見聴取会に東電社員が意見を述べたり、経団連(米倉氏)から強い原発維持を求められ急場を凌ぐ対応をしたい。間接民主主義国家の日本において、本来、国民に選ばれたはずの存在の国会議員が、経済界(東電を含む)に翻弄されるのは、あるべき姿ではありません。相手が権力者だからですか。力のない市民が懸命の想いで、毎週、官邸前に集り、この国の将来の為に反原発を訴えているのです。この様子を見守っているのは、日本人だけではなく、世界に伝わって居ます。日本が原発を容認すると言うことは、世界の核保有を認める事に等しいのです。政府は安全なエネルギーの開発を迅速に行なって下さい。原発ゼロシナリオを選びます。なぜ国民が民主党に政権を委ねたのか思い出して下さい。
5494	個人	パートアルバイト	40代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。原発事故の被害は将来的に長く続き、私たちの手には負えないものです。原発に関連する仕事をしている人々、電力を常に必要とする弱い立場の人たちが困らないよう対策をとり、原発ゼロの社会を希望します。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5495	個人	会社員・公務員	50代	女性	エネルギー・環境問題についての意見	〇3・11の福島原発事故以降、真実が明らかにされず、安全性を保っているとは、いえない。その中で原発を再稼働することに大変不安を覚えます。エネルギー問題を最初から見直し、私たちの安全を確保するためにも「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。
5496	個人	会社員・公務員	50代	女性	エネルギー・環境問題についての意見	〇3・11の福島原発事故以降、真実が明らかにされず、安全性を保っているとは、いえない。その中で原発を再稼働することに大変不安を覚えます。エネルギー問題を最初から見直し、私たちの安全を確保するためにも「ゼロシナリオ」を決定し、自然エネルギーの拡大に努力すべきです。
5497	個人	無職	60代	女性	①原発依存度を基準自然エネルギーにして下さい。	-
5498	個人	家事専業	70代	女性	原発は未来を生きる子供たちに負の遺産を残すことになるので、すぐに廃炉して下さい。	原発が出す、使用済み核燃料のなかには、半減期が何万年という単位で人間が管理しつづければならないプルトニウムなどの猛毒があります。原発はトイレなきマンションと言われてます。その毒はどんどん貯まる一方で、このようなものは、即刻中止すべきだと考えます。
5499	個人	無職	80代以上	男性	福島原発の事故で原発の恐ろしさがよくわかった。絶対に原発はなくすべきと思う。原発は0	原発の事故は天災でなく人災と思う。事故処理が完全に出来ないのに再稼働するのはどうかと思う。事故責任は政府と電力会社にある。
5500	個人	無職	70代	女性	現在ただちに原発ゼロへエネルギー政策を転換する。	原発は今までにもかなり数多く事故を起こし、作業している労働者が被爆して、病いに冒されたり死亡者も多数いる。それを隠し続け、責任も十分負っていないまま、今度はあれだけの事故を起こしてしまった。その被害は莫大で誰も全体の額を計算できないほどだ。しかも現在尚収束していないばかりか、危険極まりない状況が続いている。ドイツが福島の事故でエネルギー政策を転換したというのに、今の日本で原発再稼働とは恥ずかしいことだ。
5501	個人	会社員・公務員	40代	男性	私は印をつけた選択肢を支持します。ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	「2030年に原発ゼロ」ではなく、「即刻、原発ゼロ」を主張《政府は本腰を入れて再生可能エネルギー開発に尽力すべき》このパブコメ募集の前提が「2030年までは原発が維持される」というもの。前提自体が国民を騙すトリックだ。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。
5502	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。	「2030年に原発0」ではなく「即刻原発0」を主張《政府は本腰を入れて再生可能エネルギー開発に尽力すべき》このパブコメ募集の前提が「2030までは原発が維持される」というもの、前提自体が国民を騙すトリックです。再び事故が起これば日本は再起不能になるでしょう。政府は自然エネルギー比率を増やすスケジュールを国民にしっかり示すべきだと思います。
5503	個人	無職	70代	男性	私は印をつけた選択肢を支持します。ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	福島原発事故は、未だに収束せず、放射性物質の除染の未通しもなく、16万人の福島県民はふる里に帰えられません。この事故の責任は誰れが取るのですか。また「安全神話」で再稼働は許せません。原発ゼロのため自然エネの急速な開発とその他の電源確保をすることが必要です。そのシナリオを国民に明らかにする。原発依存する側はその対策案がなく、言葉だけの依存しないとしている。
5504	個人	家事専業	70代	女性	・もとは「核兵器」と同じで事故が起れば放射能をまき散らす。 ・そこで働く下請けの人々の健康被害。 ・廃棄物の処理方法が考えられていない。 何万年もかかる半減期。こんな危険なものを子孫にのこしてはいけない。	「原発」を稼働して、1体だれが得をするのでしょうか。2012年5月5日折角54基の「原発」がストップしたのに。国民70%以上の人の意志を無視して「大飯原発」を再稼働。がっかりです。
5505	個人	家事専業	50代	女性	原発ゼロシナリオを選びます	ゼロシナリオを選びます。本気になって、省エネルギー、自然エネルギー推進にとりこんでください。核の危険にさらされることは拒否します。
5506	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発は早期に0%をめざすべきです。	おかねよりののち、国土の安泰を最優先するのは人間として当然の基本だからです。福島、東北、日本中(世界中)の心と体を犠牲にした3.11から学ばず、危険のないゆるやかに調和した社会、(エネルギーも、経済も、農業も、人間関係も)へ転換し、自然への畏敬と人としての尊厳を今こそ回復すべき大切な時です。
5507	個人	自営業	50代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原子力発電所は、いったん事故が起ってしまったからは、もう取り返しがつきません。土地を追われ、住めず、水と空気を汚し続けます。自然エネルギーを推進し、原発ゼロ社会を実現して下さい。そうでなければ安心して日本で住み続けることができません。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5508	個人	自営業	60代	男性	日本における原発は存続できない。早く脱原発を決断しエネルギー政策を転換すべきだ。	地震国日本で原発の稼働は無理である。民はあきらかに脱原発である。経済会が脱原発を決断できないでいるのも理解できないことではないが、これは決断の問題である。将来的に脱原発を選択する以外に方策はないことは明らかである。(このことが理解できなければ政治家としても先がないといえる。)
5509	個人	無職	60代	男性	原発は早期にゼロ	・使用済み燃料の処理すらも、その技術が確立していない。原発技術は未完成。 ・目先の経済効果は、原発事故による尊い命とは引替えにできるものではない。 ・自然エネルギー技術開発と導入に予算を集中投入し、原発は早期に廃止すべき。
5510	個人	パート・アルバイト	30代	男性	一番近いのが原発15%	2033年、日本の電力(設備容量で)112%のうち原発16%×自然じねんエネルギー22%×節電26%×非電化と人口減10%(又はオフグリッド)×火力38%
5511	個人	その他	60代	男性	原発は直ちに廃炉にし、ベトナム等への売り込みも直ちにやめるべき。エネルギー基本法を改正し、再生エネルギーの導入を促進すべきである。選択肢は①ゼロシナリオです。	廃炉にする理由は、核燃料廃棄物の最終処分の行方を見通しがたっていないためである。2020年から操業予定のフィンランドのオンカロは、地下500Mで「10万年」という長期にわたり無害になるまで管理しなければならないが、人類にとってかかる長期の管理は責任がとれない。ドイツでは20年にわたり対●の蓄積もあり福島原発を突機に2022年までに17基すべての原発を決めたのも「核廃棄物処理の困難さである。今年に国連の「再生可能エネルギー」の国際年である。ドイツの再生可能エネルギーの進展は供給側に利益のでやすい買取制度の工夫も必要である。地球温暖化の要因でもあるCO2濃度削減の要請もあり、必要電力量の10倍と●する再生可能エネルギーの導入と推進すべて早急にエネルギー基本法を改正し、再生エネルギー依存に改めるべきである。
5512	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオ	安全に運用できれば、ゼロシナリオでなくてもいいのですが、福島の放射能汚染を完全に解決して元の状態にもどすことは不可能な状態。使用済み燃料の処理方法、技術、処分地いずれも確立しそうでない状態を考えれば、すみやかに原発ゼロをめざすのが当り前のことと思います。
5513	個人	無職	70代	女性	国と政府を信じていませんゼロシナリオを選びます	私は旧満州で生れ昭21年9月父の故郷の岐阜県山あいの村に引き揚げて来ました。終戦の少し前私の家の近くに関東軍の幹部の家があり真夜中に大きなトラックに家財をつんで静かに出て行きました。それから我々は国家に棄てられました。それ以来国家を信じていません。皆金のために動くのです。上杉鷹山のような良きリーダーは生れないのかな！
5514	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発は0%にする。現在、これだけ多くの電気を使い、依存してしまっているが、長い目で見ると一番安全で、経済効果も期待できると思う。	原発を0%にすることは難しいのかもしれませんが、日本人ならば、原発にかかわる安全なエネルギー開発を成し遂げるかもしれません。CO2、地層処分等、無駄なもの、危険なものを多く生み出す原発はいりません。今までと全く変わらない原発依存で生活していても、自分達で自分の首を絞めている事になります。少しずつ国民に自然なエネルギー利用の推進と意識改革を義務付けていったらいいと思います。事故が起こってからの救済に税金を利用するよりも、防止抑制に税金を利用してほしいです。
5515	個人	無職	60代	男性	私は印をつけた選択肢を支持します。ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	「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。 ・使用済み核燃料の処理ができないのに原発を動かすべきではありません。 ・福島原発事故の処理は何もすすんではないのではないのでしょうか。群馬でも川の魚山の猪、熊などからセシウムがでています。核は人間の手におえるものではありません。 ・原発が海に大量の熱を出し続けることも海水温度の上昇をおこし心配です。
5516	個人	家事専業	80代以上	女性	原発「0%」を望む、節電は冷暖房ですれば弱者の生命にかかわる。照明ですべき。30%以上の節電となる。地元住民、原発従業員の生活、移職の保証を即実施。政、官、業、は欲を捨て頭を働かせればなすべきことが見えてくる。	-
5517	個人	パート・アルバイト	60代	女性	自然エネルギーに変えて、電力会社の独占ではダメ	-
5518	個人	パート・アルバイト	60代	女性	-	福島の事故から、原発のことをいろいろ学びました。原発の危険やこわさを警告してきた研究者たちが迫害され、国会でも追求してきた政党もあるのに、それを無視して原発推進してきた勢力は福島の人たちにどう責任をとるのでしょうか？世界中がみつめています。これ以上、恥をさらさないで反省し、生まれかわるべきです。原発は早急に0にするべきです。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5519	個人	パート・アルバイト	40代	女性	0%にする(ゼロシナリオ)	今の時点で、福島状況を思うと原発はなくすべきです。又、いつ地震がくるかわかりません。今度同じようなことが起これば日本中が放射能だらけです。これから先少しでも安心して暮らせるようにしてほしいと思います。ゼロシナリオを掲げない限り、新たな原発ができるかもしれません。いつまでもなくなりません。
5520	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。福島現状を見れば当然です。原発はいりません。	原発ゼロシナリオを選びます。私達の生命と放射能は相いれません。チェルノブイリから学び、今回の福島をさいごに脱原発へとすべきです。子ども達への未来のため自然エネルギーへの転換、地域分散エネルギー供給を進め、電力システムを改革してください。
5521	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオ	地球温暖化は米国農業と原発利権から出たとの指道や国連IPCC(温暖化パネル)のデータの主要部分がウソだった事が明らかになるなど、そもそも温暖化は地球の歴史に見られる気温変動と見る動きが大きくなっている現在、原子力発電を継続する理由が電力会社を中心とした経済的、利権的欠点ではないかと国民は気がつきはじめています。原子力工学を学ぶ大学が減少し、その担い手が少なくなっている中、安全性を確保できない原発を動かす事を許す事などできません。
5522	個人	会社員・公務員	30代	女性	0シナリオ	子どもが大人になっても安心して生活していける未来がほしいです。クリーンエネルギーは、ドイツでもかなり進んでいる分野です。日本は技術がある国です。クリーンエネルギーの研究、実施を実現してほしいです。
5523	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオ	安全性を100%保証できるならば原発稼働は是であるが、現在の日本社会では不可能である。保安院も電力会社も政府も一緒になっている現状では賛同できません。原発はゼロにしてほしい。
5524	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオ	完全に安全だというのは無いのかもしれないが、もしものことがあった時にその処理が完ペキでないものは利用することはできないと思います。稼働するのであれば処理安全性まで確保してほしいです。
5525	個人	パート・アルバイト	40代	女性	1. 0%にするシナリオ 原子力発電は今現在生活している人々だけのエネルギーだということ。	パソコンを立ち上げれば九州電力使用のパーセンテージが出る。計画停電予定地域で不安をあおりエコ減税については新しい家電を買い替えさせる。そのエコの為に何を犠牲にしているのか地球にやさしいを掲げるならば、太陽、地熱、風力等効率の悪さばかり考えなくても未来の為に開発研究していくべきだと思う。未来の人々に負の遺産を背おわせるべきではない。
5526	個人	自営業	60代	男性	私は印をつけた選択肢を支持します。ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発事故の悲惨さが再認識された今、どんなに安全だといわれても処分も出来ない廃棄物を発生させる原発は即刻廃炉処理すべきです。再生可能エネルギー導入を電力会社(PDSを含む)に義務づけ揚水、蓄電を併用することを電力供給の基本とする。産業界も省電力化を計り、ガスエンジンによるコージェネ等必要な電気は自分で作るくらいの努力をすべきです。電力購入価格等電力会社とのなれあいが現状を生み出した訳で原発依存の責任は産業界にあります。東京電力等のパラマキ体質は原発立地エリアに住む人心をも荒廃させその責任は償うことの出来ないくらい大きなものです。
5527	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原子力発電の割合0%にする。	原発を再稼働せず0%にする事を求めます。福島第一原発事故は、多くの人々の健康権を根こそぎ奪ってしまった。まだ被災住民の生活も苦しい中で再稼働などありえない。第二・第三の原発被災者を出す事はゆるされない。
5528	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオしかありません。人間が解決していない核を「経済」(それも一部の人だけの恩恵)を理由に使用することは許されません。政治家が政府が責任をとれますか。未だに取ろうとしない。	-
5529	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発を再稼働せず0%にすることを求める。しかし、地球温暖化対策の放棄となるような状況は、今の世界情勢の中では許されないとと思う。	脱原発と地球温暖化対策を両立するような事はできないものか、もう少し考えてほしい。福島などの被災住民のことをニュースで見る度に「明日はわが身」と思わずにはいられません。私たちの子どもたち、その子どもと将来にわたって安全に暮らしていける環境を整えてあげることが、私たちのできる最大の義務だと思います。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5530	個人	会社員・公務員	50代	男性	核分裂をすることは、人道上ゆるぎられない。	核をこわすことは、神の領域を汚す行為である。それを、開発し平和利用に使用する等と理由づけをしている。「核と人類は共存できない」今すぐに原発を廃炉にして下さい。このままでは地球が滅びます。
5531	個人	その他	60代	男性	原発ゼロシナリオを支持します。又再稼働反対です。	2011年3月11日の福島原発事故で放射能は止めることも消すことも出来ないことが解りました。また電気代が総括原価方式で決められていることを知りました。火力も水力発電も余っているのに儲けの為に原発を作っているのだと思います。そんな危険な金儲けの原発は動かしてはいけません。勿論、新設なんてありません。原発ゼロ、再稼働を止めて下さい。
5532	個人	無職	60代	男性	原発はただちに廃止すべし(0%)	1、原発は、技術的にも人間には手におえないもの。2、原発は、地震・津波に弱く危険である。3、原発の運転によって出る廃棄物の処理方法が確立されていない(いわゆるトイレなきマンション)4、原子カプセルといわれる産・学・官のゆ着があり、今日まで「安全神話」にだまされてきたこと。5、今回の大災害に対し、だれも責任をとっていないこと。6、国としてもっと自然エネルギーに力を入れて安全・安心なエネルギーを供給すべき。
5533	個人	自営業	60代	男性	-	「即刻、原発0」を主張します。何よりも命が大切です。原発0でない人は原発がある近くに住んで下さい。議員の方も住んで下さい。
5534	法人・団体等	その他	50代	女性	原発事故後、放射能もどのような状態で流れ、あの建物の中も、どのようになっているのかさえ不明、海水にも、いったいどれだけ放射能を流したのでしょうか。	日本だけの問題ではなく、地球全体の問題です。特に地震の多い日本は、絶対に原発を作ってはいけません。節電のため、我が家でもいろいろ工夫しており、2年前の電気量の半分で生活しています。電力は、原発以外でも作れます。地球の未来のためにも、原発反対！です。
5535	個人	パート・アルバイト	30代	男性	一番近いのが原発15%	2033年、日本の電力(設備容量で)112%のうち原発16%×自然じねんエネルギー22%×節電26%×非電化と人口減10%又はオフグリッド×火力38%
5536	個人	家事専業	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」以外はありえません。2030年までと言わず、今すぐゼロにしましょう。	福島第一原発は、今だに収まっています。私達は子供とともに今だに空間線量0.4~0.6マイクロシーベルトの那須地域で暮らしています。野田首相は自分の責任で大飯原発を動かす。と言われたけれど、それならまず自分の責任で福島第一原発を収束させて下さい。だれも福島第一の責任をとっていません。大飯が事故をおこす時は自分はもう首相でもないだろうとタカをくくっているのか。責任なんて誰れもとれないと知っていて、ウソをつくのか…。これだけ反原発を求める声を目のあたりにして、それに応えようとしません。今の不誠実な政府のあり様は、国民の不満、不信をあおるものにしかありません。その昔原発は、核の平和利用として、大きな期待とともに国策によって、日本に迎え入れられました。でも核を扱うには、今の人間は未熟すぎました。どうか誤りを認め節電につとめ自然エネルギー開発にシフトして、子供たちに負の遺産を(もうすでに相当残してしまっているのですから)残さない生活をしていく方向にかじ取りをして下さい。今の日本で右肩上がりの経済成長などしよせん望めないのです。そして人は、いくら経済的に豊かになってもそれで幸せにはなれないのだという事に早く、気付いて下さい。
5537	個人	会社員・公務員	50代	男性	①のゼロシナリオを選択	①放射能を完全に制御できないのに、災害の多い日本で原発を運転することは、大きな災害につながりやすい。②若狭の原発で大きな事故があった場合、関西に住めなくなる可能性がある。③原発の危険性と電力会社の経営とを秤にかけられるものではない。④福島への対策も充分でないのに、安全性を信頼することはとてもできない。
5538	個人	会社員・公務員	20代	女性	不安な想いを抱えて生活したくありません!!「ゼロシナリオ」にして下さい!!	大地震が起こるかもしれない場所へ建設したのは電力会社、させたのは政府です。共にきちんと責任を果たした後、再稼働問題を考えるべき。再稼働により、電力会社へのいいなりが明確になりました!!今こそ、ゼロへ向けて動き出すべきです。
5539	個人	家事専業	60代	女性	-	脱原発々と世間では、言っているがそれによって影響を受ける事も考えなければいけない。昨年の電車の間引き運転、休日の変更等我々の生活も大きな影響を受ける。原発を減らすことにより夏の電力不足がおこり、熱中症になる人が増える。乳幼児、高齢者等、弱者の事も考えてほしい。原発停止が続けば電気代が上がる。2倍にもなると聞いている。又、便乗値上げ等により我々国民は生活を切り詰めるしかない。生活が苦しくなる。原発を減らしたら電力供給の不安定化、使用制限によって企業が海外に移転し、その結果景気の悪化や失業者が増えることになる。中東ではいつ戦争が始まってもおかしくない状況にある。もし戦争になればシーレーンが危うくなる。エネルギーの安全保障も考えて原発は維持すべきだ。日本が原子力技術を持っていれば安全保障の面からも抑える力になると考える。どうか原発を維持してほしいと思う。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5540	個人	パート・アルバイト	50代	女性	脱原発	-
5541	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオを選びます	原発は放射能を含んだ使用済み核燃料を膨大に産出しますが、放射能中の猛毒のプルトニウムは半減するのに2万4000千年もかかるものなのに、かかる使用済み核燃料を処理する方法を人類はまだ発明していません。こうした後世に負の遺産を残す原発は廃止すべきです。神戸大の西岡俊久名誉教授が発案した「海水力発電」(ネプチューン)は1基で原発1,000基分の電力を出力し、建設費は原発の約10分の1で済むという。このクリーンエネルギーの発電所の開発を進めて欲しい。
5542	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発0%を望みます。	・1950年代アメリカ国の売り込みと当時の政経界の人間が着手した利権のカタマリデス・安全神話は無いです・自然の力には勝てないのです。
5543	個人	パート・アルバイト	40代	女性	電源構成に占める原発の比率はゼロ0%にするべきです。	原発に“賛成・反対”と言う以前に「むいてない」ということがはっきりしたと思います。(地震は起こる→対策はきちんとしていない。事故が起きてもオタオタするだけ→日本で暮らす人たちだけでなく、地球規模で迷惑をかける)少なくとも反対派の意見は無視して、納得のゆく説明もなしに推進派の人だけで話を進めるのだけはやめて下さい。
5544	個人	家事専業	60代	女性	原発は0%に	福島を見て、企業も政府も官僚も原発のことわかっていなかったのがわかりました。自分たちの利益だけを考えていたのですね。最終処理も考えられていません。どうして良いかわからないものをこれ以上続けなさい。
5545	個人	家事専業	70代	女性	原発は絶対0%にすること。	早く再生自然エネルギーを実現させてほしいです。安全で安心して暮らせる国づくりを考えてほしいです。終始末の出来ないものは造らないことです。
5546	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発ゼロシナリオ	安全性が確認されていない原発の再稼働は絶対反対です。放射能を除去する方法がありません。地震による壊滅的な被害を受けた福島原発の経験を生かして、日本から原発ゼロを目差して下さい。自然エネルギーを活用する方法を考えて下さい。
5547	個人	その他	50代	女性	ゼロシナリオ選択。指示。ノーモア広島・ノーモア長崎・ノーモア福島！！原子力発電所はいらない！！いのちを守って下さい。	-
5548	個人	会社員・公務員	50代	男性	将来の子どもたちに、これ以上原発のゴミを押しつけることはできません。だから「ゼロシナリオ」です。	初め、原発はクリーンで安全だと言っていました。また、原発なくしては、日本の電力はまかなえないとも言っていました。しかし、すべてデタラメでした。きつと「福島第一原発」事故の対処にしてもデタラメでしょう。これ以上デタラメ原発政策で未来の子供たちに負の遺産を残すことはできません。原発は廃炉にするにしても何十年もかかるのです。すみやかに「脱原発」に一歩を踏みださなければいけません。
5549	個人	パート・アルバイト	60代	男性	-	代替エネルギーを確立した後、除々に原発を少なくすべきであり、情緒的な反対運動には賛成出来ない。
5550	個人	その他	60代	女性	原子力発電所について	福井県には、14基の原子力発電所があります。福島原発の事故は、大きなショックでした。人間はとんでもないものを作ってしまったものだと思います。いま全国で脱原発を求めて多くの国民が声を上げ、行動に立ちあがっています。福島では、事故によって故郷を離れ、家族がバラバラ、生活の再建のメドがたたない多くの被災者がいます。日本全国どこにある原発にも、直近に活断層があり、いつ第2の福島が起こるかもわかりません。核廃棄物の処理方法もないまま原発を動かし続ける事は、子孫に負の遺産を押しつけてやる事になります。広島、長崎、福島と核放射能の被害を国民に与えた政府として原発ゼロを決意し、再生可能エネルギーへの政策を転換すべきです。
5551	個人	無職	70代	女性	①ゼロシナリオ	東北地震の経験、又、原爆被害国である日本が、卒先して原発をやめるべきです。ドイツやイタリアの様に脱原発をめざしましょう。
5552	個人	学生	20代	女性	原発ゼロシナリオを支持します。	すべての原発を稼働させないでほしい。これ以上核のゴミを増やさないでほしい。私は今まだ学生で子供もいませんが、未来の世代のために、すべての原発を停止してほしい。

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
5553	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロの選択しかありません。	福島原発事故からの教訓は、いかに早く原発依存から抜け出すかです。原発ゼロ以外には選択肢はありません。15%、20～25%シナリオでは原発を新增設する核燃料の再処理が前提になっているのではないのでしょうか。そうだとすれば、国民に示す選択肢としてはあまりにもひどいものだと思います。
5554	個人	パート・アルバイト	50代	女性	私は、2030年の原発依存度をゼロ(%)シナリオを選びます。	2012年ですぐ止める事である。原発はいらない。
5555	個人	その他	60代	女性	原発ゼロシナリオを望みます	原発は安全だと言われつづけて便利な暮らしをして来た。現代、電気を思う存分使って平気なこと、少しでも異変があるとパニックになってしまうようなこと、原発事故の代償はあまりにも大きいです。電気が無ければ産業が立ちゆかないとか日常生活に支障が出るとか言われますが、その代償を考えればあらゆる努力や知恵を使い、原発の無い暮らしを創る覚悟を持つべきです。
5556	個人	会社員・公務員	40代	男性	私は、2030年の原発依存度をゼロ(%)シナリオを選びます。	これ以上、再稼働しないようにして下さい。安全な生活を希望する。
5557	個人	会社員・公務員	30代	男性	-	・後始末ができない。原発をこのままにしておくことには、反対です。日本から原発をなくして下さい。未来の子供達に負の財産を残すわけにはいきません。エネルギー政策の転換をはかるのは今しかありません。未来を見ずえた決断をするべきです！！
5558	個人	パート・アルバイト	40代	女性	-	原発に固執する意味がわかりません。日々の生活を脅かす原発は必要ありません。自分の住む場所に原発があっても安心だと言い切れるのでしょうか。私は不安です。そんな原発なんて失くして下さい。
5559	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発廃止	電力の為に健康や住まいがおびやかされるならそんなエネルギーは危険すぎて使えない。生活を支える電力が生活をおびやかしてはならない。世論を反映した政策を行って頂きたい。
5560	個人	会社員・公務員	30代	男性	-	原発という言葉にもう良いイメージはありません。もし再び大きな地震や災害があれば東北に限らず、他の地域が被害に遭うだけです。再稼働は必要ありません。
5561	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発ゼロを目指さない限り日本に明るい未来はありません。毎日不安な中で生きるより不便でも安心の方が我慢出来ます。絶対ゼロを選択します。	-
5562	個人	会社員・公務員	50代	女性	この地球から原発をなくして下さい。原発ゼロ日本から発信して世界に広げよう！	-
5563	個人	パート・アルバイト	50代	女性	放射能を操作できる技がないとは絶対安全とは言えないという事です。原発原子力に安全と言う言葉を使うなんてありません。国をほろぼす危険が高い原子力…子供たちに残すことはできません。脱原発！原発いらない！	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5564	個人	無職	80代以上	男性	0%シナリオにすべきです。他のシナリオは論外です。1日も早く、自然エネルギーに転換し、原発をなくしてください。	原子力エネルギーが人類と共存できないことは、福島原発事故が明確に証明しました。その原因究明もその処理も適切におこなわないで、原発を再稼働したり、3つの選択肢で世論を「原発は必要だ」という方向へ誘導しようとするところに怒りをもって反対します。原発を一基でも残す方向は、東海村原発以来の限のない原発開発の愚を繰返すこととなります。再び原発事故は起してはなりません。
5565	個人、法人・団体等	無職	80代以上	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。	「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。ただちに自然エネルギーを推進する事を提案します。
5566	個人	家事専業	40代	女性	原発は、なくてはならないものです！	原発を減らされて、この暑い時期に電力不足で計画停電などになったら、お年寄りや体調の良い方にとって大変なことです。
5567	個人	家事専業	80代以上	女性	2030年のエネルギー・環境に関する3つの選択肢にいずれも反対。再生可能エネルギーの活用、節電などにより可能と考えます。	・日本世論調査会今年6月11、12日の調査結果、国内54基の原発について直ちにすべて廃炉にすべきなど82.6%にのぼっている。替代は14%のみ。・東日本大震災、大津波、原発事故による避難者は、今年1月33万人を越えており、これ以上大きな被害を出してはならない。・節電、私は夫の死去後12年間エアコンは子・孫が来る時以外ほとんど使っていない。
5568	個人	無職	70代	男性	原子力発電は人類にとって有害で廃炉すべきだ	今回の福島事故は、国家だけにとどまらず、人類の破滅を意味する。原発の存続については単なる原価主義で思考されるのではなく、永久に地球にクリーンなエネルギーの発掘、創出に、時間、智慧資金を投入し、原発力より転換することが大事だ。
5569	個人	その他	50代	女性	これからのエネルギーについては原発はいづれ廃止の方向へ！	地球上の地震の20%を日本がひき受けているという現状をふまえて考えても二度と福島のようなことにはならない様にしたいと思います。子孫のためにも、この地球のためにも、今も尚福島事故原因が確たる事と判せず各地の原発が再稼働していくのは間違っていると感じています。現時点を基準にするのではなく今後の世代を基準に考える事が原発には不可決と思っています。
5570	個人	家事専業	30代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます	「原発ゼロシナリオ」を選びます。子どもの未来を守るのが大人の役目です。放射能の恐怖、不安がない世の中を。脱原発を日本が選択することで世界も変わると思う。唯一の被爆国日本が率先して原発のない世界を目指すべきです。原発のない世界を日本が発信してください。
5571	個人	会社員・公務員	60代	女性	原発は1日も早くゼロにしてほしいです。	大地震が近々来るかもしれない時、どこかの原発に事故が次に起きるかもしれません。次の事故が起きたら、日本はどうなるのでしょうか。大変な事になると、皆思っています。放射性物質の回収方法もないのに、未来の地球に無責任な事はできません。私の回りの人は(東京都)原発残すべきだ、などと言っている人はいません。特に女性は人の生命に敏感です。原発以外のエネルギー政策への転換を早急に計るべきです。

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
5572	個人	自営業	60代	男性	①のゼロシナリオを選択。人智を越える危険極まる原発は無い方がいいに決まっている。国民の全て又原発推進者政官財の主導者の全てが危険に晒されている。放射能廃棄物の処理問題を決して後世まで残さぬよう、為政者に今こそ赤心の精神で判断を仰ぎたい。	* 世論調査による民意の大勢は脱原発と言っている。しかし、直ちにゼロにするか、あるいは使えるものは使いながら(再稼働)、徐々にゼロに近づけるかで意見は割れているのが実情である。そんな中、毎週金曜日に東京を中心として大阪、名古屋など大都市で集会・デモの住民運動が勢いを増してきた。この4月に数百人で始まった抗議行動は先月7月16日の東京・代々木公園で開かれた集会・デモには猛暑の中で17万人ほどが集まった。この日本で大規模な街頭デモが繰り広げられるのは1970年の安保反対闘争以来だ。国民の過半数が原発再稼働反対との数字が出ているが、漸く今「声なき声」の一般人が声を出し始めた。未だに収束しない福島原発事故の恐怖、今後長く続くと思われる被災者の苦しみ(福島市に住む実弟の厳しい放射能汚染の苦悩に胸が痛む)、今や首都圏も含め東北全体に広がる放射能汚染には憤りを感じる。そうした現実を肌で感じて抗議の場に加わっているのが一般人の人達であろう。最近の風潮として、国民の間に「政治は政治家がするもの」であるかのように錯覚してしまっている感じがする。政治の主役は国民である筈なのに、いつの間にか代理人にすぎない政治家が主役であるかのような錯覚に陥っている。* そもそも原発を導入する初期の時点で、利権に塗れた原発ムラの住人たち・電力関係者による指揮系統で完全にミスリードと指摘したい。原発を運転する際に確実に出る核のゴミ(放射性廃棄物)をどう後処理するのか、未だに安全な対策はなく未解決のままの状態が続いている。現在原発のゴミは青森の六ヶ所村に一旦持って行き保管されているが、低レベル放射能ゴミで約300万本のドラム缶、更にはもう一段階高いレベルの放射性廃棄物(再処理してプルトニウム抽出後の廃棄物)は英国とフランスの企業に別途再処理を依頼しているらしい。いずれにしても原発一基で数万トンの放射のまみれの廃材が出るのに捨てる場所さえない状況である。生活のゴミさえ満足に捨てる場所も無いのに原発ムラの住人は一体将来的にどう解決するのか。このまま進めば近い将来確実に日本中が核のゴミだらけになるのは目に見えている。* 最近、某経済誌で算んだ記事だが、アメリカの原発政策は今後どう進むのか興味深い分析が出ていた。アメリカの企業は実は原発にはもう興味がなく、すでに別の方向に大きく舵を切替え、シェールガスやシェールオイルの研究開発が超特急で進んでいる。その新しい代替エネルギーは原発よりも確実に安い。もちろん放射能を出すような事故は全く起こらず安全である。日本での原発とエネルギー問題の扱われ方は、完全に的を外れていると思えない。脱原発に反対するのは、安全な原発?が日本の技術力によって近い将来できると確信し、脱原発では工業立国・日本の土台が揺らぐと危惧している輩たちだがすでに少数派であると断定できる。ごく最近の話では7月31日に原子力規制委の人事案が国会に提示されたが、(よりもよって元原子力ムラの有力者、田中俊一氏が委員長候補に選出)、国会は再度事故調の提言に沿って委員選考を直ちにやり直してほしい。このままでは、規制委が原子力ムラに乗っ取られて関電の大飯原発だけでなく、全国の原発が赤子の手を捻るようになし崩的に再稼働されてしまう恐れが大いにあり大問題だ。現政権の野田首相に如何に国民の生の声をダイレクトに伝えられかが喫緊の課題である。国民を見殺しにするような傲慢不遜な為政者の態度はいつまでも許せない。
5573	個人	自営業	50代	男性	原子力発電に頼らない社会のすみやかな実現を	昨年3月11日の福島原発事故は原発が事故をおこせばとり返しのつかない惨事をもたらすこと実証しました。せまい日本の中でひとたび暴走したらとり返しのつかない事故をおこす原発に頼るエネルギー政策は非常に危ういものです。また原発は40年で寿命が来ると言っています。その廃棄物について技術は完成していません。40年後に廃棄困難な原発が日本全国いたるところに放置されるというのも容認できません。直ちに原発ゼロに向けての政策を実施すべきです。
5574	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発0%シナリオに賛成です。	毎日、安心して食材を買ったり、水道水を飲んだりしたいです。3.11の原発事故は、福島県民や茨城県民の生活を「ハカイ」しました。家族はバラバラ、先祖代々住んでいた土地にはもどれず、先の見通しすらたない生活をいられています。こんな社会、国にはいたくありません。2度とこのような事故が起きないように原発の稼働は、やめるべきです。エネルギーよりも命が大事です。
5575	個人	家事専業	60代	女性	「ゼロシナリオ」を支持します	・福島第1原発事故より、原発にたよらないエネルギー政策への転換が必要である。・もっと自然エネルギーをすい進すべき。・省エネももっとすすめる
5576	個人	自営業	60代	男性	既に一昨年、世界の発電容量で再生可能エネルギーが原発を超え差は広がると予想される。日本は地震国で危険な原発に未来は無い。あるのは、原発の無い未来だけである。	①東電の原発が全て止まっても、日常生活に支障が出ていない。②原発の稼働が止まれば、電力会社は損失を被る。だから、電力会社も政府も、大銀行もゼネコンも、原発の再稼働ありきでしかものを考えられない。③現状の電気料金の仕組みでは、燃料が高騰しようが電力会社は、その負担を消費者に料金値上げの形で転嫁できる→この不合理を改めなければならない。④再成可能(地熱、太陽光、風力、etc)エネルギーの一段と飛躍を!

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
5577	個人	無職	70代	男性	未だその制御技術を持たない放射性物質を医療以外の目的で利用することは間違っていると思う。未熟な技術で見切り発車したために半世紀の間で取り返しがつかない事故を3回も起しています。一日も早く原発は全炉廃止して国力をあげて再生可能エネルギーを開発すべきです。	原発事故は一度起ると取り返しがつかない被害が発生します。人の命、財産、土地の全てが壊滅し遺伝的後遺症が残り、何十年もの間人が住めなくなります。しかも、誰れも責任をとりません。と言うより、責任を取ることができないのです。「私が責任をとりませ。」などと言う政治家が居ますが、正気の沙汰とは思えません。本気でそう思っているとしたら、その人は核について全くの無知か、経済経上主義に脳が汚染されているとしか考えられません。また、安全基準など何を基準に決めたのか。人類は未だ基準を設当するには経験が少なすぎます。放射性排棄物は現在数万トンもあるのに排棄施設もありません。この無謀な行為は一日も早くやめてもらいたと思います。
5578	個人	パートアルバイト	50代	女性	-	原発を減らし、昭和に戻ったように電気を減らしても、以前より外気温もあがり37°にもなっていて、とにかく熱中症が心配です。福島は古い型の原発でしたし、政府は原発の研究、開発に尽力すべきで、時代をもどるような方向に導くべきではありません。
5579	個人	パートアルバイト	30代	女性	-	夏の電力、空調カットは、体調が悪くなったり、熱中症などマイナス要因もありますので、原発を減らす案には賛成しかねます。景気もますます悪化し、国民生活に影響が出ると思います。
5580	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。地震の多い日本のどこに作っても原発事故の不安から国民は安心して住めない。もっと自然エネルギーを推進して下さい。
5581	個人	無職	60代	男性	原発の即時廃炉を求めます。	原発の即時廃炉を求めます。人類には、まだ原子力をコントロールする能力がないと考えます。新しい未来をきりひらくうえでも原子力発電所はやめるべきと考えます。
5582	個人	自営業	40代	男性	原発依存0%希望！	使用済燃料の処理方法も未解決であると共に、とり返しのつかない福島の事件を経験した今、なぜ原子力使用が許されるのか、全く理解できません。経済的合理性どう偽りの名の下に物事のプライオリティが決まってしまう。貧しい思想しか持ちえなかった、時代の人に私はなりたくありません。未来の世代の為に既製の枠にとらわれない新たなエネルギー政策を考えなくてはいけない時代なのではないでしょうか。もう1度福島のような事故を起こしたらこの国はどうなってしまうのでしょうか？恥ずかしい時代の恥ずかしい国に住む国民にならない様に、世界に誇れる政策を期待します。
5583	個人	-	-	女性	ゼロシナリオを支持します。	原発を2030年には0%にする。廃炉のための計画を早期に立て公表してほしい。再生可能エネルギーについては様々なエネルギー資源を活用出来るように、大規模な設備だけでなく、それぞれの地域に合った大きさの設備を作って実験し進めていってほしい。各家庭には、蓄電池を設置するために大幅な補助制度を作ってほしい。電力需要の状況がケータイで確認出来るとうい。わが家は、太陽光発電(3kW)を設置し10年になります。年間、約2700~2800kWh発電しています。調理、給湯、暖房はガスや灯油が主です。夏のエアコンは不要な涼しい地区ですが、年間電力使用量(太陽光発電での自家使用含む)は、約2300~2400kWhです。照明や窓のサッシ等、まだまだ工夫することは多々あります。経済への影響等、不安に思われる方はたくさんいらっしゃるでしょうし、私も、どうなるのか分かりません。しかし、小さな家庭も大きな施設も節電するための工夫はたくさんあります。ガマンの時期は必要だと思います。何年後の目標が本当に1人ひとりの暮らしに安全と安心を写えるものであってほしいと思います。
5584	個人	家事専業	70代	女性	「原発ゼロシナリオ」	福島の原発が多大な犠牲をはらって原発事故の恐さを示しました。原発をやめることは当然です。
5585	個人	家事専業	70代	女性	原発はできる限り速やかに全廃すべきものです。国民の生命、生活を危険にさらし、不安な日々から一刻も早く安心できる国にすることこそ国の使命です。	原発は原子力の平和利用などと口が腐っても言えません。核廃棄物(プルトニウム)の処理はどうしようと言うのでしょうか。後世に負の遺産としてのうのうと生きてゆけません。プルトニウムの使いみちは核兵器しか無いのですから。今、生きる私達のことだけを考えていては人類は間もなく亡びます。この国のリーダーは後のことは野となれ、山となれと考えているのでしょうか。再生可能エネルギーの開発が急務です。その事にこそ最大の力を発揮すべき時が来たのです。多少の不便や困難は乗り越える知恵は人間にはあります。
5586	個人	その他	70代	男性	原発は0にすべきです	再生可能エネルギーに変えるべきです。無限です。安全です。原発には、使用済核燃料(ゴミ)の問題があります。広島、長崎「第五福竜丸」福島で原発の被害をうけている。これ以上広めないでほしい。未来の世代に安心してくらせる世界を。

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
5587	個人	会社員・公務員	50代	男性	選択肢①原発依存度を「ゼロ」にせよ。しかも2030年よりも早く、まずは「ゼロ」を目標に掲げることから始めよ。	消極的理由・この地震国に原発は危険すぎる(福島に学ぶ)・そもそも今の科学では原発は制御出来ない・放射性廃棄物も安全に処理する方法が確立されていない・原発コスト(政府補助金 電源開発交付金、処理費用、事故処理費用は水力、火力、風力どの選択肢よりも高い。積極的理由・日本は自然エネルギーの潜在力には恵まれている。それを早く活用出来るようにするべき。よって原発は至急停止し、廃炉とするのが良い・自然エネルギー活用に日本が早く取り組めばエネルギー大国、自然エネルギー技術先進国になって、技術輸出、ビジネス化も十分出来る。
5588	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオ支持	-
5589	個人	会社員・公務員	60代	男性	ゼロシナリオを支持します。	-
5590	個人	会社員・公務員	60代	男性	ゼロシナリオを支持します	-
5591	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオを支持します。	-
5592	個人	会社員・公務員	40代	男性	ゼロシナリオ指示	本件は、単なるエネルギー問題として処理できない。昨今の社会は、消費経済を良しとし、大量生産・大量消費を裕福で目指すべき経済として考えられてきた。過去のアメリカ、日本、現在の中国などなど。しかし、これを突き詰めるとどうなるか。先日、リオ会議(Rio+20)でウルグアイのむひか大統領がスピーチで言っているように「ドイツ人が一世帯で持つ車と同じ数の車をインド人が持てばこの惑星はどうなるのでしょうか。息するための酸素がどれくらい残るのでしょうか。」と。また、古代賢人も「貧乏なひととは、少ししかものを持っていない人ではなく、無限の欲があり、いくらあっても満足しない人のことだ」と言っていた。我々東洋人、日本人も、昔から老荘思想「足を知る」という崇高な思想を持っていたはずである。短い人間の歴史において、先人達のこんなにも尊く、ありがたい「いにしへの知恵」に畏敬の念を持って、国が、全ての個人が、あるべき姿を考えるべきではないだろうか。「本当に私達に大切なモノは何か」を考えれば、本件のエネルギー問題も、答えはあきらかではないだろうか。
5593	個人	家事専業	60代	女性	原発の全面廃止、原発0を願います。	孫、子の時代にも日本に住むことの出来る場所でありますように願います。他の国への被難民となり憐れみにすがって生きることがありませんように、至急新しいエネルギー政策の英断をお願いいたします。
5594	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。即刻、全ての原発を廃炉にして下さい。	・自然エネルギーの推進を本腰を入れて進めて下さい。・電力システムの改革を強力に進めて下さい。
5595	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロシナリオを選択します。1930年までにと言わずすぐに全ての原発を廃炉にして下さい。	3. 11、世界最大の原発事故に見舞われたフクシマ。その事故の収束も終るところか、まだこれから更なる爆発のおそれも指摘されている。安全神話にダマされて来た国民は、次々と原子力発電の実体をつきつけられ呆然としている。世界一の地震多発国である日本にそもそも原発を作ると言うことが大きな誤りであった。命をかけてまで原発で電気を作る必要はない。他にいくらも電気を作る方法は存在する。原発では決して国民の「幸せ」は得られない。政治は国民を幸せに安心して暮せる国を作るのが目的ではないのか？
5596	個人	無職	60代	男性	即時、原子力発電の廃止あるいは①ゼロシナリオとする。	1、原発の大量の核廃棄物の処理が未完成である。2、原発事故等による放射能汚染は地球環境の破壊になる。3、福島原発事故のごとく、たいへん多くの人達の生活破壊になってしまう(事故が起これば)4、他国との戦争になった場合、原発は攻撃されることにより、原爆を受けることと同じ被害をこうむると共に地震国、日本において事故も同様の被害を受ける。5、自然エネルギーを増やすことは日本の将来にとって経済的にも世界的優位に立つことができると思われる。

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
5597	法人・団体等	自営業	70代	女性	私は10人の孫その両親、私達夫婦一同に寄ってたのしい生活を送って来ました。又この先も孫、子供達のこれからの環境を考える時絶対に原発は稼働させてははいけない。	原発は0にゼロ。福島第一原発の事故、原子力人が人では手に負えないことが解りました。海だとか福島の方達が住んで見た土地も放射能で汚染されてしまい原発は絶対稼働させないで下さい。
5598	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発は絶対必要です	計画停電で事故が起きて死亡された方もいます。親からしたら、あつてはならないこと、とても悲しいです。
5599	個人	無職	80代以上	男性	原発を続けることは、将来の子どもたちにどうすることもできない危険な放射能を残すこととなります。原発を動かしていくことに反対であり、「ゼロシナリオ」しかありません。	山・川のある自然環境で伸び伸びといろいろの体験活動して、心豊かなたくましい子どもに育ててほしい。楽しい運動会が自然に屋外で出来ない。遊びさかりの子どもたちは思う存分屋外で遊べない。中学校体育連盟の各種競技の試合は困難であり、マスクをかけて競技をしている状態で、本当に悲しい限りである。
5600	個人	無職	70代	女性	原子力発電による電力の利用に反対する自然を利用した発電をする。	原子力発電による放射能によって環境が汚染され、病気も発生し多くの人体への影響がある。自然災害によらなくても…原子力発電による被害は多い
5601	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオに近づけるようにしてください。	危険すぎる。安全神話崩壊。
5602	個人	会社員・公務員	30代	女性	原子力発電の割合は0%にするべきだと思います。	どんなに安全基準を設けても、原発事故を絶対になくすことは不可能と思う。原発をすることも、温暖化につながるので、原発をやめることが温暖化対策の放棄とは言えないと思う。火力や天然ガスをもっと有効に利用すれば、節電も今のように心掛ければ、原発ゼロも可能と思う。現実には事故は起きて、福島の方々を中心に、日本中・世界中が被害に遭ってるのだから、二度と同じことを繰り返さないために、絶対に原発はゼロにしてほしい！！
5603	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオ選びます。	・もっと自然エネルギーを増し、地方エネルギー独立型の社会体系を造って欲しい。 ・地方と中央の経済格差を無くし、都市が巨大化する事により、原発のような巨大エネルギーを必要としない社会(格差社会を作らないように)にする政策が必要と思う。1)発電と送電を切り離す(自治体にも移管する)。2)電力事業を自治体主体に移管するなどなど。
5604	個人	学生	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	日本の未来をダメにしないために。
5605	個人	自営業	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	福島原発事故のように、絶対に安全はないことが自明となりました。自然エネルギーなどを推進して、省エネルギーの取り組みを進めて下さい。
5606	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。	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下さい。福島原発事故のような事が二度とないように！！
5607	個人	学生	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	日本の未来をダメにしないために。
5608	個人	パート・アルバイト	50代	女性	地震国日本に原発は、絶対ダメ！！です。エネルギーは日本の優秀な技術力を使って、自然エネルギーへきりかえて下さい。	ゼロシナリオに賛成です。利権がいっぱいからんでいる原発は、子孫に禍根を残します。核のゴミの処理方法も確立していないのに、原発稼働はストップして下さい。放射線を除去するのに、とんでもない時間がかかるのです。未来をみすえて、エネルギー政策を原発ゼロから抜本的に見直して下さい。
5609	個人	無職	60代	男性	想像を超える大規模な地震がいつ起きるか分からない日本で、安全な原発なんてあり得ません。だから「ゼロシナリオ」です。	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。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5610	個人	無職	70代	女性	福島第一原発は私は野田首相は東電力会社のいいなりになっている。もっと国民の事を考へて原発をなくす様に思います。「命」が大切。	-
5611	個人	パート・アルバイト	60代	女性	将来の子どもたちに、これ以上原発のゴミを押しつけることはできません。だから「ゼロシナリオ」です。	放射能を無毒化する技術はありません。故郷をうばわれた、福島を二度とくりかえしてはなりません。だから「ゼロシナリオ」です。
5612	個人	無職	60代	男性	将来にわたって美しい地球を守るため、原発をやめ、クリーンエネルギーに切りかえを。	-
5613	個人	パート・アルバイト	60代	男性	-	7月29、30日鳥取にいつて来ました。8月1日付の「赤旗」で鳥取の町長さん、息子達が住んでいる所ですが、こんなに良い町長さんがいるんだとうれしくなりました。
5614	個人	無職	70代	男性	-	政府は永年安全神話で原発は安全と新聞等で国民をだめしてきました。福島での原発事故で何万年もで子供も安心してくさせません。原発0に向けて国民の大運動で原発廃き運動も広く進めよう。
5615	個人	パート・アルバイト	60代	女性	子供達の「いのち」子供達の「未来」を守ることは、おとなの役割です！	便利な生活、電気を湯水のように使う生活は「いのち」や「未来」を失なってまで続けるものではないと思います。この機会に、わたし達大人は本気で原発について考えなくていけないと思います。2030年までに原発ゼロに！
5616	個人	パート・アルバイト	60代	女性	手も足も出ない放射能無毒化。	安全な原発などありえない事が証明された、今回の事故。これ以上人災をひろげないで下さい。止めても危険な原発だから「ゼロシナリオ」です。
5617	個人	その他	70代	男性	福島原発事故の原因究明がされないままの大飯原発再稼働は論外である。	関西電力は原発を稼働させるために火力発電所の操業を停止していると聞く。人類が制御できない放射能で生命の安全が確保できるはずもない。ゼロシナリオ以外の選択などあり得ない。
5618	個人	会社員・公務員	30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。	人間と原子力は共存できません。
5619	個人	無職	60代	女性	原発依存度を①ゼロシナリオですめるべきです。	①日本は地震国であり、どこで地震が起こっても不思議はない状況であり、人間の力で制御できない【未表示】
5620	個人	無職	70代	男性	・30年にこだわらず、できるだけ早く原発ゼロにする。・再生可能エネを大巾に増やすためにも、電力自由化と発送電自由化を。・省エネを全国的により積極的に進める方策をとる。	福島でのエネ聴取会での次の言葉、「地震国の日本では危険だ。本当に安全なら都会に建設すべきだ。」「原発は使用済み燃料の処理問題もあるし、事故に会った時のリスクが高い」、「子どもたちが被曝し続けている。原発に頼らない町作りが必要だ」、「事故の苦しみを他の地域や後の世代の人達に広げたくない」を聞いて上記概要の通りの意見になった。電気代の増加、GDPの減少等の問題があるにしても、お金より命が大事です。東日本大震災を経験して人間の幸せは何か、お金、便利さだけではないと日本人は考えはじめています。
5621	個人	無職	70代	男性	0シナリオ	0シナリオをお願いします。命より大切なものは、ありません。安全が確認されていません。今後も、長年に渡り、解決できないものです。
5622	個人	無職	70代	女性	福島の原発事故の状況を見てやっぱり人間の手におえない恐ろしいもの、子や孫の安全の為に廃棄すべきものと思います。再稼働は禍根を残すものです。絶対にやめてほしい。	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5623	個人	無職	70代	女性	ゼロシナリオをお願いします。	第二の福島は絶対に生んでほしくない。命が第一です。
5624	個人	無職	60代	女性	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。	福島の被害を考えると、エネルギーを原子力に頼るのは、世界から見ても異常です。ドイツでは、原子力を使わないことを決めています。日本は自然豊かな国です。風力、地力、水力など自然エネルギーに切替えることは可能です。安心に住み続けられるためにも、自然エネルギー切替をお願いします。
5625	個人	無職	60代	女性	原発0(ゼロ)シナリオを支持します。福島原発事故で被害を受け、いまだに元の生活に戻れない状況と、事故原因がいまだに判らないこと、又放射能汚染の不安はこの先も続くことなどにより。	2030年における原発割合であれば当然0%と考えます。理由①原発は、発電後の使用済核燃料の最終的処理方法も決まっていない。プールに保管していても常に放射能を発生しつづけている(水の中で保管するしかない)。②地震大国の日本には原発はいらぬ。国民の不安はなくなるしないし、一旦事故が起これば日本だけでなく世界の自然までも破壊される。まして命が。③私達は、電気を使い過ぎていたかもしれないと反省しました。電気の使い方を見直し、省エネに努力します。④日本は再生可能エネルギーへ転換する政策を考え、実行すべきです。原発や起こってしまった事故の収束し、かかる経費をみれば、再生可能エネルギー政策にかかる予算は充分捻出できると思う。⑤15%や20~25%シナリオは原発を増やしたり、推進する事になるので認められません。
5626	個人	-	70代	-	-	「ゼロシナリオ」に賛成します。・太陽光、水力等を充実させる。・現在設置している原発を廃止する。・費用に関しては、軍事費を中止する。まず沖縄、岩国等のアメリカの基地を全廃し、使っていた予算を廻す。現地の労働者の雇用対策も合わせて考える。・時期は2030年とは言わず出来るかぎり早急に行う。国民は省エネに協力しています。未来ある子供達への影響を最少になることを考えるべきである。
5627	個人	無職	60代	女性	原発依存度はゼロにすべきと考える。そもそも放射性廃棄物の処分の方針も決まらないまま原子力発電を始めたことがまちがっている。	六ヶ所村の貯蔵庫は放射性廃棄物で満杯状態になっていると聞く。再処理も思うように進まず、核燃料サイクル計画は他の先進諸国でも断念している。事故のあった福島原発の廃炉の仕方さえ見通しがつかない状態で、これ以上放射性廃棄物を増やしたらどうなるのか。地震国日本では、いつどのような災害が起こるか予想できない。福島第一原発4号炉の使用済核燃料プールが崩れたら、首都圏全域が避難しなければならないほどの被害になると言われている。今でさえ危険なのだから増やしてはならない。
5628	個人	無職	70代	女性	原発を続けることは、将来の子どもたちがいなくなってしまうのではないだろうか。だから「ゼロシナリオ」しかないです。	私は福島県民です。私達の生活をおびやかしたものは、福島原発事故のためである。20km、30kmはなれていたって10km以内に住んでも何ら変わらないと思う。いかに原発が危険なものであるか、明らかになったはずですが。安全に安心して暮らせる様な対策を聞いたことがなかった。この事故がおきて、はじめて、国も県も市町村もあわてふためき、でたらめなことのみを発表を我々にしたのだと思う。見えない放射能は、私たち県民の生活環境を奪ってしまったのです。だから、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いれるべきです。
5629	個人	無職	80代以上	女性	ゼロシナリオを支持し今すぐ原発ゼロにする。	・日本はいつ、どこで大地震が起きてても不思議でない国です。こんな危険な所に原発は不用です。・もっと省エネルギーの取り組みを進めて下さい。・核のごみの処理は今でも大変です。未来に不安を残さないよう、これ以上ごみを出さないで下さい。
5630	個人	会社員・公務員	40代	女性	「政府は、すぐに原発0の姿勢をとるべきです」	3・11の東日本大震災による福島原発事故以来、強く脱原発の必要性を感じます。日本国民のほとんどが、心情的にそう思っているのではないのでしょうか。ただ一部の人が、脱原発による不利な影響、電力不足による影響、経済のことを理由に、脱原発を決心できない、しないでいます。その一部の人の考えを政府が認めてはいけません。自然エネルギー、新エネルギーに切り替えるためには、そんなにお金が必要なのでしょうか。それは、命の値段よりも高いのでしょうか？国民も、ある程度の負担と我慢を強いられることは、覚悟し、原発0を受け入れる時期に来ているのではないのでしょうか。今回、故郷をなくされた福島県民の方々のことを思ったり、子どもたちの寝顔を見ると、強く強く原発0を願わずにはいられません。
5631	個人	無職	70代	女性	福島原発事故の状況を見てやっぱり人間の手におえない恐ろしいもの、子や孫の安全の為に廃棄すべきものと思います。再稼働は禍根を残すものです。絶対にやめてほしい。	使用済み燃料も捨てる所もない様な原発は即やめてほしい。未来の日本世界に私達の世代が責任を持つべきです。
5632	個人	会社員・公務員	40代	男性	3つの選択肢のうちであればゼロシナリオ。且つ、ただちに原発稼働停止。	第2の福島が生まれないと確信出来る、要素が全くない。経済的利点も、事故の賠償問題等を考えると極めて短期的なものであるといわざるを得ない。
5633	個人	自営業	40代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	老朽化した原発の、安全維持や廃炉にかかる費用は莫大であると思われ、同じ血税を投入するのなら原発以外のエネルギー開発にまわす方が現実的で夢もあると思います。核廃棄物の処理方法も確立してなく、将来に責任を取ることなく、先送りしながらの原発維持には、今ここでさよなら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
5634	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発がないと豊かな生活ができない、電力不足は経済活動に影響する…原発を動かすための国民へのおどし。人と地球を守るために、原発0の実現を！！	地震大国日本で、安全な原発なし。活断層のあるなしが問題になっているが、福島は活断層があったんですか。福島の事故の原因も究明されない中で、活断層がクローズアップされ、再稼動が論議されるのは許しがたい論点のすりかえ。「安全」という限り、原発はゼロにするしかありません。
5635	法人・団体等	会社員・公務員	30代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして、福島で起きた事故を、二度と繰り返さないために、2030年までに、国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	原発大反対！！国内のすべての原発をなくして下さい。
5636	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発をゼロにする方向での施策にしてほしい。	福島原発事故の世界に対する責任、および、次世代への責任を考えると、原発にたよることを前提とした施策は疑問です。再生可能エネルギーを推進することで、新しい雇用や産業を生み出すこと、これを世界に広めることで日本が信頼を回復してもらえる道と思います。どの選択もコストはかかりますが、ビジョンあることにコストが多くとも国民として納得すれば、受け入れは可能でしょう。
5637	個人	自営業	70代	女性	小さな力でも我国の方向性に正しい事柄に行動する手がかりに参加。人間として知恵を出し創意工夫をしてシンプルな生活、自給自足の基本的な考え、又、物でなく文化を大切に次世代に伝えたいと思います。	・原発のき陰性の大きな事、日本未来への不安に対処。・国民の反省材料として電力への依存度が高すぎる事。節電には、無駄をなくし“もったいない”を旨として国をあげて国の方向として充分力を出せると思う。昭和30年頃に(15～6才の頃に)物が豊かに生活が豊かになる毎に人間性の損失を身をもって感じて年上の人にその思いを話したその自分を常に思い出している。そしてそのおんけいを50年間うけた今を流されている自分の生き方にやっと気がついた。大きな、何かしなくてはと思わせる事態であったことがその理由と記す。
5638	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	日本は唯一の被爆国です。その日本で原発事故が起き、多くの放射能が飛散しました。このような状況下で原発を再稼動させるのは暴挙です。日本の風土に適した自然エネルギーの開発にこそ叡智と資金を投入すべきです。
5639	個人	家事専業	50代	女性	-	原発が今までの中ではクリーンでコストも少ない(かなり)ということで一番ベストだと思います。世界の人口も益々増加の一途ですし、安定していると思いません。地震で破壊された訳でもありませんし、現実今回の災害で放射能で亡くなった方はおりませんし、逆に原発の為に一体何人の方々も亡くなったのでしょうか？この亡くなられた(熱中症で)方々に原発の方々は何と言々訳をされるのでしょうか？現実には福島原発を見て世界の方々(国)では見直されて逆に増えていると聞いています。特に中国などは原子力発電所をこちらに設けようと計画しているようです。今の政権の方々やTVマスコミ等の方々が大々的に放射能汚染を何も知らない私達に恐怖を植えつけましたが、今思えば東京世田谷の90才の老女の住場の下からたくさん放射能を見つけたが長年、知らずに住んでいたが、病気が知らずの元気な老婦人だったとか！又、広島原爆時に除染されなかった広島市の女性の寿命が政令都市の中で日本一だったこと。健康ランドとして人気あるラドン温泉など、どの様に説明されるのか！又、大震災後すぐ現地に入り細かく調査された放射線防護学の権威ある北海道札幌医科大学教授の高田純氏は広島・チェルノブイリ・マーシャル島・カザフスタン・シルクロードなど世界の核被害を調査されて「福島の住人に健康被害は起こらないと決論されていますし「放射能、原発これだけ知れば怖くない」の本を出版されています。マスコミはどうしてこういう方を出演させて真実を伝えてあげさせないのでしょうか？反原発で多勢のデモ行進などTV等で映していますが、あるブログでは写真を見ると裏にハングル文字が書いてあった中国人や外国人、労組の方々、などが大半だったと書いてありました。原発が止まり、エネルギーがたりなくなると日本が衰退して誰が喜ぶのでしょうか？中国や北朝鮮等しかないではありませんか！！原子力発電所大賛成です。日本は素晴らしい国です、停滞させてはいけません。

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
5640	法人・団体等	-	-	-	3つの選択肢において示されたシナリオは、程度の差はあるものの、いずれも原発に少なくとも20年近く依存することが前提となっており、到底認められるものではありません。また、地球温暖化対策としてもまったく不十分な内容となっています。したがって、選択肢としては極めて不十分、不適合なものであり、撤回すべきです。	・福島第1原発事故により原発安全神話は崩壊し、原発は核兵器と同様に、人類の営みとは相いれないものであったことが明らかになりました。今後は原発に依存しない、エネルギー政策の抜本的な転換が求められます。・そのためには、福島第一原発事故の早期収束をばり、現存するすべての原発について廃止の方向を打ち出すことです。再稼働させた大飯原発についても直ちに停止すべきです。廃止のためのプロセスは、①新規建設・計画の中止、②浜岡原発の運転終了、③プルサーマルの中止、④旧型原発の運転終了、⑤残されたすべての原発の運転終了とします。これらを、時期を区切って早急かつ計画的に実施することを提言します。・原発事故後も継続している「原発輸出」についても見直しを求めます。原発事故を起こし膨大な放射性物質を拡散させた日本の果たすべき国際貢献は、原発に頼らない社会づくりを率先して実践することにあります。・一方、地球温暖化対策としては「ゼロシナリオ」を含めたいずれの選択肢も極めて不十分であるといえます。かつて日本は「2020年に1990年比で25%削減する」と国際的に公約したはずですが、選択肢では「20～25シナリオ」においても10%程度の削減にとどまっており、ましてや「ゼロシナリオ」では0～7%削減と、全地球的な課題である地球温暖化防止に向けた取り組みを放棄していると思えないシナリオであると言わざるをえません。・さらに、原発依存を少なくすればするほど経済影響が大きくなると示されているシナリオについても、この間の電力会社の主張と変わらないものであり、極めて疑念を持つものです。日本においてもILOの提唱する「グリーン・ジョブ構想」にのっとり、2009年に当時の環境大臣が、環境対策を通じて景気回復・雇用創出と地球温暖化など環境問題の解決を同時に実現するべく提案をおこないましたが、毎年春に開催している私どもと環境省との懇談において、この構想は政権交代後も引きつづき継承しているとの発言を得ています。・原発に依存しないとくみは世界の流れです。最近では、イギリスでは13兆円の予算を使い原発30基分に相当する7000基の風力発電所を建設する計画であることが報道されました。原発に頼らなくても地球温暖化防止を実現していくこと可能です。自然エネルギーへの転換は「産業振興」と「雇用創出」に結びつくものであると考えます。政府のエネルギー政策の抜本的転換を求めます。以上
5641	個人	家事 専業	30代	女性	即！原発ゼロシナリオ！！再稼働をしないで、このまま原発をとめてください。再稼働した原発はすぐに止めてほしいです。	私が未来に残したいのは、原発ゼロシナリオです。私には2人の子供がいます。大地を、海を、空気を、そして食を汚す放射能はいりません。核燃料サイクルもすぐにやめてほしいです。3・11後、私たちは原発のことを知り、事故がおこらなくても使用済核燃料を後世に残してしまうおそろしさに胸を痛めています。どうして政府が脱原発をどんどん進めていかないのか本当に不思議でたまりません。経済が大事なら、再生可能エネルギーで雇用を増やしたり、方法はいくらでもあるはず。命が、子どもたちが大事なのです。そうではありませんか？命の話ができない政府なんて信じられません。どうか「脱原発・日本」へ向けて、かじとりお願いします。
5642	個人	パート・アルバイト	10代以下	男性	-	クーラーが使えなくなったら、祖母が熱中症になります。高齢者の命が危険です。戦前苦勞してきた方々に、戦後、この豊かな日本の享受を続けていきたい。僕達の未来に原発は必要だ！
5643	個人	学生	10代以下	女性	-	夏は暑いので、冷房がつかえず子どもや年よりが体調をくずすから。
5644	個人	会社員・公務員	20代	女性	-	仕事場で電気がつかえないと色々な面で困る。
5645	個人	家事 専業	50代	女性	-	まず一番心配なのは、日本の経済状況が悪くなり、大企業が海外に出て行ってしまふ事です。自殺者がふえ、不幸な人をうみ出します。
5646	個人	家事 専業	70代	女性	原発は0パーセントにしてほしい。	電力会社はなわばり意識やめて、協力して電力の蓄電に力をいれて太陽発電を利用して電気を作ってあげれば原発に頼らずにいけると思います。
5647	個人	会社員・公務員	40代	男性	電力の安定供給を担保する為にも、原発依存度は30%ぐらい必要。	一番震源地に近かった女川原発の例を持ち出すまでもなく、最新型の原発はひじょうに地震に強い。さらに研究を重ねて、化石燃料や風力、太陽光にたよらない原子力発電の推進に努めて下さい。原発依存度は30%ぐらいが必要だと思います。
5648	個人、法人・団体等	-	-	男性	-	ゼロシナリオに賛成です。クリーンエネルギーを、日本の技術力で、可能と思います。2030以前にも、できるだけ早く、原子力をやめて欲しい。
5649	個人	無職	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」をえらびます。	原発は、あぶないから、やめてほしい。もっと自然エネルギーを推進してほしい。

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
5650	個人	学生	10代以下	女性	「原ばつゼロシナリオ」をえらびます。	原ばつは、ほうしゃのうを出すから、ダメ！しぜんエネルギーを、もっとすいしんしてほしい。
5651	個人	会社員・公務員	50代	女性	「0%シナリオ」	福島事故は福島だけでなく、全世界にも影響があることです。まず「0%」を国として決めることが大事です。
5652	個人	無職	60代	男性	大金を積もうが、廃棄物の安全処理は不可能と思われる原発。ましてや桁違いの廃棄物を出す核燃料サイクルを進めるなど、不合理そのもの。一部の利益より、人類全体の将来を見据えた環境策を。	以下理由により、危険度・寿命などにより順次、核関連より手を引かねばなりません。①民主主義…圧倒的国民の意志は「原発NO！」。安心できる社会作りが国民の意志であり、それに配慮した方向性が必要。②放射能危機…人体への影響の甚大由に、核施設の事故等、最大限の配慮が必要。③費用…太陽光発電単価が原発より安くなる時代、多額出費の伴う核施設増は絶対あってはならない。④今後の経済的展望…エコエネルギー大国からの後退の時、桁違いの発展の時代に突入しつつある。スマート・グリッド社会建設のリーダーとして新分野への産業展換を早々に実現すべき時。内需拡大、高付加価値による産業空洞化脱却、格差是正など国民の安心を拡大すべし。
5653	個人	その他	50代	女性	0シナリオで行って下さい。	次世代へ明るい社会を残したい。私達の役割である。
5654	個人	その他	70代	男性	原発を即刻廃炉にせよ。日本の進路はこれしかない。	役人も政治屋もなにを考えているのか。北欧ではない日本は、最大の地震国。こわいプレートが4つもかさなっているうえに、何千というながい活断層がよこたわる。こんな国に、原発などいらぬ。あぶない。科学はまだ万能ではない。まったく、役人にも政治屋にも哲学がなさすぎる。プラトーン哲学をひもといたことがあるのか。ないだろう。そんなヤツが、日本国民の指導者ヅラしているのが、おこがましい。「善のアイデア」の追求だよ。自民党も民主党も、もうダメだ。日本の役人もおハナンにならない。
5655	個人	家事専門	50代	女性	-	原発は今の時代、今の日本には必要です。原発を減らしては夏の電力不足で熱中症で死亡する人が増えます。エネルギー不足の日本で原発停止が継続すると、電気料金が上がったり、経済がますます落ちこみ、国民の生活は苦しくなるばかりです。脱原発などんでもないことです。日本の原発の技術力は高いと他の国からも評価されています。とにかく今は経済力が大切だと思います。
5656	法人・団体等	-	-	-	日本のように地震の多い国で原発の安全性を保障するなど不可能です。未来のため、目先の利益を捨てた勇気あるゼロシナリオの選択が必須です。	日本列島は現在、地震の活動期に入ったといわれています。今後、発生が確実視される東南海連動型の巨大地震では東日本大震災に匹敵する巨大津波の発生が予想され、浜岡原発に至っては震源域のまっただ中に原子炉が立地するという状態です。この状態で、どうやって安全性が確保できるのでしょうか。日本のように1か所にいくつも原子炉が集中するという現状では、1つの原子炉が重大な被害を受けると残りの原子炉に近づくこともできず、結局、次々とメルトダウン、放射性物質の拡散、広大な土地が失われるというシナリオになりかねません。これは多くの人々が数百年単位で故郷を失うことを意味します。今回の原発事故で故郷を失うことになってしまった人々、汚染された土地に不安をかかえながら暮らすしかない人々、これら数多くの被災者のことを考えれば、「ゼロシナリオ」の選択は当然です。今、我々日本人は子供達、そして子孫に何を残し、伝えるかという重大な分岐点に立っています。目先の利益を捨て、長い目で日本の将来を考えるなら、今、勇気ある「ゼロシナリオ」の選択が必須だと考えます。
5657	個人	家事専門	70代	女性	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。原発が作られ始めてからガンが増加しているという医学上の統計表をみました(つまり平常運転でも原発からは放射能がもれているのです。)いのちに共存させてはならないのが原発です。日本は経済効率より生命尊重を！！
5658	個人	無職	80代以上	男性	原発再稼働を中止し、原発に頼らないエネルギー政策に但ちにとりくむこと。	福島原発事故で、原発の危険性がドラスティックに明らかになりました。原発の危険性については、多くの科学者・有識者によって、又、国会においても指摘されたにも拘わらず、政府・政権党は原発会社と一体となって、それを無視しただけでなく「安全神話」をふりまいてきました。この期に及んでも、いま再稼働を強行しようとしています。安全対策と云っても、その根拠がいかに、欺瞞的なものであるかが次々と明らかになっています。推進者の口実とする経済の発展と国民の生命を天秤にかけることは許されません。
5659	法人・団体等	会社員・公務員	-	-	原発ゼロシナリオを望みます。	省エネルギーを抜本的に強化し、再生可能エネルギーを最大限導入することにより、2030年を待たずとも、原発ゼロは可能です。今すぐにゼロにすべきです。処理方法の見通しのたない放射性廃棄物をつくり出し、海水をあたためるような危険で、環境に負荷をかけるような方法で、発電をするべきではありません。スリーマイル、チェルノブイリ、フクシマなどの事故の教訓に学ばなければなりません。核燃料サイクル政策からも、ただちに撤退するべきです。
5660	個人	無職	70代	男性	原発ゼロが絶対。福島第1原発事故等が2度と発生しないよう全原発の廃棄。2030年に0%でなく、即廃棄に。	地震国の日本に原発は危険。広島・長崎・福島の被害を繰り返さない為、脱原発に政府は頭の切替を！

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
5661	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロを望みます。	東電も最初から日航みたいに会社をつぶしてふりだしから復帰すれば良いと思った。国民にだけ節電とかか値上げ等おしつけ会社の幹部の人達は自分達の事しか考えていない。無責任。日本の原発は大すぎる54箇所とんでもない？政府と利益共同(金もうけ)本当に許せない。たかが電気の為なんて命を危険にさらさないといけないのでしょうか。日本に人が住めなくなってしまう。子供さんの為に核廃棄物残したくない。東電に1兆円の税金を入れ、貸した金もどっこない。借りた金を返すのがあたり前、常識。サギ師に近い。
5662	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発比率は0%。ノーモア・フクシマ。電力会社や財界、銀行、学者の利益ではなく、国民の利益を考慮すること。	欲に目がくらんだ悪徳商人の利益を国益にすり替えたり、はじめに結論ありきの、同意ではないはずの理解の押し付けは止めてもらいたい。監督する側とされる側の馴れ合い・ゆ着と見られてもしょうがないような現状を恥ずべきだ。日本でなければ留置所に入っただけでもおかしくないような人が、未だに責任を何もとらずに居座っているのはどう考えてもおかしい。関係者は電力会社との利益相反COIを明かにせよ。原発安全神話の復活、喧伝、リスクの過少評価、コストの過少評価等々、不当な情報操作は即刻やめること。過去に行ってきた原発への税金の片寄せた投入を真摯に反省すること。ノーモアヒロシマ、ノーモアフクシマ。
5663	個人	家事専門	50代	女性	原発比率は0%。廃炉にも多大な費用、労力、年月がかかるので早急に取り組んで下さい。	一部の人達の経済的事情の為に、再稼動するとは、信じられません。福島の記事は、何の教訓にもならないのですか？
5664	個人	会社員・公務員	40代	男性	将来は原発を0を希望します。	この世に絶対安全は、ありえないと思う。次の次の世代の事を考えてほしい。一度事故が起ったら(福島)この後どの様な障害が起ってくるのか、予想も出来ないのではないか。(公害病でどれだけの人が苦しんだのでしょうか)。
5665	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発0シナリオを望みます。	東京電力福島第一原発事故の経緯やその後の処理・対処を見ると、原子力発電は今だ、人類が、制御できるエネルギー源ではないとの思いを、強く持ちました。たとえ事故が起きなくても、使用済の核燃料の安全な処理は未確立だということも改めて思い知らされました。また、原子力発電は決してローコストではないことも、わかりました。安全で安心してくらすことは、日本国民の権利でもあります。それを根こそぎ奪ってしまう(しまった)原子力発電を容認することはできません。今まで原子力発電に向けていたコスト・人材を再生可能エネルギーシフトさせるべきです。
5666	個人	会社員・公務員	50代	男性	「ゼロシナリオ」の実現。	どう考えても、核と人間は共存できません。もう一度、同じような事故がおきれば、日本はまちがいに、ほろびます。私たちはよいです。でも子どもたち、子孫のことを考えると、エネルギーがたりなくて苦しくて、美しい日本を残したいです。
5667	個人	会社員・公務員	30代	男性	たかが電気のために、命を奪われるおかし。だから「ゼロシナリオ」です。	原発が事故を起こすと、なにもかもが奪われる。農業、漁業、林業、すべての仕事、子供の未来、将来。自然。町。原発と人間世界は共存できない、愛するすべての人たちのために。
5668	個人	自営業	40代	女性	原発ゼロ比率を支持します。	原発比率をゼロにする。再生可能エネルギーは35%でなく、もっと多く出来ると思うので、そのぶん火力発電(化石燃料)を減らし、CO2排出を控えてください。子孫に「原発」や「原発による放射性廃棄物」など負の遺産を残してはならないと思います。人間の智恵で最もクリーンで安全なエネルギーの社会は十分に作れるはず。 「原発」にこだわるのは「原発に関連して生活している人」がほとんどだと思います。利己主義です。
5669	個人	学生	10代以下	男性	原発ゼロ比率を支持します。	政府は、「絶対安全、国民は安心してください」と言ったのに、結局東日本大震災で事故になった。それで、また「再稼働をします」と言って国民の意見を無視して大飯原発を動かした。なぜ、原発にこだわるのか。安いから、と言って、国民の命が優先じゃないのか。日本は、亜熱帯の国、もっと地熱発電をやればいけないか。今、福島では、太平洋戦争時の広島と長崎と同じレベルだ。日本は技術がすごく、世界トップクラスなのに、原発事故をおこした。これでドイツやその他各国が「あの、日本が事故になったからやめよう」と言った。それでも日本はまだ動かそうとしている。後、日本を原発をもっている=原爆をもっていると言ってもよいではないか。他国にミサイル投げきされて、原発におとされたら、また、広島、長崎に逆戻りではないか？PAC3があると言っても、実際におこったら、はずす可能性もある。もう一度考えてほしい。
5670	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。・命と健康に勝るものがありますか。・多少の不便や暑さ寒さは辛抱しますので「原発ゼロ」の日本にしてください。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5671	個人	会社員・公務員	50代	男性	従来は地球温暖化対策でCO2ガス削減を目的に原発と再生エネルギーの両輪を推進していたはず。脱原発は日本の製造業に円高とエネルギーコスト負担で日本経済を破滅させる。	-
5672	個人	会社員・公務員	40代	女性	「0」!	◎地震大国日本に安全な原発はありません! ◎原発のゴミを子どもたちに残してはいけません! ◎原発にかけのお金を自然エネルギーにかけて!!! 安全な日本を世界にアピールしましょう!!
5673	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発は0%にするしかありません。人類の未来、地球の未来を考えたときに、それ以外の選択肢はありません。	脱原発と地球温暖化対策を両立させる道をすすむことが必要です。原発は、処理することのできない大量の核のゴミを生み出します。生命を危険にさらしてまで原発にこだわることに正当な理由はありません。原発を稼働させるときも、ウラン濃縮などに火力発電が必要なため、CO2を発生させています。再生可能なエネルギーへの転換や省エネルギー政策など、具体的な目標を持ってすすめていくことが必要です。ふるさとをうばい、いのちを危険にさらす原発はなくすしかありません。それが日本の責任ではないでしょうか。
5674	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。	とりあえず今すぐ可動している原発を止める。福島での事故の未終則、原因の未解明、東電・原子力行政組織などの責任問題など全てが未解決な中で、将来の問題を語る以前にこれまでの問題(再処理・核廃棄物の処理の問題も含めて)をかたずけてから前にすすむべきだ。同時に事故の反省をふまえて原子力行政のあり方のみならずが行なわれはすの「規制委員会」の人事の公平性が担保されていない(事故以前から原子力組織にかかわってきた人々が中心になっている)又、政府-東電などの国民に対する姿勢・発言・行動に大きな不信と疑問が増々増大していくなかで、今回の調査自身の有効性に疑いがある一具体的にコメントがどのように具体的に原子力の問題に生かされるのかわからない。
5675	個人	その他	80代以上	女性	①原発ゼロシナリオをお願いします。	原発事故から生じた放射能はもまだにほとんどコントロールされていません。大気中にも海中にもたれ流し状態。こんな状況の中に新たに原発を動かそうとしている人が存在すること、全く理解できません。こういうパブコメを行なおうとしていること自体おかしいと思います。原発ゼロ以外の選択肢はありません。日本の原発は「ゼロ」に!
5676	個人	会社員・公務員	50代	男性	人類が安全で安心して生活していくためには「ゼロシナリオ」しかありません。	そもそも、「原子力発電は安心して環境にやさしく低コスト」となぜ宣伝が出来たのでしょうか、燃料として使われた後の核廃棄物の処理方法も確立されたものがありません。深層処理をするにしても、場所の問題やコスト問題など解決すべき課題が山積しています。本当に将来を憂うならば、再生可能エネルギーへの転換しかありません。風力・太陽光・地熱など、使えるエネルギー源はたくさんあります。また、我々自身も無駄なエネルギー使用を止めるように努めねばなりません。繁華街のネオンなど削減できるものが沢山あるのではないのでしょうか。関電社長の「燃料コストを下げるために原発を再稼働させたい」との発言は断固許せません。そして、このようなパブリックコメントだけで国民の声を集めた気にならず街頭にでて国民の声を生で聞いてください。
5677	個人	その他	70代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	「ゼロ」のシナリオを選んだ理由。1) 原発事故を起こさないためには廃止するのがいちばん有効。2) 廃棄物処理の法策が確立していない、時間的にも問題が多い。3) コストがやすいというのは、ウソとしか思えないから。
5678	個人	その他	50代	女性	①原発ゼロシナリオを求めます。	福島第1原子力発電所の事故により、原発はいったん事故を起こすとその被害は地球規模になるという事を思い知らされました。この事故を一度経験したら原発が実は原爆にも等しいものであることは証明されてしまいました。2度とこのような事故を起こすことのないように、地震国日本中の原発は全て廃炉にするしかありません。原発ゼロ以外はあり得ません。
5679	個人	家事専業	50代	女性	1. 原発ゼロシナリオを選びます。それ以外の選択肢はありません。再稼働中止し、全ての原発をすみやかに廃炉へ。もんじゅも中止へ。	・原発は「トイレのないマンション」です。放射性廃棄物の最終処分地が決まっていない。現在保管している場所ももうすぐ満杯になる。何万年も誰が安全に保管できるのか? セメントだってドラム管だってもたない。地層処理だって日本は地震だらけで危険。・再処理したら更に危険な放射性物質が増える。・テロにも脆弱。・ウランは有限。いつか枯渇する。・当面は火力でのげ。・ガスはもっと安く買えるはず。・福島原発事故や次の事故で外国から巨額の賠償金を請求される可能性がある。
5680	個人	その他	50代	女性	(1) 原発ゼロシナリオを求めます。	原発は犠牲の上に成り立つエネルギーだからです。ウラン採掘からはじまり労働者の被ばく、日常的な稼働による被ばく、最終的に核廃棄物の処分によるほぼ永久的な放射能汚染と恐らく起こるであろう被ばく…。現代人の生活のために後世に負の遺産をのこすことは罪悪です。しかも高レベル核廃棄物の処分場も処分方法もないままに原発を稼働させることは後世の人々への犯罪だと思ふのです。

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
5681	個人	会社員・公務員	50代	男性	ただちに原発を0%に。	福島を忘れてはなりません。放射能と共存できないことは証明されました。すべての「命」を大切にするためには、原発を0にする以外ありません。
5682	個人	その他	40代	男性	ゼロシナリオしかありません。	核廃棄物の処理方法も確立していない、不完全な技術で、発電をすすめる事は危険です。
5683	個人	-	50代	女性	坂本龍一さんや落合恵子さんも言っていたとおり(7/16脱原発集会)、命が一番大事です。だから「ゼロシナリオ」です。	-
5684	法人・団体等	-	-	-	放射能を無毒化する技術はありません。故郷を奪われた福島を二度と繰り返してはなりません。だから「ゼロシナリオ」です。	核兵器廃絶は、被爆国日本の悲願です。原発は核兵器の材料であるプルトニウムを精製されます。戦争兵器の材料(プルトニウム)を作る原発はいりません。何が大切で、何が重要なのか？かけがえのない未来と命のために、「ゼロシナリオ」しかないと思います。
5685	個人	その他	50代	女性	大規模地震がいつ起きかわからないこの地震国で、原発再開などありえません。不安です。原発ゼロにしてください。	-
5686	個人	会社員・公務員	60代	男性	福島原発事故は一步誤れば、東日本全体、日本の国土の半分が、放射能汚染で人が住めなくなったかもしれない事故でした。いかに安全性を高めても地震・津波の自然災害や飛行機事故、テロ、ヒューマンエラーは防ぎきれない。	早急に脱原発「ゼロシナリオ」をめざすべき。現在、再生可能エネルギーが占めるのはわずか総エネルギー量の1%にすぎない。この比率を増やすため政府と地方自治体は全力を尽すべき。地方振興と雇用創出にもつながると考える。原発は事故や放射性廃棄物の処理、廃炉の処理を考えれば最終的にコスト高。当面は経済原則からいえば、安価な天然ガスの利用が望ましい。
5687	個人	会社員・公務員	50代	女性	プルトニウム製造のための隠れみのである原発は絶対にいりません。原子力に頼らない、生活はきっとできるはず！「ゼロシナリオ」です。	-
5688	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発の核廃棄物を、根本的に処理出来ない現状と、安全性への不安、多額なランニングコストが必要なことから、「ゼロシナリオ」です。	-
5689	個人	その他	50代	女性	原発は0%に絶対すべきです。	地震国日本になぜ原発なのでしょう。地震、津波に対して“安全”はありえないと考えます。生きている土地が汚染される最悪なものです。原発は全廃して地球温暖化対策を念頭においたエネルギー対策をすすめるべきです。
5690	個人	会社員・公務員	50代	男性	大切なものは何？命です。かけがいのない未来のためにゼロシナリオです。	-
5691	個人	自営業	60代	男性	既に一昨年、世界の発電容量で再成可能エネルギーが原発を超え、差は広がると予想される。日本は地震国で危険な原発に未来は無い。あるのは、原発の無い未来だけである。	①東電の原発が全て止まっても、日常生活に支障が出ていない。②原発の稼働が止まれば、電力会社は損失を被る。だから、電力会社も政府も、大銀行もゼネコンも、原発の再稼働ありきでしかもの考えられない。③現状の電気料金の仕組みでは、燃料が高騰しようが電力会社は、その負担を消費者に料金値上げの形で転嫁できる→この不合理的を改めなければならない。④再成可能{地熱、太陽光、風力、etc}エネルギーの一段と飛躍を！

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
5692	法人・団体等	-	-	-	現実的に、今すぐ原発を廃止することは難しいですが、日本が地震国であり、また、人間の手では扱いきれない物質を出し続けることを考えると、原発はゼロにするしかありません。	-
5693	個人	無職	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。もっと自然エネルギーを推進して下さい。原発にたよってばかりいる考え方を本気で変えて下さい。
5694	個人	無職	60代	女性	総発電量に占める原子力の比率は2030年の時点ではなく今すぐ「ゼロ」を望みます。	福島的事で今まで以上に原発の事を考えるようになりました。私個人は安心安全クリーンとの話を半信半疑で信じ、それに流されるような電気をぜいたくに使っていました。先日、原発があるだけで内部被曝があるという話を聞き、原発は決して安心安全クリーンではないと確信しました。再生可能エネルギーに頼るのが一番望ましく、その為に知恵を出し合うのが生命と財産を守る道と思います。
5695	個人	パート・アルバイト	40代	女性	原子力発電0%を支持します！！	-
5696	個人	学生	10代以下	女性	原発をなくすと、火力に頼り、地球温暖化を進めてしまうというリスクはあるが、また事故が起きるとい可能性のあるほうが不安なので、「ゼロシナリオ」を進めていくべきだと思います。	「石灰火力に大きく依存してしまい、地球温暖化対策を加速する」と書いてあるけれど、必ずしもそうではないはずです。最近では、太陽光発電や風力発電などの自然エネルギーを使った発電が普及してきています。それを進めていけば、原子力発電の分をいくらか補うことができるはずです。地球温暖化対策も、忘れかけている人々も増えているのだし、この危機的【未表示】
5697	個人	パート・アルバイト	30代	男性	国防の観点から原発は必要だと考えております。資源の乏しい日本が他国の資源に依存するのはリスクが高すぎると考えます。大東亜戦争の一因も資源だったことを忘れてはならないと考えます。	このような国民に直接意見を問うことは素晴らしいことだと考えております。環境省の職員の方々はこの歴史的な大災害でご多忙だと思いますが、心より応援いたすと同時に、皆様方が働きやすい政治を目指すべく、国民が政治家を選出しなくてはならないよう、微力ながら行動していきます。日本国は世界をリードしてはいけない存在だと考えております。皇紀2672年という世界一長い歴史を持つ「和」の国を守りましょう。(経済を衰退させはなりません、国が弱くなります)原発そのものでお亡くなりになられた方はいらっしゃいませんが、熱中症でお亡くなりになられた方は数千人いらっしゃいます、これでいいのでしょうか？
5698	個人	自営業	60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。原発をゼロにする為なら電気料金が高くなっても良いです。(原発の電気料金は払いたくありません)☆孫達になんてあの時原発を止めてくれなかったのと言われたくありません。野田さん国民の声を聞いて下さい。
5699	個人	-	-	-	-	絵あり。これからの日本人は、「他人に流されず、1. 自分で考えて、生きて欲しい。2. 自分の意思で、生きて欲しい。3. 集団主義は、もう「THE END」して欲しい。4. 失われた67年間を、みんなで取り戻して欲しい。5. 「戦前」の、リスペクトされる日本人に、「戻って欲しい」。6. 「中国」に、だまされないで、「この日本」を、守りぬきましょう。
5700	個人	無職	70代	男性	①福島の体験から、原発は人間のコントロール不可能で、特に放射線は人間を含む、すべての生物のみか、環境汚染し、とり返しのつかないことになる。	上記に同じ。
5701	個人	-	60代	女性	ゼロにするシナリオ選択	・福島第1原発事故の原因すらわかっていないのに、大飯原発を再稼働させた。・地震国日本には立地させるべきではない。・水力、地力、…で充分電力はまかなえる。エネルギー政策を転換させる。・命と暮らしを守る、政策にする。
5702	個人	その他	60代	女性	原発依存度「ゼロシナリオ」を選択します。	・福島原発事故を体験した今、原発がどんなに危険で、放射能汚染による被害はこれからもずっと続くということが、誰の目にも明らかになりました。そして何よりも原発からだされる放射性廃棄物の最終処分方法がないという全く無責任で恐いものです。原発はゼロにして自然エネルギー政策へとすみやかに切りかえてください。・飲料用自動販売機もあふれすぎです。これも相当電気を使うはず。行政がきちんと対策をたててください。・長時間労働をやめ人間らしい生活ができるようにしてください。そうすれば、深夜まで会社で電気を使わなくても済むし、コンビニなども24時間営業が不要となるのではないかと。

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
5703	個人	その他	50代	女性	対策は省エネ機器買う金のある人のと、ない人(ペットボトル水扇風機)に分けて考える。古い車への高い自動車税等、低所得者を圧迫する政策は止める。原発推進の中国とも協力し、核廃棄物処理技術確立を図る。	政府としては、大型店だけ生き残って零細商店がバタバタ倒産し、低所得者増やしてますます財政を悪化させる消費増税のような政策を、環境政策でもすべきでないです。中間所得者を増やせる、庶民の労働の場を作り出せるやり方で、低所得者にも可能な省エネ方法の広報に力を入れるべきです。省エネ機器は、大企業が作って売れる人には売ってくれます。エアコンのすだれかけ等は私も以前から思いついてました。
5704	個人	自営業	60代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。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。
5705	個人	家事専門	80代以上	女性	原発を全廃する。日本の知恵を結集すれば自然エネルギーからの発電はもっと進展すると思います。福島原発の後仕末も出来ていない上、県民の受けた被害と今からも受け続ける放射能の恐怖が想像出来ないのですか。	世界で唯一原子爆弾の被災国日本は放射能の恐ろしさを身を以て体験している筈。それなのに原発を造り福島のような人災を起こして、まだ懲りずに再稼働をする。ドイツには地震は無く、原爆も落ちていない。それでも直に原発全廃を宣言しました。トイレを作らずマンションを建てるとわかりやすい譬え話を聞きましたが核のゴミの処分場も出ていないのに再稼働を増やすと聞きました。賛成の皆さんは、子孫のこと福島のことを考えたことはないのでしょうか。
5706	個人	パート・アルバイト	40代	女性	①ゼロシナリオでいきましょう。現状を考えたなら何をもって総理が責任をとれるのかわかりません。	市民運動気質が抜けないのでは国は動かせません。日本だけではないのです。本当にシビアに見ているのは外国の目でしょう。日本の一部政財界のみに色目をつかわず、庶民と世界に目を向けてほしいと思います。そのうち世界からシカトされますよ、このままでは！！
5707	個人	その他	70代	女性	原発は直ちに止める。もんじゅの計画も直ちに中止にする。今迄貯まった核廃棄物をどうするかすぐに検討する必要があります。	①核廃棄物の処理は人類の手にはおえない。フィンランドのやり方は日本では不可能。②事故は起ることを前提にしなければならない。事故の対処は現在の人類の知恵では不可能。③代替エネルギーは日本人の知恵で必ず出来ると思う。今と同じ量の電気がなくなると人間は生きられる。現に今から70年前、今の1/10以下の電気で我々は生きてきたのだから。電力不足を理由に原発を存続することは理由にならない。
5708	個人	無職	60代	男性	原発ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	・フクシマの原因が糾明されておらず、安全対策、規制機関が未定の中で、大飯再動は暴挙である。・核燃料廃棄物は処理することができず遠い未来にまで影響を及ぼす。・核は人類と共存できない。(プルサーマルはなお一層許されない)・活断層が全国に点在する地震国日本はとても危険であり「想定外」はあり得ない。・電力不足を理由に稼働することは認められない。不足はピーク時の極わずかな日数の一部の時間である。・停電、企業の海外移転等で「脅す」ことは許されないし、稼働は電力会社、原子力プラント企業、建設関係のゼネコンの利益のためであって国民のためでない。・経済政策は、命の安全、国民の幸福を保障していくことが土台であり、再生エネルギーや省エネルギーの展開を産業育成の観点から進め、原発に頼らない社会を創り出して行くことは可能である。・原発の輸出も反対である。・「原子カムラ」から抜け出せない歴代政府に責任があり、福島の人々の思い、国民の願いを踏まえてエネルギー政策を転換することを強く要求する。
5709	個人	会社員・公務員	30代	女性	2030年までに0%とする「ゼロシナリオ」を選択します。	・想像を越える大規模地震が、いつ起こるかわからない日本で安全な原発は、あり得ないから「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と同じ悲劇を、絶対に繰り返してはなりません。・将来の子どもたちに、これ以上原発の核のゴミを押しつけることはできません。・核兵器廃絶は、被爆国日本の悲願。これ以上危険な、そして核兵器の材料となるプルトニウムは要りません。・なにが大切って「命」が大切。かけがえのない未来、かけがえのない我が国日本、かけがえのない子孫のために「ゼロシナリオ」です！！
5710	個人	無職	60代	男性	【未表示】	【未表示】
5711	法人・団体等	-	-	-	原発ゼロシナリオを望みます。	ウラン採掘を永久に止めたいからです。ウラン採掘の時点で被ばくの被害が出るのをなくしたい。これ以上、日本に人も動物も住めない所を増やしてはいけません。もっと省エネルギーを推進したい。原発から出る放射性物質の被害を受けたり、おびえたりする生活は嫌だ。東電福島原発事故災害が収束していないのに、国民の意見を聞かずに海外にも原発輸出を推し進めるのは反対です。誰かがぎせいにしなければ得られない電力はいりません。私たちの将来、子どもたちの未来に、負担をかける原発や放射性はいき物はいいりません。
5712	個人	自営業	40代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	安易に3・11以前の原発比率に戻そうとするのは、あまりにも反省が無いし能も無い。国は、この機に思い切って原発ゼロを掲げ、再生可能エネルギー分野の発展を促すべき。暫く経済への影響があってもがまん出来ます。

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
5713	個人	家事 専業	60代	女性	原発ゼロの世界になるように。再稼働が残念である。火力、水力、ガス、地熱、風力、太陽光を有効に発電すれば原発に頼らずとも間に合うはずである。	子孫に安心、安全の地球環境を残して渡したい。大規模発電を停止し、地域、地域で分散しての発電を希望します。
5714	個人	家事 専業	60代	女性	①の原発ゼロシナリオを選択します。福島原発事故と原発廃棄物処理や、今なお周辺住民が元どおり暮らす事が出来ないなど、他の選択はありません。	原発は安全でクリーンエネルギーであると私達はだまされ続けてきました。原発がいかに危険で処理に何十年もかかり地震国日本で原発を続けていく事は日本を壊してしまいます。電力不足で節電などと国民をおどすことはやめて、早く再生可能エネルギーに変えて強めていくことです。
5715	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。原発のゴミは、人間が処理できません。アクシデントがあると、人間は制御できません。その被害は無量大。どれほどの害があるかわかりません。今すぐ原発を止めて、これ以上有害物質を増やさないで下さい。原発で働く人達の健康も守って下さい。健康を守れない職場は作らないで下さい。原発での被害を考慮して経費・原価計算すると、原発を動かすと、経済が止まると思います。本当の原価をきちんと公開して、是非を問いて下さい。
5716	個人	パート・ アルバイト	20代	女性	電気代が上がっているのので、原発を動かして欲しい。	-
5717	法人・ 団体等	-	-	-	地震国日本では、近い将来相当大規模な地震発生が想定されています。その中で、原発の安全性を保つことは不可能です。「ゼロシナリオ」の他に私たちの安全を確保する道はありません。	同上
5718	個人	無職	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	福島原発事故で安全神話は崩壊した。危険な原発はいらない。「原発はトイレのないマンション」と言われる様に放射性廃棄物の技術的処理も確立していない。「原発(核)と人類は共存できない」原発ゼロを選択し、再生可能エネルギー(自然エネルギー)を推進して下さい。
5719	個人	家事 専業	60代	女性	日本の原発を止めてもムダです！政府はこのことを全国民に知らせる義務がある。	日本が原発を廃止しても、中国はこれからどんどん増産していくつもりでいます。もし中国で原発事故がおきれば偏西風に乗って日本に放射性物質が大量に降り注ぎます。TV報道を鵜呑みにして、脱原発デモに参加されているお母さん達よ。貴女達は、本当の事を知らされていない。日本から原発がなくなるのを、一番喜ぶのは、日本侵略を企てている中国なんですよ。侵略されたら「原発反対」なんて、いつてられませんか。子供さん達は中国に連れ去られ大人は殺されますよ。足元ばかりみないで、もっと大きな目で、国家の事を考えてほしい。どうしてもデモに参加したい人は、中国でやって下さい。
5720	個人	パート・ アルバイト	50代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	ゼロシナリオを支持し原発0にする。再稼働反対。子供達の未来の為に原発は0にする。
5721	個人	自営業	60代	女性	①0%	福島であのような悲惨な事故が起っているのにまだ原子力発電を継続しようとする人達が居ることが信じられません。使用済み核燃料の処分する方法もないのに、未来の人達に対してどう責任を取るのですか。原発は即刻廃炉にするべきです。
5722	個人	-	70代	女性	-	原発からグリーンへ。◎ゼロシナリオ。原発を0に、グリーンを35%に。廃棄物はどこにも捨て場がありません。だとすればゼロにする以外に考えられません。少くとも日本はゼロを目指して、研究支援し、国民はがまんしようではありませんか。昭和9年生れの私は、がまんの時代を経験しました。何でもありませんよ。皆でやっていけば！！古川さんの指導力に期待しています。
5723	個人	会社員・ 公務員	50代	女性	原発を全て止めてください。全ての原発を廃炉にしてください。	福島でのあの事故から今も放射能はもれて、緑豊かなこの日本の山河を休むことなく汚し続けています。どうぞ、一日でも早く子ども達が裸足で草地を走り回れるような、安心できる日本にして下さい。子どもを大切にしない国は亡びます。未来は真っ暗です。

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
5724	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロを望みます。風力や太陽光等安全なものに早期に切替えて再稼働せずにこのまま原発がなくなっほしい。	・二度と原発事故を起こさないためには原発がなくなるのが一番いいと思います。・日本で安心して農業や漁業ができた方がいい。・今の原発事故で国のお金を使いそれでも足りなくて市民の税金の負担等多くなります。日本は住みにくい国になっていくのはいやだから原発をなくしてほしい。
5725	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発はなくなっほしい。	電気に頼る生活が年々強まっていて不安を感じます。もう一度生活を見直し、不必要な電気は使わないなど、使用電力量を減らす工夫をしていかなければならないと思うのですが、原発再稼働では元に戻ってしまうように思います。人間の手で制御できないエネルギーは大変危険です。どうやってエネルギーを作り出すかではなく、どうやって使用を減らしていくかを考えていきたいです。ただ、知人で原発に勤めている人が何人かいるので、そのような人の雇用がどうなるのかもたいへん心配です。
5726	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロを望みます。	安心できる未来がいいです。そのためには、二度と原発事故を起こさないようにすることが大事だと思うからです。ですから原発をなくすることが一番だと思います。
5727	個人	会社員・公務員	50代	女性	原発ゼロを望みます。	もっと省エネをすすめたい。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。
5728	個人	-	70代	男性	「ゼロシナリオ」で政策を進めるべきです。原子力発電は未完成で危険な技術であり、福島事故からも明らかな様に地震多発国日本では危険。	1. 原子力発電技術は未完成。2. 使用済核燃料は「死の灰」のカタマリで、その処理システムも未確立である。3. 福島の事故例からも地震多発国日本では危険すぎる発電技術で即時廃止すべし。4. 太陽光や風力、地熱等日本が恵まれた自然エネルギーによる発電に力を注ぐべき。5. 再稼働した「大飯原発」が重大事故を起したら近畿を中心に大惨事(ビワ湖の汚染等)となる。
5729	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発ゼロのシナリオを選びます。	原発ゼロのシナリオを選びます。使用済核燃料を後世に残してはいけな。福島第一原発と同じ事故は原発が存在する限り必ず起ると考えなければなら。使用済燃料の問題が無く100%の安全が確保できるなら再稼働も可である。日本の原発が世界に誇れるのは、事故が起きて誰ひとり責任をとらないシステムを作り上げた政治家、経産省及び利害関係団体、業界などです。
5730	個人	家事専業	50代	女性	原発ゼロのシナリオを強く求めます。	原発ゼロのシナリオを強く求めます。全ての原発は、再稼働せず、安全を保ちながらすみやかに、廃炉にすることを望みます。原発(核)は、人間がコントロールできるものではありません。原発の事故は、過去、現在、未来、思い出、希望などすべてを奪ってしまいます。核のゴミをこれ以上、増やしてはいけません。自然エネルギーをもっと推進してください。
5731	個人	無職	60代	男性	2030年原子力発電ゼロシナリオを支持する。但し原発をゼロとする時期は即時とする。	大飯原発の稼働を直ちに中止し、すべての原発の再稼働はやめる。すみやかに自然エネルギーに転換を。水力(水車)での発電は有効と考える。
5732	個人	無職	60代	女性	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。	子供や孫達の命が心配です。大飯原発再稼働をただちに中止して下さい。原発に頼らず水力、風力などの自然エネルギーに転換するよう、お願いします。
5733	個人	家事専業	50代	女性	原発ゼロのシナリオを強く求めます。	原発ゼロのシナリオを強く求めます。全ての原発は、再稼働せず、安全を保ちながらすみやかに、廃炉にすることを望みます。原発(核)は、人間がコントロールできるものではありません。原発の事故は、過去、現在、未来、思い出、希望などすべてを奪ってしまいます。核のゴミをこれ以上、増やしてはいけません。自然エネルギーをもっと推進してください。
5734	個人	会社員・公務員	60代	男性	原発ゼロのシナリオを選びます。	原発ゼロのシナリオを選びます。使用済核燃料を後世に残してはいけな。福島第一原発と同じ事故は原発が存在する限り必ず起ると考えなければなら。使用済燃料の問題が無く100%の安全が確保できるなら再稼働も可である。日本の原発が世界に誇れるのは、事故が起きて誰ひとり責任をとらないシステムを作り上げた政治家、経産省及び利害関係団体、業界などです。
5735	個人	パート・アルバイト	60代	女性	すでに行き詰っていた日本。3.11によって、気付き方向転換をするチャンスが与えられたと思う。原発はいらない。	3.11以前の日本であっても、すでに行き詰っていた。みんなうすうす感じていたと思う。こんな使い捨ての世の中は気持ち悪いと。3.11によって、気付き方向転換をする大きなチャンスが与えられたと思う。人間らしく自然と共に生きる技術を思い出そう。今、地球を使い尽くしてしまわないで、私たちが生きて死んだ後にも、きれいな姿で次に続く生物に地球を受け渡したい。小さな辛抱と、工夫をする生き方は、見失っていた目標を与えられたようで楽しい。原発はいらない。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5736	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。	今回の原発事故で、すべてをなくし、我が家にも帰れない人たちが、たくさん、おられます。こんなことは、ぜったい、おこしては、ならないことです。原発ではなく、再生可能で、自然をこわして作る、大規模な、ものではなく、身近に多くの設備で、地元が管理・運営していけば地元も元気になれると思います。日本は色々な技術も持っているのに、国が、その方向に方針を示さないのが、それが生かされていないと思います。本当に国民の生活に責任をもつのであれば、原発再稼働ではない！
5737	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。	私は「原発ゼロシナリオ」を選びます。それも、2030年までにといわず、「ただちに」ゼロにすることを希望します。理由は以下の通りです。・原発事故の影響は非常に大きく、住民の健康に深刻な悪影響を与えてしまうこと。・どれだけ事故の対策をしても、想定を超える災害が起これば事故は起きてしまうこと。・自然エネルギーを推進し、地域分散型のエネルギー供給を進めていくよう、システム改革をお願いいたします。
5738	法人・団体等	自営業	60代	女性	①すべての原発を廃炉にすべきである。再稼働はあり得ない。②自然エネルギーの研究開発に力を入れる。	①ひとたび事故が起きれば、放射性物質の汚染は直接・間接に、地球上の広範囲に広がり、永らく残留し、生命・健康・文化・社会に、取りかえしのつかない被害を与える。たとえ事故がなくても、原発から毎日大量に出る核廃棄物を人類は無毒化することができないのである。永久に、安全に保管できる場所など、地震国日本にはないのである。将来の人類に、重大な負債を押しつけて、平気でいられるのが、わからない。「あとは野となれ山となれ」式の無責任さが原子力発電に関わる人々のすべてにみられる。野や山ならありがたいが現実には放射能汚染の廃墟である。
5739	個人	会社員・公務員	30代	女性	原発ゼロを支持します。	自然エネルギーの活用を強化して下さい。
5740	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを希望します。	原発と人類は共存しない事は、フクシマの人的事故で明らかです。将来を担う子ども達に安全でリスクのない世界を残す為に現役の大人達ががんばる時です。政府・電力会社・学者が責任をもって原発ゼロにしてください。今まで推進してきた人達は罪を認め、反省してください。
5741	個人	自営業	40代	女性	原発ゼロ！！シナリオを導入。	原発ゼロを支持します！省エネ、自然エネを日本の技術力で推進し、それを世界へ広げる責任がある。100年、200年先の日本を考えて下さい。
5742	個人	会社員・公務員	50代	女性	ゼロシナリオを希望します。	次の世代に負の遺産を残すわけにはいかない。
5743	個人	その他	30代	男性	電気代が上がるのは困ります。原発がないと困ります。	-
5744	個人	学生	10代以下	男性	原発がなくなったら、その分仕事がへって、電気代が高くなる。	-
5745	個人	会社員・公務員	20代	女性	節電を早く解除してほしい。	-
5746	個人	その他	60代	女性	今まで以上に電気の消費には気を配ります。子供・孫のために努力していきたいと心から思います。	・気づかない消費者の努力を教えてください。私の知る限り一日一日の中で努力をしているつもりです。子供達が生活をみていてくれます。お母さんみたいに世界中の人が心がけたら地球が守れるのにね、と。・パブリックコメントには少しづれているかもしれませんが、ぜったい原発なしで世の中まわっていくと考えます。
5747	個人	その他	60代	男性	原発はただちにやめて、廃炉にすべき。	電気よりも人間の命が大切です。私は東京電力柏崎・刈羽原発から18kmに暮しています。第2の福島第1原発にはなりたくありません。8月2日
5748	個人	自営業	70代	男性	いかなるエネルギーでも人間の生命を脅かす産業があってはならない。これは人間界の掟であり、人間社会の生命哲学原理である。	日本は地形から考え、小型水力を中心に太陽光、地熱、風力の総合体で考えるべき。CO2を考えれば液化ガスも可能か(完全燃焼可能?)。何れにしても環境破戒があってはならない事は言うまでもない。水力→ダム、風力→音、環境美、渡り鳥の保護、太陽光→土地保全等々。原子力については、人間が制御出来る、エネルギー産業ではない。それは理屈でなく人間が手に負えない世界のものであるということ。

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
5749	個人	会社員・公務員	40代	男性	「①ゼロシナリオ」か選択肢はありません。将来、大規模な地震が発生した時に、「ゼロシナリオ」を選択していれば…と、後悔しない為にも、今直ぐに自然エネルギーへ転換すべきです。	地震国日本では今後、大規模な地震が、いつ・どこで発生するかわかりません。以前、仕事で伊方原発で作業をしたことがあります。どこの原発でも当てはまるでしょうが、海岸に隣接して設置されています。福島と同じように津波の被害が想定されます。いくら非常電源や冷却用のポンプを高台に新設しても、また想定外の津波が発生したり、想定外の大地震が発生すれば取り返しがつかなくなります。福島原発事故を反面教師に今直ぐ自然エネルギーへの転換が急務だと考えます。私たちが、日本で安全・安心に住むためにも「①ゼロシナリオ」を選択します。1つの個人の意見で終わることなく、脱原発に賛同する私の意見を取り入れて頂きたいです。国民は脱原発「ゼロシナリオ」を望んでいます。
5750	個人	無職	80代以上	女性	原発の存在は危険です。直ちに原発ゼロの政策をとって下さい。	日本は原子爆弾を落とされた唯一の国です。今もなお原爆の放射能で苦しんでいる人たちがいます。戦争でもないのに福島原発事故では放射能の怖さを思い知らされました。その上核燃料の廃棄物の処理も出来ず、耐用年数を過ぎた核施設の措置も不十分な原発稼働は中止すべきです。日本は自然に恵まれ、自然エネルギーが沢山あります。これらを活用すれば電力不足は起きません。
5751	個人	家事専業	70代	女性	0%にしてほしい。	福島での意見聴取会の意見を最大限に生かし、毎週行われる原発再稼働に反対する集会の声を聞くのが国民の生活を守るための脱原発こそ野田内閣の役割だと思えます。全廃炉を望みます。
5752	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、今すぐ原発ゼロにしても、特に困らないのではないのでしょうか？地球環境のこと考えても、世の中が生活しやすくなる便利になる方向でよいのでしょうか？一人一人の生きていくかいをどうやっていくのかを考えていくことの方が大切だと思います。便利になることで地方ではシャッター通りが増え、人口減少が進み、格差が拡大してきているのではないのでしょうか？もう一度一人一人の人間の命の輝きをとりもどす社会のあり方を考える時だと思います。
5753	個人、法人・団体等	-	-	-	1)原発推進を前提とした3案は該当項目無。意見＝即刻原発停止・全廃。2)原発は人類自滅と地球の破滅を招く。3)古来日本は、全人類に対し重大な使命と責任を担っている。世界から日本への希求「核文明の転換」	1、今回の意見募集は、原発をどうするか、が最大のテーマであるが、原発再稼働推進を(2030年を0)前提としてシナリオを事前に作成して、国民に選択を求める事自体全く理解出来ない。前提文なしで、原発に関して、国民に信を問うべきではないですか。2、原発全停止状態であっても、核爆発及び核廃棄物による危険度は途轍もなく大きい。核廃棄物は地中に埋設するしか方法がない。申し上げるまでもなく半減期は数十万年数百万年とも言われる。ましてや再稼働はその危険を増大させ且つ核廃棄物を増大させ続ける。最早狂気の沙汰と言わざるを得ない。東電福一の核爆発後の実態説明は出来ず且つ解決方法も分らず、人間の手に負えない事実を突き付けられているのに係らず、直視せず、再稼働に向けあらゆる手段を講じる政府の姿勢は尋常ではない。3、原発が、悪と自利欲と欺瞞で推進している実態が白日の下に晒された。大量破壊兵器「原爆」に“平和”のラベルを貼り付け偽装した“原発”が、“核大爆発”を起し、世界中の大気・海・地・人類・動植物等を汚染させた。地球周辺には大量の“宇宙ゴミ”を放り出し、地中には、大量の核廃棄物を埋設し、地表には、放射能を撒き散らし、全く改心の兆候すら見せず、飽く事無く原発を稼働させ、原発核爆発による大惨事を又招こうとしている人類。古来世界の盟主とされる日本は、文明を正しい方向に導く使命と責任を担っている。ロシアに北方四島を嚙まれ続けられているのは、この責の履行が大きく影響しているのではないですか。悪と自利欲と欺瞞政策に溺れ続けた精神状態で原発を進めれば進めるほど、世界は乱れて人類は争いと災厄に永久に苦しむ。世界に二つと無い霊峰・不二山。日本はみ山の峰に位置していると言われる。日本が濁れば人類は混迷し苦しむ。日本は、この重大な使命と責任を放棄してはならない。日本及び世界人類、地球の将来の為に。4、「新文明の扉」3. 11後の新エネルギー・環境。先ず、原発を基軸とした、シナリオは全て白紙に戻すべきである。原発は、文明発展の基軸には成り得ない。推進すればする程自滅し、地球・宇宙をも破壊しかねない。何故？悪と自利欲と欺瞞で推進する道具・兵器であり正当化出来る根拠は無いからである。原発の平和・安全は申すまでもなく欺瞞である。専門家が何人集まろうが人間の手に負えるものではない。原発代替エネルギーは有る。又原発再稼働強行の主理由には電力事業者の経営上の問題からである。損害保険にも加入出来ない恐怖の魔物を推進させてきたのは政府である。責任を取る代償が原発再稼働図式か？強国からの圧力か？平和か自滅かの選択肢は、ピラミッド(高度文明の象徴)、スフィンクス(動物化の象徴)が建立された当時から、既に人類に与えられている。原発を通して改心し自然へ詫げる事が出来るか、原発は、人類にとって大きな課題を内包していると言える。真の新エネルギーとは、宇宙に無限に充滿しているエネルギー・粒子を利用させ、戴く事である。合体する事により永久に無限の平和を齎す。日本には、実現可能な理論と技術が有る。原発の魔力に取り憑かれて推進して来た為、この技術は夢物語として何十年も放置されたままである。日本の使命と責任を果たすには、政・政治が大事である。理念無き政治は、人類を破滅させる。今、政治化諸氏に最も求められているのはこの理念である。以上、意見を述べさせて頂き真に有難う御座いました。再考戴ければ幸甚に存じます。合掌

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5754	個人	自営業	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を支持する。今すぐ原発ゼロにしなければ私たちの未来を自ら否定してしまう。	原発を稼働する限り、「死の灰」を生み続け、「いのち」とそれを育む自然を時空、世代を超えて破壊しつづけることになる。原発は検証可能な合理性をもたないこと、事故責任はとれないこと、放射能は自然消滅を待つことしかコントロールの手だてがないこと(事故対策は後手後手を強いられ、その間に“いのち”が失われていくこと)、増加しつづける放射性廃棄物処理に決め手がなくないこと(1日も早く原発ゼロを実現しなければ、ますます手に負えなくなること)、核の平和、原発の平和、この先新たな安全神話はあり得ず、偽りであること。このすべては過去の核実験被害、原発事故被害が証明し、3・11福島が実証した。これを無にすれば地球と人類の“いのち”の未来はない。文明の転換はいますべての人の現実の問題なのだ。
5755	個人	その他	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	ゼロシナリオによって今すぐ原発ゼロにする。廃炉の作業に入っても、30年は必要。今すぐとりかかるべきである。原子力による事故のダメージは全世界に及び、放射性廃棄物は人類の負の遺産でしかない。目先の利益にとらわれず、同額の予算を投じれば自然エネルギーの開発は更に進む。国立公園の地熱利用発電も、地球環境保護のためには、原発よりもプラスが多い。その他、太陽光、風力など新しい発電、水力、火力など既成の発電などを組み合わせ、省エネ送電、エコ家電など、トータルな、電力体系をめざすべきである。東海原子力村の職員も30年の廃炉期間に皆退職に達するだろうし、その後の管理の需要もあるので生活に困ることもない。福島を国民に返せ！
5756	個人	無職	30代	女性	原発0%シナリオに賛成します。福島原発事故は絶対にくり返されてはなりません。電力会社と政府を信頼することはできません。省エネルギーと再生可能エネルギーの推進による解決を望みます。	2才の子と現在妊娠中の母親です。福島原発事故以来、安心して生活できなくなり、今も不安が続きます。福島での被害はもっと深刻です。このような惨禍は絶対にくり返されてはならない。電力会社や政府の対策が十分だとは到底思えません。また、原料調達から廃棄物処理まで、原発には解決できない問題が多すぎます。一時的に電力不足や経済活動へ影響するリスクがあるとしても、私は原発0%となることを望みます。発送電事業を分離し、電力会社の独占状態を無くし、一般家庭も電力会社を選択できるような仕組み作りをお願いします。私はコストが高くても安全で環境不荷が少ない電力を選びたいです。
5757	個人	パート・アルバイト	50代	女性	絶対「ゼロシナリオ」です。将来の子ども達に責任を少しでも果す為にも今の大人が脱原発を選ぶべきです。	壊された遺伝子は、元には戻らない。汚染された土地には、住む事が出来ない。原発のゴミは処理の仕様がなく、将来の負の財産。地中深く埋めて、目先の対処をして、今の子ども達にはずかしいと思います。そして、福島を事故を、自分の事と考えたら、ゼロシナリオしかないはずですよ。
5758	個人	無職	70代	男性	原子力発電全面禁止。日本全国の原発が、全て止っていたのに、関西電力が、民意を無視し、再稼働を許した政府が、絶対に許せない。	安全神話をとたえ、日本全国に、50炉以上もの原発をつくりつづけた東京電力をはじめ、電力会社と、それを推進してきた自民党政府は、絶対に許せないけれど、専門学者の茅誠司氏をはじめ、ノーベル賞の湯川秀樹博士が、人類に取って、あんなにも危険きわまりない原発の導入を必死で、阻止したにもかかわらず、まだ、35歳だった元改進黨でその後、首相になった中曽根康弘氏が、そうした専門家の意見に耳をかさず原発導入は強行された。政界は引退されたけれど、今回のフクシマの災害に対して、中曽根氏の、ひとことのおわびの言葉をきいていない。中曽根康弘氏は、この災害をどんな眼で眺めているのか。被災者におわびをすべきだと思う。フクシマ災害の全責任者であり、犯罪者であると思う。
5759	個人	無職	70代	女性	-	燃料価格が高騰する中、これ以上、原発停止が続けば全国で電気料金が上がります。そうしたら私たちは家計を切り詰めるしかありません。私としては切り詰めようがありません。脱原発は本当に困ります。
5760	個人	その他	10代以下	女性	原発はいらない！0%にしてください。	私たちのみらいにつけを残す様な原発はいりません。もうやめて下さい。
5761	個人	家事専門	60代	女性	原発反対。	昔しからこんな捨てる所もない様な原子力発電を何故やっているのか疑問だった。いままでの国会議員や、自民党及び大臣をした人々は、国民をだましていた罪で財産ぼっ取。自分達だけ明るい生活をして子孫に不安と恐怖を残すのはダメ。日本人はいつからこんなに自己中心的な人間になりさったのか。豊さだけが必ずしも幸せにつながらない。子々孫々に致るまで何より地球の破かいと安全を守りもつと原点に立ちかえり何が人間や地球にとって幸せなのかを見つめなおす必要があると思います。
5762	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発を続けることは、将来子供たちにどうすることも出来ない危険な放射能を残すことです。「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。	わたしの住む薩摩川内市も原発があります。先の地震を受けて市内の学校には、原発までの距離と海拔を表示した看板が設置されました。それらを見ると、いかに近くに原発があるのかを思い知らされ、ぞっとします。わたしたちが、そして未来を担う子供たちが安心して暮らせる環境を保障していただきたいです。

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
5763	個人	家事 専業	60代	女性	原発反対。日本から世界中からすべての原子力発電を停止せよ。(科学者が頭のいい人々はもっと地球や人類やすべての生き物に良い方法を考えて欲しい自然に感謝しつつ。	昔時からこんな捨てる所もない様な原子力発電を何故やっているのか疑問だった。いままでの国会議員や、自民党及び大臣をした人々は、国民をだましていた罪で財産没収。自分達だけ明るい生活をして子孫に不安と恐怖を残すのはダメ。日本人はいつからこんなに自己中心的な人間になりさがったのか。豊かだけが必ずしも幸せにつながらない。子々孫々に致るまで何より地球の破かい防止と安全を守りもつと原点に立ちかえり何が人間や地球にとって幸せなのかを見つめなおす必要があると思います。
5764	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	脱原発が国民の総意のはずなのになぜ今さらまた、なぜこれからも原発なのか！！	世論調査では国民の8割以上が脱原発を望んでいる現在、なぜ、これから先も原発ありきなのか。世界規模の大きな事故にもかかわらずなぜ続けるのかに疑問が残るし残念である。今日、日本政府は脱原発、ゼロシナリオを宣言し世界へも声を大きくすべきである。これからの若者が安心して住める日本にするためにも！
5765	個人	会社員・ 公務員	50代	男性	脱原発が国民の総意のはずなのになぜ今さらまた、なぜこれからも原発なのか！！	世論調査では国民の8割以上が脱原発を望んでいる現在、なぜ、これから先も原発ありきなのか。世界規模の大きな事故にもかかわらずなぜ続けるのかに疑問が残るし残念である。今日、日本政府は脱原発、ゼロシナリオを宣言し世界へも声を大きくすべきである。これからの若者が安心して住める日本にするためにも！
5766	個人	家事 専業	60代	女性	「原発ゼロ」シナリオを選びます。自然エネルギーの開発を進め、節電、少エネルギー化の社会、国づくりをする。	原発で私達の緑の地球を破滅させてはならないと思う。便利さや文化発展と称して私達はどれ丈多くのムダなエネルギーを使ってしまったのでしょうか。福島を(11.3.11)経験して知った事を(チェルノブイリで知るべきでした)未来の為に、原発ゼロのシナリオを実践すべきです。ビルの照明はあかるすぎます。交通機関、電車等の照明も日中は要りません。電機器具も節電の為に製品の開発をするべきです。節電をする事で資本主義社会が破壊するのでしょうか。真の豊かさとは何かを立ち止まって考えるべきです。
5767	個人	無職	40代	男性	私は3つのシナリオ①原発ゼロ②原発15%③原発20~25%のどの項目においても今後18年後の2030年の未来の時点で、今(2012年)の状態から原発ゼロや削減の方向に向かうというのは日本人として、発展・繁栄を望まない選択として納得がいきません。	今回の東日本大震災において、首都圏で死者が多数出なかったことに対して、逆に日本の原発の安全性が証明されたのであり、海外の国から日本の原発技術を取り入れる方向へ向かっていると聞きます。そして国際情勢においても、中東等でいつ戦争が起きてもおかしくない状況であり、エネルギー安全保障も考え原発は維持すべきと考えます。国防の面でも、日本が原子力技術を有していることは、将来日本の安全保障に対しての抑止力にもなると思います。
5768	個人	無職	60代	男性	放射能に汚染されたガレキ処理の技術さえないではないか。原子力をコントロールするなんて思い上がり、無知もはなはだしい。ツケを子供に廻すな！絶対「ゼロシナリオ」だ！	今でも電力は足りている。おどかしはやめて下さい。ほんとうに足りないなら、ガマンする。原発にたよらない方法はなんぼでもあるではないか。原発をすすめる人達は金もうけが目的ではないか。
5769	個人	パート・ アルバイト	60代	女性	原発の再稼働には絶対反対します。	大飯原発をはじめとして、原発の再稼働をはじめようとしています。原発にかわる電力の開発をすすめるべきです。福島を忘れてはなりません。「資源が足りない」「節電」とがなりたて、原発は必要という風潮をつくりだしているように感じます。東京はじめ脱原発の声が全国に渦まいています。野田首相よ、国民の声にもっと耳をかたむけて下さい。
5770	個人	-	-	男性	-	①原発依存度25%原子力発電による民・官の多額の迷惑料のバラマキによる電力会社へのコスト増、官の無太なハコモノによる依存。安全ならば大都市の電力の必要のための他地域の原発(福島、新潟)を電力会社の周辺に設置する。②不安定要素が多い風力、太陽発電の電気設備(売電ケーブル)のコストの大きさ、国民のコストへの増大。で10%ぐらいでよい。(天候による安定性がない。夜間は電気が発電しない。)③25年ぐらいの時間。地熱、波力発電、クリーンエネルギー(メタン、天然ガス)などCO2の少ない物、天候に余り変動の少ない設備。
5771	個人	-	-	女性	-	現在の福島の惨状、そしていつ起きるかもわからない地震による原子力発電所の事故等、精神的苦痛を考える時、多少の経済の停滞、増税はがまんしようと思います。安全・安心の世の中、そしてこれから育つ子供達を思う時、原発はゼロにして再生可能エネルギーを増やしつつ、そのエネルギーを効率良く使ってコスト削減できるよう、各方面からの努力をしていったら良いと思います。

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
5772	個人	無職	70代	男性	原子力発電をできる限り早く止める方針を決定し、その目標に向いあらゆる努力をすべきと考えます。	原子力発電を止めるべき理由。1. 一旦苛酷事故が起ると、被害が甚大で、他の事故と比較できない。2. 特に日本は、地震・津波多発国で、世界で最も原子力発電に不適な国である。3. 使用済燃料や放射能汚染ゴミなど処理できない現状がある。4. 仮に使用済燃料など処理できるようになったとしても、将来超長期にわたり管理しなければならぬ技術は選ぶべきでない。5. 再生エネルギーの可能性が高くなっている。
5773	個人	その他	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	福島原発事故の教訓を生かすべきです。核のゴミ処理が確立していないのに、これ以上出し続けるべきではありません。原発に替る再生可能エネルギーへの政策転換こそ、決断すべき時です。子どもたちの未来に、責任をもって、安全第一に、きりかえることを切に望みます。
5774	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。	・出来ないことをあたかも出来るかの様に。・責任の取れないことをあたかも取れるかの様に。・ただかか百数年しか生きられない人間が何千年何万年も意志が伝えられるかの様に。・とり返しのつかない事故が起きないかの様に。この様な「嘘」を、「嘘と思えない」人間は、なににつながっているのだろうか？恥なき社会は滅ぶ！
5775	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。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。原発はいりません。
5776	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。	人間と原子力は共存できません。
5777	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発の危険性から私たちの命を守るには、「ゼロシナリオ」しかありません。	人間と原子力は共存できません。
5778	個人	会社員・公務員	40代	男性	「ゼロシナリオ」を決定せよ！	原子力の危険性は、常にあり、100%の安全性は保障されるわけはありません。子どもたちの未来にむけて、「ゼロシナリオ」の決定をおねがいします。
5779	個人	会社員・公務員	50代	女性	災害大国として、せまい日本では、原発の安全性は、ないと思います。ゼロシナリオ以外の選択は、考えられません。	東日本大震災で、原発の安全性は、くずれました。安心してらせる日本にしてほしい。
5780	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。	将来の子どもたちに危険な放射能を残すことなく、安全な生活を続けていくためにも、原発ではなく、自然エネルギーの利用等を考えていくことが大事だと思うからです。原発にたよらないエネルギーを！！
5781	個人	その他	60代	女性	1刻も早く、原発から再生可能エネルギーへの転換を！！	まだ16万人もの方が福島第1原発の事故の放射線をさけて生活しています。私たちは島根原発が事故を起こせば同じ運命を辿ります。どの地方の人も同じです。何万年も先に負の遺産を残したくない。政府の指導で方向は変えられます。まず国民の命を大事に！
5782	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。日本はもっと自然エネルギーの開発に力をいれるべきです。それが、これから日本が世界をリードできる道です。日本には、開発すべき自然エネルギーがたくさんあります。
5783	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発安全神話にだまされていたことが判明し、生命を軽視し経済界におもねる政策に憎しみを覚える。原発ゼロにむけ最大の努力をし世界に原発なし経済の見本を示したい。2012. 8. 2
5784	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。日本はもっと自然エネルギーの開発に力をいれるべきです。それが、これから日本が世界をリードできる道です。日本には、開発すべき自然エネルギーがたくさんあります。
5785	個人	会社員・公務員	40代	女性	ゼロシナリオ。それも「2030年までに原発0」ではなく「即刻原発0」を主張。	即刻の原発「0」を主張。理由は以下の通り。・少しのミスも許されない発電方法であること。・事故が起れば甚大な環境汚染につながる。・放射性廃棄物が出続けること。・出力調整ができないこと。・熱効率が低いこと。(33%程度であり、ガスコンバインドサイクルの半分程度しかない)・CO2は出さなくても、放射能を含む7℃も温度上昇した温排水を何十トン/分も出すこと。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5786	個人	無職	80代以上	女性	1原発を0%にする。	私は横浜空襲に会い無一物になりましたが、土地は残りました。原発は土地も空気も汚し住めなくなりました。孫や子供たちに安心して住み続けられる日本に行きたいです。節電には出来る限り協力。今、日常生活を見直し電気でなくともできる事は努力し、改善し、安心して、生活できる国にしてください。政治家の皆様え。
5787	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、今すぐ原発ゼロにする。原発そのものが技術的一貫性がない。特に放射性廃棄物の処理は確立できていないし、できるはずもない。その危険な原発が今回の様な事故を起こせば、その処理にあたる労働者はいつ被曝死するか分らない現場に行かされることになる。「線量計鳴き殺し」の様な被曝隠しが日常的に行なわれることになる。人の命をなんだと思っているんだ！
5788	個人	家事専業	60代	女性	原発0%	私達の年代には良いが、若いこれからの世代の事を考えると真剣に考える時間がきています。福島を事故をうけて、原発0%をめざすのが良いと考える様になりました。私個人は0%が良いと思いますが、とにかく色々な意見をもっと話しあうべきだと思ひ今回、書きました。
5789	個人	家事専業	40代	女性	ゼロシナリオ	2011年夏の節電の時のように、皆で協力すれば大きな成果が出せると思います。廃炉の方法等の問題、廃炉に伴う失業者の雇用等についても、国民の意見をきいてほしい。原発は故郷を奪います。今の行きすぎた便利さは必要ありません。
5790	個人	パート・アルバイト	50代	女性	ゼロシナリオ(0%)できるだけ早く原発を廃炉にして…子どもたちの未来は責任ある大人の判断で決まる。	少しずつ福島第1原発事故によって避難されている方々がメディアを通し意見(苦悩)を発信しはじめています。その声に耳を傾け私達は大人は、責任ある選択をしなくてはなりません。今オリンピックで活躍している選手たちに続く未来ある子ども達の未来を我々大人の無責任な判断で悲惨な絶望な日本にしてはなりません。あの福島に、もしかしたら将来オリンピックで金メダルを受け取る子どもたちがいたかもしれません。生活見直しで省エネ、発電可能なダム(水力)や地熱、太陽熱発電など専門家を総動員して、再生可能エネルギーを主とした日本に転換すべきです。核燃料はすべて直接処分とし申訳ないですが、子ども達にお願いしましょう。
5791	個人	無職	70代	女性	原発停止が続けば全国で電気料金が上がると思ひます。そうしたら、私たち国民は家計にひびきます。脱原発は困ります。	-
5792	個人	家事専業	50代	女性	原発はいらない。自然エネルギーを、利用しよう！！	原発がなくてすむ生活が出来ていたのに、なぜ、わざわざ動かさなくてはいけないのか。メリットより、デメリットの方が多いことが、福島原発で証明されたのではないのか。自然エネルギーへの転換を望むのは、自然に恵まれた日本にあってあたりまえのことではないであろうか。
5793	個人	家事専業	30代	女性	原発ゼロを望みます。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。	☆子孫に、安心して住める国を残したい。今は、地雷が埋められた土地に住まわされているようなもの。恐怖を感じます。☆フクシマの次に、2回目、3回目と、原発の大きな事故が起きたら、日本の中で、住むところが無くなってしまいます。☆国民が、健康で安全に暮らせるよう努めるのが国家の義務だと思います。今は、その義務が果たされていません。
5794	個人	その他	70代	男性	原発を即刻廃炉にせよ。日本の進路はこれしかない。	役人も政治屋もなにを考えているのか。北欧ではない日本は、最大の地震国。こわいプレートが4つもかさなっているうえに、何千というながい活断層がよこたわる。こんな国に、原発などいらぬ。あぶない。科学はまだ万能ではない。まったく、役人にも政治屋にも哲学がなさすぎる。プラトーン哲学をひもといたことがあるのか。ないだろう。そんなヤツが、日本国民の指導者ヅラしているのが、おこがましい。「善のイデア」の追求だよ。自民党も民主党ももうダメだ。日本の役人もおハナンにならない。

5795	個人	自営業	40代	男性	<p>原子力発電は全て停止。既設原子力発電施設は核燃料等保管庫代用として当面使用。1F事故処理の優先。一次エネルギー利用効率向上。太陽光・風力・小型発電ユニットと蓄電技術推奨。</p>	<p>1) 停止を主張する理由 (a) 人口減少。周知のように、将来推計では人口減少がほぼ確定的である。大規模な移民受け入れといった人口政策実施の確たる根拠がないのであれば、人口減少とそれに伴う労働力人口の減少は不可避である。このことによって、利用者数の純減及び業務用や産業用電力需要の減少ということが十分考えられる。実際、過去数年にわたり、国内製造業の海外移転が加速していること、産業用電力需要は減少してきたこと等から見ても、将来の需要量減少という予想を否定することの方が難しい。例えば50年を超える長期的使用を前提として原子力発電所の設置や更新を考えるならば、その維持管理コストは人口減少と需要量減少があったとしても同じだけかかるので、不利を考慮すべきである。(b) 発電所近隣地域の維持コスト。人口減少社会によって生じうるのが、いわゆる僻地の維持管理コストの問題である。現在でも限界集落と呼ばれる地域があり、それら地域に道路網、電気、水道、電話などのライフラインを維持することは人口集積地域に比べてコスト高となることが予想される。風水害などの災害復旧対応についても、しばしば災害による被害を受けやすい地理的環境にある上に、少数者の利益を守る為には復旧せざるをえないということになれば、一人当たりコストが上昇する要因となるだろう。コスト面だけから考えれば、都市化と人口集積化が望ましく、高齢者の利便性という点においても僻地に点在するよりは集積地への移住が望まれる。そうなれば、ライフライン維持コストの抑制が可能となるであろう。原子力発電所の立地は多くの場合、人口集積地からは遠い地域に配置されていることが多く、原子力発電所の運転や管理という点で、僻地と同じような維持コストがかかることになる。人口減少によって、これまでよりも都市化が進んだ場合には、発電所の立地地点の遠さがライフラインの維持コスト高を招く要因となる。原子力発電所と電力需要地域の間地域に存在する人口が少なくなればなるほど、「原子力発電所がそこにある」という理由の為にだけライフラインの維持を続けることになってしまうので、割高になるのである。(c) 国防上の問題点。前記bの項と関連するが、人口減少によって都市化の割合が進むと、僻地などの居住者減少をもたらすので、外部の不審者発見は次第に困難になってゆくことが予想される。ビルに入居者がいれれば不審者の侵入に気付きやすいが、廃墟のような空きビルになってしまうと犯罪者などが侵入し占拠していても発見が遅れることがある。というようなものである。僻地の人口減少は、そうした外部不審者の発見を遅らせることに繋がり、原発立地地域における警備についても困難さが増す可能性が高い。その分、警備の強化が必要となる為、コスト増を招くことになる。警備の為には、道路網の維持も必要となってしまう。前述したライフライン維持コストと同様に割高となってしまうことになるだろう。もっと重要なのは、燃料プールの脆弱性である。福島原発事故によって、原子炉建屋が破壊されると容易に使用済み燃料等の露出の危険に晒される、ということが明らかになってしまった。原子力発電施設への攻撃によって、たとえ圧力容器の破壊を免れたとしても、建屋が破壊されてしまえば、燃料プール自体の防御が極めて弱く、核汚染の可能性があるとということである。これ以上、保管場所のない使用済み燃料をプールに増やし続けることは、防衛上の観点からみて避けるべきである。。水素爆発であってでさえ建屋の破壊が可能であったので、航空機やミサイルなどによる攻撃で破壊されない保障などないというべきである。(d) 電力需給の状況。現在、50Hz管内において原子力発電所の稼働はゼロが維持されており、この状態においても電力需給はバランスされている。国民の節電意識への高まりと政府や電力会社の周知徹底の努力により、2011年の被災後のような混乱は回避されている。また、60Hz管内においても、節電効果は概ね浸透していると思われ、大飯原発稼働自体が劇的な需給改善効果をもたらしたのではない。本格的酷暑がこれから起こり、電力需要の急増がないとは言えないが、関西圏で35℃以上の最高気温を記録した日の需要量でも予備率が10%を切る水準には到達していなかったようである。関西電力単独であると予備率の低下がある可能性は否定できないが、60Hz管内での融通と企業の自家発電利用、更には50Hz管内からの融通で数値的には対応できる範囲になっていると考えられる。従って、原子力発電所の稼働が必須とは言いがたい。2) 原子力発電事業の従事者、関連企業等の問題。(a) 既設原子力発電施設は最終処理まで維持。原子力発電所は運転していない状態においても、安全保障上の観点から重要施設とさせて防備すべきである。その為には、管理人員を割くことは不可能である。巨大施設であることから、施設に熟知した人員の配置が求められるのは当然である。加えて、これまでの所、使用済み核燃料の保管場所が確保されていないことから、各原子力プラントの燃料プールに保管されている状態となっている。この冷却と管理を持続しなければならず、その為の人員やコストは必要となる。その他の低レベル核廃棄物についても、処理待ちとなっているものは保管を継続するよりない。従って、これら核燃料の処理、いずれは廃炉作業という所まで考慮するならば、施設の管理は必然となるのであるから、その為の人員・技術等は確保を続ける必要があることは言うまでもない。長期的計画と展望を策定すべきである。(b) 福島第一原発の事故処理を優先。福島第一原発の処理には、膨大な人員と時間を要する。作業人員については、線量の上限規制があるので交替要員の確保という観点から、他施設の練度の高い人材も含めて非常に貴重ということになる。これまでの原子力施設従事者は、福島第一原発に優先的に投入されるべきである。関連する企業群についても、作業完了までの長期間にわたって従事してもらう必要があるので、仕事や雇用が失われるということはない。むしろ、全国の原子炉の処理に向けて、人員確保や技術開発などの面で積極的に協力を仰ぐべきである。3) 原子力発電停止後のエネルギー政策。(a) 一次エネルギーの効率化。東京電力をはじめとする旧来型電力会社の発電方法であると、特に化石燃料におけるエネルギーロスが小さくない。火力発電所の熱効率は改善が進められてきたが、全国10の発電滋養全体で見れば、40%以下の一次エネルギー利用率に過ぎない。発電効率の向上を含めて考えることで、エネルギー全体の利用効率を高め、一次エネルギーに占める10%強しかない原子力発電分をカバーすることは不可能ではないはずである。例えば輸入されるLNGの約7割が電力会社の発電用に使用される(原発停止後には更に増加しているかもしれない)が、ここで失われる熱エネルギーと送電ロスで約6割以上が損失とな</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
						<p>る。これを各家庭や需要家の下で燃焼させることで、エネルギー利用率が飛躍的に高まり、2倍以上の効率も不可能ではない。そうなれば、国内で燃焼されるLNGの絶対量が減少することになるので、輸入量を抑制できる。(b)再生可能エネルギーと小型発電ユニット及び蓄電技術の組み合わせ。特に、暖房需要の期間が長い北海道などの寒冷地においては、熱エネルギーそのものの需要があるので、大規模火力発電所で燃焼させるより、各家庭で燃焼させた方が望ましい。コージェネレーション、ヒートポンプや太陽光パネルなどの発電ユニットと蓄電技術を同時に進めることで効率化を図れるはずである。地域的に暖房・給湯需要に限りがあるのであれば、従来の火力発電でもよいかもれない。4)原子力発電を諦め切れない人々の為のご提案。報道などから垣間見える経団連や経済同友会等主要経済団体の主張とは、既存原子力発電所を維持どころか新設を増やして更に発電比率を高めよ、といったものであると理解している。そのような意見に多くの国民の同意が得られるとは到底思えないが、経済団体らしく、「経済成長を犠牲にしない」といった経済活動優先、平たく言うなら「金銭的利益」優先の主張を繰り返しているのも周知の事実である。そこで、経済団体と企業群に対し、有意義な提案をするものである。経済団体の提言が今後出される予定であるようなものでは分らないが、便宜的に彼らの主張点を次のようにする(過去の主張からの推測である)。原子力発電を止めることは、・国益に反する。・経済成長を阻害する。・低コストのベース電源を失う。ということである。原発を維持しないし推進するならば、国益に適い、経済成長し、低コストベース電源確保、となる。◎提案:経団連と経済同友会加盟の企業群が原子力発電所を買収すること。各種法律等の規制が取り払われた場合、これは民間企業間の取引であるから通常の商取引であり、不可能にする制限は存在しない。基本的には、株主の反対さえなければ実施できる。各企業群が出資し(仮称)日本原子力発電株式会社を設立、全国の原子力施設を買収するものとする。管理・運営はこれまで通りに各電力会社に委託するものとし、委託費を払う。原発分は完全別会計とする。実務上はこれまでと何ら変わらず、見掛け上は同じ。ただ所有権が移転している、というだけである。条件として、ア)原発は全基を買収する。イ)原発買取価格は電力会社と直接交渉で決める。ウ)発電によって得られた格安の電力は加盟企業に優先使用権がある。エ)原子炉の処分・新設・入れ替えは基本的に会社が判断。オ)廃棄物や廃炉等費用は全額会社が自己負担。カ)事故等の損害賠償は無限責任とする(ロイズ保険のようなもの)キ)賠償義務は所有者割合(株式数)と電力使用割合(利益享受者)で按分。ク)すなわち賠償は所有者責任及び使用者責任を大原則とする。ケ)電気料金は会社が決める(届出制)。コ)余剰電力は売電できる(自由価格)。必要欠くべからざる原発なのだから、この提案を拒否できるはずがない。もし拒否するならば、主張の根本が崩れる。しかも無駄な規制を省き、民間でできることは民間で、取引は全て民間のルールに従うわけだから。低価格電力の優先使用権を所有でき(もし買取資金不足の場合は長期債発行か長期借入により30年程度で償還すればよい)、国益と経済成長に資する上、投資先がないとキャッシュリッチ企業が困っている折、有望な投資であるはずである。</p>
5796	個人	無職	70代	女性	-	原発を推進して下さい。これ以上電力不足が続くと、日本中、だめになります。
5797	個人	パート・アルバイト	50代	女性	-	原子力発電は、絶対にとめないで下さい。今でさえ、電力不足で大変なのに！日本の経済がだめになります。
5798	個人	会社員・公務員	50代	男性	-	原発を止めないで下さい。製造業は、やっていけません。
5799	個人	家事専門	50代	女性	原子力発電による電力供給を一刻も早く0(ゼロ)にすることを最優先とする。	原発は事故の危険のみならず使用済核燃料の処分など問題が多すぎリスクは他の発電方法と比べものにならない。電力の供給は間に合うと思われるので、原発を即やめるべき。原発をやめることによって一時的に化石燃料の使用が増えたり、電気料金が上がるとしても、そのほうがよい。
5800	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発は人類のおもいがり。(0シナリオ)	そもそもCO2=0をうたっているがウラン濃縮段階で多量の電気を消費したり、化石燃料を使う。汚いゴミを人類が滅亡するくらい先まで存在し続ける→どこがクリーンな発電？車の事故で人は死ぬが原発では死んでいないと言っていた人がいたが、車の事故で土地に人が住めなくなることはありません。
5801	個人	家事専門	70代	女性	自然に戻らないものが出来るものは、動かさないようにしてほしい。	25年前のチェルノブイリの事故の後、私の子供達の事を考え、仲間と原発反対のグループを決成し、活動をしていました。月1回の勉強会、月1回の電力会社訪問。街の中をそれぞれにベビーカーをおしてパレードをしたりしました。講演会(原発労働者や大学の先生)もしました。10年間位続きましたが、自然消滅、勉強会だけが現在も続いています。新しい方々が続いています。

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
5802	個人	パート・アルバイト	50代	女性	原発0のシナリオを選択します。	絶対に原発はいやです。地熱、水力、太陽熱、風力などで電気をおこすものがいっぱいあるのに、危険でいっぱいの原発はやめてほしい。命を切る事は絶対にしてほしくありません。
5803	個人	家事専業	70代	女性	原発0のシナリオを選択します。	絶対に原発はいやです。日本は地熱、水力、太陽熱、風力など電気をおこすものがいっぱいあるのに、危険をとまなう原発は止めてほしい。金持ち政策は止めてほしい。
5804	法人・団体等	その他	-	-	脱原発への政策転換を求めます。再生可能エネルギーを活用し、「①ゼロシナリオ」を基本に制度の設計を進めてください。事故が起こった場合、責任が取れないことが明らかになった以上、原発依存は考えられません。	-
5805	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。	①安全な原発は有り得ない(構造、材質の経年劣化、中小生子脆化、急激な温度の変化等々)②ウラン燃料やMOX燃料の使用による使用済燃料と係わる問題。1. 多様な放射性物質の生産、蓄積。2. 自然界に存在しない物質プルトニウムの猛毒性、1gで2億人の致死量。3. 半減期が長く(Pu-239で24100年、Pu-242で376000年)、処理技術が未確立。4. 回収済みで未使用分は29トン(国内4トン、海外25トン)。5. 長崎型原爆1発分のプルトニウムは8Kg、従って現保有量は同型原爆3600発分余、核武装の可能性、全世界から警戒されている。公表する政治家がいる。③地震大国日本に最もふさわしくない。④日本の原子力研究は、「原子力基本法」に自主、民主、公開の三原則が定められているが、実態は全く逆の官僚主義的で、秘密や事故かくしが横行してきた。さらに今回の国会で、「安全保障に資するため」という、核の軍事的利用に道を開く文章が、原子力基本法に付け加えられている。極めて危険というべきである。⑤エネルギー政策という国の経済運営の動脈ともいべき面で、アメリカの技術、アメリカからの濃縮ウランの提供という対米従属が、顕著である。日本の真の独立達成の一大手段として、このようなエネルギー面での対米従属を即刻断切るべきである。⑥我が国の再生エネルギー源は豊富である。以上
5806	個人	無職	70代	女性	こちら横浜、停電は一度もありません。原発なしでもどうにかなっている。危険で最終的には莫大な費用(国民負担)を子孫に残す原子力発電は即刻やめるべきです。	野田首相はご自分の責任で、といわれますが、野田首相にも誰にも原発の危険に対する担保はないのです。デタラメは言わないで!
5807	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。安全な原発はありません。未来の日本のために、今なすべきことをしたい。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原発がなくなったら大変なことになると脅すのはやめてください。本当に大切なことは何なのですか? 福島の人、津波も来ないのに(自分のところには)家に帰れない、それもあと何年、何十年。それなのに「安全」だの「収束」だの、ふざけるのもいい加減にしない。命とくらしを守らずに、利潤や「核」をもちたがってあくせくする、そんなのは政府のやるべきことじゃないです。
5808	個人	無職	70代	女性	原発ゼロ	安全だと言われていた福島原発がメルトダウンし、今、たくさんの人が自分の家を捨て、他の地で生活することをよぎなくされています。茨城にある東海原発に事故があれば、私たちの生活も破壊されます。これからは、ヨーロッパに学んで再生可能エネルギーを作っていくべきだと思います。
5809	個人	会社員・公務員	50代	男性	福島原発事故によって、「原発が安全である」ことが完全にくずれた。いまこそ、「原発ゼロ」に政策転換し、再生可能な自然エネルギー中心の社会にしてほしい。	1. 「国会事故調」の報告書(2012. 7. 6)では、「本事故の根源的な原因は『人災』である…関係者に共通していたのは、原子力を扱う者に許されない無知と慢心であり、世界の潮流を無視し、国民の安全を最優先とせず、組織の利益を最優先とする組織依存のマインドセット(思い込み)であった」と断罪している。そして、7つの提言をしている。(※紙数の関係で割愛)まず、この提言の実現にむけ、国会で真摯に議論して、実施計画を策定してほしい。2. 「カネよりのち」が大事。原発依存から脱却し、風力、太陽、バイオ燃料、バイオマス、海洋エネルギー、小水力、地熱など自然エネルギーの開発に力を入れてほしい。そのことによって雇用も生まれ、地域経済の活性化することはすでに実証されている。(ドイツをみよ)
5810	個人	その他	70代	女性	原子力発電は自然の摂理に反するもの。	日本の電力事情は核に頼らなくても、再生可能エネルギーで充分です。企業及び個人レベルで節電思想も浸透し、今までなんと無駄な電力を消費していたか、思い知ったことです。人道主義の立場からも「脱原発」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
5811	個人	自営業	60代	女性	①原発0シナリオ:どんな原発機も放射能を出し続けています。又、内部被爆もはかりしれません。一番恐いのは、生物体系を破壊することです。生命を尊重しなくてはいけません。	外部被爆の恐しさはいうまでもありません。ほとんどわからないのが内部被爆です。どれ位で、どの位の日数、年数で内臓や遺伝子がこわされるのか?目に見えないだけに、原因すらはつきりしません。又、風向きや量によって思わぬ所にたまっていたりします。活動ができなかったり、そこで生産されたものは汚染されます。除染といっても、そのものはいったいどこにもっていったら良いのでしょうか?そして、原発の廃棄物をどのように処理すれば良いのでしょうか?何も解決策はありません。いつこも早く0にしなければ、生物体系がおかされ、地球全体がくるってしまいます。どんな事をして止め、他のエネルギーを利用するしかありません。生活の仕方を変えていくべきです。
5812	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。	2030年を待たず、今すぐにゼロに!人類と核は共存できません。原発は最も危険で悪かな発電方法です。
5813	-	-	-	-	一番大事な選択肢を載せなかったようで、ここでお知らせします。市民が求めているゼロシナリオは下記の通り:今現在(2012年8月1日より)原発ゼロ。2010年のグリーンエネルギーを10%から50%まで絶対拡大すること。	大臣が提案している選択肢に関しては:1)市民の声を反映する(今2012年8月原発ゼロ)の選択肢は掲載することが望ましい。2)大臣の選択は曖昧で、誤解を招く表現が多いようです。例)「ゼロシナリオ」については2030年までのできるだけ早い時期に原発をゼロに。「できるだけ早い」はいつ?一般的にはつきりした締め切りがなければ、物事の決着がつかないことが多い。はつきり何年何月何日まで提案してください。市民が望んでいるのは今2012年8月までに原発ゼロです。2)「グリーン」の拡大に挑戦!挑戦しても、成功しなくてもいいということですか?何も結果を出さなくてもいいということですか?やってみて、だめなら最低限の達成度ですぐあきらめることですか?この選択肢を読んで、大臣が具体的な計画を持って、結果を出せる意欲は感じません。ご参考まで、よろしく申し上げます。
5814	個人	会社員・公務員	50代	女性	私は女性であり、母親であります。子供や孫たちに自然豊かで美しい日本(福井県)を残してやりたい気持ちが一杯であり、出来るだけ早期に原発は廃止してもらいたい。	原発ゼロシナリオ・原発を廃止し、風力、水力発電に出来るだけ早く転換する方針を政府、関係者は打出すことが最重要であります。・今回の福島原発事故では、今後数十年間もの長期に渡り、住民が居住できないと聞いています。・一度原発事故が起きれば、取り返しのつかないことになってしまいます。原発関係者は「事故は絶対起きない」と言っていたが、事故は起きてしまった。事故が起きると「想定外でありました」と言訳をする。物事に絶対はありえないのであり、一日も早く脱原発を実現すべきであります。
5815	法人・団体等	-	-	-	即廃炉	原発は人の手で処理することのできない、こわいもの。土や人の害にならないものに処理できないこわいもの。生命をうばう原発は即廃止にする。電気は今でも、いやもつとらない生活が理想。
5816	個人	自営業	60代	女性	即廃炉	子どもの未来、人々の幸せと電気とどっちにする?決っている!生命を育む大切な大地を子どもに伝えよう。原発どっちなんて論外。いりません廃止です。即。
5817	個人、法人・団体等	自営業	60代	女性	即廃炉	生命をうばう原発はいらない。電気のむだづかいを我々は毎日している。自然再生エネルギーで充分。自分の電気は自分で作る。これからは楽しい自給自足の世界で生きよう。即廃止!
5818	個人	その他	50代	女性	原発依存0%「ゼロシナリオ」へ	東日本大震災において、福島第一原発で事故がおきました。以前から原発は、核利用や廃棄物の発生と永久的管理と不安など、人間の責任として中止すべきと考えていました。日本人の知恵と経済力と技術力で、新しい安全なエネルギーに変えることができると思う。
5819	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発ゼロシナリオ(即時)	原発がなくても電気は足りています。
5820	個人	パート・アルバイト	60代	女性	再稼働せず、このまま原発がなくなってほしいです。	福島原発事故でわかるように、今も人々は自分の村に帰れず困っています。一度事故をおこすと、以前にもどる事が出来ない。放射能汚染、この日本、地域を汚す事が無いよう、美しい自然を子供達に残してあげたい。切なる思いです。絶対原発ゼロにして下さい。
5821	個人	無職	80代以上	男性	「原発ゼロのシナリオ」を選ぶ。	核廃棄物の処理方法、最終処分場すら決められず、その情報の公開すらなされず、数百年も放射能の影響が続く事は、次世代、次々世代の人々に付けを残す事になる。現世代の人間が責任を取る方法は「即原発ゼロ」以外にない。現代の経済の維持、発展のため「原発」稼働を!と云う人達は、少子化に向う未来、若年層の不安定生活に放射能の恐怖をあびせている責任を感じていないのか?・原発を残す事は何時でも「原爆」を造り、核武装出来る(政治家の言)・敗戦の反省、平和と反核、非戦の世界への表明の為に「原発ゼロ」に踏み切る事。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5822	個人	その他	80代以上	女性	昔の一戸建の家は庭があって樹があって、打水をして涼しかったのに、今はマンションで、私のマンションなどは風が吹き抜けないので、夏は暑いです。扇風機を使っています。なるべくエアコンは使わないようにしています。	エネルギーをなるべく使わないようにと思っています。熱中症になっても困るので。
5823	個人	無職	70代	男性	原発をすべて廃止して自然エネルギーに変えてほしい。	原発はひとたび事故が起きれば、人類は制御できない危険な代物であることは、チェルノブイリや福島で実証された。それなのに、まだ稼働させたいという人の気が理解できない。
5824	法人・団体等	家事専業	60代	女性	脱原発、再生可能エネルギーに切り換えるように希望する。若い命を守られる社会を啓蒙したい。	-
5825	個人	会社員・公務員	30代	女性	ゼロシナリオを選択します。	自然エネルギーへの変更を実現して、新しいエネルギー社会を作る為。
5826	個人	自営業	60代	男性	1. 原発ゼロシナリオ。原発ゼロでも、自然エネルギーで必ずやれます。	大飯原発再稼働は、絶対許せません。活断層の問題を軽視しすぎです。福島原発事故をどう総括したのですか？それに事故は収束していません。今から自然エネルギーに転換すべきです。
5827	個人	無職	70代	男性	私は原発は0にするべきだと思います。節電を進め、エネルギーは他に沢山あります。	私は時間をつくり、代々木公園等に行き、デモに参加しています。皆様と勝ちとろう、原発0にしましょう。
5828	個人	自営業	70代	女性	原発今現在もっとも安全、安価なエネルギー源です。経済的にも国防の上からも最も大切なエネルギーです。	中国のミサイルが日本に向けて設置されている現在、国を守る為に絶対必要です。多数けつで決められる様なものではありません。中国に味方して原発反対なら、中国に住んでもらうしかありません。日本を亡ぼす考えです。
5829	個人	自営業、パート・アルバイト	50代	女性	原発は百害あって一利なし、絶対止めるべきです。	本当に政府が国民一人ひとりの事、日本のことを第一に考えているのなら、原発は全て止めるべきです。それを止めないという事は、政府にとって国民の命、日本よりも大事と思われる欲望があるということ。先進的(心、精神を含めて)外国は原発を止める方向へ動いているのに、被害を被った自国が止めないというのは、愚の骨頂ですね。日本の政府は地球の恥です。悲しいです…。
5830	個人	自営業	50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ってほしい。	二度と原発事故で不幸な人を増やさないようにしなくてははいけない。福島の人たちを見ていれば分かるのでは。どうして反省しないで金もうけに進むのでしょうか。農業や漁業ができた方がたくさんの人たちにとって幸せな未来です。私も青森県に住む責任ある大人として、省エネ等努力し、自然エネルギーなどの方向に協力していきたいと思っています。
5831	個人	自営業	60代	女性	原発ゼロシナリオ	この先、日本の人口の減少など…今以上に電力が必要なのか疑問を感じます。又、便利さばかりを追求してきた結果が、今の原発事故ではないのだろうかと思います。日本の自然、子供達の将来のためにも、自然エネルギーを推進し、送電、発電の分離など、電力会社のあり方も考えなおす時だと思います。
5832	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。福島のような悲劇はもうありません。節電もがんばりますので、原発はなくて下さい。
5833	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。日本がこれ程辛い想いをしているのに、なぜ原発が必要なのでしょう？安全性が約束されていないのに、どうして運転させるのでしょうか？原発以外のエネルギーを真剣に考えて下さい。国民はひとりひとり微々たる力ですが、節電に努めています。学習能力の無い恥ずかしい日本人にはなりたくありません。

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
5834	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。これだけの危険性、被害がはっきりしているのに、原発再稼働はありえません。いずれ、原発ゼロにするのではなく、ただちにすべての原発をやめて、代替エネルギー導入に取り組むべきと思います。原発利用を継続することは、世界への恥ですし、将来の子どもたちに申し訳ないことと思います。
5835	個人	会社員・公務員	50代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原発がどんなに危険でおそろしいものか、目の前(目先の)の問題で、安易に原発を稼働させてしまった事に、大変はらがたちます。
5836	個人	その他	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。同じ事を繰り返してはならないと思います。
5837	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。人が住めない日本に未来はありません！地震大国である日本に、原発が存在している事が、すでにきけんだといえます。今回の東日本大震災でそれが立証されました。日本の国土も、海も、人々の心も、たいせつな命も未来もうばう、それを作ったのも人であれば、やめるのも人です！正しい決断を望みます。
5838	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。
5839	個人	会社員・公務員	20代	女性	-	-
5840	個人	その他	40代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。
5841	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。原発再稼働、絶対やめて下さい！！節電頑張ります。
5842	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。省エネルギーの取りくみをすすめてほしいです。
5843	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。
5844	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。我が子の命を守る為に、絶対反対です！！！！
5845	個人	-	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。
5846	個人	学生	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	今すぐ0をお願いします。
5847	個人	-	10代以下	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。被害をこれ以上出したくない。
5848	個人	会社員・公務員	40代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原発はトイレのないマンション、そんな欠陥をもった危険を未来に残したくない。ただちに廃炉して下さい。

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
5849	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。至急、原発をなくして下さい。
5850	個人	会社員・公務員	20代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原発事故は身体的な影響より、精神面の影響の方が大きい。事故後の不安は一生消えることはない。この「福島」から学び、2度と同じ悲劇を生まないためにも、原発ゼロを心から訴えたいと思います。
5851	個人	会社員・公務員	30代	男性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原発がなくても生活できます。電力会社の利権やもうけではなく、国民の安全な生活に力を入れるべき。
5852	個人	無職	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。即原発ゼロです。発送電網の分離、再生可能エネルギーへの財政投資を早急にしてください。	いつ地震が起こるか、その時原発が事故を起こし、福島の再現になるのではないかと不安な生活を送っています。止めても安全ではない原発は即廃止すべきです。「生命」に優先するものは何もありません。政治家も官僚も電力会社も、誰も事故の収束ができないことが福島ではっきりした今、原発をとめることが最大の責任のとり方ではないでしょうか。
5853	法人・団体等	-	-	-	「原発依存」30年も待つことは出来ない。即原発0%にすることを主張します。	福島原発事故は、これまで絶対安全だと、政、官、業、マスコミ、学者含めて主張し、国民をあざむいた「安全神話」により「平和利用」を目的として推進されて来た。この主張に誰れもが信頼、信用していました。しかし、今や災害は想定以上、想定外のものとして現実化しています。「災害国」日本(火山、地震、台風)で安全を保障するものは一つもない現状で、一度起これば何万年もの影響を与える、人類を破滅させる危険な原発に頼らない、自然エネルギーによる政策をお願いしたい。そのためなら、日常生活に与える節約は当然のことながら「ガマン」をします。
5854	個人	無職	80代以上	男性	人間の理性では止めるべき原発から離れられない人達がいるのは、一部の組織に利益があるからだ。「利益」という経済主義を問い直すべき時代だ。それが、住みにくい社会の元凶。	故障の無い車やパソコンなどあり得ない。昔は少々の雨や雷で電車が止まったりしなかった。自動制御装置などが増えれば、誤作動が起きることもある。技術が進むほど、危険もさらに高度な次元で内在することとなるので、原発事故が起きるのは、実は自然なことなのだ。その上、地震国である日本には安全な場所など無い。20年ほど前、全国の街頭の自販機の電力が原発1基分という記事を見た時に、そんなものは不要と思った。節電は素晴らしいことだと考えている。テレビ番組が半分に減るだけで、日本の子ども達の自分で考える能力は大きく伸びることだろう。
5855	個人	無職	80代以上	女性	原発0で進めて下さい。今すぐ0で進めて下さい。原発の現状を正確に把握し、0に向って確実に進めて下さい。世界の平和、安全、安心のために協力したい。	現代にも、これからの世界にも、原発の安全、安心を残さねばならない。それで行ければこれからの世界に申しわけが立たない。できるだけのをしななければ、申しわけないと思います。
5856	個人	無職	60代	女性	原発は直ちに0に！！	原発ですでに日本も地球も汚されました。これ以上続けることは汚染を広げ、人も生き物も生きていけない地球を作ってしまうこととなります。私には、そんなことは出来ない。あなたにも、そんな権利はない。
5857	個人	会社員・公務員	60代	男性	福島であれだけの大事故を起してしまった以上は、原発はもう許されない。全て速かに廃炉とすべきです。	世界各地で、原発は既に大小、無数の事故を起していると聞く。(イギリス、アメリカ、ソ連、そして日本…)原発を続けていけば、必ずまたどこかで大事故が起ることは避けられず、その悪影響(放射能)は地球規模であり、汚染は長期に及び、人間、生物の生存を脅かす。残念ながら人間は放射能をコントロールする能力を今に至るも持っておらず、今後の見通しも全くない。原発の危険性は従って原理的なものであり、国として原発を推進してきたことは大きな誤りであり、速かに脱原発へと方針転換をすべきと考えます。
5858	個人	自営業	50代	男性	原発推進し、後処理技術開発も含め、世界でNo1の技術立国となる。	アジアの成長をささえるのは原発です。技術問題が多く残ったままで、日本が撤退すると、世界が不安定になります。技術開発であらゆる問題にメドをつけられる技術立国を目標に、日本の存在感を世界に向けて発信すべきです。エネルギー分散の視点で、自然エネルギーの開発も大切。日本の動脈である原発をやめて、毛細血管の自然エネルギーだけでは、産業はどんどん日本から海外へ逃げていきます。
5859	個人	-	80代以上	男性	後世にまで悪影響を及ぼす原発はNO、火力、水力、又太陽熱、日本人は頭がいい、公害のないエネルギーに変えるべき。	今迄全くと言う疑問心なかった。原発の誘致した町は大変お金もらって有福だと聞いていた。この大災害を機に原発を順次廃炉にすべき。クリーンエネルギーに変えて行くべき。

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
5860	個人	家事 専業	50代	女性	-	先ず、新聞の古川元久氏のコメントに、政府は「原発に替えて、再生可能エネルギーの促進を最大限に進める、エネルギー構造の大転換を行うこととしました」と言いながら、なぜ3つのパターンを提示するのか、矛盾していると思います。“大転換”なら、限りなく原発ゼロにすることが当然でしょう。これだけの大事故で、世界中に迷惑をかけても、まだ原発を今まで通り動かしていく神経が信じられません。特定の利益団体への配慮をしている為としか考えられません。日本の科学技術を今こそ、再生可能エネルギーへの技術開発へ修練し、日本の独自スタンスを全世界へ向けてアピールし、世界の魁となって貢献する時であると思います。
5861	法人・ 団体等	自営 業	80代 以上	女性	原発減らしたら電気代あがって、産業が海外に移転して、国内産業の空洞化がおこり、景気が悪くなり失業者がふえます。	私たち中小企業は、電気代の値上げ分を売価に転嫁できません。コストが上がった分、給料を減らすしかありません。従業員を減らすことも考えています。このままでは失業者も増えるでしょう。また、中東ではいつ戦争になっても不思議ではありません。石油が手に入らなくなったらどうするんですか？脱原発は絶対に日本を滅ぼします。
5862	個人	家事 専業	50代	女性	「原発0シナリオ」を選びます。電気の足りない生活がどんなに不便だったとしても、生活や命や地球環境を汚染する権利は、人類のだれにもないと思います。	原発がどんなに経済を支えていても、安全だとしても、使用済の燃料を処理することさえも、地球にある命をおびやかすことを、私は知ってしまいました。どうか、原子力に頼らないことに、もっと知恵を働かせられるように、政府は税金を使って下さい。原発0をめざすリスクより、原発フル稼働の恐怖と罪は計り知れなく大きい。由に、原発0シナリオを選びます。これは、私の86才の父と、21才の娘との意見でもあります。
5863	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。捨て場のない核のゴミを未来の人々に押しつけるのは申し訳ないし、無責任です。原発に固執しては、世界から取り残されて行くと思います。地球の環境にやさしいエネルギーに切りかえ、世界の国々から尊敬される大人の国になって欲しいと切に思います。
5864	個人	無職	80代 以上	女性	-	地球市民としての私達は、大震災・放射能の災禍を受ける事によって、自分達の快適な生活を追い求めての経済、政治の貧しさ、愚かさを知った。そして人間は自然と関わりながら共に生きようという原点に連れ戻された。今、自分達の周りには自然、歴史、風土を基盤とする新しい社会を造るために、それを妨げているものは何かを追求し、話し合いを進め、行動に移す時がきている。その意味で「エネルギー・環境問題に関する選択肢」に答えさせる政府のイージーな手法に乗ってはならない。私達は、自分達の生きる新しい社会づくりの主体にならなければならない。社会づくりは、地域であり、コミュニティであり、共に生きようとしている私達一人ひとりである。歴史を動かすのは、志をもった少数者であることを覚えて。
5865	個人	家事 専業	50代	女性	原発比率はゼロ	原発がなければ電力供給が出来ないという前提で、もの言うのはやめてもらいたい。他のエネルギー対策がどの程度進んでいるかをたくさん報道してほしい。太陽光パネル設置に寄付をした人には、商品券がもらえるなど工夫をしている地域もあるとききます。国民あげての協力と呼びかけたい。
5866	個人	無職	70代	男性	福島で立証された様に、一担事故に成れば人間の処理能力をこえます。原発による発電は0にして下さい。そして、日本の資源である風、波、地熱、太陽、水にすべし。	日本は火山国です。火山は資源です。これらをもっと活用する技術の確立を！！太陽は全人類の宝です。もっと利用を！！電力も地産地消の追求を！！
5867	法人・ 団体等	その他	-	-	原発0シナリオを希望します。	①原子力発電所から出る放射性廃棄物の処理、無毒化がなされていない。②3.11、福島第一原発の大事故の原因も究明されず、収束していない中で、原発を推進することは論理、倫理に反する。③保安院、原子力安全委員会など、原子力の安全管理に対して、何の力もない。信頼していない。
5868	個人	無職	70代	男性	原発ゼロシナリオを選びます。今すぐに原発ゼロにする。	原発は放射能をばらまくだけで危険この上ない。安全対策をとると言うが、自然災害に勝てるものはない。使用済み核燃料の処理もできない。放射能の処理方法も現在の人間にはできない。広島、長崎の原爆で使ってはならないものを使われた、あの状況を忘れないなら、原発は即時廃止すべきである。

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
5869	法人・団体等	-	-	-	「原発震災」を二度と起こしてはなりません。原発は、そのリスク負担を国民に押し付け、負の遺産を未来の子どもたち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。	(1)「原発震災」という「人災」を二度と起こしてはなりません。日本の国土面積は地球の0.3パーセントしかありませんが、地球の全ての地震発生約1割が日本で発生していると言われてます。こうした日本で54基もの原発が存在しているという信じられない事実の前に、国民を守るべき政府や電力会社はこれまで「安全神話」によって、原発を増設し続けてきました。この間原発事故の危険性については幾度となく警告されてきたにも係らず、それらの警告に一切耳を貸さず、事故や災害の想定をも過小評価し、本来とるべき対策を怠ってきたことが、今回の東京電力福島第一原発事故の最大の原因であることは誰の目にも明らかです。まさに「原発震災」は「人災」と言わざるを得ません。東日本大震災の規模がたとえ1000年に一度の確率のものであったとしても、深刻な事態を経験した日本国民は、「原発震災」と言う「人災」を二度と起こしてはならないという決意を今こそすべきです。(2)目先の利害を求めて負の遺産を未来の子どもたちに残すべきではありません。原発は地域への交付金や放射性廃棄物処理、事故対策などの費用に加え、事故があった時の補償金なども計算に入れなければならない構造となっています。未だ収束の目途が立たない東京電力福島第一原発の事故がもたらした損害と被害は、想像も付かないほど大きなものとなりました。そしてその後始末の負担をも、結局のところは国民さらには未来の子どもたちに押し付けられようとしています。東京電力福島第一原発の事故は、このような理不尽な構造をまかり通らせてきたことを明らにしました。利益は推進側の関係者が得て、リスク負担を社会全体や国民、特に未来の子どもたちに押し付けることはもはや許されることではありません。また、一度原発事故が起これば多くの国民から住み慣れた故郷(土地)を奪い、国民及び未来の子どもたちの健康や生命さえも奪ってしまうこととなります。そのことに多くの国民が気づき、原発反対の意思表示をしています。人と原発は共存できないことが明らかとなった今、国や電力会社は目先の利害を求めることを止め、負の遺産を未来の子どもたちに残さないことを選択すべきです。以上の理由から、一刻も早く脱原発を達成する「ゼロシナリオ」の選択肢しかない強く確信いたします。以上
5870	個人	家事 専業、 パート・ アルバイト	40代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発稼動中も常に放射能を空へ海へ出し続け、廃炉になった後もずっと冷やし続ける為のコスト、いつ地震が発生するのかわからない世界で、あまりにもリスクも高い！再臨海がおきたら、人間はもう原子炉にはだれも近づけないだろう…放射能とは共存できない！！ただし、常温核融合は安全でクリーンな手段と信じている！
5871	個人	無職	70代	男性	ゼロシナリオを選びます。原子炉を地震や津波にも安全に停止させ、使用済み燃料の安全な最終処理を行うには、膨大なコストと時間が必要。商業的には成り立たない。いったん発生した放射能汚染は人命と健康への影響から、原発との共存はない。	地球上の生命の起源、進化の歴史は太陽エネルギーに負うものであり、自然と人間の存在は地球と太陽の位置関係の偶然に負うところが大きい。太陽エネルギーと原子炉は核融合と核分裂の違いはあっても、核エネルギーに由来するものであるが、人の手による原子炉での核分裂による巨大なエネルギーを外部に利用できる電気エネルギーとして取り出す過程で発生する放射性物質と放射線を完全に閉じ込めるには、あらゆる安全のための条件を満たさなければならない。現実の工学技術で100%完璧を期することは、今日の科学技術の水準では困難。地震などの外部要因や、運転に伴う高温、高圧、高エネルギー密度を流体に吸収、移行させるため、振動や応力、腐食等配管等の損傷、劣化、中性子照射による脆化など、構造物の機能の安全な維持のために要する保守、管理はコストを異常なまでに高めるものとなる。自然エネルギーによる発電とは比較にならないものになる。使用済燃料の処理も未解決である。将来の世に代につけを残すようなことは一刻も早くやめるべきである。
5872	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発により発生する核のゴミは、現代の科学でも処理不可能です。これ以上の核ゴミを生まないため、原発は0%とすべき。	特にプルトニウムは、半減期数万年であり、猛烈な毒性を持っているため「冥界の魔王」と名付けられたものです。今の私たちに数万年後の人たちに責任が持てるでしょうか？野田首相は税に関して、「後世に先送りできない」と言いましたが、核についてはあきらかに後世へ危険を先送りしているではありませんか？現在を生きる私たちの責任として、これ以上核ゴミは作り出すべきではありません。また、福島原発事故では、周辺地域で「原爆症」と同様の症状が発生しています。4度「ヒバクシャ」を生み出してしまった日本の責任として、原発依存からの脱却が必要です。「安全保障に資する」など論外です。以上
5873	個人	学生	20代	女性	原発いりません。	あれだけの事故をおこしたのに、また稼動するのは納得できません。電力不足を懸念するのはわかりますが、大学に行くのにクーラーがかかりすぎて、はおりものがかかせなかったり、1階分あがるためだけにエレベーターを使っている人たちを見ると、まだまだ削れるところがあるのではないかと思います。実際電気力不足でエスカレーターが止まっていた時、皆階段で教室まで行っていました。自然エネルギーへの転換は難しいことは私を含め、原発反対派の人たちも理解していると思うので、その転換の過程で多少失敗したりしても、多くの国民は認めてくれると思います。
5874	個人	学生	10代以下	女性	原発ゼロ	もと住んでいたところがホットスポットになってしまい、ひっこして大変でした。安全な原発はないということが分かったし、事故がおこったらどうにもできないので、もう二度と事故が起こらないためにも、原発はゼロにすべきだと思います。私達の未来に原発はいりません。
5875	個人	自営業	60代	男性	原発は核兵器と同じ核分裂を利用。事故があると現在の科学では制御できない。	福島へ行って、いまだに何も解決されていない現状を見てショックを受けました。事故調も「人災」と結論づけています。地震王国の日本で原発は災を永久にもたらします。原発にたよらなくても、自然エネルギーが豊かにある日本の立地条件を生かし、活用することが地球環境を守ることになります。自然エネルギー転換で雇用が生まれ、景気回復の道では？

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5876	個人	自営業	50代	女性	原発比率は絶対ゼロシナリオで！	原発事故の福島は今もなお、大きな苦しみを背負っています。今の状況を見れば、一度原発事故が起きれば政府は何も責任など取れないということが明白です。私たちは今ここで立ち止まって、絶対原発全面廃止に向かうべきです。
5877	個人	家事専門	80代以上	女性	-	80才の主婦です。子や孫の将来のために、長崎や広島の悲惨さを知っているからこそ筆をとりました。大きな犠牲を出し、今も苦しんでいる福島原発、東京電力も政府も経済界も、この現実にも眼をつむり、発電し続けようとしています。どうして眼前の利益にとらわれ、この日本の地球の将来を見据えないのでしょうか。まづ現実をよく見て下さい。昨夏は節電に努力した人達、今の現実、酷暑に背広等上着を着て、テレビをみてもNHKも国会もみんな冷房してる、電車もバスも夏姿で出ると冷える位、もうすっかり以前に戻ってしまいました。まづ節電を徹底すること。その上で、唯一つ被爆国の日本がドイツを見習って下さい。太陽光、風力、その他あらゆる技術、頭脳を結集して、日本は地球をよくするために努力すべきです。直ちに原発を退め、淡々と明かるい夜はいらぬ、こんなに捨てるほどの物もいらぬ。昔の日本人は質素で勤勉、自然を愛する人で、今でも知識ある外国人はそう思っています。現在でも私共高齢者は、この暑さにも殆んど日中は扇風器で過ごし、夜寝る前だけクーラー使用しています。昼間要らない電灯も消して、以前はこれ位は…と思った事も節電しています。そして、どうぞ代替エネルギーのために予算を使って下さい。
5878	個人	無職	80代以上	男性	2030年に原発0%へ	1. 原発事故の原因、結果、収復法などが不明であるのに、原発村の安全神話のみを信頼して、生活せよとの国民に対する威圧は、結局亡国への道をたどる事に他なりません。原発村の安全神話で国民を威圧して、亡国への道を急ぐことに同意することは出来ません。2. 脱原発が経済不安を来すという考え方が、裏を返せば安全神話につながる事は明白です。
5879	個人	家事専門	70代	女性	2030年に原発0%へ	可動している限り使用済み燃料棒の果しない増加再生による、さらなる危険物質の生産。これ以上の破壊行為はすぐ止めるのは当然のことです。政府、電力会社は福島原発事故を全く反省しているとは思えません。このままでこの国、いや地球の未来はあるのですか？科学は生きる全ての物の平和の為にあるべきです。亡びにつながる科学ではなかったはずです。
5880	法人・団体等	-	50代	女性	原発の再稼働に反対します。	・今回の節電計画で、国民一人々のエネルギー政策に対し、感心は大いに高まりました。・電気消費する物にあふれ、開発すすめていますが、無駄な事には極力避けて、政策本意ですすめて、原発ではなく太陽光や風力など、自然エネルギーで需要を応えることはできると考えます。(例、札幌地下街の電子パネルに最近変って、とても無駄だし節電に逆行しています。)
5881	法人・団体等	-	-	-	「ゼロシナリオ」を支持します。原子力発電に頼らないエネルギー・環境政策へと抜本的に転換していくうえで、現実的かつ妥当な選択と考えます。	福島第一原子力発電所事故によって放射能汚染が拡散し、福島県を中心に広範囲に甚大な被害をもたらすとともに、原子力発電に対する「安全神話」は崩壊し、国民の信頼は失われています。原子力発電所事故は、日本のエネルギー政策、電力制度のあり方に根本的な見直しを迫るものとなりました。当組合は、原子力発電に頼らないエネルギー政策、電力制度へと抜本的に転換すべきであると考えます。当組合が加盟する日本生活協同組合連合会では、2012年1月に「エネルギー政策の転換をめざして」と題する政策提言を確認しました。提言の中で「今後の日本のエネルギー政策の5つの重点課題」を以下のように整理しています。1. 原子力発電に頼らないエネルギー政策への転換①安全対策の抜本的強化と地元合意(既存原子力発電所の再稼働の前提条件)②老朽化およびリスクの高い原子力発電所の廃炉③新增設計画の凍結④核燃料サイクル政策の見直しと高レベル放射性廃棄物問題への対応。2. 省エネルギー(節電)による使用電力量の大幅削減。3. 再生可能エネルギーの急速拡大。4. 天然ガス火力発電へのシフト。5. 電力・原子力に関わる制度改革と次世代送電網(スマートグリッド)の構築。当組合としても、日本生活協同組合連合会の提言の立場と軌を同じくする観点から、今回提示されている3つの選択肢のうち、「ゼロシナリオ」を基本に進めていくべきであると考えます。日本は2020年に温室効果ガス排出量25%削減を国際公約として表明しています。しかし、3つの選択肢のいずれのシナリオの場合も25%削減には及ばない削減量が提示されています。エネルギー・環境会議で新しいエネルギー方針を政府決定するに当たっては、更に省エネ対策の強化、再生可能エネルギーの積極的導入、石炭火力からの脱却などの対策強化を盛り込み、原子力発電に依存しない政策と地球温暖化対策を両立させるようにすべきと考えます。
5882	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、すぐ原発ゼロにすること。地域に即した自然エネルギー開発にもっととりくめるよう、力を入れてほしい。人間の力で制御できない放射能(原発)の利用はやめてほしい。核廃棄物が処理できないで山積しているのが恐い。
5883	個人	家事専門	60代	女性	原発ゼロシナリオ	-
5884	個人	無職	70代	男性	かけがえのない地球、私達は地球と生態系と共存共生してきた。核物質と放射能は地球と人類の生態系を破壊します。①の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
5885	個人	無職	70代	男性	原子力関係(放射能など)の事故は、1度おきればとしかえしがつかない。絶対安全は不可能なので、早くやめるべきである。	不完全技術として知りつつ使用するのには犯罪に等しい。未来の人類に責任が持てないことはするべきでない。エネルギー政策はこの大前提抜きには考えるべきでない。
5886	個人	無職	60代	女性	原発は原爆と同じである。「平和利用」という美名にごまかされず、一步でも原発廃絶への努力をすべきである。	私たちは、原発は原爆と同じものだというのを忘れ、「平和利用」「クリーンエネルギー」などと美化し、許容し、日本国中に50基も原発を建設してしまった。しかし、それは何万年も毒の消えない悪魔であったと、3.11原発事故で思い知らされた。これから先、私たちの子や孫、ひ孫たちは、私たち先人が作ってしまったとてつもない負の遺産におびえながら、なだめながら生きていかざるをえなくなってしまった。誠に申しわけないことである。もうこれ以上再稼働させたり、増やしたりすることは、未来に、世界に対して申しわけが立たない。この魔物を抑えこみ、死滅するよう私たちは今できる限りの努力をしなければならぬ。知ってしまったのに、知らなかったとは、知ることができたのに、知らなかったとは言えない。
5887	個人	無職	60代	女性	ゼロシナリオを選択します。	福島原発やチェルノブイリの大きな被害をまのあたりにし、エネルギー源としての原子力に恐怖を感じています。自然エネルギーへの転換をはかって下さい。
5888	個人	無職	40代	女性	ゼロシナリオを希望します。	福島原発事故の収束のめども、原因究明もされていないのに、再稼働なんて一体、人の命をどう思っているのでしょうか？使用済み燃料の最終処分もできない、未完成なものは、NOサンキュー！！小規模でも、再生可能な自然エネルギーへの転換を真剣に考えて下さい。
5889	個人	家事 専業	60代	女性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	原発ゼロシナリオ、今すぐ原発ゼロにするを選びます。原発は人間がコントロールできるものではないと思います。今この時に廃炉にして、しっかり管理して未来への負の遺産を少しでも少くしたいと思います。再稼働など論外、大飯は直ぐに止めて下さい。何よりも命が一番です。そんな日本にしましょう。
5890	個人	-	80代 以上	男性	原発に対する政府の姿勢は、原発推進一辺通である様に思える。政府に取って悪いと思える事項であっても、総て関係する事項を発表し、広く国民の真姿な声を聞くべきである。	上記の件に関しては、かつて1974年、日本原子力産業会議においての議事録と云うより、結論が出た会議録の発表が全然国民に知らせてない事、もしあの発表がされていたら、原発安全神話は生れなかったと思うし、福島の惨事も発生していない。またニューヨークのテロ事件についての件、政府は日本でもこれらのテロ発生は起らないという保障は絶対ない事を予想して、政府は全国の警察本部と自衛隊に対して、テロ攻勢に対する予測訓練を実施する様、昨年11月に発令している。私達は電気料金が少し高く成ろうとも、かけがいのない生命を守ること、経済が世界一に成るよりも生命を守る事が日本で一番尊い事と信じている。
5891	個人	無職	60代	男性	できるだけ早く原発はゼロにすることが肝要である。省エネと自然エネルギーを最大限推進し、2030年には世界第一の環境負荷を小さくする国を目指す。	核兵器による人及び環境のすさまじい被害を受けたことを忘れ、核の力をそして原発を積極的に受け入れ、米国では保険会社もつかないようリスクをもつ原発を国が支援していることは信じられない、悪魔的所業と思う。最悪のことを考え推進するのは何事にも必要である。原発の全てのメルトダウン、核兵器の暴発による全ての使用、考えられるのだろうか。想定するのはサタンくらいのもんだろう。全世界の全ての廃炉、核兵器廃絶を急し上げ、再生可能なエネルギーによる持続可能な社会を目指すべきである。CO2などの問題も当然最重視し、温暖化防止も全世界が協力していくものでなければいけない。
5892	個人	家事 専業	50代	女性	①0%(ただちに)	故障しない、事故のおきないものはありません。大小はあるにしても、ひとたびこの度のような大きな事故を起こしてしまったなら、それを廃炉にしようにも、そのための調査に入ることもままならない、それが原発です。もちろん、福島の原発もなるべく早く廃炉への作業にとりかかってほしい。それよりも前に、今まだ管理できているうちに、現在あるその他の原発はただちに廃炉へと動き出してほしい。人の手に負えないものもある事を自覚して下さい。
5893	個人	会社員・ 公務員	60代	男性	①0%、すぐに0%に！	3.11以降の対応を見れば、世界的にも脱原発の方向は当然視されています。被爆国日本は、再度足元を見直し、原発が必要ではない社会を構築すべきです。再生可能エネルギー開発にもっと予算をつけるとともに、すぐさま原発を停止しても、廃炉にするまでもずっとお金をかけつづけてはなりません。現在の老朽化した原子炉を用いている危険性、廃炉の必要時間と経費、地震と活断層等、日本の国土や文化では原発がとても必要とは思えません。科学技術立国日本は、バイオや代替エネルギーに研究費と人員を割くべきです。
5894	個人	無職	60代	男性	未来に希望を持って命をつないでいくためには、大自然の前に謙虚であれです。すべての原発は稼働をしないで、直ちに廃炉の手続きをするべきです。	2030年の原発依存度は①ゼロにというより、再稼働はやめて、直ちにすべての原発の廃炉手続きをするべきです。使用済み燃料の再処理、高速増殖炉の事業、計画も中止し、既に保有してしまったプルトニウムも含め、管理処分の方法を考えるべきです。そもそも原子炉の中で核分裂の連鎖反応を行わせてエネルギーを取り出そうという大自然の摂理に反した人間の行為が問題【非表示】そのつぐないは途方もないものです。火力発電【非表示】次元の問題ではないのです。【非表示】ことは許されません。
5895	個人	家事 専業	60代	女性	狭い国土に50もの原発をかかえた日本の現状に不安を覚える。	①を選択。安全で安心な暮らしの為に、原発以外の方法で電力(エネルギー)を得るべきと考えます。日本には、海に囲まれ欧州の様に風力をもっともっと利用すべきだし、地熱発電など、自然エネルギーにシフトしてこれからの住み良い世界をリードして行って欲しい。

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
5896	個人	無職	70代	女性	1)原発ゼロのシナリオを希望します。	原発は即廃炉にするべきです。すぐに廃炉を決めてほしい。原発は事故がなくても危険です。10万年～100万年も管理しなければいけない、使用済燃料(核廃棄物)を生み出します。特に地震大国の日本にはあってはならないものです。
5897	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。	もっと自然エネルギーを推進して、地域分散型のエネルギー供給を進めるよう、電力システムを改革して下さい。
5898	個人	その他	50代	男性	生命の安全が第一と考えますので、①「ゼロシナリオ」に沿った政策を求めます。	-
5899	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発再稼働はNO！です。	地震大国日本に原発を作る事がまちがいであり、危険性があります。原発に大金使うくらいなら、地球にやさしいエネルギー作りを使ってほしい。東電のトップも今まで住んでいた所に住めなくなった方達の事、どう思っているのですか？農業も漁業も出来なくなり、生きる希望がなくなってしまった人達沢山います。原発賛成の議員さん、家族で移り住んで被ばく体験し、議会も霞みがかでなく福島原発近くで行なえば、苦しも体験できますよ。今の日本、議員も官僚、東電のトップ人事で責任も感じていない、そんな人達に日本をまかせられない！
5900	個人	会社員・公務員	50代	女性	-	③原発20～25%シナリオ。原発をなくすと燃料価格の高騰で、電気料金が上がり、企業経営はさらに苦しくなり、経済がもっと悪化してより不況になってしまい、国民生活がさらに苦しくなってしまいます。
5901	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオにして下さい、今すぐ。	自分達の快樂、欲望の為に、将来の子供達に核廃棄物を残すことは絶対にするべきではありません。この一言に尽きると思います。地球上に人間が住めなくならないように、「足るを知って」もう少し、慎ましやかに生きたいものです。
5902	個人	無職	60代	男性	原発依存度ゼロ	人間が制御できない原発や放射性廃棄物をこれ以上増やさないで下さい。そして、原発へ使っているお金を今すぐ自然エネルギー開発に回して下さい。
5903	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発エネルギーは、今の環境や生活を見ていると必要なものだと思います。しかし、少しずつそのエネルギーをなくさなければならぬと思います。	私自身、今の日常生活を考えてみますと、やはり原発エネルギーにたよっている現状です。ですから、原発0%というのは考えることができません。しかし、昨首の大地震による福島の原発を見ていますと、そのエネルギーばかりにたよってはいけぬと思います。その事を考え、今すぐに原発をなくすという事ではなく、環境に良い再生可能エネルギーを政府の方々だけでなく、国民全員で考えていき、少しずつ原発エネルギーをなくしていけば良いのかと思います。
5904	個人	会社員・公務員	40代	男性	-	福島の原発事故以来、原発反対の意見、抗議行動が多く取り出されています。自分としては、再稼働するのは反対であるが、原発自体そこにあるわけなので、廃炉にしる危険ではあると思います。自然エネルギーもそれを作り出すのにも設備が必要である。その設備も人が作る物なので、壊れないと言う保障はないと思うが、一番リスクの少ない再生エネルギーが良いのではないだろうか。
5905	個人	-	-	女性	原発割合15%	被災した方々の事を思うと、地元にも原発が有る為、人事ではなく、理想は原発撤廃の世の中だが、原発を廃止する事により、電気料金が大幅に値上がりしたり、電力不足に陥って、電力使用が制限されたりと不便な生活を強いられるのは、やはり困るので、今回の東日本大震災を教訓に、安全対策の強化を図り、当面は原発の力を借り、ゆくゆくは原発のない世の中になれば願います。また、電力会社は今の現実を真摯に受け止め、利益を最優先に考えたオール電化などの電力消費の大きい取り組みを自重し、電力に代わる代替エネルギーの見直しなども必要だと考えます。
5906	個人	会社員・公務員	30代	男性	健全な経済成長には、電力の安定供給が不可欠。産業が空洞化し、失業者が増える前に最低限の原発は必要。	ほとんどの国民は原発0%を望むと思いますが、実際の所、それは難しいと思います。生活をしていく上では、最低限の電気は必要だと思います。また、今後の経済成長には電力の安定供給が不可欠ですし、産業の空洞化になる前に20～25%の原発は必要だと思います。
5907	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発割合について	原発について、今回の震災直後の意見としては0%が望ましいと考えるが、電力不足の点で考えると、安定供給できる割合が必要だと思う。そのうえでプラスアルファとして、メガソーラーなど、自然エネルギーの活用を行えば、現在よりは環境に配慮したエネルギー活用ができると考える。以上のことから、原発については賛成だが、その数を必要最小限に減らして、プラス自然エネルギーを利用するというのが一番良いのではないかと考える。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5908	個人	-	-	男性	理想と現実に対し、どう求めるべきかが大切であり、事故が起こった事にエネルギー環境に対する転換期であると考え。	3. 11の震災以降、原発のありかたについて考えた。理想としては、0シナリオである。地震により結果として、多くの犠牲者が出たのは事実である。たとえ原発での直接的な死者が出てないとしても、原発事故が起こった事による人的被害、環境破壊により、福島という土地、人への影響が多大なものである事は間違いないのではないかと。現状としてのシナリオは難しいものではあるかもしれないが、原発にかわる代替を求め続けるのが理想であり、原発維持、促進は代替が見つかるまでの1つの手段としてしか求めるべきではないと思う。
5909	個人	会社員・公務員	40代	男性	震災後明かされる過去の原発、安全対策について。	震災後、日本の原発でストレステストが実施されている。今までにもヒヤリハットの事多数あったかと思う。原発にかかわらず、人命にかかわる事である。隠さず、その時々で公表すべきではないかと思う。国の指針であったかもしれないが、地震大国日本において、最大の調査が必要であったのでは、実際活断層の上にも原発がある。しかしながら、電気なしでは人は生活出来ない。原発の依存度を最低限にし、再生可能エネルギーへの移行を図るべき。
5910	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発割合0~5%、今がよければいいの。	原発をなくすと、「経済が悪化する」や「エネルギーが足りなくなる」などの意見があるが、今がよければいいのか？と感じる。特に不自由なく生活できている現在、「原発は安全、安心」と自分を説き伏せていないだろうか。今だに答えは出ていません。ただ、自然災害などが発生した時にコントロールできないエネルギーに頼りたくありません。すぐに原発を0には出来ないのならば、近い将来0に近づけていく努力や、我慢しないといけない覚悟は持っています。絶対がないのなら廃炉にすべき。今の自分達の保身は捨てたほうがいい。なきやないでなんとかなる！
5911	個人	-	60代	男性	原発の再稼働はやむを得ない。(当面)	再生可能エネルギー等で、原発分の全てを賄うのは難しいし、活性化の為に節電を推める中でも、オール電化を押し推める業界等の有り方は理解し難い。電気料金の値上や、節電時間等は、オール電化住宅と一般住宅とは区別すべき。電気とガスは共に共存共栄すべき。
5912	個人	会社員・公務員	30代	男性	再生可能エネルギーを促進する為、補助金制度を見直してほしい。原発割合15%、将来的には0%を目指した計画を出してほしい。	経済成長や国民負担を考えるとすぐに原発割合0%は、現実的数字ではない。個人的には原発再稼働は反対だが、すぐに再生可能エネルギーですべてをまかなう事は難しい。太陽光パネルについても、補助金がすべての人がもらえない。市町村によっては補助金もうけられないところもある。再生可能エネルギーに対して、補助金制度をすべての場所で平等に受けられる様にしてほしい。オール電化住宅についても、増税を考えてもらいたい。再生可能エネルギーに変更し、原発を順次廃止してほしい。
5913	個人	会社員・公務員	20代	男性	-	原発を実際にかかえているまちとしては、原発0は実際ありえない。原発を抱えている事で受ける恩恵もあるし、それを仕事にして生活している方々もいる。原発増設を見込んで建てたホテルや民宿が鳴かず飛ばずの状態だし、原発があるエリアは人も減り、夜はゴーストタウン化しているように思う。また、市自体も原発がある事で経済的に持ちこたえている部分もあるように感じる。原発を0にすると十勝市の二の舞にもなりうるように感じます。
5914	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発割合の15%程度を目指して達成していくための取組み方と、全国民が生活していく上で又、企業などが必要最低限の必要原発数について。	現実的にすぐに原発0%というのは無理があると思うので、再生可能エネルギーの普及を加速させて、低コストで導入していけるようになり、随時各原発を廃止していき、今現状の10%~15%ぐらいの原発割合ぐらいにできれば良いのではないかと考えます。電力の安定供給はある程度必要と思うので、原発の再稼働は基本的に反対であるが、多少は受け入れていかないといけないのだと思います。コスト増はやむを得ないと思うが、現在、これだけ原発が止まり暮らしているのでもっと節約、節電していけば原発は必要数というのは減らしていく事は可能だと思う。原発が稼働しなければ経済が衰退化していくという意見があるが、今こそ原発に頼らない経済づくりしていく事がとても大事だとおもいます。
5915	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発割合15%、感情的には0%を望むが、現実的に減らしていける数値として15%	東日本大震災でよくわかったように、原発の影響による被害は甚大である。理想としては原発割合0%、0%にしていく為にはそれに替わり得る再生エネルギーを増やす必要がある。再生エネルギーについてより研究し、コストについても下がるようにしないと行けない。その再生エネルギーを増やししながら原発を0%に順次していく事が現実的。また、日頃の生活の中で無駄な電気を使わない等の個人的な節電も必要。
5916	個人	会社員・公務員	20代	男性	原発の再稼働には反対だが、電力が足りなければやむを得ない。	原発の再稼働は反対です。本当に安全とは思えないからです。実際事故が起きて、失敗を次に活かせるとは思えません。放射能や放射性廃棄物の問題もあります。ですが、本当に電力が足りないのであれば、やむを得ないと思います。それも最低限で、本当に必要な分だけでしてほしいです。経済の問題もありますが、安全を第一に考えてしてほしいです。
5917	個人	会社員・公務員	40代	男性	理想では原発0が望みですが、全国の原発が停止し、近辺の商店街や市町村等の経済状況を見たり聞いたりしていく中で、100歩譲って「各地方一基の設置」	・安全神話が壊された今、100%はありえない。またいつ事故、災害が起こるかわからない。今ある原発は廃炉し、新たな基準を確立し、国民にわかりやすい基準を設け(安全基準)、その中で各地方(九州、四国、中国、etc)一基のみ設置。・風力発電やメガソーラー、太陽光等、自然エネルギーを活用したシステムを作ってほしい。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5918	個人	-	-	女性	原発割合15%	原発の再稼働なしでも、一定の電力が確保できているような錯覚もあるが、生活の中で電力に頼る割合はかなり大きい。電力が足りなければやむを得ないが、原発に頼りすぎず、資源を有効活用し、環境に優しい未来につなげるエネルギーを増やして為の取りくみが必要。
5919	個人	会社員・公務員	20代	女性	原発割合15%で日本のエネルギーを稼働させていくべき。	最終的には原発0%を望むが、現実的に考えると太陽光発電の導入などにはまだまだお金がかかり過ぎる為、万人に受け入れられるのは難しく、まだ原発で発電している分の電力をまかなえないと思う。実際原発のある地域に住む人間として、原発に携わる企業の力が弱まっていることも肌で感じている。様々な面から考えて、徐々に原発を減らしていくべき。ただ、現状のままでは東日本大震災に全く学ばないことになる為、日本は確実に原発を減らしていかなければならないと思う。
5920	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発割合15%	原発を稼働させるのには反対で、原発割合は0%を本当は望みますが、現実的にはそれにかわる再生可能エネルギーは時間もかかり、コストも高くなるので、割合を15%にして、経済的負担も少なくして、やがては0%になるように努力していくのが大事だと考えます。
5921	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発を必りなく0に近づける努力を。	原発の割合として色々な意見がありますが、原発は無いにこしたことはないと思います。しかし、これだけの経済成長した日本に電力を必要不可欠だということはいなめません。大事なのは、皆が努力して原発に依存しない社会を作る事だと思えます。エネルギー源は多々あります。それぞれのベストミックスが大事だと思えます。
5922	個人	無職	60代	女性	原発再稼働に期待！！	・連日の猛暑続きの中、熱中症に関する報道がなされ、「適度な冷房を心掛けましょう」…と電力不足の中、どうなる事かと思っていたが、私達の町ではなんとかその心配はなさそうで安心した。島根原発のお陰だと確信しています。・程んどの一般家庭において、安定した文化生活在ら送れているのは電力のおかげです。今電力無くして、その安定は計れない時代に来ている。時代の流れに沿った電力需要に対する供給は、CO2削減目標にも大きく貢献できる原子力発電に大いに期待するところです。・自然災害+人災(だとか)で複合災害となった福島を参考に、これほどまで安全対策に全力投球している島根原発の会社組織の責任感とひたむきな努力に対し、一日も早くの再稼働を期待しています。
5923	個人	無職	60代	女性	-	・脱原発は困ります。・ドイツの家庭用電気料金は、00年に比べ12年は85%の値上りとのこと。・原発停止が続けば、家計の圧迫は必至(おまけに消費税増税)、国内経済に与えるかなりのマイナス影響も考えて下さい。
5924	個人	自営業	80代以上	女性	原発はいりません。	子孫につけをまわす訳にはいきません。福島の人達の苦勞をみて下さい。

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
5925	個人	会社員・公務員	50代	男性	エネルギーの原発依存度を0%とせよ。エネルギー政策の基本に国民の命と健康を守ることを明記せよ。100%再生可能エネルギーへの転換と省エネ政策を推進せよ。温室効果ガス25%削減と脱原発を両立させよ。	1、国民の命と健康を守ることをエネルギー政策の基本にかかげることを求める。国民の命と健康を守ることは国のそもそもの役割である。エネルギー確保を名目に、根拠なき「安全神話」をふりまいて危険で未熟な原発技術への依存を強め、莫大な国家財政をつぎ込んできた。結果、再生可能エネルギーの開発では世界の後塵を拝し、福島原発の重大事故を発生させ、国民の命と暮らし、将来を奪った。これは戦後歴代政府のエネルギー政策が招いたものであり、エネルギー政策の致命的欠陥以外の何物でもない。日本国憲法の理念に従い、国民の命と健康を守ることをエネルギー政策の基本に据えることが今こそ必要ではないか。2、エネルギーの原発依存度0%を一刻も早く実行することを求める。さまざまな核種による数年から数十万年に及ぶ放射線放出による、人類を含む地球上の全生物がうける危険と脅威は計り知れない。福島原発事故が使用済核燃料の処理どころか稼働中の原子力発電所でさえいかに脆弱な技術で運転されてきたかを白日の下に晒すこととなった。原子力発電がこの根本問題に解決を見いだせないままである以上、すべての原子力発電所は一刻も早く廃止し、原子力発電に頼らないエネルギー確保の道に転換することが必要である。東日本大震災を契機に日本列島は巨大地震が活発化する時代に入った。過去のずさんともいえる原発建設現地調査と原発建設推進政策によって、断層上に建設されている原発は全国いたるところにあり、しかも一つの場所に数基もの原発が集中して建設されており、地震に見舞われた場合極めて深刻な事態に直面する可能性が否定できない。情報の途絶、給水管の破断、燃料プールの破壊、冷却水の流出、冷却水循環ポンプ・宇野破壊やポンプ駆動のための電力の喪失など、メルトダウンを引き起こす事態が容易に発生しうるものであり、命と環境に深刻な破壊をもたらすことになる。放射能汚染は未代まで続くのである。このような危険な電源はいらない。脱原発に直ちに転換すべきである。3、脱原発と地球温暖化防止対策を両立させる選択肢を設けよ。原子力発電に頼らないエネルギー確保の道に転換することと、地球温暖化防止のための道を切り開くことは両立させなければならない。地球温暖化の進行を阻止するための人類的な挑戦の道を求める思い、福島原発事故を契機に危険な原発はもうたくさんだという思いは国民の共通の思いである。エネルギー確保の将来を検討する場合、この二つの国民的思いを両立できる道を検討し提起する義務が政府にはある。今回政府が提示した選択肢には国民のこの願いが全く考慮されていない。温室効果ガス削減に効果のあるあらゆる技術の開発に緊急の研究予算を確保せよ。原発開発・建設に予定し続けている莫大な予算を、太陽光・風力・地熱・中小水力など再生可能エネルギー資源・技術の開発と実用化に振り向ける政策に転換せよ。温室効果ガス排出削減のため、当面CO2排出が少ない天然ガスへの燃料転換を進めよ。4、以上の取り組みで、国内雇用を増やし経済を発展させつつ、CO2の25%削減が可能となる政策とせよ。
5926	個人	家事専門	70代	女性	原発0を目指すべきだと思います。	日本は原発に関しては原点に戻るべきだと思います。火山国であり、地震国である日本におきましては、原発の立地条件としては全く無理であることは明白であった筈です。産業が発達しても人間が減びては何にもなりません。最初の一基が作られた時、私はあまりに無知でした。その反省もふまえて、今回福島事故を経験した今、原発再稼働は絶対に反対です。いつの間にか日本に原発が54基もあるという事を知り、ガク然としています。原爆の被災国であり、その恐しさを身を持って知っている筈の日本が原発を持ってしまった事は誤りであったと、今回の福島事故が物語っています。原爆も原発も事故が起きては同じ事です。もうこれ以上原発に依存するのはやめなさいとの天の警告です。地震が起きる以上、事故はないとは言えません。今原発を止めておかないと、私達の時代は未来に禍根を残す事になるでしょう。
5927	個人	無職	60代	女性	原発依存度をゼロシナリオにする様、求めます。	原発は人類がまだ制御することのできないたくさん問題をもつ「異質」のものだと思います。電力がなくなったらという経済優先の政策を改め、政府がゼロシナリオへ決断し、地球の未来へ負の遺産を残さない様に求めます。
5928	個人	会社員・公務員	-	女性	原発を再稼働せず、0%とせよ。	すぐに原発すべてを廃炉にすべき！再生可能エネルギーに転換していくべき！国民は省エネに理解と協力をしていくので信頼して下さい。福島原発事故のような事を二度と起こさないでほしいと思います。
5929	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発を0%にする。	人の命をどのように考えますか、福島原発のような状態はもう二度とあってはなりません。安心して暮らるように整えるのは国の責任です。危険なものは廃棄すべきです。
5930	個人	-	70代	男性	-	1、エネルギー政策は、国の存亡にかかわる問題であるが、今国民に意見を求めるにあたって、政府としての「国の将来像」がない。(例えば、国民の生活水準、経済の成長、雇用など)この方針なくして国民に意見を求めるのは無責任極まりない。2、政府はエネルギー政策に3つのシナリオを掲げているが、いずれも2010年実績、現エネルギー基本計画より発電総量の10%節電を求めている。家庭用の節電は余地があろうが、病院、事業所、中小企業、大企業製造業など、その余地はないと思われる。3、とくに、企業は円高に加え節電要求では、外国の生産を求める以外にない。雇用は大きく減少し、失業者はあふれ、日本の国力を10%縮小するに等しい政策である。4、以上のことから、2010年実績の発電総量にもどし、原発25%案を支持する。5、事故を起した東電、政府、学者の責任は重いが、今後、原発の安全性向上のため、学者の研究開発に政府予算の増大を求め、そのことが政府の責任の一端である。

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
5931	個人	無職	80代以上	男性	戦時中は、神の国日本は絶対負けないと教えられ、戦後は原発は安全だと政府はいった。うらぎられた。政府のいうことはあてにならない。	原発は福島県を破壊した。日本を…。復興とは名ばかりである。政党は足のひっぱりあい。前向きでない。放射能は町から子どもを奪う。わが町は24年間に56%1041人も減少した。さらに過疎化がすすむ。政府は産業界のいうことばかり、民意を聞くべきだ。節電をもっと実行すること。原発以外の電力を積極的に開発することが大事だ。
5932	個人	家事 専業	70代	女性	絶体、原発には反対です。40年来ずーとこの気持ちは変わりません。地球的からみても、持続可能なエネルギー対策が必要です。	“核のゴミ”が、後世幾世代にもわたって増え続け、その処理は目途もたっていません。誰がそれを引き受けてくれるのでしょうか。特に福島事故以来、国民の大半の人々はこのことがわかってきたはずで。世界的にみても、原爆で放射能のこわさを知り、これが今回の原発の事故である放射能と同じだということもわかってきた人々が多いと思います。この同じ日本で起きているのに、日本人のバカさ加減を笑われている事でしょう。国民が望んでいないのにどうして？為政者業界の利益のために、弱者を犠牲にしないで下さい。
5933	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。	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発をゼロにする。福島第1原発は、今なお収束できず、高濃度の汚染水と放射性物質が放出され続けています。廃炉まで何十年もかかると言われています。そして今、日本列島は、地震の活動期に入った中にいます。このように危険な状況で原発を稼働することはあまりにも無謀なことです。今すぐ原発をゼロにすることを求めます。ひとたび原発事故が起きた時の悲惨さは、骨身にしみて分かったはずで。科学技術万能は幼想だったのです。政府はリーダーシップを持って、持続可能な自然エネルギーの開発や、地域分散型のエネルギー供給を推進していくべきと考えます。
5934	個人	その他	70代	男性	電力確保が先決。原発なくても充分な電力量があるのであれば、原発廃止もよいが、不足ならば原発運転は必然。	電力不足で計画停電も止むえないと云っているが、机上の空論である。ビルや高層住宅では水が出ない、トイレは出来ない、空調ができない、換気が出来ない、すなわち生活が出来ないことを意味している。故に現在、原発廃止はできない。町の商店や会社やその他の施設が運営出来ない、戦時中と同じで大変なことである。
5935	個人	会社員・公務員	40代	女性	原発を再稼働せず、ゼロシナリオでいくこと。温暖化についても、火力から自然エネルギーの移行へ力もカネもそそぐこと。	原発の危険性がこれまできちんと示されず、利益優先ですすすめられてきたことに憤りを感じます。何よりも使用済核燃料が安全に処理できるという確証も技術も、たぶん見通しもないのではないかと、国への不信感がつります。「電気が足りない」では納得できない。原発はもう動かさず、自然エネルギーへの転換を図るよう、そこに知恵とお金を使って下さい。公共事業など、無駄はまだ切り崩せるのではないですか。(長崎新幹線はいりません)
5936	個人	その他	60代	男性	ゼロシナリオを支持し、今すぐ原発ゼロにする。	・原子力を人間の手で制御しようとするのが、人間の思い上がりである。・自分の心も制御出来ない専門委員がなぜ原子力を制御可能と考えるのか不思議。物理学の世界も最後は“神の手”によることでしか解決出来ないではないか。・一旦暴走したその被害は、立地した市町村に限定されない。・安全であれば総理大臣の家族を大飯町に住んでいただきたい。・総理の責任をとるといふのはどういうことか、税金を投入するのであれば責任をとるのは総理でなく国民だ。
5937	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。	原発は人類にとって絶対に相いれないものである。普通に暮らしていた人達がある日突然居所を追われる、そしていつ帰れるか予測もつかない。その原因を作った原発は即廃止だ。
5938	個人	パート・アルバイト	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を支持します。	原発が必要といわれる理由には、経済、雇用を停滞させない、あるいは促進するため、電力の需用と供給のバランスが悪いというのが主に言われていることですが、原発をもつ、稼働させることは100%の安全がない限り、放射能の影響は私たちに及ぼされる。使用済燃料の処分の問題も、私たちの手に負えるものではない。原発は私たち人類の存在、存続を大きくおびやかす、否定するものにほかならない。
5939	個人	無職	60代	男性	ゼロシナリオ選定します。	・福島原発事故の教訓は事故発生についても、その被害についても、現在の技術では防ぎ様がない。これから長期に苦難を与えた。・放射性廃棄物の処分に解決策をもたない。・上記の例だけでも原発は0にするべき。
5940	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。そもそも毒を使って莫大な毒を産みだすシステム自体許されるものではありません。今こそ引き返す勇氣が必要です。・地域分散型のエネルギー供給を進めよう・電力システムを改革してください
5941	個人	家事 専業	80代以上	女性	しっかりと東京電力福島第一原子力発電所の事故を踏まえ、エネルギー・環境戦略の見直しを行っているのか不安。	東京電力福島第一原子力発電所の事故があったがために、多くの人が放射能をあげて、多くの人が大変迷惑で嫌な気持ちになったので、この事故を踏まえ、見直しを行っているのはいいいことだが、3つの選択肢のうち安全なのは1しかない。2、3は原発をつづけたい人の理論。8月にエネルギー、環境の大きな方向を定める革新的エネルギー環境戦略を決定し、政府として責任ある選択を行うと書いてあるが、本当に責任が取れるのか、正直信用できない。アンケートをとる期間が短かすぎる。知らない人が多い。いいわけのためのアンケートとしか思えない。
5942	個人	自営業	50代	男性	-	“原発20～25%シナリオ”のエネルギー政策がいいと思います。日本の財政状況を考えると、この線がベター！！原発は危険性はあるが、日本経済におき、電気(力)は必要。今後、原発施設の徹底的なメンテナンスチェックが重要なと、老朽化している原発施設廃炉の見当。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5943	個人	その他	60代	女性	原発0%を強く要求します。	2011. 3月の福島原発事故は日本中、世界中を恐怖に陥れています。命や地球をおびやかすことになっているエネルギーなんて、不条理すぎます。福島原発事故で私達は目を覚ますべきです。原発に代るエネルギーにする道を探るべきです。経済的効果により、まず「命」。そして地球の将来です。
5944	個人	パート・アルバイト	40代	女性	日本においては、原発稼働0では絶対にムリです。他の火力、風力などの発電をするのは、他国では可能でも日本ではありえません。(もちろん理想ではありますが…)	未来の子どもたちのためにも、日本のこれからの発展においても、電力の節電では行く先は下降線です。今の私たちの生活の基本は電気です。昨年の地震のあとの計画停電のときに、身をもって知らされました。原発再稼働してほしいです。今までより安全な原発をお願いします。
5945	個人	家事専業	60代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発事故はまだ収束していません！福島の人達が安心して住める環境にもなっていませんし、原子炉の状況も不明なことが多いです。政府が情報をきちんと開示していないことも大きな問題です。この状況の中で野田首相が「責任をとる」とは一体何をさしているのか不信感だけです。即刻全ての原発を廃炉にしてください。
5946	個人	自営業	60代	女性	日本だけの問題ではなく、地球・人類の未来の為に原発を使わないで欲しいと思います。	このたび原発を再び動かし始められたのは、経済の発展に必要なだからという理由からでしたが、使用済み燃料の処理、あるいは事故が起きた時の対処法等考えると、現時点では環境破壊を逃がれることはできません。せまい日本のあちこちでこんな事が次々起れば、自分達で作った食料も使えなくなるのです。又、観光収入もゼロになるでしょう。どんなことがあっても人類の存続があつての日本ではないのですか？何がなんでも原発は廃止にすべきです。
5947	個人	無職	70代	男性	今後の日本人の基本的な日常生活のスタイルと価値観をどのように志向して原発存続や廃止をアピールしようとしているのか、その意義が全く不可解である。とても短兵急にしかも流行ではエネルギー国策を議論できるものではない。	“原発反対”の声が如何にも当然かのように叫ばれている。むしろ「原発が他のエネルギーとは全く異なる次元のものであること」を放置してきた国民一人一人が猛省すべきだ。そもそも原発を誘致し自治体が交付金に甘受してきたその姿勢こそ何をか言わんやである。いくつかの近くの団地や地域の街並みを改めて“ソーラーパネル”の設置状況を見ると、何故か殆ど設置されていない。一方庭先には決まって“3ナンバー”の車が並んでいる。“自動車の製造”には膨大な電気エネルギーが使われ且、自動車ほど効率の悪いムダのシロモノはない。一人の人間の体重を運ぶために1トンの鉄を運んでいるのである。しかし一方では、自動車産業は我が国の雇用を守り続けており今後も維持しなければ我が国産業の根幹を揺るがしかねない。つまり、エネルギー政策の如何は“雇用維持”が“基本的な生活スタイルのプラスチックな変化”をもたらすこと意味するのである。単に短兵急に“原発反対”ではなく国民一人一人が地道な“目に見える努力”つまり“再生可能エネルギーの開発や志向”を具体的に実行しなければ、絵に描いたモチを叫んでいるとしか思えない。“原発災害”や津波(地震言うより)災害の原因は、自然(災害)への畏敬の念を全く無視し忘れてきた“しっぺ返し”である。人間の能力は完全ではなく有限である。
5948	個人	家事専業	60代	女性	-	東日本大震災で津波の恐ろしさを経験し、今、復興に地域一丸となって前進している中、福島は原発事故というあつてはならない事に遭遇し、復興も思うようにままならない状態です。福島の人達の犠牲をどうお考えですか。土地も家も職もすべて失って、それでも生きていかなければならないこの現実をもうくり返さず事は必ず阻止しなければならぬと思います。事故以来、日本の取るべき道は「脱原発」しか選択史は無いと考えます。日本人は方向さえ決まればそれに向って新しい開発や技術を生み出すすぐれた民族だと信じます。福島に起きた事は地球の私たち人類に対する警告だと受け止め、正しい道を選んで下さい。子供や孫たちが未来永劫、この地球で生の営みを継続出来るよう切にお願い申し上げます。
5949	個人	無職	70代	男性	核を燃料とするエネルギーの生産はやめるべきです。関西電力の原発2基の稼働を止めてください。多少高くついても再生可能エネルギーでやりくりできます。	小さな農業を営んでいます。我々人間を含むすべての生きものが糧とするものは太陽、水、土の恵みです。自然からの恵みを壊す者は生物の敵です。政府のエネルギー政策は自然界に存在しない元素を大量生産して地球を取り返しのつかない破壊に導いています。
5950	個人	家事専業	60代	女性	-	東日本大震災で津波の恐ろしさを経験し、今、復興に地域一丸となって前進している中、福島は原発事故というあつてはならない事に遭遇し、復興も思うようにままならない状態です。福島の人達の犠牲をどうお考えですか。土地も家も職もすべて失って、それでも生きていかなければならないこの現実をもうくり返さず事は必ず阻止しなければならぬと思います。事故以来、日本の取るべき道は「脱原発」しか選択史は無いと考えます。日本人は方向さえ決まればそれに向って新しい開発や技術を生み出すすぐれた民族だと信じます。福島に起きた事は地球の私たち人類に対する警告だと受け止め、正しい道を選んで下さい。子供や孫たちが未来永劫、この地球で生の営みを継続出来るよう切にお願い申し上げます。平成24年8月3日
5951	個人	その他	70代	男性	できるだけ早い時期に原発をゼロにする。再稼働はしない。廃炉にする。	原発は安全が保障されないことは歴史が証明している。人類は核廃棄物を処理する能力を持ち合わせていない。福島を経験した日本人は原発ゼロをめざし、再生可能エネルギーに転換すべきです。原発利益共同体を許さない世論を、東電は被災者に完全な補償を、原発を促進した政官財、マスコミの罪は深い。

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
5952	個人	無職	60代	女性	原発は即刻廃止するべきです。	原子力は今の人類ではコントロールできません。特に日本のような地震国では、再度事故が起これば国自体が減んでしまいます。現在でも原発ゼロでも乗りきれるとの報道もあります。使用済み核燃料の処理もできていません。再生可能エネルギーの開発に本腰を！！
5953	個人、法人・団体等	会社員・公務員	60代	男性	①ゼロシナリオにするべきです。	発電について。以前から素人として発電について考えていた事があります。それについて二つ言いたい事があります。一つは、発電の方法です。福島原発発電量は約80万kw/1基です。火力発電は40万kw/1基です。原発は今までもたびたび放射能漏れなどを起こしています。その漏れた物質は永久に甚大な被害を及ぼし続けます。少し大きな規模の災害が起こったら、被災地やその周辺地域から一斉に人がいなくなるくらいに人に与える精神的・人的影響、地球環境に与える影響は大きいです。ウランの採掘でも採掘者だけでなく環境に対してもかなりの影響があるようです。それほどの影響を与えるウランに、採掘量共々いつまで頼れるのでしょうか。日本の場合の火力発電はガスがほとんどです。ガス貯蔵施設がガス漏れを起こし爆発したら大惨事になる可能性もありますが、その時の爆破延焼被害だけで済みます。家庭やタクシーで使用されているガスはプロパンガスですが、ガス火力発電で使用するガスはメタンガスです。LNGというナチュラルガス(天然ガスはメタンガスとして精製されます)は害がほとんどありません。無害といわれています。量にも依りますが、空気中への拡散が早く、机上の着火実験ではガス漏れ上部5～10cmで火がやっつきます。空気中に放出されても、地球に影響する事はありません。プロパンや石油と違う点は分子構造で見るとメタンは炭素が一つです。プロパンは炭素が3つです。ローソクの炎にガラスを当てると黒いススがたくさん着きます。メタンガスの炎にガラスを当ててもほとんどススが着きません。それだけ炭素が少ないのです。メタンは炭素一つに水素が4つ付きます。プロパンは炭素が3つで水素が8つです。同じ分子一つずつでも、ガス発電用の水素を取り出す時に効率が良く、排出される炭素がとて少なく環境への影響の少ないものはプロパンでなくメタン、すなわちLPGでなくLNGなのです。最新型の原発は120万KW/1基に性能が上がっているようです。火力発電3基分です。安全な火力発電を3基作れば日本を悲劇に落とし込む必要はなかったんです。今からでも遅くないです。使用可能埋蔵量が石油は50年といわれています。ガスは地球上のいろいろなところから最近発見されて、使用量が80年と言われていたのが、250年といわれるようになりました。最近アメリカでシェールガスが発見され、世界の海溝でメタンハイドレードも次々発見され、自然エネルギーが完全に安定利用(蓄電池の開発)出来るまでの長きを託せる安全性の高い燃料の一つとしての必要量は確保できるようです。ガスの値段も新発見の連続でかなり下がってきています。原発建設関連コストがかなりの部分、ベールに包まれ発表されないので確かな事は分かりませんが、発電所建設コストも総合的には、原発に比べ火力発電所は1/3ぐらいではないでしょうか？二つ目は、そんな大規模組織のライフラインを張り巡らさなければならぬ様な、発電施設にばかり頼る必要があるのか、という事です。最近大きな期待が寄せられている地熱発電について見てみると、別府では温泉蒸気でタービンを回し地熱発電を地元の人が地産地消で考え始めているようです。素晴らしい事だと思います。送電効率の悪いライフラインに頼って、いざという時に、ライフラインが止まって何の役にも立たない様な社会投資はすぐ中止して、別府の様な自立型、自活型ラインレスライフ(インフラフリー)を目指すべきだと思います。北海道では地熱発電と地元農家など地場産業が相互の理解の元、相互利用を図っています。…又、後日に
5954	個人	会社員・公務員	60代	女性	①ゼロシナリオにするべきです。	-
5955	個人	会社員・公務員	50代	男性	原発ゼロシナリオを希望します。	①これ以上核廃棄物を後世に残してはならない。②再処理工場では、操業するだけで膨大な放射能を放出するものであり、続けるべきでない。③再処理をやめる事により、存在価値を失う企業が出てくると思われるが、放射能の安全管理技術等、やるべき事は沢山あり、国が援助しながら方針転換を進める事が重要と考える。
5956	個人	無職	70代	女性	原発ゼロシナリオを望みます。	日本に人が住めない地域をこれ以上つくってはいけない。
5957	個人	会社員・公務員	40代	男性	原発ゼロを希望します。	後処理も出来なくて、原発を使用する考えが理解できません。

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5958	個人	その他	70代	女性	3つのシナリオの中の、原発ゼロシナリオを選びます。	1. 福島原発事故を起こした日本として、原発の安全性が崩れた今、「核の平和利用」は間違っていたことをつきつけられました。人類は核と共存できません。原発は人間が制御できないものです。2. 使用済み核燃料や核のゴミの保管場所、処分方法など、原発につきものの問題も手づまりの状況です。これ以上、原発を動かすのは無理です。次世代に核のゴミを押しつけたくありません。3. 日本は昔から地震国と言われていますが、特に最近は大きな地震が多発しています。日本列島は地震の活動期に入ったと言われてます。地震国日本では原発は危険です。化石燃料はCO2排出量が多く、地球温暖化防止の上からも、原発はクリーンとされていますが、原発は放射能被曝という危険性があり、一度事故が起きれば元にもどせない環境、健康被害をひきおこします。福島では現実問題となりました。再生可能エネルギーの開発に早急にとりかかるべきです。4. コストが高くつく、電気代が高くつくから、新しいエネルギー開発よりも原発が…と宣伝されてますが、原発こそ誘致段階から湯水の如くお金がバラまかれ、不明朗な使い方が多いことが福島の原発事故をきっかけに明るみに出ました。その上、事故の被害を誠実に補償するなら、莫大な経費がかかります。これら全てを原発のコストに加えるべきで、そうすれば原発が有利とは絶対に言えません。5. 私たちも電気を無駄づかいしていた事を反省し「ムダな照明は消す」ことだけを心がけるだけで、私の家では-10%以上の数字になりました。一人ひとりが意識改革をすることで電力不足は避けられます。6. 原発ゼロシナリオを選びますが、いつ実現するのか書かれていません。2030年までに…では、大地震がいつ起こるか判りません。今すぐ原発を全て停めてください。7. パブリックコメントで国民の声を聞くとありますが、パブコメを集約し、その結果をどのように政策に活かすのか明らかにしてください。「国民の声を聞く」というポーズだけなら、将来のエネルギー政策を国民が選択した事にはなりません。
5959	個人	自営業	60代	男性	原発をできるだけ早く廃止して下さい。その代り自然エネルギーを開発して下さい。政府として国民に節電の喚起と電気の大切さをアピールして下さい。	昨年3月11日の大地震の惨事を新聞、テレビで見て、自然の恐ろしさをつくづく感じました。そして、こんな事は二度と起きてほしくないと思いました。電気は本当に便利で人類にとって欠くことができない資源です。そして原発は安価で安全で発電設備の中の優等生だと思っていました。それが一つ間違ると、このような地獄の魔物と化してしまいます。このような事がわかった以上、絶対原発は廃止すべきだと思います。
5960	個人	無職	70代	男性	原発ゼロを望みます。	-
5961	個人	自営業	60代	女性	①ゼロシナリオを選択します。放射性ハイキ物、使用済核燃料、福島の廃炉処理等、何ひとつ展望も計画もできない現状！！絶対再稼働は反対！！	いのちと健康、ふるさとを犠牲にしてまでも原発の電気は必要ない。もんじゅ、再処理工場の運転即時中止とハイキを求めます。国民の声を聞いて下さい！！
5962	個人	会社員・公務員	30代	男性	原発15シナリオ	・原発15シナリオ。・原発のある地元の人達の生活が大変になると思う。・原発に変わる産業があれば、無くても良いと思う。・地元の財政(福祉など自治体のサービス)が心配だ。今の国税では、地元を助けるのは難しいのではないか。・一番良いのは、原発は無い方が良いと思うが…。
5963	個人	家事専業、その他	80代以上	女性	①福島の惨状。②核廃棄物の処理が未解決。③巨大地震の可能性。④核兵器廃絶を悲願とする日本国民として、核による原発は認められない。以上の点から2030年(遅すぎるが)0%が当然と考えます。	私はヒロシマで親友を失いました。日本は原水爆禁止運動で核兵器廃絶をめざし、世界をひっぱっています。核の平和利用という美名で財界、政府は安全神話を国民にしみこませて、原発を作りました。しかし、3.11で国民はめざましました。自分の心と頭で考えはじめました。私もその1人です。100万KWの原子力発電所は、1日毎に広島、長崎原爆3~4発分に相当する核分裂反応を行うということも知りました。これからは聞く耳を持つ国民が増えて、科学者、研究者の真正な意見がとどくと思います。まさしく国民的議論が必要です。政府は結論を急ぐべきではありません。
5964	個人	無職	60代	男性	「原発ゼロシナリオ」に賛同します。	理由1、福島の事故により、原子力発電所の建設から廃炉までのプラント技術の確立が未完成であることが判明した点。2、福島第一原子力発電所の事故終息への技術的解決方法が未だ確立出来ていない点。3、放射能汚染地域の除染技術が確立されていない点。4、上記技術的確立が未完成であったことを、虚偽に我々を騙していた点。5、福島事故での責任追及が未だなされていない点。
5965	個人	学生	10代以下	男性	ぼくたちのために原発を使用しないで下さい。原発不用！	-

整理番号	個人/法人等	職業	年齢	性別	ご意見の概要	御意見及びその理由
5966	法人・団体等	-	-	-	速やかな原発廃止を求めます。大飯原発を停止させ、全国の原発を廃炉にすること。	福島第一原発の事故が全てです。この事故により常磐線は寸断され、鉄道輸送路が復旧できなくなりました。私達の仲間も生活が破壊されてしまいました。貨物会社は被曝の危険払拭の手だてを何も講ずることなく社員に就労を強いています。これも全て、国の対策が何もないからです。後仕末もできず、補償も満足にせず、会社は「国が税金で面倒を見る」では許されません。原発廃止が日本の核武装を否定することにつながるはずです。ドイツに学び原発依存「0」を目指し、取組むことを求めます。
5967	個人	無職	50代	女性	提示された3つの脱原発依存シナリオのうち、「ゼロシナリオ」を選択します。	③シナリオの(20~25%)というのは論外。2010年度の実績が26%とあるのをみても脱依存の方向とは言えない。②シナリオ(15%)については、再処理の可能性を残すことになり、消エネや再生エネルギーに本気で取り組むスピードを遅らせることになる。2030年に見直すことになっているが、原子カムの力を温存することになり、無責任な原子力政策に後戻りする可能性を残すことになるので反対。①電力会社がまだ体力あるうちに、不良債権ともいえる原発から脱却し、消エネ、新エネの産業を早く育てる。再処理はしない。
5968	個人	家事専業	30代	女性	-	昨年は横浜に住んでいて、東電の計画停電が発表されました。そのため、スーパーが臨時閉店したり、電車が臨時ダイヤで到着時刻の予測がつかなくなったり、小さい子連れの私にはとても不便を感じました。このような生活を全国民が容易なことには、おそらく耐えられないと思います。安易に原発をなくすのではなく、より一層安全な原発をつくり運転することに力を尽くしてほしいです。
5969	個人	会社員・公務員	50代	男性	今の日本の技術段階では、原発は動かさなければいけません。なぜ、原発を全部止めるのですか？意味がわからない。国力が落ち、中国に対してもしんりやくをゆるしてしまう。	現在の技術レベルでは、経済を発展させるためには、電気は絶対必要なものであり、(これから先、新しいエネルギーが開発されれば別だが)原発は止めてはいけません。福島あの事故は、ロシアのもの(事故)とは全く異質なものであり、マスコミ及び左翼活動家が意図的にその危険性もないのに(マイクロシーベルトやミリシーベルト程度では人体に極めて危険性が低い)あおっているだけであり、いったい日本をつぶしたいのか、何を考えているのか、脱原発を言う人には電気を使うなど言いたい。電気を使っているが、脱原発とはどういうことか。
5970	個人	家事専業	60代	女性	「原発ゼロ」のシナリオを選びます。	原発をどうしても可動し、進めたい人達は、その人達の家族(親、子、孫等)を原発の側に住まわせ、日常生活を義務付ける事を絶対条件とするべきではないですか？原発を可動し、日々の栄耀栄華を望む事は、昔から疑問と不安を感じておりました。そして去年の「3.11」です。ものすごい地震でした。日本は特に天災の多くを経験させられる位置にあると思われれます。人は地球と言う生き物の体に寄生させてもらっているのではないのでしょうか？そして何より、この地球上で放射能の怖さを体験している唯一の国民なのです。(頭の良い方々に説明する事ではない事ですね)今回の大きな被害(手のつけられない程の)、この後に及んでもまだ原発ですか？よ〜く考えてほしいと願っています。“絶対反対です”
5971	個人	自営業	40代	女性	0%支持	0%を支持します。ひとたび事故が起きれば、国土が壊滅的な被害をうけることが明らかになった以上、できるだけ早く他のエネルギー源に転換し、生活スタイルもそれに伴って変えていくことが必要と考えます。
5972	個人	無職	70代	女性	-	原発0、自然エネルギーへの転換を…。
5973	個人	-	50代	男性	-	私はゼロシナリオを考えます。理由は、原発は人間が技術の粋を集めて作った物ですが、人間の作った物は100%安全ではありません。いつの日かわかりませんが、今迄に経験の無い自然災害、テロ、戦争があった場合、それに対応することは不可能だと思います。人類に大変影響のある放射性物質の拡散、使用済核燃料の管理に対しても、100%の安心、安全は作れないと思います。福島の事故を契機として、自然エネルギー(安全な日本)を推進すべきだと思います。原発に変わるエネルギーを技術立国日本ですので、やる気があればおおいに対応出来ると思います。化石燃料も無限ではありません。この機会に日本が世界に先がけて、リードする物を作ったら世界に誇れる日本になって欲しいと思います。安いからと言って、リスクの大き過ぎる物はやらない！！金があるからと言って、他国から化石燃料を買わないよう！！それが出来る日本になるよう〜電気の独占体制は競争体制に…大規模発電から、小規模発電の推進を…以上です。
5974	法人・団体等	-	-	女性	-	原発はいらないです。安全で未来のあるエネルギーを選択して下さい。今回の事故を2度とくり返さないで下さい。
5975	法人・団体等	パート・アルバイト	30代	女性	原発はいりません。	今回の原発事故での影響を考えると、原子力に頼ったエネルギー開発は問題が大きいと思います。今後、原子力以外のエネルギーを検討すべきです。

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
5976	法人・団体等	パート・アルバイト	60代	女性	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	他県に嫁いだ娘がいますが、この原発騒ぎで子供達がもう少し大きくなるまでは帰らないと言われました。今までは帰省するたびに福島の自然を家族全員で楽しんでいたのですが、それもできません。悲しくてくやしい思いで一杯です。それでも農業に従事している方、漁業に…それぞれの関連事業にお勤めしている方々に比べたら、私達はまだ“まし”と思うこともあります。
5977	法人・団体等	パート・アルバイト	-	-	未来の子どもたちに、安心して引継げるエネルギー政策として、そして福島で起きた事故を二度と繰り返さないために、2030年までに国内のすべての原発を無くす「ゼロシナリオ」を求めます。	この先、福島から若い人達がいなくなってしまうんじゃないか？ゴーストタウン化してしまった福島のことを想像したりすると、どうしようもない不安で一杯です。私達の年代はこの先人生短いですが、何世代にも渡ってこの汚れた大地で生きていかなければならない若い人達のことを考えると切ないです。以前、NHKのドキュメンタリーで「オンカロ」という番組をみました。大勢の人にこの番組をみてもらえたらと、いつも思っています。
5978	個人	無職	70代	女性	3つの選択肢の中で、①ゼロシナリオを選択します。	2011年3月11日の東電福島第一原発の事故は、取り返しのつかない事態となりました。使用済核燃料の処理も出せず、被曝労働を永遠に続けるという過酷な事業は、直ちにやめるべきです。止めても30年～40年と廃炉まで時間がかかることを考えれば、一刻も早く全原発を止めなければなりません。ドイツ、イタリアに学び、人間としての英知を示し、他の発電開発に転換して下さい。経済より人間の生命を優先して下さい。
5979	法人・団体等	パート・アルバイト	40代	女性	原発不要！！	日本は自然エネルギーを開発すれば、原発に頼らずとも充分生活できるという話です。稼働させることが私達にとって危険極まりないことは、福島の件でイヤと云う程わかったはずで。使用後の燃料処理方法も決まっていなものをまた動かすなんて無責任すぎます。地球全体の責任も負えないことを行うとは、一体何の権言があってやっているのでしょうか！！まずは無駄を削減し、生活全体を見直すことが先ではないですか！？！？
5980	個人	会社員・公務員	50代	男性	永久に処分できない原子力なんていらぬ「ゼロシナリオ」を選択します。	使用済みの核燃料ウランの処理にはまだ完全な処理方法が決っていない。子、孫そのまた孫の未来にゴミを残したくない。
5981	個人	無職	60代	女性	「原発ゼロシナリオ」を選びます。原発を稼働すれば被曝者を出し続ける。そのようなことを続けてよいわけがない。	「原発ゼロシナリオ」を選ぶ理由。・福島の事故を経験した今、すべての原発を廃炉にしていくことに知恵を結集していく必要がある。・環境を破壊し、命を犠牲にしてきた近代化のあり方を見直し、便利さと効率を追求したために失った美しいものに想いを致し、子供たちに安全な未来を残すために、核のない世界をめざすことが現在の我々の最低限の義務です。
5982	個人	パート・アルバイト	30代	女性	原発廃止求む	電気がない生活は不便で暮らしに影響が出る。廃止を求めるが、代わるエネルギーによる対応を急いでほしい。
5983	法人・団体等	パート・アルバイト	30代	女性	原発反対！！	・原発の事故におびえながら暮らすのは嫌です。・風力や太陽光など、自然エネルギーはたくさんあります。・子供達のためにも、クリーンなエネルギーを！！
5984	個人	家事専業	50代	女性	-	-
5985	個人	パート・アルバイト	60代	女性	日本のエネルギー政策を原発中心から脱し、他のエネルギーに転換して下さい。	以前より原発の危うさは言われていましたが、福島の事故でそれがはっきりしてきました。(事故後の調査含め)この事故をふまえ、日本は世界に向かって「脱原発」を発信することを望みます。日本の技術を持ってすれば、様々な技術改発が出来るはずで、そういった所からも自国のためだけでなく、国際貢献もできるはずです。
5986	個人	無職	70代	女性	未来を生きる子供たちの為にも、直ちに原発のない社会を目指すべき。	安全でクリーン、しかも安いなどという国や電力会社の声に乗せられて、自然災害の多発する日本に50基を越える原発の建設を容認してきてしまったことは、私たちも反省すべき点があります。しかし福島の事故を体験し、原発は人間の力で制御できないことを学んだ筈です。また、放射性廃棄物をどうするのかも解決されない状態で再稼働してしまった政府に憤りを感じます。原子力災害対策本部の議事録が作成されていなかったり、資料や文書が残されていて、政府側の行為によって情報公開の対象とされなかったり、市民に事実が知らされず被災された人々は二重の苦しみを負わされたと思います。3.11以降ドイツは原発廃止を打ち出しました。当事者国である日本は即原発を廃止し、未来にツケを廻さぬよう、また原発に替るエネルギーの開発を総力をあげて取り組むべきだと思います。

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
5987	個人	自営業	70代	男性	福島原発事故のため、東北地方が大変な事である原発が必要がない。早急に原発止めて下さい。	-
5988	個人	自営業	40代	女性	①0%を支持します。(今すぐにも0%)	放射能の問題は、生命存続そのものに関する問題で、根幹です。経済はその次の問題なので、そもそも同じ土俵で論ずることではないと思います。まず、土台で脱原発で大枠の方針を決めた上で、経済活動を活発にする為の議論を行うべきです。政府の経済失策を原発問題とからめるべきではない。原発肯定の理由にしてほしくない。脱原発を決定すれば、おのずとその先に道はつくられる。
5989	個人	無職	70代	男性	原発は即時廃止し、省エネと再生可能エネルギーの利用へ、政策のカジを切る。	原発は運転すると、プルトニウムが作られ、日本には50トンのPrがあると聞きます。Prの致死量は1mgなので、50トンは500億人の致死量であり、全人類を何回も全滅させる量です。自然界に存在しない猛毒のPrをこれ以上作りつづけることに反対です。
5990	個人	家事専業	60代	男性	原発ゼロシステムを選びます。	原発からでる灰も処理できないで、子や孫の代まで影響するのは、たいへんなことなので、しかもいったん事故が越ると日本国中に放射能被害がひろがり、安心してくらしができません。ぜひ、今すぐ原発は0稼働にして下さい。
5991	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	あれだけの被害をだした原発は、2030とはいわずにすぐ「0」にするべきです。日本の多くの人の声にぜひ耳を傾けて、すぐ「0」にするよう決定して下さい。原発ゼロシステムを選びます。
5992	個人	家事専業	70代	女性	原発0シナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。原発はいつでも処理できない灰をつくり、将来の人類の存在をおびやかす続け、一度事故が起るとりかえしのつかない損害をつくりまします。電力は人の命をおびやかさない自然エネルギーでつくるべきです。
5993	個人	家事専業	70代	女性	原発ゼロシステムを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。子や孫の代まで被害が及ぶくらいなら、少々電気の使用をガマンした方がましです。2030年とはいわず、いまずぐ「0」にして下さい。
5994	個人	学生	10代以下	女性	原発ゼロシナリオを選びます。	原発ゼロシナリオを選びます。日本は地震や台風等の自然災害が多い国なのに、原発があること自体不思議に思います。東日本大震災で原発がとても危険なものであるということを再認しました。私は太陽光エネルギー等の自然エネルギーを推進します。コストはかかるかも、というか、かかると思いますが、目先のことで物事を判断するのではなく、将来のことを考えて決断するべきだと思います。過去の経験を生かして同じ失敗を繰り返す種にならないものは排除するべきです。
5995	個人	無職	70代	女性	原発再事故させないで、原発にたよらない、0をめざす社会を実現させよう。	電力は原発にたよらなくても充分足りると思っています。放射性廃棄物の処理法の確立もなく、危険きわまりない原発は廃炉にすべきだと思っています。自然エネルギーの開発に全力を集中すべきです。
5996	個人	パート・アルバイト	60代	女性	原発再稼働させないで、原発0をめざす。	自然エネルギーの開発に全力を集中すべき。
5997	個人	パート・アルバイト	50代	女性	①0%	リスクを供なわないエネルギーを作り出すということが、人類には出来るはず。この美しい地球を未来へとつなげて行く事が大切。
5998	個人	その他	60代	男性	0%シナリオを支持します。	原発は①いったん事故を起せばとり返しのつかない事故となること。②放射性廃棄物の処理方法がないこと、このことを考えれば、特に地震国日本ではゼロにすべき。自然エネをやると決断すれば出来る。
5999	個人	会社員・公務員	30代	女性	0%にする(ゼロシナリオ)、原発は地球温暖化を結局は押し進めている。	原発はCO2排出削減になるといっているが、実際は海水の温度を上げ、ウランを運ぶ過程でもCO2を出しているの、ゼロシナリオしかありえない。
6000	個人	会社員・公務員	60代	男性	地球を未来の為、子供達の為に！脱原発・反原発。	オスプレイ、普天間、TPP、そして原発、どこまで言うとおりにしなければならぬのか？1人1人が声を出し、行動し断ち切ろう。