





|       |    |           |     |    |  |  |
|-------|----|-----------|-----|----|--|--|
| 10026 | 個人 | 会社員・公務員   | 50代 | 男性 | 原発は廃止してほしい   | 核エネルギーは不安定な性格を持っています。その利益を生かして兵器の材料にされました。元々が不安定なものをごコントロールすることは難しいと思います。現にフクシマでそれが証明されました。この問題を完全にコントロールして片付けが出来たら政府の言うことに信憑性がありますが、まだ何も出来ない状態では何を言われても信じられません。本気で安全という何故か国や国と一緒の場所に置れないのですか？誰かを言っても子供にも見られる様を言うのはやめてください。日本に「ニギハヤヒ」「フクシマ」「シズカカ」等のカタカナ地名を増やさないために原発は廃止してください。   |
| 10027 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 男性 | 原発は要らない。全ての原発を廃炉に。   | 昨年3月1日に発生した東日本大震災「想定外」の津波「想定外」の電源喪失「想定外」の放射能汚染「想定外」の汚染を連発して原発の安全保証が崩れ、放射能がばら撒かれた。逃げ遅れた人、捨てられた食べ物の、汚染化した家畜など何れも取り除くことが出来ず、そんな状況が続いているのにフクシマの新田建設の「仮設宣言」、フクシマの事故調査が未だ終わっていないのに、政治主導の大幅原発再稼働、消費税率引き上げ、電気料金の値上げ、何なのそれ？？理解し苦しみます。原発をやつてくれなくていいよ。大企業が儲かるように国が利用されたでしょ。その上で事故起こったのは仕方ない、HVA国民負担ね。じゃ、納付できないでしょ？フック。原発は要らない。全ての原発を廃炉に。代替エネルギーはいっぱいあるじゃん。日本から海外へ輸出してると国内で殆どやらない地熱発電、水力発電なら至るところでできる。神格を始め風力発電だって元氣だよ。原発をちょっとだけ稼ごうって気持ちも分らないけど、地震大国フクシマ、いつ同じ悲劇が起こるか判らないからやっぱ中途半端はダメ。原発ゼロで行こう！国民健康はそう願ってる！   |
| 10028 | 個人 | その他       | 20代 | 男性 | 今後のエネルギー政策に関しては、可及的速やかに原発依存をやめ、再生可能エネルギーにシフトチェンジしていききたいと思います。                                    | 原発による発電は、確かに効率が悪いだろうが、あまりにリスク面が大きいと思われる。日本は地震大国でもあり、自然現象は時に人間の予想を大きく上回るのにも関わらずに備蓄を任付なくともよく考えます。また、原発がないと十分な電気が賡えられないわけですが、実際に電気が足りなくなったとしても、節電や省エネ技術の発達によりスマートな国として発展できるのではないのでしょうか。また、再生可能エネルギーに関しては、太陽光発電パネルの効率化や水田用水路に設置可能な小水力発電など、小規模高機能な設備が揃いつつあると感じています。現在なら国民の多くが、前向きにも地力的であると思えます。国民の意見を無視してまで原発を再稼働せずに、まず原発に依存しない社会、経済システムを再構築していきたくと思います。また、エネルギー政策もそれに向け策定していくべきだと考えております。  |
| 10029 | 個人 | 自営業       | 40代 | 女性 | 原発、0%（ゼロパーセント）お願い致します。<br>未来の子どものために美しい日本を残したいです。  | HAPPYコメントを募集。集めていってあげてください。お願い致します。お願い致します。なぜなら、放射性物質は人間にとって脅威だからです。原発が事故を起こして市民が被曝するものもウランを採掘している人が被曝するものも原発の点検や除染などで原発労働者が被曝するものもみんな嫌です。原発 0% お願いします。  |
| 10030 | 個人 | 家事専業      | 40代 | 女性 | 原発はもう廃止すべき。  | 福島事故が何も解決していないのに他の原発を動かす理由がわからない。原発が安全だと到底思えない。子ども達に安心、安全な食べ物を与え、安心して遊べる土地を守って欲しい。   |
| 10031 | 個人 | 自営業       | 50代 | 男性 | 2030年には原発をゼロに。   | 残すところ18年間を、代替エネルギー開発に全力で取り組み、無理な原発の穴を埋めることができます。安心安全に暮らせる社会が広がります。日本から原発をなくしましょう。  |
| 10032 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 男性 | 原発ゼロへ！！<br>原発に頼る時代は、早く終わらせたい。  | 今まで、原発に頼って生活を送ってきたので、原発ゼロにしたら生活が大変だろと思われるけど、そんな事言っちゃ、いつまでも原発依存は解消されないし、何よりも、未来の子供達にとって、住み良い国にしていきたいから。「原発は安心なんですよ」ってのはプロパガンダだといふ事が明るみになってしまった今、原発を稼ごう。という選択は無いと思う。どれだけ生活がしんどくならうとも。次、3.11級の地震が起きて、原発壊れちゃったら、ホントにおしまい。そんな災害を防ぐためにも。   |
| 10033 | 個人 | 会社員・公務員   | 50代 | 男性 | 原発稼働ゼロを！一日も早く！   | 多くの国民がこれほど不安に思っているのに、なぜ強引に稼働させたがるのですか？関西電力でも、火力をもっと稼働させれば、大幅な稼働は不要だったことは、多くの人が知っています。原発ゼロ社会を目指す政権を支持します。利権にからめとられる政治家はもういりません！   |
| 10034 | 個人 | 無職        | 70代 | 男性 | 原子力発電は 全廃すべきです。  | 人類は 経済～社会のありかたを 根本的に再考し 地球が生物の生存を許す期間を 生きることができるよう 努力すべきです。そういう意味で 原子力発電に関連して生み出される使用済み核燃料などの放射性物質が 地球上の生物に・・・なかでも人間に 無害であるように処理される方法が 確立され、証明されるまでは 原子力発電は おこなうべきではありません。まして 一部の政治家や有識者と言われている人たちが 「原子力発電を継続することが潜在的核抑止力になるので 維持すべきだ」と主張していることは 言語道断です。   |
| 10035 | 個人 | その他       | 70代 | 男性 | 原発ゼロの社会の構築です。生活基盤を低くして、節電に努めて、健全な社会生活を行ってこそ、輝ける未来を築きあげられることだと思います。将来を担ってゆかへんに、未来を託せる社会にしていきたいです。 | 戦前には、広島、長崎に原発が設けられ、3・11福島原発事故で放射能が飛散して、日本国中が安眠として休まる日々がありません。世界で原発の被害を3回も受けたのは日本だけです。それにも関わらず、原発再稼働とは、とんでもない暴挙です。経済よりか命が最優先です。原発を無くしてこそ、安全な社会になるのではありませんか。これ以上、放射能の被害を受ける方が、日本は堪えられないと思います。国民全体で節電に努めて、社会構造を変えることが、今日求められていることではありませんか。脱原発に国民一丸で取り組んでいきましょう。   |
| 10036 | 個人 | 会社員・公務員   | 20代 | 男性 | 原発の積極的な建設推進  | 原発を積極的に建設し、旧式の比較的小規模かつ経年劣化しているものをリプレースすべき。安全性の向上及び稼働稼働が同じでも発電量を増やす。原発割合を増やすべき。短期的な化石燃料価格変動に対する悪影響を抑えられる。原子力発電を増やす事で電力コスト、二酸化炭素排出量を抑えられる。自然エネルギーの固定価格買取を縮小、廃止していく。先行して導入したドイツが消費者へ負担を押し付け、結局フランスの原発に依存し挙句に補助金廃止へ向かっている。悪行により備を広げるべきではない。発送電分離は行わない！アメリカなど先行して導入している国で送電会社の設備投資が滞り大規模停電が起こった事実がある。無意味である。  |
| 10037 | 個人 | 会社員・公務員   | 50代 | 男性 | 原子力発電の廃止を推進すべき<br>福島第一の向もできていない現在の政権政党の敵で稼働させるのは暴力に等しい   | 設置予定の保証機関もまだない。原発立地の土地の保証もない今 原発を稼働させる。種族性を取捨の第一で事件事故があった場合には、野田・萩野・仙石 護切りをしてください。日本国民の見ての前で。ただちに、ためらめな現在の原子力保安院の活動を規制してくれ。日本国民は等しく不安な思いをして。それが東京デモにつながって。   |
| 10038 | 個人 | 無職        | 60代 | 男性 | 「原発ゼロシナリオ」です。  | 原発の再稼働はしないでください。子供や孫たちに安全な未来を残す為に、原発はゼロにしてください。我が家も太陽光発電を設置しています。もっと自然エネルギー・再生可能エネルギーの利用を推進してください。   |
| 10039 | 個人 | 家事専業      | 30代 | 女性 | 原子力発電のパーセントを希望します。   | 原子力発電のパーセントを希望します。原子力発電による電力、技術が一切日本から失ってしまうことの不安はありますが、原子力発電所の事故に対する対応から、今のまま原子力発電が続いていくことのほうがより不安を感じるからです。自分の子供には、この日本が、生きていきたい、帰ってきた場所であって欲しいと思っています。   |
| 10040 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 男性 | ③原発20～25%シナリオが日本の取るべき道筋です。日本から、世界一の原子力の安全システムを構築し貢献して欲しい。子供たちの未来のために電力を安価にし、企業が日本で活動できるようにすべき。   | 私は、自然エネルギーを研究してまいりました。太陽熱などこれからは普及させていく政策はもちろんです。しかし、数十兆円を投資して10年ではできません。原子力発電は稼働すればいいならならいいです。工場事故や船難・失事などでどれだけかかるとか命が奪われたり、うばわれたりとか、本当に冷静に懸念を述べれば、原子力アレルギーを克服し、子供たちの未来のために原子力技術を世界一安全なものとし、電力・エネルギーを安価にし、企業が日本で活動できるようにすべきと確信しています。また、世界とリベリアは人口が増えている国を中心にエネルギーをめぐる競争がはげしくなっている。そのなかで外国に石油を依存するなかで、天然ガス・石油には頼りません。海上輸送の安全もおぼつかず、自衛の整備も必要ですが、やはり複数のエネルギーの柱になるものが必要です。事故以来、電力料金の値上げ、節電規制に、遵守するとともに、一方で、社内の工場が国内から移転しています。なだれをうつつです。これほどな経済成長で国内総生産の20%です。工場事故や船難・失事などでどれだけかかるとか命が奪われたり、うばわれたりとか、本当に冷静に懸念を述べれば、原子力アレルギーを克服し、子供たちの未来のために原子力技術を世界一安全なものとし、電力・エネルギーを安価にし、企業が日本で活動できるようにすべきと確信しています。 |
| 10041 | 個人 | 無職        | 70代 | 男性 | ゼロシナリオ 2030年といわず、早急に0%にすべきと考えます  | 何を大事にし、何を犠牲にすべきかという基本的なところで人間の風骨が問われる。エネルギーは必須ですから、現在では安全とされるものを求めたいことは必要です。そういう努力と共に「生き方」を問うていく事が大事だと思います。経済発展は至上命令でしょうか。経済発展は、国民の幸福を我々が求めているのだと聞いていこうとすべきではないと思います。福島のことを思えば、どんなに努力しても電気が足りなければ、計画停電の憂えられるというか、エネルギーは無尽に有るのよに考えて、出来るだけ使うように仕向けられてきた現在の経済のあり方に疑問を感じます。人間の欲望には限りがないのですから、それを反省して、人間らしく生きる良いチャンスに巡り合っているのではないですか。   |
| 10042 | 個人 | 無職        | 60代 | 男性 | 原発は即刻廃炉にすべきだ。  | 福島第一原子力発電所の事故を見る限り、原発事故は一度起こると取り返しが付かない。その被害は莫大なので世界一の電力会社といわれた東京電力でさえ国営管理とされてしまった。さらに地球は地震を頻りに起こす活動期を迎えたとされる。日本の原発の立地は、そのほとんどが活断層や破砕帯に接しており、原発の稼働は大災害と隣り合わせにある。今すぐ全ての原発を廃炉とし、当面は化石燃料を水力発電でまかなうべきだ。そして将来は自然再生エネルギーを中心にしようという政策が必要だ。  |
| 10043 | 個人 | パート・アルバイト | 40代 | 男性 | 原発0パーセントを求めます  | 原発ゼロにすることは一時的な経済停滞をもたらすものかもしれませんが、しかしながら、厳しい条件の中でも対応策を考え経済を保ってきたのが日本だといふ信頼感もあります。子どもや孫に降の世代に受け継がれる汚染物質を残すより代替エネルギー研究に資力を注ぎ、希望の持てる未来をつくりましょう。古いしがらみよりも、新しい未来を創造しましょう。それが未来に責任を持つ大人の役割だと感じています。  |
| 10044 | 個人 | 会社員・公務員   | 50代 | 女性 | 発電に占める原発の割合は0%にすべきです。  | 地震国である日本で原発は危険すぎる。また、スーマイル島のような人災も起こりうる。人間に管理不能な放射能を使った発電はやめるべきである。  |



|       |    |           |     |    |   |   |  |
|-------|----|-----------|-----|----|---|---|--|
| 10068 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 男性 | 1 | ゼロシナリオ  | できるだけ速やかに原発をゼロにすべき。なぜならば、事故がおきた場合、少なくとも数千人圏内人が住めることができないようなもの。また、長期間にわたり、食の不安がつきまとうようなもの＝原子力で、電気を使いたくない。それならば、代替エネルギーができるまで電力が少なくてかまわない。電気料金もしくは税金(自給)が増えることも仕方ないが考える。   |
| 10069 | 個人 | 自営業       | 50代 | 男性 |   | 電源に占める原発の比率を15年で、0%にすべき   | 電源に占める原発の比率を15年で、0%にすべきです。15年という目標があり、日本でも15年という目標に可能なと考えたからです。大規模な日本、世界の危機を二度と起こさないためには、原発をゼロにすべきだと確信しています。   |
| 10070 | 個人 | 自営業       | 60代 | 男性 |   | 原発依存ゼロを希望します。原発をやめることで、天然ガスシフトや国民的経済的負担が軽減することになってくれれば、リスの軽減するための必要経費です。現に強引な再生可能エネルギー賦課金形式ですらOKです。   | 原発依存ゼロ政策は国民的支持を得られます。経済的国民負担は自費するタックスペイヤーとして企業態度や省エネ製品監視に向けられるでしょう。個人と企業の努力目標の方向性を明確なものにすると思います。   |
| 10071 | 個人 | パート・アルバイト | 30代 | 女性 |   | 原発ゼロシナリオを希望します  | 原発ゼロシナリオを希望します。廃棄物を捨てる方法がないシステムはいつか破綻します。私たちの世代だけでなく、今後何世代にもわたって負の遺産を残す。電気のために生命が脅かされて生きていく世界に生きていきたいと思わないし、そんな世界を築いたくない。  |
| 10072 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 男性 |   | 原発依存度 0%(ゼロシナリオ)を選択   | 福島原発事故で明らかのように、国及び東京電力の責任の不透明(無責任)により、すべての損失(賠償など)を結果的に電力料金値上げなど、国民に押し付けることになってきている。このよう無責任な体面では、今後安全に原発を管理・運営することはできない。今後、二度とこのような福島原発事故をなくすためには、原発への依存度を0%(ゼロシナリオ)しか選択の余地はない。  |
| 10073 | 個人 | 無職        | 30代 | 男性 |   | 原発0しかないです   | もし原発をゼロにしたらば解決しないといけない問題が山のようにあるのに公聴会もほぼお手盛り、国会の決議もごり押し、そんなんじや「国民の生活を守る」なんて無稽だと思います。もっとオープンな話し合いを国民投票やるべきです  |
| 10074 | 個人 | 自営業       | 50代 | 男性 |   | 現在の人類科学では原子力を完全に制御することができない。事故の責任は誰であれとることができない。失った科学への信頼・日本に欠ける不審を鎮むには、勇気ある原発からの撤退しかない。  | 科学の知恵を振り回して原発の推進を行ってきたことははやや疑いようがない。罪刑法定主義により罪を罰することができないのは法の不備である。今回の人災に鑑み「未本の故意」として厳罰を法制化せねばならない。科学と技術は日本の拠って立つところである。今回、真理と良心に背いた者たちはエデンの東へ去れ。化石燃料・原子力エネルギー資源も枯渇し結末する。地球物理学見地からこれに依存せず熱帯などの自然エネルギーに譲渡に頼るのが当然の帰結である。それでなおエネルギーが不足というなら、これを過剰消費というしかない。不都合な現実を見ないふりしたり、論理的に破綻してキチガイのふりをしている権力者と言われぬように勇気を持って行動していただきたい。   |
| 10075 | 個人 | 家事専業      | 40代 | 男性 |   | 遅くとも2030年には 原子力発電所への依存度は 0%にしてください。   | 核廃棄物の処理方法さえ確定できていない現状では、このまま原子力発電所の使用を継続してはいけないと考えます。また、こんな重要な判断事項をパブリック程度でお茶を濁すとしている官僚の皆さんは不要な人材ですので、今直ぐ大規模リストラして欲しいと思います。そんな程度の低い人間たちには、税金で飯を食う権利は与えるべきではありません。すぐくもくはもう考えたいです。   |
| 10076 | 個人 | 無職        | 50代 | 男性 |   | 原発ゼロシナリオを実行してください。  | 原発ゼロシナリオを実行してください。理由<br>1. 万が一、他に一として私達の住む地球がなくなる可能性がある。<br>2. 原発の事故は、自然災害だけでなく戦争・テロによる可能性もあります。<br>3. 再生可能エネルギーの研究・開発・推進は、日本が世界をリードし、また、ニューディール政策となりうる良いチャンスだと思います。<br>以上。  |
| 10077 | 個人 | 無職        | 50代 | 男性 |   | 原子力を必要としない社会を実現すべき  | 原子力を使わない、使った方がいい社会を実現すべきであり、断言が難しいところであり、地震あり活火山あり日本にはまったく向かないものです。また、原子力発電の方が一もあつたらそれを止める技術もあつた(確率)は低く、ドラム缶に入れた、地下に埋めては、それは処理ではなく、ただ単に先送りであり、ドラム缶にも寿命があり、漏れたり、何かあつてもそれを、無害にできる技術が無いまま、科学的にいつても今の科学でどうしようもないものに手を出すのは、日本を滅ぼすものです。原子力は要らない。この一言につきませう。  |
| 10078 | 個人 | パート・アルバイト | 40代 | 男性 |   | 原発ゼロ  | 即時全原発廃棄。   |
| 10079 | 個人 | 自営業       | 40代 | 女性 |   | 原子力は廃棄物をどうするか議論を今すぐ始めるべき。   | 原子力の依存度を下げるとコストが上がり盛んにプロパガンダされているが、廃棄物の処理方法が確立されていない時点で原子力云々の議論はすべきではない。即断廃止。今ある廃棄物をどうするか議論を今すぐ始めるべき。原子力は過渡期のエネルギー。いつまでも過去の栄光にしがみつくべきではない。   |
| 10080 | 個人 | 自営業       | 20代 | 女性 |   | 原発反対です。   | 送電線の分離をすすめるべきです。一つの会社が電気を支配するのは信じられません。国民には選択する権利があります。私はフランスには賛成です。たくさん電気の会社が存在しています。最近原発のエネルギーから自然エネルギーに変えた所です。<br><br>日本にはた(さ)の豊かな自然があります。風、波、火山というエネルギーを使った地域にクリーンなエネルギーを考るべきです。今の技術でもできる方法は考えられるはず。そこには私達の後悔を遺さない。<br><br>原発事故当国日本が原発を推進し続けるなんて世界の恥です。こんなことが国を壊したの初めです。人の命で遊ばないで下さい。福島の子供は体調がおかしくなっています。目の利益ではなく長い目でみた進歩を考えてください。お願いします   |
| 10081 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 男性 |   | 原発ゼロシナリオを支持します。リスクとベネフィットのみあつたエネルギー政策としては未利用資源開発のほうが現実的だと考えます。  | 核廃棄物処理法の確立、過剰な化石燃料も補償な核融合技術の開発、危険な放射性物質を使ってお湯を沸かす原始的な発電方法が直直でない限り原子力発電は支持できません。また、事故後の責任の不明確さや、隣国によって監視力を失った監視機関など、核を扱うには幼稚すぎる人間が中枢に乗っ取られている。グリーン発電やメタンハイドライドなどの未利用資源開発のほうがエネルギー政策として現実的だと考えます。  |
| 10082 | 個人 | 会社員・公務員   | 50代 | 男性 |   | 「脱原発エネルギー」のほなほない宣言をするよりも、いろいろな場面を判断して、極力再稼働しない、外国への輸出もなくていい、原子力に頼らない社会と生活と経済をすこすこづつづつ行けるのが良策だと思えます。   | 脱原発社会について<br>今、パナソニックの総合的判断をすることはとても困難です。原発の再稼働と復興、経済と環境問題、エネルギーと食料、水、中央と地方、検査と裁判所など国内の権力分散、ジャーナリズムの在り方、TPP、国際的責任と責任、中国との関係、アジアの基礎と発展、中東情勢、宗教紛争、アフリカ問題など、みんな相互に関連し合っていて、総合的に考え判断すべき課題が目白押しです。皆さんや野田さんでなくとも、総合的に国を導けるいい方向へ判断していくのはとても困難です。マスコミは建設的議論をすべきと、皮相な感情論(分りやすい)を垂れ流している。「理路整然」とした議論は、どこかで問題や限定して、批判的に行うだけで、分りやすい議論は、コリスさんや橋下市長のように、敵、意見を強引に分けるやり方ですから、もっとも「混乱した」国民の議論が湧き起こると自然と思えます。というところを考えると、関西の3新電力削減による大きな経済的打撃があったとしても(たぶん、業界だけでなく民衆レベルですら)その結果日本経済に将来大きな影響があつたとしても、国民生活がもっともなダメージを受けて私達の暮らしに打撃があつたとしても、やはり再稼働はすべきでないでしょう。原子力に頼らない社会と生活と経済をすこすこづつづつ行けるのが良策だと思えます。   |
| 10083 | 個人 | パート・アルバイト | 30代 | 女性 |   | 意見聴取会でのやらせはやめてください。原発はいりません。ゼロにできるより取り繕んでください。  | 福島の事故が行くは、多くの避難民をだましている。なぜ原発を動かすのですか？日本の国を失いたいですか？利益を動かすので、金を考えます。命と生活をまもってほしい。原発はいりません。やらせは責難回避です。  |
| 10084 | 個人 | 家事専業      | 40代 | 女性 |   | 原発はゼロにしてほしい   | 福島の事故があり、全国各地の原発でも同じように想定外の事故が発生する可能性があると思えました。原発がないと電力がひびくと言いますが、去年も今年も国民一人ひとりが節電を心がければ乗り切れると思います。国民に電気の値上げを強いるより、国民に節電を強いることが今後のためになるはずですが、国民に節電を押しつけてほしいです。   |
| 10085 | 個人 | パート・アルバイト | 40代 | 女性 |   | 原発稼働のパーセントを希望します。1割も早く、原発による発電は止めて欲しい。命を守って欲しい。地産地消による自然エネルギーに変えていくべきだと思う。  | 福島原発の閉鎖問題まで山積みだと思われ、4号機の燃料プール、余震で震度4〜5はまた頻発しています。あの状態、いつまで持ちこたえてくれるのか、毎日祈るような日々です。要領には伊方原発があります。すくなくとも中央構造線が通っているエリアに入らず、フルールで。再稼働など、お願いでもお願いでも、一刻も早く、地震が来たら、放射能による被曝作業は可能なのではないですか？地震が来たらでは済みます。もう、日本中住めなくなります。食べ物も、食べられなくなります。日本国民を放射能のモルモットにするのは、やめてほしいです！<br>太陽光、風力、水力、地熱、波の力、いかなる自然エネルギー発電方法があるはずですか。その地域、地域で一番いいエネルギーを探して、愛のある、笑顔のある、そんな電力を使いたい私は思います。そして、使う私も、出来る限りの省エネを考えて！<br>全国の原発、あつたところで福島のよう事故が起れば、日本はどのようなのでしょうか？再稼働は反対です。即断、廃止！。その処理方法を絶対に今後時期だと思えます。   |
| 10086 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 女性 |   | ①ゼロシナリオしかありません<br>②代替エネルギーへの対応を国家レベルで早急に行動すべき。<br>それまでのエネルギー不足への対応は、国民の節電等でもなくべき。   | 福島の原発で、多くの人が避難を余儀なくされた。心身の異常を訴えている。そんな中、なぜ、役人の凶悪ともいえる原発を再稼働する、という選択ができるのか、即断ゼロに向けた、前向きな取り組みを、国家レベルで行うこと、安全な日本をつくるべきだ。  |
| 10087 | 個人 | 会社員・公務員   | 50代 | 男性 |   | 原子力発電は0にすべきである。人類が制御できない技術である。たかが電気のために命をかけるべきではない。   | 原子力発電は核廃棄物の処理もできない未成熟な技術である。核廃棄物の半減期に何百年もかかるようなものを扱い、放置して未来へついで押し付けられる行為は今の生きものとして非難されるであろう。無知な欲張り人間して。たかが電気のために命をかけるべきではない。原子力発電もなくても代替エネルギーはいくらでもある。地球温暖化問題もその件で解決するまであることが明らかになった。少なくとも政府、経営者、文部省、電力会社、その関連企業、マスコミは福島原発事故の責任を明らかに反省すべきである。また事故の責任が明らかになり責任を押し付けようとするのは許さず、再稼働を推進すべきではない。  |
| 10088 | 個人 | 無職        | 60代 | 男性 |   | ゼロシナリオを支持する。<br><br>福島第1原発からの放射性物質の飛散は、安全性に関する重要事項の妥当性確認が不十分であったことが原因と考へる。  | 日本において原発の安全性に関する重要事項の妥当性確認の仕組みを構築できるかに関しては実はまだ疑問、有効な仕組みは構築できない出来ないと考へるのが妥当。<br><br>東日本大震災以降、政府、電力事業者の対応を見ていると、真の原因究明による安全性確保よりも、電力の確保に名を借りた再稼働を優先している。日本のリスクとは何か？を具体的に明示しないまま、安全基準が決まれば、安全確認に回帰してゆくことは、いずれまた過酷な事故発生することになると考へられる。本来は、ゼロシナリオの前提が、より望ましい。<br><br>日本国政府は福島第一原発事故により、国土の一部を失った事実の重大さを認識してほしい。福島県の一部の市町村は避難を要した。これは日本の歴史に刻みつけられた深刻な事象だ。放射性物質による汚染被害の甚大さを考へたとき、危険な放射性物質の貯蔵はあり得ない。経済優先、安全軽視の姿勢を改めよ。福島原発の事故が示しているように、原子力災害の責任はたまたまであることができない。汚染の除去は不可能。大量に埋められた福島の人々を苦しめ、日本人全体の健康被害の回避も困難。現在、関電の一部以外の国内すべての地域は、原子力発電にたまたまに生活を維持できている。少の努力で、経営者は可能な、原子力発電は止めるべきである。経営者は多くの努力と多大な犠牲を要する。いかに計画を立て、廃止と放射性廃棄物処理に本腰を入れるべきか。そして今後は、太陽光発電技術の開発・活用をリードし、地熱発電、風力発電など電力の安定供給を目指す。 |
| 10089 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 男性 |   | 原子力発電所はすべて即時廃止。廃炉事故と放射性廃棄物の処理に注力すべき。  | お節度性な原発ゼロではない理由を探すべきではなく、国民みんなが原発ゼロにするのは、なにができるのかを国民みんなが議論する。今回がいよいよ機会であるはずなのに、僅か一ヶ月間でも全国の電力会社間の電力融通で停電の危険を回避できるはず。原発ゼロができない理由を見つけたら、原発ゼロにできることを模索すべき  |
| 10090 | 個人 | パート・アルバイト | 40代 | 女性 |   | 原発ゼロで再生可能エネルギーの推進を希望します。お節度性な原発ゼロではない理由を探すべきではなく、国民みんなが原発ゼロにするのは、なにができるのかを国民みんなが議論する。今回がいよいよ機会であるはずなのに、僅か一ヶ月間でも全国の電力会社間の電力融通で停電の危険を回避できるはず。原発ゼロができない理由を見つけたら、原発ゼロにできることを模索すべき | お節度性な原発ゼロではない理由を探すべきではなく、国民みんなが原発ゼロにするのは、なにができるのかを国民みんなが議論する。今回がいよいよ機会であるはずなのに、僅か一ヶ月間でも全国の電力会社間の電力融通で停電の危険を回避できるはず。原発ゼロができない理由を見つけたら、原発ゼロにできることを模索すべき  |



|       |    |           |     |    |  |  |
|-------|----|-----------|-----|----|--|--|
| 10112 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 女性 | 2030年までの原発依存割合に関する意見                               | (1)「原発ゼロシナリオ」<br>(2)「原発10%シナリオ」<br>(3)「原発0%シナリオ」<br><br>上記の3つの中から、(1)の原発ゼロシナリオです。<br>福島原発事故後で覚悟するのはあまりに危険です。<br>代替エネルギー開発をしなかったために原発依存度が高かっただけだと考えます。  |
| 10113 | 個人 | 家事専業      | 40代 | 女性 | 原発をなくして欲しい。みんなの声を聞いて欲しい。                           | 小さな子供たちの未来を守りたい。命を守りたい。日本の島を守りたい。  |
| 10114 | 個人 | パート・アルバイト | 30代 | 女性 | 原発は反対です。すぐには離れても廃炉にすべきです。<br>ドイツに習うべき              | 仙台に住んでますが、地域で食品を選んで購入しております。<br>風評被害とは、言いますが目に見えないし、子供の口に入れることは避けたいからです。以前は水道水を飲んでも、飲むのをやめました。<br><br>今の子供たちが産む子供が、奇形などでないか不安です。<br>こんな心配を後世に残すべきではない。そう思うのは自然ではないでしょうか？<br><br>人には抑えることが不可能な物質、そういう風だと思います。   |
| 10115 | 個人 | その他       | 60代 | 女性 | 原発を出来るだけ早くゼロにする                                    | たかが電気不足と、将来にわたる人類のリスクとは比べもにならない。<br><br>そして電気は足りている。<br><br>地震大国日本で原発を稼働させるのは、危険きわまりない。<br><br>核のゴミ処理技術はない。  |
| 10116 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 女性 | 原発はいりません   | 原発はいりません。なくてもやっていけるのに、無理矢理こじつけるのはやめてください。<br>国民の声をちゃんと聞いてください。<br>私たちの利益ではなく、国民の未来を本気で考えてください。<br>私達の命を奪わないでください。<br>民主主義を守ってください。<br>もっと過激なことをしなければ、あなたたちは届かないのでしょうか。<br>世界から評価される日本人として、正しいことをしていきましょう。  |
| 10117 | 個人 | 無職        | 60代 | 男性 | やらせ発言に関して、あまりにもおそまつだ、原発廃止に賛成せざるを得ない。               | 各地で行われている、選択肢に関する公聴会だが、電力会社の社員、役員が発言をみていると、電力会社のやらせ発言そのものであり、聞くに堪えない。とくに、中部電力社員の発言に関しては、あまりにもおそまつすぎる。直接射撃で死んだ人は1人もいないのだが、6年10年たっても大丈夫とか、原発依存度はあがればあがるとか、電力会社の本音が明らかにされているだけでなく、現在放射線影響の被害にさらされている。福島原発をはじめ東北地方の人びとに対して、思いやりのなき態度を感じる。原発に関しては、中部電力社員の発言を聞いてからは、原発は一日も早く廃止しなければ、国民の健康は守れないと思っている。放射線で死んだ人は1人もいないとは、あきれたてて返も出ない。  |
| 10118 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 男性 | 原発   | 背景はどうあれ、原発によって人の命が危険にさらされた今、原発に賛成する事はできません。  |
| 10119 | 個人 | 会社員・公務員   | 20代 | 男性 | 原発ゼロ社会を実現すべき。                                      | 原発事故は人災でした。<br>人災である以上、今後も原発事故が起こる。<br>そんな原発はいらない。<br><br>大量の電力が必要な社会から脱却しよう。<br>太陽光、太陽熱、風力などの自然エネルギーによる発電に早く移行しないと持続可能な社会は成立しない。日本がその先駆けになるべき。  |
| 10120 | 個人 | 会社員・公務員   | 50代 | 男性 | 原発0%を選択します。  | 原発0%を選択します。<br>安全性の問題、廃炉の問題、使用済み核燃料の廃棄問題、これらがほとんど白紙に近い現状で、原発を維持、稼働することに、強い憤りと怒りを感じるとともに、国家のエネルギー政策の偏向を感ずります。<br>生きるためには必ずしもエネルギーが、これだけのリスクをとらねばならないなんて、そもそもおかしい。<br>日本は、唯一の被爆国、さらに世界最大級の原発事故当事国として、従前のエネルギー政策の間違いを真摯に受け止め、次世代のために大きな転換をすべきです。<br>原発反対！！！！<br>絶対反対！！！！<br>野田総理に、市民を怒らせるなと言いたい。  |
| 10121 | 個人 | その他       | 40代 | 男性 | 原発0を目指すべき。<br>あきらめずに進んでください。                       | 経済よりも生命が大切です。<br>生命があつてこそその経済です。<br><br>原発に頼らないエネルギー開発、日本と世界のアイデアと技術力、イノベーションで達成できるはずですが、それより、費用も手当てできません。<br>費用も電気料金から手当てできます。<br><br>原発の廃炉技術も世界をリードして確立し、世界に輸出していきます。<br><br>なぜ、経済も政治家も政府も未来の生命、自分達の子孫、地球のことを考えないのでしょうか。<br>今だけのことしか考えていないような気がします。<br><br>海外には原発を輸出しようとし、国内では「原発を無くす方向から復活へ」。<br>野田総理の行動は矛盾しています。<br>菅総理に戻して欲しいくらいです。<br><br>戻るべき。指針にすべきは「理想」です。<br>そこに向けて現実路線を敷いていくというのが、現実ではないでしょうか。<br>「理想」の置き所が間違っています。<br><br>消費税、増税についても同じことが言えます。<br>予算も財務省の予算試算ではなく、マイナス見直しとなり良いのではないでしょうか。<br><br>未来の子孫、子ども達のため、日本のため、世界のため、地球のため。   |
| 10122 | 個人 | 自営業       | 40代 | 女性 | 最終的に0%を目指すべきです。                                    | 現在の生活の維持が困難なも、経済活動に支障をきたすこともよく心配しております。<br>しかし、一母親として、自分の生活、さらに、現在の子どもたちの利便性を犠牲にしても、自分の子孫に、後継者の困すらい、危険性の大きすぎるものを残したくないのです。<br><br>また、国際的な観点からも、経済活動が弱る方が、生活が不便になる方が、ここで、日本が原発ゼロの政策を打ち出すことが、日本の精神性の高さを国際的にもわかってもらうことにもつながります。<br><br>物事を決めるときは、かならず、プラス面、マイナス面があります。どう考えても、原発を維持することは、マイナス面のほうが圧倒的に大きいのです。心情的な部分を抜きにしても、0%を目指すことが最も合理的と強く思います。<br>福島の状態を考えると、原発をなくし、電気の供給が不足しても我慢はできる。人間の命のほうが電気よりも大切である。   |
| 10123 | 個人 | 自営業       | 50代 | 男性 | 原発は、廃止すべきである。                                      | 福島の状態を考えると、原発をなくし、電気の供給が不足しても我慢はできる。人間の命のほうが電気よりも大切である。  |
| 10124 | 個人 | 会社員・公務員   | 50代 | 男性 | 原発比率は25%か、それ以上必要。                                  | エネルギーを守ることは、社会、生活、くらしを守ること。自然エネルギーには今すぐには主軸エネルギーにはならない。新しいエネルギー技術が開発されるまで、安全対策に万全を期して上で原発を頼り続けるのが合理的判断だと思います。そのリスクは負うべきでしょう。   |
| 10125 | 個人 | その他       | 40代 | 女性 | (1)原発に依存しない、0シナリオを希望します。                           | 原発がある以上、安全はありえない。稼働してはじめて、そこに再現されていない(まだ再現の方法さえ確立されていない)ウランが、政府として電力会社が対応できないことを明らかにしている。保障もできていない中、再稼働を決めた政府には失望する。<br>子供たち、その子供たちの未来のため、また原発の事故は日本だけの問題ではなく、環境を汚染する(名古屋の意見公聴会では、中部電力の方が「今度の事故で一人も亡くなっていない。今後事故が起きない」と発言しましたが、福島の方からは、今もなお、放射線を避け、「もしも」したら間に合えないかもしれないと精神的苦痛を受けている。また福島での農産物海産物は被害を受けている。それを、「影響に対する過剰反応」のような薄っぺらな言葉で話す社員と対応できないということが明らかになった。その教育されているのだから、仕方がないかもしれないが、<br>原発2030年までと書かれた「現在稼働している原発は再稼働しないことを希望します。またウラン再処理施設も安全性が確立しない限りは利用しないこと。<br>(3)稼働している原発、ストップしている原発があるまでは、第3機関による監視体制の強化を希望します。この第3機関は、政府・原発推進会社、原発研究施設・大学とは一線を引いた人々を、採用すること。<br>(4)代替エネルギーの推進、原発開発に使っていた予算を代替エネルギー開発をしている個人・大学・企業に、また送電線を電力会社と分離し、一社独占の早期脱却、電気供給を自由競争に |
| 10126 | 個人 | その他       | 50代 | 男性 | 原発0のシナリオでかえりえるべき                                   | 地球温暖化も重要な問題であるが、原発は温水を垂れ流し、海水温の上昇を促しているなどのデメリットもある(あまり報告されていないが)、<br>そもそも原発の事故が起これば、地球温暖化よりもさらに大きな被害を世界中に与えるのは明らかだ。<br>ハートルは早く廃止しないと、美観の方向にいかない  |
| 10127 | 個人 | 自営業       | 50代 | 女性 | 原発反対です。  | 政府が、償じられません。   |
| 10128 | 個人 | 無職        | 30代 | 男性 | 原発は高価で不安定で危険な発電方法なので、反対します。                        | これまで電力会社が「原子力はクリーンで安価で安全な発電です」と宣伝し、<br>これはそれを信じて原発が必要なのだと考えていました。<br>しかし東日本大震災で、福島は広範囲で汚染され、その復旧にも多大な費用が必要になり、全く安全ではない事が露見しました。<br><br>普通、経営者において、販売費用にはリスクや廃止に対する費用を含ませるものだと思うのですが、原発は事故が起きたら「上上げます」というのは、経営の思想が脆弱なのではないのでしょうか？<br><br>原発を作るのはかまいませんが、絶対安全である確約と、建設～廃炉と事故の対策費用を考えた発電費用の提示をし、それが他の発電方法より安価である証明をされない限り、私は原発による発電を認められません。<br><br>事故の対策費用には、原発半径30kmの土地の正常価格による買取と、立ち退き費用と、生活を奪われる住人が納得する慰謝料、および移転先となる恒久的な市街地の建設も含まなければならぬと考えます。  |
| 10129 | 個人 | 無職        | 60代 | 男性 | 原発は、早急に 0にすべき                                      | 原発がクリーンで安価で安全な発電だと証明されなければ、私は原発を認めません。<br>福島原発事故を教訓に、その危険性を認識、早期に 0 とすべきと 痛感した。代替エネルギー つなぎのための従来 火力 水力 をもって 0 にする かつ 廃炉 作業 を 開始すべき   |
| 10130 | 個人 | その他       | 50代 | 男性 | 原発については事故がすでに起こってしまっただけで最終処理を含め解決策が無い以上即刻停止すべきである。 | 福島の原発地域内での避難民の方をはじめ、放射能に関する除染などが完全に作業が終了していない以上は、原発は止めるべきである。  |
| 10131 | 個人 | 自営業       | 60代 | 男性 | 狭い日本では原子力発電は無くすべきで、自然エネルギー技術の先進国になって欲しい。           | 福島原発事故の被害区域外と認識されているが、住民にとっては、被害区域内と思っています。<br>未来への展望が持てないうつある現実を打開したい。  |
| 10132 | 個人 | 自営業       | 50代 | 女性 | 原発はいらないと思います。政府は日本の未来を潰すつもりですか。                    | 東日本大震災で大きな事故を起こした福島第一原発。福島の人々はもちろん、関東にまで大きな被害を及ぼし、原発から遠く離れたこの地でずぼらボツボツと呼ばれるようになりました。毎日毎日、被害を受けていることを自覚しながらも、いさどもを被害を受けるも仕方のない苦しさ、政府の人たちは分かっているのでしょうか。<br><br>美味し買った地元野菜を、肉を、そして魚を食べられなくなりまして。<br>高いお盆を出して、西日本産を買いたい、手間もお金もかかる生活。食べ物だけではありません。とにかく毎日、放射能のことが頭を悩ましたことはありません。<br><br>私は、昨年4月から内出血がひどく免疫機能の低下が顕著です。<br>子どもも昨年夏から原因不明の発熱不食で苦しんでいます。<br>突如となつた、ろくに学校に行けていません。<br>それ以前は、学校を休んだこともなく毎日10kmも走り込みをするようなスポーツマンだったにもかかわらず。<br><br>原発との因果関係は認められないと逃げているのですか。<br>調べもしないで、<br>首相、そして政府、ふざけるな。<br>私の暮らしを、子どもを未来を返せ。<br><br>原発はいらない！<br>原発依存度 0(パーセント)希望。<br>よろしくお願いします。   |
| 10133 | 個人 | 自営業       | 60代 | 男性 | 立派な政府がなされる「ゼロ」を熱烈支持します。                            | 東電による福島県道事故を受けて、菅首相が宣言した廃炉方針、日本政府は優秀だからこれを敢然と守るものです。ゼロ以外は国民、世界への責任行為としてお天様様が許しません。そんな取すべき日本人、日本政府ではありませんことを。堂々とゼロをお進め頂きたい。   |
| 10134 | 個人 | 自営業       | 40代 | 男性 | 原発の是非を議論する時期ではない。今尋ねられたら当然のしか答えようがない。              | 事故の原因、収束、対策何一つ解決していない今、議論をスタートすることすら原罪無恥。今は事故収束に国力100%注ぐべき。  |

|       |    |           |     |    |  |  |
|-------|----|-----------|-----|----|--|--|
| 10135 | 個人 | 自営業       | 60代 | 男性 | 閉ストップに賛成。今の福島処理はどうか、ほとんど海への拡散対策は実施されていないのでは、ないか、今後福島県長の申状原真常等である。                                    | 核燃料の処理もままならず、保管量だけで増え続け、10万年もの保管をどうするか。核のゴミ拡大をストップする必要あり、10年後の人の手に残すべきでない。   |
| 10136 | 個人 | 会社員・公務員   | 60代 | 女性 | 原発は順次廃止し、ゼロにしていけるべき。   | 経済よりいもちの優先こそが、国家の果たす義務ではないでしょうか。   |
| 10137 | 個人 | パート・アルバイト | 50代 | 男性 | 廃液処理の方法が無い中で原発稼働することは自殺行為に等しい  | 赤字国債の発行による負債処理は中絶できるからいい。原発は死に直結する。発電の速度は落ちても原発無しで経済体制を早急に構築すべき。次に事故が発生したら、日本製品を輸入する国はなくなる。今回の事故に対しても、海外の客先、複数から 神経質、執拗な膨大な資料提供の要請が多く入った。輸出国は完全に崩壊する。  |
| 10138 | 個人 | 会社員・公務員   | 50代 | 男性 | 原発はただちに廃止に欲しい  | これだけ多くの住民が避難を余儀なくされたのに、同じ事態が発生した場合責任を取るのですか？ 取れないでしょう。また、日本以外の国に対してはどう言い訳するのですか？ 電気代が高くなるのは仕方ないと思います。消費税を上げるのが将来を担う子供達の為であるなら、原発廃止も同じじゃないですか。将来を担う子供達のために原発を廃止して下さい。   |
| 10139 | 個人 | 家事専業      | 50代 | 女性 | ③原発20～25%シナリオに賛成。火力発電、自然エネルギーはコストが高いため大幅に電気料金がアップされます。夏は節電で熱射病で自宅で倒れる人が続出しています。家計の負担も大きく経済に悪影響を与えます。 | 現状でも電気代は大幅な値上げが予定されていますが、中東にいつ戦争がおこるかわからないのに、火力発電は大丈夫なのでしょう？ 電気が安定供給されないというのは、生活していく上で大変なことです。家に高齢者がいますが、節電ですぐに自宅で熱中症の症状が出ていたり、命にかかわります。工場の海外移転も始まっていますが、産業の空洞化は将来に不安を覚えます。失業者が増えれば自殺者も増えます。また、親戚が福島に住んでいて、福島県産のお米や野菜を食べていますが、農作物に放射能の影響は出ていません。むしろ風評被害の方が深刻です。被災地の復興にも電力不足は大きな影響を及ぼします。今回の福島の原発で得た知恵を生かし、もっとも安全性の高い原子力エネルギーを供給する研究を急ぎ、切り替えていければ良いと思います。   |
| 10140 | 個人 | 無職        | 30代 | 男性 | エネルギー・環境に関する選択について   | 私は条件付で①を希望します。私の住む近所には東通原発、建設中途中の大間原発、六ヶ所再処理工場、建設中のむつ市閘橋の中間貯蔵施設と核燃料が2箇所、建設中が2箇所あります。この中で特に心配なのは閘橋の中間貯蔵施設です。原発を廃止すれば自ずと閘橋の中間貯蔵施設で50年間保管される事になると思いますが、50年間関係していた人たちが生きていられるでしょうか。私たちは中間貯蔵施設＝最終処分場と認識しています。何故各原発建設段階で最終処分場を併設しなかったのでしょうか？ 私は原発に変わる代替エネルギーが確保されてきちんと供給されるのであれば、全ての原発を廃止するのが妥当だと思っています。しかし廃止した原発の核燃料全て閘橋に建設中の中間貯蔵施設に運ばれてくるのは大反対です。下北は「核のゴミ捨て場」ではありません。10万人近くの国民が生活しています。原発を廃止するのなら原発毎で処理するべきです。原発反対運動している人たちはここまで考えている人は一人も居ないと思います。非核三原則を取っている日本です。もともと核を持ち込むべきではありませんでした。今一度原発ゼロを考えるべきです。ただ廃止する原発毎で核燃料は処理して下さい。 |
| 10141 | 個人 | 学生        | 20代 | 女性 | 2030年までに原発を零にしてほしい。  | 福島の悪劇を繰り返さないようにしてほしい。  |
| 10142 | 個人 | 会社員・公務員   | 50代 | 男性 | 原発反対   | 人間が制御できない原発は危険極まりない。   |
| 10143 | 個人 | 自営業       | 30代 | 女性 | 原発反対です。2030年までに原発0%を目指します。   | 今大変だけど、国民の意識を高めて節電につとめ、別の方法を探し出したい。絶対安全ありえない。土地を埋め立てて東京圏に原発を作ったとして、その間に住めずか？ 推進派の人でも、自分と身内だけは側には住まないでしょう。  |
| 10144 | 個人 | 自営業       | 40代 | 女性 | 原発おねがいします  | 日本は地震大国 あのような津波がおきてもまだ原発をどうするかなんて人間の美談をされているのとか思いません。もし動いても大丈夫な設備のみなさんや東京電力の幹部の方がまず原発のそばに住んでみてはいかがでしょう？ 未来の子どものためにもどうか 日本をこれ以上放射能でこわさないでください とめてもすぐに回収しないのですから ゆるやかに脱原発をしてくことが日本が世界に被爆国として立っているメッセージなのではないでしょうか  |
| 10145 | 個人 | 会社員・公務員   | 50代 | 女性 | 原発反対！！   | 原発頼みのエネルギー政策は反対です。推進する人たちは安心安全、経済にとって必要といっているが、本当なのか、命の方が大事。今回の事故の処理も終わってないし、不信感やこれだけ反対の声を政府や電力会社が無視するの。安心安全といっている原発だが、核のゴミ処理もどうするか決まってもいないのどこが安全なのか？ そもそもこのような意見募集があることも今朝のテレビを見るまで知りませんでした。私は普通にテレビを見て、新聞も読んでいます。新聞も読んでいます。本当に国民の声を聞いてほしい。17日の「さよなら原発集会」を無視せずちゃんと政府は答えてほしい。  |
| 10146 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 女性 | 原発ゼロ   | 原発は一度事故を起こせば大変な事になる。核廃棄物も処理出来ないのに原発を動かすのはダメ。   |
| 10147 | 個人 | 自営業       | 40代 | 男性 | 原発 再稼働には反対します。2030年までに 0% の意見です。   | 危険な物は危険である。これ以上の理由はないと思います。  |
| 10148 | 個人 | 自営業       | 40代 | 女性 | 原発廃止すべきだと思います。原発0%!  | まず、原子力の安全性の問題、核のゴミの処理についても解決される見通しがないということについても大問題です。福島のような大規模な被害者を出し、世界的にも原発の安全性について問題視され、ドイツのような脱原発宣言した国もある。このような時代の流れで日本が自然エネルギーの先進国になるべく動く方が国にとって有益であると思えますし、なにより未来の社会にとって今後どうするか決断すべきことと強く思います。   |
| 10149 | 個人 | 家事専業      | 30代 | 女性 | 原発はいらない。0%が望ましいが…15%。できることなら絶対0%   | 原発事故が起きてから、外に出るのが怖い日々をすごし、水や野菜、魚、肉などほとんどの食物を口にすることを不安の日々。あの時狂騒してなくてよかったと思う。でもまた再稼働される原発が増えれば日々それらの不安ととも生きていかなければならない。原発に代わるものも早急に研究をすすめてほしい。日本産のものなど。  |
| 10150 | 個人 | 会社員・公務員   | 50代 | 男性 | 原発は廃止し、代替エネルギーに転換して行くべき  | 私のような、普段このようなことに関心がない層にも「方針を決める」に際して参考にする(可能性がある)、アンケートを行っていることをもっとPRして欲しい。このアンケートの脚とこの使いに違和感を感じる。   |
| 10151 | 個人 | 無職        | 70代 | 男性 | 2030年を待つことなく可能な限り早期に原発はゼロを目指したい。   | 1. 現在人類はまだ核を制御する能力を持っていない。<br>2) 何よりも核の廃棄物処理能力を持っていない。<br>3) 人間はミスを起こすのも、万が一フューアップを持っていない。<br>4) 全般的にはエネルギーコストが高い<br>5. 地震、台風、水害、自然災害の多い日本ではリスクが高すぎる。<br>6. 予を食って社会福祉を減らす。その後の木や石炭や石油に与える影響の大きさを考えると日本での核の利用には絶対反対する。<br>7. 10年単位で見ると太陽のエネルギー利用が世界の標準となる。<br>8. 日本人のエネルギーの使い方を考える絶好の機会<br>9. 「安全」は経済性や利便性よりも優先すべき。そして世界規模、地球規模のリスクに押し日本の政治家の軽々な政治判断には任せられない。<br>以上   |
| 10152 | 個人 | 家事専業      | 40代 | 女性 | 原発はなくすべきである。あえてあなたたち政府の提案に合わせて述べるなら、ゼロコースに一貫を投じる。ただしそれも実は悠長なやり方。今すぐ、直ちに原発を見直して行く方向で動くべき。             | 今の政策が国民を侮辱しているから。国民の権を問わず、一部の既得権者や勝手な決められた大規模な、国民を侮辱する行為です。選挙の時に約束した事と全く違つてをいさす民主党は、今や詐欺集団、あなたたちに国の政治を行う権利はもはやありません。それでも現時点ではあなたがたが国を動かすしかないのですから、せめて、今すぐ道を正してください。こんなに国民に疑がられているのに、その声が聞こえませんか？ このパブリックコメントでも、将来におけることも大事なことを決めるにもかかわらず、広く国民に通知するのに十分な力を尽くさず、期間も短い、「とりあえず意見を聞く場は持たせよ」という事案だけを作ったことと核に運みたい意図が見え見えます。   |
| 10153 | 個人 | 無職        | 50代 | 男性 | 原発は廃止すべき。  | 福島の事故で、爆発・放射能等による危険・被害が大き過ぎることが明らかになった。自然の威力、或いは悪意を持った人為的な破壊がゼロとならない限り(ゼロには絶対ならない)原子力に頼るべきでない。   |
| 10154 | 個人 | 無職        | 60代 | 男性 | 原発は将来ONにしましょう。   | あれだけの事故を起こした日本としては、近い将来はドイツの様に社会性を持って原発0%を目指し政府は計画を立てるべきである。日本人は少しのふじゅうにも耐えられず、少しの電気料金の高騰も安心、安全を選ぶと思うので、何となく、将来、再生エネルギーの普及、活用をして行くことを推し進めて欲しい。   |
| 10155 | 個人 | 家事専業      | 40代 | 女性 | 原発は0%希望。使用後のプルトニウムの処理方法が決まっていない。将来の子供に負債を背負わせたくない  | 使用後のプルトニウムの安全な処理方法が決まってもいないものをこれから先どんどん増やしていくのどうかと思う。福島での事故で、生活を脅かされた人が大量にいるにもかかわらず、原発を安全という言葉を信じていません。電力会社、関係者および、政府の自分の利益のみ追求する考え方には反対です。将来の子供に、こんな負債を残さないでください。推進しようとしている方針に子供がいると思いませんか？ その子供たちに、こんな世の子を残していいんですか？ 人としての事責を踏みにじらないでください。   |
| 10156 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 女性 | 原子力発電によるエネルギー供給は「ゼロ%」を強く希望いたします。   | 私も今、3人の幼子を持つ母、子どもたちの未来・地球の未来を考えずして子どもを安心して育てることは出来ません。原子力発電を稼働させることに対する代償はあまりにも大きすぎます。人間の今の能力では非常時に対応できないのが他国にも認めざるを得ないでしょう。1992年にセヴアン・ズズキが行った。環境と開発に関する国際会議(環境サミット)における名スピーチは記憶に新しいと思います。「If you don't know how to fix it, please stop breaking it!」(どうやって直すのかわからないものを、こわつづけるのはもうやめてください。)  |
|       |    |           |     |    |  | 福島第一原子力発電所の事故、チェルノブイリ原子力発電所の事故を通して学んだことは、事故により放出される放射性物質に対する人間の無力さ、その破壊力の大きさをいえないでしょう。以上の理由から、原子力発電によるエネルギー供給は「ゼロ%」を強く希望いたします。   |



|       |    |           |     |    |   |   |
|-------|----|-----------|-----|----|---|---|
| 10157 | 個人 | その他       | 30代 | 男性 | 原発はゼロにするしかありえないでしょ。   | 福島であれだけの事故を起こしてまだ原子力発電所を使い続けるなんて利権以外のなにもでもないと思う。学者や政治家が安全と嘘を言い、それに騙される国民の中にまでまだ必要なくて言う人もいて、異常事態としか考えない。<br><br>利権かかったら再生エネルギーでいくらでもやればよい、勝手に儲ける。ただ関係ない人にまで迷惑かける原子力発電所は即時諦めるべきだ。<br><br>2030年までにこんな大きな事起る場合ではない。今すぐに全原発廃炉作業にかかるといい。  |
| 10158 | 個人 | 家事専業      | 60代 | 女性 | 原発は0パーセントにするべきです。   | 0パーセントにするべきです。<br>未来の子供たちや地球のためにこれ以上核の廃棄物を増やすべきではありません。<br>福島の事故の責任は誰が取ったのでしょうか？<br>今有家や土地を奪われ内部崩壊の恐怖に晒されている方たち。<br>事故後された政治家や電力会社の人達の責任が明確になります。<br>国民が平安に毎日暮らせてこそ国家です。経済が発展して一部の人間が潤っても何の意味もありません。<br>原発に使う予算を再生エネルギーの開発に使ってほしいと思います。   |
| 10159 | 個人 | 自営業       | 40代 | 男性 | 温暖化問題は科学的根拠に乏しく削減することは困難に反する。エネルギー政策の基本は資源量が豊かな天然ガス、石炭を主に考えるのが妥当。それをサポートする自然エネルギーを増加させたら原子力に代わらな        | 温暖化は環境問題が生んだものか、の論理であり二酸化炭素の排出削減は国益に反する。日本は排他的経済水域内の高高度資源の探査に全力を上げ、自給の資源による火力発電を推進すべきで、不足分を海外から天然ガス、石炭を買い付ける。<br>また、自然エネルギーの活用を全力で上げれば、太陽光、洋上風力、バイオの開発、普及にこれまでの原子力予算相当の財政支援を行ってあげる。<br>これで賄えない不足分を限り原子力発電を充てるのがベストだと考える。<br><br>エネルギーの中でも電力は特に地産地消が進電ロスからもベター。企業の自家発電の普及を推進する税制の導入もあるべき。また新築住宅に太陽光パネルの設置を義務化するなど法整備による普及促進政策は進めるべきだと思う。 |
| 10160 | 個人 | その他       | 50代 | 女性 | 原発は反対です。子どもたちが安心して成長できる環境を切望します。我が家でも太陽光発電を設置しました。節電も心がけています。原発ゼロを切望します。                                | 人が制御できない原子力の使用は、傲慢だと思います。<br>災害を避けないと電気のありがたさは感じますが、<br>安心して生活が営める環境の切り捨てははなからして、<br>孫の世代が安心して成長でき、さらに命をつないでいる社会を望みます。<br><br>日本の英知を安全性の高いエネルギーの開発に向けてください  |
| 10161 | 個人 | 会社員・公務員   | 20代 | 女性 | 原子力発電に頼らない、ゼロシナリオに賛成する。   | 2011年の東日本大震災前は、国民の原子力発電に対する意欲が高かったと思う。原発事故が起こった責任が電力会社にあるのはもちろんだが、私たち国民にも少なからずある。国民はこれを反省し、二度とこのような事故が起きないよう最大限の対策を講じなければならない。その最大限とは、原発事故が起こった原因を排除することにある。つまり、原発を永久に停止し、原子力発電に頼らないことだ。福島県民と同じような思いをする人を二度と出さないことが最優先課題ののではないだろうか。原子力発電がないことで経済的な負担が増えることは承知しているし、私だけでは国民皆承知していることだ。私も、原子力発電を無くしたいと切に願う。                               |
| 10162 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 男性 | 私は原発は全廃すべきだと思います。   | 日本は地震の多い国。それなのに、地震についてはまだ研究途中。そして、原発稼働について、国が様々な決まりを作ったにも関わらず、大飯原発ではその要件を満たさずに動いている。これらの事から、原発稼働には反対し、今後とも稼働させないという方針に賛成する。   |
| 10163 | 個人 | パート・アルバイト | 40代 | 女性 | (1)の0パーセント案を支持します。  | (1)の0パーセント案を支持します。放射性廃棄物の処理の仕方に、不安を覚えます。廃棄物が溜められれば、埋める場所も無くなります。もし、この先、原発が無くなっても、今まで出した廃棄物に関しては、何かあるとき、被害を最小限に抑えるための思いや、必要だと感じます。   |
| 10164 | 個人 | 自営業       | 30代 | 男性 | 可及的速やかな脱原発依存を求めます   | 福島の現状を見るにつけ、明確かつ可及的速やかな脱原発依存をもっとも優先させるべき政策と考えます。<br><br>具体的な道筋としては、(ガスによる火力増強を図りながら、一刻も早い全原発の稼働停止および廃炉作業の着手)→「その間に再生可能エネルギー政策転換期」→30年後は大半を再生可能エネルギーで賄うです。   |
| 10165 | 個人 | 自営業       | 20代 | 女性 | 原子力は絶対止めてほしい  | いつ、また壊れて流出するかわからない。<br>ドイツのチェルノブイリも今も待てる状態にない。福島も同じように電力確保の為に頑張ってほしい。<br>国民は節電をした事がないからまだ分らないだけで、絶対止めてほしい。<br>止めない限りは未来はない。<br>絶対止めてほしい！  |
| 10166 | 個人 | パート・アルバイト | 20代 | 女性 | 原発依存は0%にしてください！   | なぜリスクがあるのに、それに怯えながら、また安全の保証もないまま原発に依存し続けなければならないのか疑問に思っています。脱原発依存は0%が理想であると思います。もし福島の原発が福島のような状況であれば私の地元も危険にさらされると思い、電気より命を選択したいと思えます！もう根拠のない決定はやめて下さい。国民の意見を聞いて下さい。あと、もともと大卒の間にパブリックコメントを宣伝し多くの国民から意見を聞くべきとおもいます。  |
| 10167 | 個人 | その他       | 30代 | 女性 | ゼロシナリオ！の未来にします！放射能という人間に制御できないエネルギーはもういりません！事故が起きたらもう原発は行かなくていいものから、本当の技術者が少ない、いないもの存在に頼りません。           | 原発の制御に何十年たってもできていないのに稼働するのは不可能。<br>燃料棒一つ取り出すのに事故後から2年後からすることが目標の一つ。に扱われている事実があります。<br>何時どうなるかわからない状況があるのに、賛成はできません。原発事故を収束してからでもそれを悔いしたいと思えます。<br><br>原発稼働、維持に反対です  |
| 10168 | 個人 | 無職        | 50代 | 男性 | 原発のシナリオを支持します。  | 原発のシナリオを支持します。<br><br>人間の命を守るため、原発をゼロにしなければなりません。<br>お金より命です。経済より命です。<br>今生きている人、これからは子供まで生きていく人、そして、子供たちのために原発を無くすべきです。<br><br>再稼働も絶対ダメです。使用済み燃料の処理もできません。<br><br>自然エネルギーのしかりと進めましょう。  |
| 10169 | 個人 | 無職        | 60代 | 男性 | 原発は即時停止を要求する。<br>電力供給は既存の火力、水力でまかない、まだ開発されていない自然エネルギーや海風(潮)に頼っているメタンハイドレードの利用に積極的・経済的・技術的の支援をするべきである。   | 原発は日本のようにあらゆる所に地震等自然災害をもたらし地形が異なり、設置できる可能性の場所は無い。<br>現在の原発稼働しているところを安全と想定している。<br>使用済み燃料の処分方法は世界でも確立されていない。<br>燃料サイクルの計画も既に破綻しているのだから計画を中止すべきである。<br>福島県を始めたとする現状の現状を重く受け止め、日本政府は国民のための政治をすべきである。<br>自然エネルギーの開発については、日本の高い技術力も持っているのだから、日本国家として経済的支援を惜んではならない。  |
| 10170 | 個人 | 自営業       | 30代 | 男性 | 0%プランを選択します。  | 現状の原子力発電所施設の崩壊、施設を管理する電力会社や政治、官僚機構による政、財のなれ合い体質によって、厳格に原子力を監視する機関や規制方法が確立する期がたても確保できないと思われ、反対します。<br>また、今回のエネルギー政策の決めの長期期間過ぎて、もっとも多期間をかけること、各政党の原子力行政に関する見解を聞いて、選挙を行うべきだと思います。  |
| 10171 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 男性 | (1)原発の増設には反対します。<br>(2)今後のエネルギー政策について国民投票等の方法で国民の意見を聞くべき。<br>(3)その結果が実現困難なものであってもそれを実施するのが、政治の仕事ではないのか。 | 1)現在原発を稼働しながらも次期主要エネルギーについて開発研究を進めるべき。税金をそそいだことに使うべき、またそうすることによって新たな雇用を創造できる。<br>2)やはりこの国民の意向に向かうかは、全国民が決定すべき。今の政府では得を求めても国民は納得しない。<br>3)たとえその結果が「即時原発廃止」と言う様な権限なモノでもそれを実現するのが政治家の仕事ではないのか。その能力がないのなら政治家である意味はない。   |
| 10172 | 個人 | 家事専業      | 60代 | 女性 | 原発反対原発撤去  | 使用済み燃料の処理も完璧ではなく、地中に埋めるなんて、将来を考えれば、一度事故が起きたら放射能も無くしてしまう。飛行機が家に落ちる事がある時代なのに、何が起きてもおかしくないのに、こんな危険なものをまっすぐに置いて、いつのうかがでしょうか？原発反対より、早く原発そのものを、撤去して下さい。   |
| 10173 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 男性 | なるべく早く、原発依存度を0%にすべきだと考えます。2030年とは言はず、2020年にも実現すべき。  | 今回の福島の事故を通じて、原発を取り返しのつかない事故が発生させる危険性のあもという国の認識ができてきたとおもうので、それを果たすべく政策を考えべきだと。   |
| 10174 | 個人 | 会社員・公務員   | 50代 | 男性 | 原発反対  | テレビで見る限り、国民の意見と国民の意見は、真実です。あまり知られていないまま、国と電力会社でまとめた原発再開に流れて行ってしまおう。大変日本にとって、悲劇的なことであり、国が撤退すると、電力会社の人が隠れていますが、とんでもないことです。その意見が通ってしまうような流れです。一部の上部階の管理層の意見が国が決まってしまうのはけいしない事だと思います。国民の意見は反対の意見だと思えます。もちろん私も反対です。  |
| 10175 | 個人 | 自営業       | 60代 | 男性 | 福島の原発事故でどれだけ一般住民が苦しい生活を強いられ、今もその危険は去っていない、その事を他人の事のようにして、電力社員は寝ていて寝かされて、そんなやらせの公聴会なら止めようがよい！            | やらせの公聴会を開いて、政府は公聴会を開きましたと言いつつも既成事実を作ろうとしているだけに見えます<br><br>もともと公聴会のあり方を考える必要あり！<br><br>一人の死人は出ていない、電力社員の発言には驚きました、原発事故で命の危険にさらされている現実をこの社員は分かっているのか！腹が立つてしょうがない！<br>福島の原発事故は今も放射能を放出し続けて命の危険にさらされている現実をどのように考えているのか！<br>発言者をどのように選定したのか疑問を持ちます   |
| 10176 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 男性 | ゼロシナリオに賛成します  | 科学技術の粋をクリーンエネルギー、小電力発電などに集中し<br>安全なエネルギーを生産して供給する体制を作りたい<br>これを世界にアピールし、普及してほしい   |
| 10177 | 個人 | 無職        | 60代 | 男性 | 原発は人類の未来のためにも廃止すべきです。   | 放射性物質と人間の共有はあり得ないと思います。   |
| 10178 | 個人 | 自営業       | 50代 | 男性 | 政府に対する信頼がない時点で、何かを決定するという事は単純に言うて間違っている。  | 国民全体の意見を単純に感じるだけでなく、空気を感じる能力が不可欠。日本人は太平洋戦争開戦も空気が支配していた。そういって意見を堂々と提議した上で、原発に対する政府の姿勢がなくなっているというのを感じられない時点で、何かを決める資格がないという自覚を持つべきです。何を言ってもやめ、野田は国民が選んだ人間でも、国民が選んだ人間で小沢の民主党。忘れて権を握る行為は、なんと浅ましい、無責任なナルシストかと恥ずかしく思います。  |
| 10179 | 個人 | 無職        | 60代 | 男性 | 原発は速やかに全廃すべきである。  | 地震国日本において、地震、津波を想定外とすることは許されず、原発設置そのものに無理があり、直ちに廃止すべきである。<br>また、核廃棄物の最終処分に対する見通し不明でこれ以上核廃棄物を増やすことは、未来に対する犯罪行為であり、これ以上運転を続けるべきではない。<br>現状では、電力不足が心配されるが、夏場の数日間電力に不便を生じとしても、全企業が夏休みを中止し、実施時期を調整するだけで十分乗り切れる範囲の程度であり、大騒ぎするほどの物ではないと思う。<br>また、異常に高い原料購入費を計画的に下げ、一般消費者に不当に上乗せされている販売価格を、事業者にも公平に負担してもらうべきである。                                |
| 10180 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 男性 | 原発はゼロを目指すべき。  | 福島原発事故をみれば、地震国日本において、原発稼働は自殺行為です。<br>とてどもな、核のゴミ処理の問題があるわけで、とめたと解決とは思っていません。ですが、動かすという行為そのものが、安全神話を前提にしているわけで、福島の事故を軽視しているし、かえりません。<br>あの福島、とか何千年に一度、といっているのは、被災者を苦しめています。<br>比率を10パーセントとか15パーセントとか、下げればリスクは減る、というものではありません。日本の姿勢が問われています。ゼロを目指す、自然エネルギーの開発や核のゴミの処理に全技術や全部の力を結集すべきです。とりえず原発の力を借りて、というのでは、するする原発依存の時期が延びます。               |
| 10181 | 個人 | 自営業       | 30代 | 男性 | ゼロシナリオ  | 政治主導をいまこそ強推すべきです<br>2030年では遅い。  |
| 10182 | 個人 | 無職        | 60代 | 男性 | ゼロシナリオ 以外ありえない  | 地震国日本には、絶対安全はありえないという観点から、制御不能、責任所在不明の原発を選択するシナリオはありえない。<br>即ち 全原発廃炉に向けて行動すべきこと。<br>安全と経済・雇用を同じ土俵で論じることの不思議さに気付くべきだ。<br>今まで原発に掛けた来た分を自然エネルギー開発に振り回すことを強く要望する。当面は節電努力で乗り越える覚悟を多くの国民が共有していると思う。   |
| 10183 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 男性 | 2030年時点での原子力発電所は不要です。   | 今年の夏、東北電力管内では原子力発電所が停止している状況でも節電目標も達成される事なく震災前と変わらない生活をおこなっています。<br>企業に課しても同様です。<br>このように状況で原子力発電所は必要ありません。<br>国家戦略にかかわる事であるならば国民投票で最終判断を行なうべきです。   |
| 10184 | 個人 | パート・アルバイト | 50代 | 男性 | 日本に於いて原発をなくし他の発電方法と新たな発電方法開発して電力確保すべきである。   | 既存の発電方法でも100%安全はありえない、しかし原発を止めれば第2の広島、長崎と言えぬ現状はないが、放射線の恐ろしさを知っているのは日本人とロシアのチェルノブイリの住民だけで、人対自然の影響と放射線の怖さは知らない年月が経つ(毒を毒とせず)と今でも原発を無くすことが必要である。今後とも自然災害や突発的事故などが起こる限り原発が福島のような状態になったら誰が責任取るのももたげない状態にしたいは現実である故、1日も早く原発を無くすべきである。  |



|       |    |         |     |    |  |   |
|-------|----|---------|-----|----|--|---|
| 10203 | 個人 | 無職      | 60代 | 男性 | 原子力発電はできるだけ早期に全部廃止するべきです。もちろん新設は禁止です。  | 地球人として、核廃棄物を自己責任で処理できないのだから発生させてはいけない。代替エネルギーとして再生可能な、地球にやさしい方式のさらなる開発に全力を傾けることにより、この方面で世界をリードしているのが、福島原発をこのようにした日本国民の責任の取り方であり、使命でしょう。<br>さもなければ他国の方々からの信頼を失う。   |
| 10204 | 個人 | 無職      | 60代 | 男性 | ゼロシナリオで行くべき  | 設置地元はもとより、日本全体さらに地球規模での汚染が及ぶ手段で発電を行うことは、発電の目的に照らしても本来転削。他の手段はある訳であり、そうした方法を選択すべきであり、それがわれわれの後世への義務である。<br>多分、形だけは整えておこうということだろうが、極めて分かりにくい形でバプロメを求めているように思われる。これが政府の姿勢であり、ますます国民と遊離した政府になりつつある。   |
| 10205 | 個人 | 家事専業    | 40代 | 女性 | 未来の子供たちの安全、食の安全  | 自衛するしか対処がありません  |
| 10206 | 個人 | 家事専業    | 40代 | 女性 | 10%の原発事故は収束できません。福島原発事故は収束していません。はっきりとした原因も究明できず、誰も責任を取れないような政策を進めることは、許されないことだと考えます。  | 日本は世界中に迷惑をかける事故を起こしておきながら、反省もせず同じ過ちを繰り返すつもりなのでしょうか。福島の方のみならず汚し、害いてきたを悔やみました。そして被爆による健康被害に不安を感じながら暮らすということがどんなにつらいことか…わたしはエネルギーシフトするために復讐も負担もします。<br>勉強もします。<br>原発に要するエネルギーを推進し、日本のものづくりをアピールする絶好のチャンスだと思います。<br>また、関西電力は多くの火力発電を止めましたね。結局、電気は足りていくとわかりました。<br>弱者に負担のかからないシステム、電力の調整の仕方について日本が本気を出せば確立できるのではないですか？<br>世界の中でも飛び抜けて賢明で安定した暮らしをしている日本人が強引に電気を手に入れるために、世界中をも汚染してしまうかもしれない原子力について誰も構わないで済むことは残念な仕方がありません。<br>地震国である日本が原発に不向きであるということは、世界中の共通認識になりました。<br>この機を逃さず、古い体質からの思い切った転換を熟望します。  |
| 10207 | 個人 | その他     | 30代 | 男性 | 数十キロにわたって人が住めない土地をつくりだし、それを回復できないような発電技術に頼るべきではない。再生可能エネルギーの比重を高め、できるだけ早期に原子力発電からの脱却を。 | 数十キロにわたって人が住むことのできない土地をつくり出してしまった原子力という発電技術に頼ることの恐ろしさを感えています。<br>人間が生きられない放射能に汚染された土地が現実になり出されてしまったということ、土や海に放出された放射性物質をまともに戻すことはできないということ、この先何世代にもわたって多くの人々が放射性物質の影響の下で生活し続けなければならないということ、深刻に受け止めてあげなければならないと思います。<br>福島第一原発もまだ危機を脱したとはいえない状態にあり、地震、竜巻、集中豪雨など、自然災害も頻発しているのが、なお原子力という発電技術に頼り続けることは、究極的には無責任なことだと思います。<br>そのような発電技術に頼り続けることの恐ろしさを考えると、節電にはなるべく協力し、できるだけ早期に再生可能エネルギーへの転換を促すことによって原子力発電から脱した社会で生活したいと強く願っています。   |
| 10208 | 個人 | 会社員・公務員 | 30代 | 女性 | 原発は絶対に反対です   | 気がついてないかもしれませんが国民はそんなにアホじゃありません。私の様な無知な国民でも、原発が危険な事、原発が国民の利益の為でなく、一部の人の利益の為、また、某大国の利益の為に存続しようとしている事に、気がついています。本当に国民の利益と安全を守るなら、再稼働させずに廃炉への道を歩むべきです。廃炉にかかるお金が、莫大だと書かれていますが、このまま存続させる方が経済的に莫大に原発を生み、一部の方と某大国がホクホクしている事は日本国民として我復できません。  |
| 10209 | 個人 | 会社員・公務員 | 30代 | 女性 | 原発ゼロシナリオを選択します。  | 地震国 日本において原発は適していないと思うからです。福島を見ればもう分かるはずですよ。<br>あれだけの人が死に、住む家を失い、まだ行方不明者も沢山いる中で、もたもたのうちに原発を再起動させていく国の感性が私には理解できません。   |
| 10210 | 個人 | 家事専業    | 30代 | 女性 | 原発の即時廃止を求めます。  | 放射性廃棄物の処理技術が無い事、深刻な事故が起こった場合に対処する技術が無いことだけでも充分廃止を望む理由になります。まずは一日も早い事故の収束に全力を上げる事なのに、再稼働など除外です。  |
| 10211 | 個人 | 無職      | 50代 | 男性 | 「原発ゼロシナリオ」を要求します。  | 3.11地球規模の原発事故を起こして収束の方法も分からない、故郷や財産や仕事を失った被害者や被ばった被害者への補償も出ていない現状で、原発再稼働を選択しに加えている事自体理解できません。<br>この人災事故を起こさなかった政府、電力会社乃至原子力推進派の人は、今意見を言える立場にないと思います。  |
| 10212 | 個人 | 自営業     | 30代 | 男性 | 当然、原発0%!!!!!!<br>他はあり得ない。  | なぜあれだけの事故があったのに、稼働するのかわかりません。<br>国民の声を聞いては到底思えない。<br>電力会社とグルになっていると思われても仕方ない様な対応で、怒りすら覚える。<br>この意見もどうせ隠されてしまうだろうと思っているが、書かずにはいられないから、政府に初めて意見を言ってきました。<br>これを黙んだ方の、良心を痛めます。   |
| 10213 | 個人 | 自営業     | 30代 | 男性 | (1)ゼロシナリオ希望  | (1)ゼロシナリオ希望。  |
| 10214 | 個人 | 無職      | 60代 | 男性 | 意見聴取会について  | 広島、福島、2度も被災した国として、脱原発は当然のこと。<br>野田さん、古川さん、官僚のみならず、一緒に行動しましょう。<br>意見聴取会は広く国民の意見を聞く会である、と聞いています。その際に原発関連法人の役員、社員等が意見を言う立場として参加することについては如何なのでしょう？<br>その方々は広く言えば国民の一人ではあります。その発言は原発推進を誘導する意図が隠れているように思えてしまいます。<br>原発関連法人の役員等が、あたかも国民の意見として存在する、かの様に園によって誘導されているように思えます。<br>今回の意見聴取会も国民として意見を言える立場に必要です。<br>一般国民だけの公聴会として設けるほうが国民の意見の正しい評価ができると考えます。<br>開催方法の再考をご検討ください。<br>今からでは遅いかもしれませんが、緊急改定は正しい方向にすすむときには必要なことで、悪いことではありません。<br>また、公平性を期すためには、原発関連法人の方にも意見はあるであろうから、その方たちの意見を聴く公聴会も別途設ける必要はあると考えます。   |
| 10215 | 個人 | 無職      | 40代 | 女性 | 原発ゼロを切に希望致します。   | 福島の事故を経験してしまっただけで、原発発かいないと思いません。このまま原発に依存するリスクの方があまり多過ぎると思います。  |
| 10216 | 個人 | 無職      | 70代 | 男性 | 原発ゼロシナリオをえらびます。  | 原発ゼロシナリオをえらびます。エネルギー政策に関して「命を大事に、国民を大事にする政府」を真に信頼するならば、転換を実施する時期です。時期を失しては、犠牲者をだし、結果として国益を損ねる結果となることは明白です。ドイツに続き名譽ある選択を望みます。野田政権にはできる…と信じ期待しています。   |
| 10217 | 個人 | 家事専業    | 30代 | 女性 | 原発をゼロにしてください。  | 1人1人の国民の安心、安全のために原発の再稼働をやめてください。<br>省エネルギーの取り組みを進めてください。<br>自然エネルギーを推進してください。   |
| 10218 | 個人 | 家事専業    | 20代 | 女性 | 私は「ゼロシナリオ」を支持します。<br>これから子どもを産み育てる娘の人間として、安心かつ安全な電気の供給に「原発はひとつとして必要ない」と思っています。         | テレビを通して、福島で被災された避難されている方々を見るたび、また、知らない人の話でも聞くと、心が痛みます。<br>見えない恐怖というものは、何よりも恐ろしいものです。<br>原発が安全だというのは、その土地の水を飲み、食べ物を食べ、一生暮らしたいと思えるようにならなければならないと思います。<br>しかし、実際には、汚染された土地には半半半先、もしかしたら一生住めないかもしれない。<br>そんな土地を増やし続けてしまっただけで、限られた日本の国土の中で、恐怖に怯えすに暮らせる場所がなくなってしまっているのではないのでしょうか。<br>目先の電力値上げによる生活苦よりも、私は子どもたちの「未来の安全」を選びたいと思います。   |
| 10219 | 個人 | 自営業     | 40代 | 男性 | 原発ゼロを支持します   | 福島の原発の事故処理が終わっていないだけで、未だ危険な高圧が存在している。電気が無いなら無いでそれなり経済レベルに落ちればよい。  |
| 10220 | 個人 | 無職      | 70代 | 男性 | 現状での、原発再稼働には反対。2030年と見直す即時、稼働止め、すべての原発を廃棄すべきと考えます。原発依存率0%以外の選択はありません。                  | 国民の命が第一、誰も責任と利権のない危険を冒して、経済的反映を言っても遅いばかりです。もう原発は決別しましょう。私はそのための認定であれば甘んじて覚悟できます。そもそも、原発本体も核廃棄物の処理方法も未確立な状況下では、稼働の有無にかかわらず原発そのものの存在自体が危険なのです。政府や電力会社・経済界の言う「絶対安全」が何の根拠もないことを私は知っていました。もうこれ以上「国民を言い、命、命、命の既成事実」で何もしない日本人になることを拒否します。  |
| 10221 | 個人 | 家事専業    | 70代 | 女性 | 絶対に「原発ゼロシナリオ」です。即刻、国内の原発は停止させ、廃炉にするべき。   | 電気の供給のために、恐ろしい思いや不安な思いをするのは嫌です。<br>孫の世代やその先の世代にツクを回す原発はいらない。<br>大規模原発の「賛成」が鳴ったと、何時間も経ってからは発表し、決まっただけで「問題ない」という。<br>はっぴり言って不安です。心配です。<br>怯えながらの生活はうざりです。<br>日本中の原発を即刻停止し、廃炉の道を選んでください。<br>原発ゼロ以外道はありません。   |
| 10222 | 個人 | 家事専業    | 30代 | 女性 | 「地球・宇宙と共存共栄できない原発から卒業！原発ゼロシナリオ賛成」  | 2011年3月11日の大震災で原子力発電所が、人間の手に負えない危険なものだとしる事を、誰もも美惑しました。<br>経済発展の為、それぞれの利害の為に、それでもまだ原発を再稼働しようとしている方々があります。<br>では、その方々に伺いたいです。迫りくる次の大震災が起こり、またあのような大事故が起こった際に、命を守ることが出来ますか？経済や利害というけれど、命もなければ経済も利害もないという事は誰でもわかりますよね？<br>そうではなくて、これを機会に新しい「全てに優しい」エネルギーを開発・推進することで、新しい経済を作り出し、世界をリードできるのではないのでしょうか？日本人にはその技術と能力があると思います。ありますよね？<br>どうか、古いものを手放して下さい。今、まさに、新しいエネルギー、日本、地球を作り出していく転換期なのだと思います。<br>原発ゼロシナリオ！  |
| 10223 | 個人 | 学生      | 20代 | 男性 | 原子力事業への政府関与・発送電分離・電気事業体制の再考を求める  | 私もそもそも、原子力発電を含む電力事業を完全に民間企業に任せていることに無理があると思います。原発の管理も責任も原子力発電事業者だけでなく政府の傘下もしくは政府の意向が範囲に置き、一部の費用に税金を入れることも場合によっては必要ではないかと思えます。また、福島第一原発の事故に関する賠償などの賠償費用がそもそも東京電力という一企業が賄えるとは思えません。<br>また、原子力発電の割合を下げるという話の中で「新エネルギー」と言う語をよく聞きますが、それを導入するには発送電分離という形態も必要だと思います。新エネルギーを今の電力会社で導入するよりも、一般の企業にも門戸を開いたほうが導入の速度は上がるのではないのでしょうか？<br>最近、国民の意見聴取会で電力会社の社員が原発推進の意見を出しているという報道を聞きます。私は、そういった場から電力関係者を外すべきとまでは言いませんが、「一般人」として意見を言うのは聴取会の本質を外れていると思います。聴取意見が必要なのであれば、「電力会社の意見」という特別なものとして出席を明らかにした上で出席が必要なのではないのでしょうか？<br>そもそも、本当に公正な報道だとするとこういった問題が多すぎではないのでしょうか。裏に何が隠れているのか（個人情報は知りませんが）という点は公で言えないのでしょうか？<br>聴取になりましたが、私は日本で原子力発電を全く無くするというには無理があると思います。そもそも自国で石油等の核燃料のほとんど取れない国です。ただ、今の組織や体制が改善も思えません。悪い方向もありませんが今回の原発事故はいきなりとして、安全確保（もちろん核兵器と違う意味で）を、子防衛や防災等の意味での面も含めて体制を一新するほどの改革を期待しております。 |
| 10224 | 個人 | 会社員・公務員 | 40代 | 男性 | 原発再稼働の禁止   | 以前、ニュージーランドで生活しており、原発がなくとも経済、生活、ともに美惑できました。   |



|       |    |         |     |    |   |   |
|-------|----|---------|-----|----|---|---|
| 10250 | 個人 | 会社員・公務員 | 40代 | 男性 | 原子力エネルギーの継続利用に反対します<br>自然エネルギーを拡大していく方向に舵をきってほしい  | 万一事故が発生した場合の被害が大きすぎる<br>太陽光、風力、地熱と日本で自然エネルギーでの発電ができると認識<br>国民性でめざすべき方向へ向かう方向への投資を決定し、得た利益を<br>得るべきである。原子力の輸出産業を守ることも日本の経済を維持していく上で必要かもしれないことも理解はしますが、それにより利益があるの一般庶民ですか？一部の人間の収入確保のためには？<br>誰のための政治かを考えながら判断してください<br>直接口頭でみなさんに意見を言う方は、限られた少数意見の人間である可能性が著しく高いように見えます<br>この方向を継続するのであれば、政治家・公務員の家族を原発周辺に住まわせるなど全国民がそこで安全性を高く見ていると感じられることをしなさいと納得する人間は少ないと思います<br>経済も大切ですが工夫次第で未来は見えると思います<br>日本の利益のために国民の生活や命をいかに守ってほしい<br>宜しくお願いします   |
| 10251 | 個人 | 会社員・公務員 | 50代 | 女性 | 今日にも来るかもしれない地震大国の日本で、今度事故があったら国家として壊滅です。全面廃炉は最低限までできること、原発依存度をゼロ以外にあり得ません                         | 福島の人々を見殺しにしているも同様の電力および大手資本のための原発再稼働と海外への売り込み。国民と日本の自然を殺すことは許しません！  |
| 10252 | 個人 | 会社員・公務員 | 30代 | 男性 | 原発以外のエネルギー、自然エネルギーを推進します。<br>2030年0%を目指します。   | 困っている人が多くいる現状だと思います。<br>また、原発をいきなり無くするとそれも困る方もいらっしゃると思います。<br>しかし、1つの事故で多くの命、土地、生物に影響を与えてしまう原発に対する不安、放射能の恐怖を続けるのは反対です。<br>徐々に無くして新しいエネルギーで自然に影響を与えない方法を選択したいと思います   |
| 10253 | 個人 | 無職      | 70代 | 男性 | 当面稼働を停止する   | 原発についてあれだけの大きな事故が起こっているが、原因の究明、国民の納得(合意)が得られていない、科学技術に絶対安全はありえないが、そうかといってそれを無視して進むわけにはいかない。危険性について十分説明し、国民的合意(選挙でもよい)を得てから実施すべきである。   |
| 10254 | 個人 | 無職      | 70代 | 男性 | 原子力は現在ある設備及び技術を終わらせるための技術革新と設備の最小限を維持するのみならず、他は廃棄すべきである。ほかの安全な方法を開発するために急務に人員をつかうのがよい             | 危ない技術と設備への投資ははやめるべきである。日本人の生命を守ることが大切である。   |
| 10255 | 個人 | 会社員・公務員 | 50代 | 男性 | 国民に選択権を示し、この方法で、本当にエネルギー政策の方向を決定していただくか？意見交換の仙台、名古屋の状況、報道を見て、いい知れぬ恐怖を感じる。抽選だから公平ではない              | この政府の取組には、非常に期待するものであるが、そのやり方はいかにが不明か！仙台、名古屋の意見聴取会が報道されたが、まさに茶番ではないか！電力会社の関係者が意見を述べたのもどつてのほかである。公平を装った「でれし」を演じている。このさい、この3選択案について、「国民投票」したらどうか！それがもっとも公平な方法である。このままでの、もっとも少数な選択案である原発依存25%のグループが公平の名のもとに、一般国民の真意、真意をこれまでと同様「無視」する形で選択されかねない恐ろしさを感じ。<br>電力＝原発＝経済界＝政治家＝財界＝御用学者、「原子力村」は組織で意見を述べない！<br>国民投票で決着を図るよう、必要な時間、努力をかけても良い話ではないか！<br>なぜあんなにできなくてはいないのか？<br>この意見聴取、方法についても十分な検証もせず、おどろきの国民は知らずに期限を向かざるのを狙ったやりかたのようにも見える。<br>「意見を聞くより国民の怒りを「票」にして決めることを望む。<br>選択後も原発が「必要」、「不要」の2つでいいと思う。   |
| 10256 | 個人 | 自営業     | 40代 | 男性 | ゼロシフトを支持。<br>それ以外の選択はどれも受け入れない。   | 原子力発電所は不要である。<br>福島事故も明らかでないのに、大規模な再稼働などありえない。<br>政府、電力会社の隠蔽体質、虚偽の発表等、信用出来ない。<br>世界唯一の被爆国であり、福島事故を起こした国である事を忘れて欲しい。<br>経済の発展よりも安全な生活を、快適な生活よりも安心出来る生活を望む。   |
| 10257 | 個人 | 無職      | 60代 | 男性 | 経済よりも、安心が、湧くが、自然が、郷土が、健康が、子供の笑顔が望ましい。<br>経済4等国でもいい、文化と安らぎがほしい。                                    | 自然エネルギーの推進を計って欲しい。この分野での世界戦略で日本の技術を出して欲しい。<br>自然界に放出した放射能は、人間に制御できない事を学習できないエコノミクスアニマルではこまるのです。<br>自然災害の多い日本です。だから、無常感が生じたのです。  |
| 10258 | 個人 | 自営業     | 40代 | 男性 | 原子力発電所は無くすべき。   | 東北の震災もって人間に知らしめた自然災害の怖さ、それに加え人間が造った原発により多大な二次被害を起こし、多くの人たちの生活を犠牲にした事実がある。電力量が足りない！とが放射能で死者を出しているのか長期的な意見ではなく、今からどうする、どうしたら安全な電力設備システムができるのか。政府も国民もそれ考えるべき。  |
| 10259 | 個人 | 会社員・公務員 | 30代 | 男性 | 原発依存度ゼロシフト  | この先も、震災の度に人が住めない所を生み出してはいけません。<br>想定外の事故は、いつまでも想定外。だから、制御出来ないところか、近づきすぎると出来なくなる原子力発電はあってはならない。人が住めない国で、いくら電気を作り出して意味がない。まして、自分の生きている間に処理するこの出来ればいい使用済み燃料をまみ出す。原子力発電は無い方がよい。無責任にもほどがある。  |
| 10260 | 個人 | 会社員・公務員 | 40代 | 女性 | 原子力発電所は、もういらないです。   | 原子力発電所がなくても、電気は足りています<br>危険で不要な原子力発電所は永久に閉鎖してください<br>原子力は、人間が扱えるような簡単なものではありません<br>現在でも福島第一原子力発電所付近には立ち入れないほどの放射能が漏れているし、世界中に放射能を撒き散らしたのに<br>また今後原子力発電所を利用しようと思うなんて、どうかするとしか思えません<br>絶対にやめてください   |
| 10261 | 個人 | 会社員・公務員 | 30代 | 女性 | (1)ゼロシフトを選びます   | 停止、廃炉、解体してください。今の不安で危険な原発なら必要ないです。電力会社の不真面目だと思いますが、企業努力で役員や社員のリスト、給与で費用を最大限までください。それが企業責任です。<br>中部電力社員が死にましたと知りましたが、それなら、福島の高層ビルを電力会社の人達で食べてください。実際、東京の友達は何も食べていません。毒なのがあつていからです。私の住む風土豊かな高知までがそのようことになるならば、もう、だれも二階を食べられなくなります。<br>絶対ゼロです。   |
| 10262 | 個人 | その他     | 60代 | 女性 | 原発は即刻廃炉です。エネルギーを核・放射能で生み出す道を止めたのが絶対的勝利です。ウランを使って電気をつくることが限りです。明日への責任を果たすために絶対反対、0%であることを主張します。    | チェルノブイリ周辺では住民に避難命令が出たままです。そして心臓疾患で亡くなった人が多く、でも放射能で死んだ人はいない、と嘘しのテクニックで人々をだまらかしている原発関係(原子力推進学会関係者、電気会社、国政府)者は、ウランが放射能疾患は死者が出ない、と嘘語っています。<br>私は64才。私の世代の明日は短いですが、孫と次の世代、その次の世代へと命を安心して継承していくために、日本の原子力発電所は即刻廃炉を選択し、工費を削減しなければなりません。<br>うきうきしい山小、小野村の山小...も若い海も明日の子どもたちにつなげない。原発依存社会を即刻転換し、いのちを大層に守るために動いてください。私たちも動きます。<br>福島の緑の山々、森や林や田を伐採を除去できるわけがない。被曝したものを移動しているだけで、汚染物質を移動されたところは強い放射能が重畳させられているのです。動かしても減るわけがない。安心なところが福島や被災地にはないから、日本中の原発が立地している地域に恐怖を拡散してはいけません。<br>火山国で自衛活動期に入った日本に安全な原発があるわけがありません。  |
| 10263 | 個人 | 自営業     | 60代 | 男性 | 管理もあと処理もできない原発は、早急にゼロにすべき。  | 狭く、地震大国のニッポンに、一度事故を起こしたら人が住めなくなるような原発は不要と思います。<br>フクシマの志を再度貫き危険のある原発は停止すべきです。<br>ご乗取のように、いざニッポンは明日から地震の活発期に入っています。まう、あすにも大地震が起きて、原発が壊れる危険性があります。<br>国会事故調の調査でも、津波ではなく、地震で福島第一原発が破壊された可能性があるので、大きなリスクといえます。<br>国会100年、200年の大計を考えると、たまたまに原発は停止し、新エネルギー再生可能エネルギーへの転換を図ることこそ、フクシマの事故を起こしたニッポンの責任だと思います。   |
| 10264 | 個人 | その他     | 50代 | 女性 | 原発再稼働反対。原発依存度0%にするべき！   | 原発がクワンで安くないでなく事実でないが、今回の事故で証明された！<br>処理できない危険なゴミが延々と作られることに我慢できない。<br>すでに多くの日本人が内部被曝している事実にも目を覚ませてください。<br>もう一方、中部に閉居する原発が爆発したら、日本中どこでも逃げるところはない！<br>国民の生活を本当に守る気があるなら、即刻原発を止め、自然エネルギーで、サステイナブルなエネルギーの開発に全力を尽くすべきである。   |
| 10265 | 個人 | 会社員・公務員 | 40代 | 男性 | 原発は今すぐ、全廃を決定し、廃炉に向けて舵をきるべきです。   | 福島事故は人類史上まれにみる大災害です。これが再び日本どこかで起きたら人類は滅亡の危機に立たされるでしょう。<br>それを黙って見過ごすことなど、どんな理由があっても許してはいけません！   |
| 10266 | 個人 | 会社員・公務員 | 20代 | 男性 | 原発停止要請  | 福島原発事故で何を待たず<br>再稼働一回りしてない。私はそう思う。政府は福島のような事故をまた起こすか？何を考えているかわからない。安全だというのが大規模な事故が起こる可能性は少なくともあるはず。そのリスクより大それたものは何ですか？<br>本当に安全だと言うならば大飯町や福島の原発の横に国を置いてみては？<br>0.01パーセントで事故の可能性があるならすぐに大飯原発を停めてほしい。   |
| 10267 | 個人 | 無職      | 40代 | 女性 | 2030年のエネルギー環境に関する3つ選択案<br>(1)ゼロシフトを支持します  | 1)原子力廃棄物の安全処理ができない。(できるという証明が国民に提供されていない)<br>2)原発の作業員、近くの住民の健康被害が、さやかれているが、その人たちの、健康と安全を証明できていない。<br>3)当然、全世界で原子力は危険と認識している、その廃棄物の安全処理ができないことも、周知の事実である。<br>4)建設から、廃棄の全額回収までは、莫大な税金が投入される思いやない。今一回の原発停止措置をした場合、莫大なお金がかかる旨、電力会社から、報告があったが、当初の原発耐用年数を越えて使用しているところも、あるとき聞か、その説明がないので、廃炉にする場合は、やはり、お金がかかるかと推測する。<br>5)日本は唯一、原子力爆弾を落とされた国で被爆の恐ろしさを知っている。<br>6)事故で個人の家族費が倍増した。<br>大量の物の購入、高価になってしまった。関西の食品の購入、高価な録音計の購入、その他安全情報収集集。東電に保証してほしいくらい。312時までは、貧乏人は死ぬということかと思った。  |
| 10268 | 個人 | その他     | 40代 | 女性 | 日本のエネルギー政策について、原子力・核は、日本だけでなく世界に展開しない。  | 現状の産業大規模の原子力エネルギーでは、日本の将来のエネルギーに照らす、日本国そのものを衰退させていくと思う。<br>戦後の高度成長期においては、今日までやってこれたとは思いますが、だからこそ、3.11が警鐘をならした。大地震・つまりは自然災害で自然からの警告だ。しかしそれにはけるウラマは、人災である。<br>日本の高度な技術は、自然エネルギーに注ぐべきだ。この技術力の方が、これからの世界の需要は遥かに大きく、展望は明るい。<br>日本の技術者が、中国などにハンデリングされているそらだが、そんなことより、ヒロシマ・ナガサキ・フクシマを経験してしまっ日本は、自然エネルギーの開発に産業力を注ぐべきで、利益を世界で競うのではなく、日本ならではの将来に向けて地道な努力を続けるべきだ。<br>安全な国土なくして、何が産業だ！<br>私たち国民、政治家も産業界も、国土なくして今の生活は成り立たないことを、わかっていますか？<br>地球の温暖化も深刻です。それには、自然エネルギー・自家発電の開発と、車から排出されるCO2や、産業・オフィス・家庭の冷暖房から出るCO2など抑えることに力を注ぐ。<br>3.11を黙してはいけません。この教訓を生かさないければ、首領も滅亡だ。<br>被災者の、仮設住宅の生活を1日でも体感できることが、耐えられないだろう。<br>被曝して健康被害を受けるまで、私はそう思う。政府は福島のような事故をまた起こすか？何を考えているかわからない。安全だというのが大規模な事故が起こる可能性は少なくともあるはず。そのリスクより大それたものは何ですか？<br>本当に安全だと言うならば大飯町や福島の原発の横に国を置いてみては？<br>0.01パーセントで事故の可能性があるならすぐに大飯原発を停めてほしい。 |
| 10269 | 個人 | 無職      | 60代 | 男性 | 地震国である日本に原発を設置すること自体、大変難しい問題である。関係者、我々全ての国民を含めて、他のエネルギー対策を早急に考えるべきであろう                            | 今、福島第一原発で生かすのを金で補っている。「安全」をスローガンに設置されたものが、確かに想定外の震災であったにも、対応が充分に取れていない現状がある。「地球を守る」と意味で、何かあった時に放射能が汚染されることを自分で他国にも影響を与える。デパート、スーパーの類に上かけてみて冷気を体感し、寒いぐらいである。電力を有効利用することからして、まだまだ節電の余地がある。節電から見える日本の未来は明るいと思える。昔に考え方を戻すべきである。昭和の時代はどうだったかを再考すべきである。   |
| 10270 | 個人 | 会社員・公務員 | 20代 | 女性 | 原発ゼロシフトを切望します。直ちに全ての原発を廃止し、自然エネルギー・省エネ産業で経済活性化を図って下さい。再処理事業は全て自給。経路原価方式の廃止。発送電分離・電力自由化を早期実現して下さい。 | 私は、28才で、これから子供を産みたいと思っていますが、日本はすでにどこも放射能が漏れています。<br>福島原発事故後、既に奇形児や幼児の突然死、甲狀腺がんの子供が、事故前に比べて有意差があるほどに増えています。放射能はDNAを損傷させ、細胞の突然変異による病気を発生させ、人を殺します。日本全国の病院からデータを集め、正確な情報を開示して下さい。<br>原発は、ウラン・プルトニウム、廃棄物作業員、原発立地地帯の人に、致死的な影響を与えます。また、原発から出る温排水や汚濁の強い液体により、自然にも多大な悪影響を及ぼします。使用済み核燃料の安全な処理技術は世界的にも確立されておらず、半減期を迎えるのすら、私たちが死んでからまだ先の話です。<br>自分たちが最後まで安全に管理できない技術を使ってエネルギーを得るのは、もう終わりにしましょう。<br>原発推進産業から、原発の安全な解体事業に転換すれば、現在の雇用は維持可能です。<br>国民の大多数が原発反対です。<br>選挙で必ずその結果が出ます。<br>自分たちの子供や孫が、放射能で自分より早く死なないことを願って、<br>利権や欲から離れて、未来のための選択を、今、して下さい。   |



|       |    |              |     |    |  |  |
|-------|----|--------------|-----|----|--|--|
| 10288 | 個人 | パート<br>アルバイト | 40代 | 男性 | 事故が起きた時のリスクが小さすぎます。人の命という、他の物に入らない物を差し出さなければならぬ。今の事故処理の状況を見る限り、原子力発電所は全て無くすべきと考えます。                  | 福島第一原発で働いている人の話の一部です。<br>「お、いよいよ4号機閉めるか」<br>「俺たちこれから人柱の緊急作業か」<br>なんて脚轢を込めた会話をしています。<br><br>作業する場所の騒音を受けて。<br>「はい、この設備、近づいたら数分で死にます(汗)」<br>計測作業のロボットは、高圧電圧での作業のため、電子回路が破壊されてしまい、次々と使い物にならなくなっています。<br>みなさんが考えような「ロボットに作業させるべし」というのは机上の空論なのです。」<br><br>「はい、「国のために死んでくれ」という形を強制する社会では「若も若も関係なく犠牲者の形を都合よく合理化します。戦争末期のこの国のように、「魔物」として人々の気が知れないと憤りを感ずるのは収束現場にてだからなのです。」<br><br>現場の方が、それこそ命を懸けて仕事をしている事が解ります。<br>しかし、これは結局いつまでたっても出てきません。<br>こういう不幸を無くすには、詰めなければ良かったわけで、無くす方向に動くのが自然だと思います。<br>不幸な人をこれ以上増やさない為には、出来るだけ早く無くす事が最善と考えます。<br><br>代替えとしては、今考えられているあらゆる方法で、特に半永久にないエネルギーを使った発電の研究を進めていくべきと考えます。<br>太陽光、太陽熱、風力、波力、地熱など、特に地熱などは、一番日本に合っているとされます。<br><br>また、大きな発電所を作る事よりも、リスク分散の考え方も、小規模、中規模の発電所が必要だと思います。<br>特に、家庭用の発電機の普及も視野に入れた方が良いでしょう。  |
| 10289 | 個人 | 無職           | 60代 | 男性 | 日本は原子力発電から撤退すべきである。科学的知見より、原子力リスクが見えてきたので、原発から撤退すべきである。撤退こそ、科学技術の先進国としての証となる。                        | 1. 原子力発電の処理方法が確立されていない。日本には原発廃棄物処理する能力が無い。場所、技術、国民の合意までで八方漏れである。このまま発電を続けていって、廃棄物内に廃棄物が蓄積され、それによる危険性が増大する。<br>震災以降の地震で受け入れ状況から見て、廃棄物からの廃棄物処分場を他所に求めるのは無理。廃棄物設置場は未定。自らの原発から出した原発廃棄物とともに暮らすことになる。<br><br>2. 日本では原発は不向きである。理由は以下<br>①地震等の災害がいついかなる時に安全な物を作るには膨大なコストがかかる。<br>②国産の燃料を確保して、何かの時に放射能の影響を避けることができない。原発が安全といえはなら、東洋圏に作れば良い。<br>③原子力技術は日本の技術ではない。外国からのコピー、借り物技術であることがはっきりした。福島だっただけでいかに分らないではないか。日本の科学者、技術者からは何の提案も無い。金をかけ続けているだけ。日本の技術の無難ぶりを出しているだけだ。<br>まず原発反対に決めたことには、放射能の危険性を認めているのかを疑問を呈してあげたい。チェルノブイリ等の規模データを持ち出す方が多いが、データとしての信頼性は低いことがわかっていて、それは、チェルノブイリ事故後に放射線量の検査数が飛躍的に多くなったため、実際に放射線による長期被害の影響が否か比較できていないのである。また、小動物においても奇形が一部存在するに留まらず、急性被害が出ていることを見ると、チェルノブイリレベルの被害に被害を被ることは少ないと考えられる。また、反対派の方には再生エネルギーを構築しているが、再生エネルギーはオールオア、ナンセンスの状況を受け出せないのである。クリーンかつ安全性の高いエネルギーではあるが、非常に不安定なエネルギーである。日本において原発が廃止し、電気自動車やオール電化等が進んでいく上で、電気の供給を不安定な再生可能なエネルギーに頼るのは、経済的リスクが高い。その上、太陽光発電で、電気を供給するに充てられることが不可能である。そのような状況の中、日本特有の備蓄という時期に太陽光発電をどう活用していくのか、どのような風力発電が望ましいか等々ではどう進捗させていくのか、そもそも発電システムを構築する広大な土地をどこに設定するかどうかは原発廃止後に早期原発廃止の方から、全く提示されていない。<br>ビジョンがない感情論のみに基づいた提言は、悪く言ってしまうと、幼稚園児が「プロ野球選手になりたい」といっていることと同じである。<br><br>私としては、まず原発15年計画を目指す中で、自然エネルギーのビジョンを確立し、日本の気候条件でも年を通して安定して供給できるシステムを構築し、長期的に原発0ナリを目指す。もしくは、まず原発15年計画を目指す中で、原発の電源システムに100%アプテできるシステムを構築し、現在の原発に存在する放射能の汚染を巨額な費用で早期に除去し、研究開発を強化して確立し、安定供給できる原発の安全性を確保するものとするという2通りを提言する。高レベル放射性廃棄物の処理は、放射性物質の研究機関への譲渡や増殖炉を用いた早期処理、原発が普及していない途上国への燃料としての譲渡を考えている。 |
| 10291 | 個人 | 家事専業         | 40代 | 女性 | 福島原発の事故により、福島、東北、日本が放射能により汚染され、子供の未来が本当に心配です。原子力発電を完全に廃棄すべきです。再生可能エネルギーを開発し、それを電力源のように転換すべきです。       | 昨年の東日本大震災で、宮城県も大きな被害がありました。津波で大切な人、友だちや親せきもなくなりました。<br>しかし、福島第一原発の大事故は、それ以上に深刻なものです。<br>放射能が、人間を汚染するだけでなく、環境の修復もできていない福島原発、をみれば明らかです。<br>大切な命を捨てるしかない現実を直視している人々が、本当に気の毒でなりません。<br><br>世の中に自分の業態が脅かされてほしい、死んでほしい人などいるわけがありません。<br>どうか、国民一人一人のことを真剣に考えて、これからの原発をめぐる政策を考えてください。<br>さらに他の原発の種類など、とんでもないことです。今度日本どこかの原発で事故が起きたら世界中に放射性物質が拡散するでしょう。その時になって「想定外」と言っては遅いのです。最悪の事態を想定し原発は早く廃棄すべきです。<br><br>国民の声をこれ以上無視する政府は、選挙でも支持されなくなる、海外に良識ある日本人は移住する決断しか残らないと考え始めています。   |
| 10292 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 40代 | 男性 | 原子力発電の撤廃を希望します。  | 何か事故があったら何十年も経たない間に人間が住めなくなるシステムは、リスクが高すぎます。日本の技術力から自然エネルギーの活用も、もっと可能だと思います。たいたい、太陽光の活用何事においても当てはまらず、日本の将来をもっと真剣に考えて下さい。   |
| 10293 | 個人 | 無職           | 50代 | 女性 | 原発再稼働反対！<br>原発の目を閉じて！<br>政府は壊れてしまっている。信用できない。政治家にも責任はとれない。官僚は隠す見えなように、隠して、隠し隠し隠すのか？                  | 原発ゼロでなんとか乗り切れるようにするが、政府の仕度ではないですか？<br>原発事故はだれも責任がとれない。現に、福島の人々の状況が証明しているではないですか。<br>意見を聴く金での、インセンティブです。政府は信用できなくなりました。<br>野田首相も民主党も信用できない！！  |
| 10294 | 個人 | その他          | 30代 | 男性 | 原発はいらない。全廃して再生可能エネルギー開発を。  | 事故が起きて生活の場を奪われたら、野田総理が、責任をとりまざる言は全く意味がない。元通りの生活の保証なんて出来ないのは福島県民を見れば誰にでも分かる事です。<br>放射能の被害は、事故が起きた時点で発生します。<br>原発の代わりに電力を得る努力が足りないように思えます。<br>軌道エレベーターを作れば電力もまたなかなかなるようになるし、使用済み原発燃料も捨てる事が出来る。雇用も生まれる、いい事づくめでないですか？  |
| 10295 | 個人 | パート<br>アルバイト | 30代 | 女性 | 原発再稼働反対！<br>「2030年に原発ゼロ！」<br>「2030年では遅い！」  | 千葉県のホストスポットに住んでいます。<br>自分の居住地が放射能汚染地となってしまい、それ以来生活が一変しました。<br>購入したばかりの家を売却して移住するべきか、毎日悩み続けています。<br>子供はほしいと思っていますが、この地で子育てもしていないものもいるんです。<br>地元でとれた野菜も不安で購入できず、要する地元を汚染された怖い気分です。<br><br>しかし、福島県以外にも汚染地はあるにも関わらず(むしろ福島県の一部よりこちらのほうが汚染度が高い)、移住のための援助は国からまったくなく、移住にも多額のお金がかかるため、現状経済的に困難な状況です。<br><br>そのような中で、福島第一原発の被害者に対して保障や援助もままならないうちに他の原発を再稼働しようとする政府、電力会社の対応には不信感以外の何もありません。<br><br>これ以上国民を苦しめないでください。原発を再稼働することは絶対に反対です。これ以上日本を汚すような危険を冒さないでください。<br>原発再稼働する前に、福島第一原発で被害を受けている国民に対してはまず保障と援助をお願いします。<br>要する地元を返してください。お願いします。   |
| 10296 | 個人 | パート<br>アルバイト | 60代 | 男性 | 原発ゼロはありえない。  | (1) 隣国(中国、韓国)が原発を推進するなか、日本だけがゼロを目指すのも意味がない。原発事故の影響を懸念するのであれば、隣国の原発をどうするのかも一緒に考えるべき。(2) 廃炉に向けた取り組みのなか、原発技術の継承、廃炉対策の立案。(3) 安定したエネルギー供給には再生可能エネルギーだけでは不安定。(4) 火力発電の電力の原料(石炭)の調達も、国家財政赤字による経済的損失。(5) 企業の海外流出懸念。以上による国力の低下は絶対に避けなければならない。放射能懸念の技術的なリスクを克服してはならない。我々は放射線安全な電力供給体制の構築は絶対に必要。ただし発送電分離を実施することにより、独自の現状の電力供給体制の解消は絶対に必要。   |
| 10297 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 60代 | 女性 | 原発は反対です。   | 一国民です。今まで、声を出したことの無い生活でしたが、今私に出来ることは反対と訴える事です。<br>今家や畑をなくし、とても苦勞している方たちが身辺にいらっいます。<br>原発事故で、亡くなった方がいないという事は間違いないと思います。<br><br>幼い孫達に、いつか「なぜその時反対しなかったの？」と聞かれたとき、今の純粋な気持ちをご場に意見を伝えさせていただきます。<br><br>このパブリックコメントに機会を頂いたことに、感謝します。<br>多くの声を聴いてください。  |
| 10298 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 40代 | 男性 | 政府が将来の発電量に対する原発の比率について、国民の意見を聞く(聴取会が行われていますが)が大変不安だし、不思議です。<br>都市・各電力会社の本店から遠く離れた場所にはばかりあるのはなぜなのか？   | なぜ地震の多い我が国において原子力発電なのか？現に福島では立ち入り制限区域ができてしまいました。もちろん、震災がおきたから津波がきたからこうなったのですが、電力会社も政府もこのようにことは地震大国として予想して当然だ。<br>まず日本の主要な都市圏では、中部電力社員が東京電力の放射能対策でなくなった人はいない。これから5年、10年たっても変わらないと買われたがそれほど安全で、自国があるなら、もっと都市部の近郊につくられたらどうですか？東京湾岸、伊勢湾内海、琵琶湖、東京西部、愛知県三河、などに、各電力会社の本店もすくなくないではないでしょうか？<br>放射能のために放射線に曝れる人々、311の事故後、手を上げられない福島原発、ご存じではないのでしょうか？<br>原発推進を言われる方は、ぜひ御家族・御親類で原発所在地へ引っ越されてから同じことを言っていたらいい。<br><br>私は、現在は中部電力の電気を使っていますが今後、原発を用いない他の電力会社の電気が使えようになれば変わりたいです。  |
| 10299 | 個人 | 無職           | 60代 | 男性 | 原子力発電推進25%以上に  | 節電するのは大変。しかも電気料金が跳ね上がるのは勘弁願いたい。<br>収入が低い年金受給者にとって、光熱費の増大は非常に困る。<br>理想論ばかり述べているのは、生活できない。   |
| 10300 | 個人 | 無職           | 60代 | 男性 | 原発を再起動させたいの考えに動いているとしか思えない。福島の事故後今日を見てもおろそかにするべきである。国民から広く意見を聴取するとしているが、もう少し時間を掛けて丁寧に議論を進めるべきではないのか？ | 電力関係者については、原発再開のことではこれからはもともと推進する機会があると思われるのに、何を曲して国民の意見を聞くことをあえてするのだろうか。誰が調べても、原発を再稼働、推進させるために動いているとしか思えない。国民の意見を聞き取りたいとされていると聞かぬだろうか？<br>また、毎金曜日に中部電力で国民が集まっているのを、総理、何かが言っている。と述べているようですが、もっと真剣に対応しなければならぬことになると思う。いや、すでに「民主党の政権はこれまでと見切つてやり直し」を宣言しているではないか。あれは国民が望んで、3年前の政権交代は一体なんだと。どうも、   |
| 10301 | 個人 | 自営業          | 60代 | 女性 | ゼロナリを支持、万が一であっても、福島のような事故が起きた場合の犠牲があまりにも大きい。使用済み核燃料の処理の見通しが立たない(たつておらず、将来の世代に対し無責任過ぎる)               | もう1度、福島のような事故が起きたら日本はどうなるのか。日本だけの問題ではないが、使用済み核燃料をどうするつもりなのか。犠牲者が何万人も犠牲者になるのを今後何世代もの人々に押し付けて、今の利益を享受する生活を送りたいとは思わない。原発は再稼働は可能だが、これまでも原発に投入して来た費用を、地球に優しい再生可能なエネルギーを自分で作り出すような技術の開発と推進に投入すべきだ。実際に原発なしでやっている国もあるのだから、英知を結集すれば日本でも可能なはず。将来の世代のために、せめて、原発ゴミの処分を見直しをつけるのが、原発の悪影響を受けた我々の世代の責任ではないか。60代になった私は、おそろく、福島の原発事故の本当の収束を目にすることができない。心残りだがあの世から罵詈雑言が飛ぶ。<br>私の立場は既述済み。  |
| 10302 | 個人 | パート<br>アルバイト | 30代 | 男性 | ゼロナリを支持します。原発を推進することが妥当だと考えます。政府は「国民の声」がどのようなものかをしかりと聞いて決断して頂きますようお願い申し上げます。                         | 昨年未曾有の大震災とそれに伴う福島第一原発の事故が起きました。<br><br>私はそれまで原子力発電は必要悪と考えていましたし、日本のエネルギー問題に関心も全くありませんでした。<br>しかし、福島で起きている悲劇を見るにつけ、その考えは間違っていると考えました。<br><br>原発は安全ではなく、どれ程安全対策を施そうと事故は起きるのだということがこの事故によって証明されました。<br><br>また、日本は世界的にも地震が多い国だという事からも本来原発には適さない国であると考えます。<br><br>事故があった以上、今までと同じように原発に依存した生活は出来ないと思います。<br><br>今年一限だけ全ての原発が停止したとき私は本当に心からの安心を感じました。<br><br>私の出身は新潟で柏崎刈羽原発があり、私の故郷もいつか福島のようになる可能性があることを知った以上、原発以外のエネルギーで生活することを心から望んでいます。<br><br>具体的に太陽光、風力、地熱、火力、水力、バイオマスなど原子力以外に考えられる全てのものを使って電力を賄うべきだと考えます。<br><br>その為に電力の自由化や、自然エネルギーの開発促進などのあらゆる努力を我が国の政府が行うことを要望します。<br><br>原子力は使わないという前提に立ち、そこからエネルギー政策の未来を考えることを要望します。<br><br>それはあの原発事故を経験した我々日本人国民全ての責務であり、私はその念に換る不利益を甘受する覚悟があります。<br><br>何卒、何卒、御美断を下さいますようお願い申し上げます。   |





|       |    |           |     |    |   |  |
|-------|----|-----------|-----|----|---|--|
| 10327 | 個人 | その他       | 50代 | 男性 | 1. 原子力発電は公害産業であると認識している。2. 原子力発電を推進している方々の「安全産業」であらう期待を前に発電所の都市部設置を望まない。                            | 1. について、使用済み燃料の廃棄方法が確立されておらず、中間貯蔵施設等の環境規制とした場所へ放射性廃棄物を放置している現状があるため「公害産業」と言わざるを得ない。またその状態が認められていることが犯罪であると思われる。政府主催のフォーラムでコメントが発表され、主催者も訂正を要請しなかった。録音した様子なのでご確認ください。   |
| 10328 | 個人 | 会社員・公務員   | 60代 | 男性 | 耐用年数に達した原子力発電所から廃炉廃止とし、可及的速かに原発の発電に占める割合をパーセントにすべきである。  | リスクの大きさは事故の起こる確率だけでなく、事故が起こったときに起こり得る被害の大きさを、考慮して考えるべきものであり、影響を絶する被害を起こし得る原発は可及的速かに、廃棄すべきである。  |
| 10329 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 男性 | 今すぐ至全原発の停止、最速での全原発の廃炉、そして最速での核廃棄物の処理施設建設をしてください。  | 福島では原発事故のせいで住む家を追われ、仕事を失った人々が数割を占めます。また、政府の核廃棄物のせいで大連の放射能を浴びた子供たちも居ます。ここまで深刻な事態が起こることは原発だけでは、原発はあつて危険な存在です。停止してはダメな事故を起こす可能性があります。数々色々な事故は必ず起きてきます。その罪を償うべきです。どんなに費用が掛かろうとも、経済に影響が出ようとも、人の命人生には代えられません。しかし、現在もなお命の脅威を置いています。リスクで安全を確保しつつ、フルタイムで働く大連原発を動かす多くの人の命と生活を政府と電力会社は危険に晒しています。少しでも人々の命や生活を考えるなら原発を再稼働すべきではありません。一刻はやく廃炉にし、核廃棄物の処理を進めるべきです。代替エネルギーの開発も速く始めるべきなのに、原発再稼働ばかりに意欲が注がれています。今すぐこのあり方を変えなければ、それこそ日本の未来はありません。人の命、子供たちの未来を少しはまじまじに考えなければなりません。  |
| 10330 | 個人 | パート・アルバイト | 30代 | 男性 | 原発の再稼働は必要最小限、安全の確保された近代原発のみとし、ガス火力発電に切りながら、自然エネルギーを中心とした次世代エネルギーの開発に注力する。                           | 2回目の原発事故が起きた時、この国にはトホホと別れる。汚い原発ではなく、他の発電方式に注力すべきだ。   |
| 10331 | 個人 | 家事専業      | 40代 | 女性 | 原発依存度ゼロシナリオを強く希望いたします。  | 本来、地震大国で活断層があったところにある日本に、原発をつくるべきではなかったということが、福島の原発事故ではっきりしたにも関わらず、経済活動を基準にまた原発を再稼働しようとする政府に強い怒りを感じます。どんなに危険があっても構いません。利便性が損なわれても構いません。大人が子供たちを守るべきです。原発再稼働は許すべきではありません。原発ゼロの「ゼロシナリオ」を遂行していただけるよう強くお願い申し上げます。  |
| 10332 | 個人 | 自営業       | 40代 | 男性 | ゼロシナリオを強く支持します  | 今回示された提案とは関係なく、将来に渡る持続可能なエネルギーとして原子力発電を一つの選択肢として考慮することに反対します。また世界中で唯一の被爆国であることと同様に深刻な原発事故を経験した国として世界の国々に原発の危険性を教示し、同時に、事故から学んだ多くの経験や教訓を広くアピールしていくことも重要な事であると考へます。また放射能に起因する身体的影響などを数世代にわたって継続的にモニタリングの調査や検査なども実施し、事故そのものの重大なる影響を低減させたいと考えています。現代の国家を経済的に支えるインフラとしての電力は、生命維持の基本とされる水と同等に以上重要なものであると考へます。それらを考慮した水と同等かそれ以上に向けた議論だけでなく、高コストな原発を推進する可能性を模たれた問題として、トータルな国民的議論を展開できるような政府の問題提起を期待しています。技術的かつコスト的な面を考慮すると、2030年までに再生エネルギーを主軸とすることは不可能と思われるが、政府はそれを第一目標に掲げて政策を推進して頂きたいと考へます。また実現する為には何が必要であるのかを国民に伝えなければいけないのか、具体的な問題提起や説明に期待しています。今すぐに原発をすべて再稼働せず電力不足も無問題という考えには賛同できませんが、少なくとも近い将来に原発廃止に向けたスケジュールについて国民的議論ができるように、政府のエネルギー政策を検討して頂きたいと考へます。 |
| 10333 | 個人 | 自営業       | 60代 | 女性 | ゼロシナリオを選択するこの地震大国日本に原発はいらない。福島は悲劇を二度と起こしてはならない。国民は、今こそ力を合わせて善悪を乗り切らなければならない。原発をゼロに！！                | 再稼働に賛成する人、みな福地に住んだらよいのではないですか？家族や子供を、汚染されて二度と人が住めない福島に住ませられますか？汚染された水を飲まなければならない。再稼働させなければならぬ。代替エネルギーの開発を急ぎ、被災者に人間らしい生活を取り戻させることが先決ではないか。必ず来る次の地震の際に、原発さえなければ、福島の悲劇は二度と起こらなくてもいい。今すぐ原発をゼロに！！   |
| 10334 | 個人 | 無職        | 50代 | 男性 | (1)ゼロシナリオ   | 失われた10年を経てなおかつ高度成長の夢を見る経済成長を改め国民の意識を改め24時間の電気使用を中止。テレビ放映も一日数時間にしてもっと質素で慎ましい生活を送ることを念頭に置き原発は廃止することに賛成。  |
| 10335 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 男性 | 原発依存度ゼロについて、(1)ゼロシナリオを主張します   | 政権担当、行政、電力会社、報道機関を含めて、この国に原子力発電を安全に運営・維持するための誠実な統治能力が欠如し、また情報の透明性を損なわれており、まったく信用する気にならなからず、このことと並行して行われている各地での意見聴取の運営もさることながら、そもそも今回の政府「エネルギー環境会議」における議論の過程にも感じるところ。端的にいえば、(1)(2)(3)の選択肢がひどい。ここに至る道筋、すなわち直前まで埋り尽くした中で存在していた4つの選択肢から、絞られてきたこの3つの最終選択肢にされた経緯は、ほんとうに狡猾でうらやまを感じたしきを感じました。私は合理的な原発反対論者ではありませんが、どんなに技術が高度であっても、それら扱う人間の信頼性がこんなに低い国では、とても原発の存在を容認する気になれません。   |
| 10336 | 個人 | その他       | 40代 | 女性 | 原発ゼロをお願いします   | ドイツは2030年までに原発をゼロにするので、その取組も紹介して欲しいです。原発ゼロに向かって生活する方が福島の人たちと生きている気がするし、明るい未来を感じます  |
| 10337 | 個人 | 家事専業      | 70代 | 女性 | 2030年に原発ゼロ  | 2030年では遅い。現在稼働中の大飯原発はただちに止め、今後再稼働する原発は無しでそのまま全廃。   |
| 10338 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 女性 | 原子力発電の廃止を求めます。  | 原子力発電の廃止を求めます。<br>1. 人間が触れない、近づけない、廃棄物を処理できない、そういうもので、お湯を沸かして発電する必要は、結局ありません。<br>2. 事故を起こしてしまった当事者である、日本が世界を牽引して、地球や宇宙とともに生きていく、未来ある新しいエネルギーというのを打ち出していなくてはならないと思います。<br>3. これだけ風景が壊れ、火山で成り立ち、豊かな水、緑に恵まれている日本に、資源がないわけがありません。これらと共存しながら、なかつた今までとはまた違った豊かな生活を求めているために、どうぞ心身を注いで更に新しい日本にしていきたいです！<br>今決断しないで、いつするのでしょうか。もう人間と共存することできなかった。原子力発電の時代は終わったのです。この美しい日本に改めて誇りを持ってよくなるために、どうぞエネルギー政策の新しい道筋を作ってください。  |
| 10339 | 個人 | その他       | 60代 | 女性 | 原子力発電は、反対です。使用済み核燃料の処理もできない状況で、これからの人々に負の遺産を押し付ける事をこれ以上しては行かないと思います。                                | 福島の方々の状況を含めても、これ以上他の地域でこのような事故が起きては日本が大変な事になると思います。地震、津波、大雨、竜巻、最近の自然災害の状況は想像を超えて来ています。絶対安全は無いと思います。危険な事は避けるべきです。発電電を分離して個々の原発以外の発電比率が増える様に支援して下さい。   |
| 10340 | 個人 | 会社員・公務員   | 50代 | 男性 | もはや必要悪化した「原発」です。国民の利便性や経済の維持、雇用の確保などを考えている状況にたいし、原発の廃止を求めたいと思います。                                   | 真意を持たない中国とロシアが、これまで経済発展してきたのは国民性と技術力からです。敗戦で疲弊した日本を、心をこめて、復興に向け「利他」の精神で協調した結果だとも思います。この日本の復興を乗り継ぎよう。国民が一丸となって「原発反対」の訴えを起こしているのが現状です。原発への依存度、雇用問題など廃止による影響は十分理解できます。廃炉を実現した電力を供給できるのは、今のところ原子力発電に限られるのではないのでしょうか。原発は、安全性、利便性の観点より、政府の影響力から「必要悪」になってしまったのです。計画停電は、必須の条件になると思います。再雇用の進む今後の課題となるでしょう。いま政府がやることは、この問題を承認して対応する姿勢を、ハッキリと負の部分を明示し、「原発廃止」を宣言すべきです。日本国民の技術力を総括し、「原発」に代わる安全でクリーンエネルギーに移行できることを期待します。   |
| 10341 | 個人 | 自営業       | 50代 | 男性 | 原発廃止、原子力発電比率0%を望みます。  | 核エネルギーの利用は、そのエネルギーの大きさに比例し、命を危険に晒してしまっているから廃炉に反対します。核のゴミの解決も待たず、また事故などが起きてしまえば放射能被害の大きさに対応しきれない現状では核分裂などのエネルギーを使う原子力は人類を危険に晒しています。即時廃炉に向けた政策を進めるべきです。  |
| 10342 | 個人 | 無職        | 70代 | 男性 | 原子力発電の稼働には反対します。  | 1. 福島原発の処理はまだ完全に終わっていない。2. 使用済み核燃料の処理技術ができていない。3. 電力会社、政府が信用できない。  |
| 10343 | 個人 | 会社員・公務員   | 50代 | 男性 | 自然エネルギー(太陽光・風力・水力・地熱)技術の確立と原発の全量安全確保の確立・廃炉技術の確立、放射性廃棄物処理技術の確立、除染技術の確立を、原発依存率0%を達成する。                | 私として残念なのは、現在の原発については福島事故原因の解明・その他原発の安全性発表に納得がない除染・廃炉・放射性廃棄物の安全確保などの計画が不透明であり、また代替エネルギーへの転換についても積極性が低く感じます。かつて日本は「技術大国」として造船・高速鉄道・自動車・産業技術・電子機器・光学機器など様々な分野で「世界一の効率・安全性」で現在に至っている事から、今回の災害を機に、今までの民間主体の技術開発から国家主体の技術開発に取り組み「世界一の原子力技術国日本」を目指すことを望みます。現在ドイツが原発率については先行して行っていますが、日本も原発技術の確立と自然エネルギーに関して地場の利をさし高効率変換技術の二つで「世界に誇れる安全・エコ技術の輸出国」となることで景気回復と合わせ取り組みを進めてもらいたいです。  |
| 10344 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 男性 | 2030年より若干遅れたとしても、原発依存度は0%がよい。再生可能エネルギーのコスト面が進展しているが、経済全体としてはまだ途方もないコストがかかっているため、経済を危険に陥れさせる懸念があります。 | 0%を推進する理由は「コストはゼロの問題。マクロでは経済的影響は極めて限定的である。逆に再生可能エネルギー産業への波及効果により、経済は拡大し、ミクロ面での悪影響を相殺する以上の好影響が見込める。そうならば、弊は現在行われている中間・政府も経済政策の根拠を失うことになる。そこで再稼働を輸出するとうとうともありうるだろう。よって、コスト面を強制的に議論に持ち込むのは逆効果です。」「国民の感情としても、多少の負担増で危険が回避できるのであればそのほうが良いと思う人がほとんどであると考えます。危険を回避することを回復経済の必要悪は何？無と問われれば、具体的な影響を問いたことがない。」「新築住宅のほとんどが太陽光発電を搭載しています。再生可能エネルギーを選択する民意を象徴しています。」「コストという意味合いでは、事故発生時の負担のほうが過大である。」「核燃料のこみはどすのか？明示されていない。」「いわずにせよ、事故発生時の損害が大きい。災害でなくても爆発したらどうですか？一発で終わりでしょ。」「以上について、推進・存続させる根拠がどうしても見当たりません。それでは推進したい方はまずは双葉郡にお住まいのたいだからご発表ください。理屈論しか聞かれませんので。」   |
| 10345 | 個人 | 自営業       | 50代 | 男性 | 原発は速やかに廃止し、速やかに閉じられていく。かわりにその予算を再生可能エネルギー普及にあてていく。  | 産業だ、経済だという「命」が大切。政府が早急に止めようとしている再稼働などに強い疑問と強い悔意を感じます。非難されている福島の皆さんの中で「原発事故で直接放射能で死んだ人はいない」と言えますか？第一、今回の事故の責任の所在がまだ明らかになっていません。あやまらずに逃げくつくりませんか？官庁や公務員の無駄を切ることにゆっくりにゆっくのろろで、消費税UPや再稼働は熱心でスピードなんぞね。あきれます。早く解散総選挙を下して下さい。   |
| 10346 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 女性 | 原発反対！！  | 子供のために   |
| 10347 | 個人 | 無職        | 50代 | 男性 | ①でもよいが、事故が起きたら、自分の住んでいる地域関係のない場所にかまら。それから、自分に直接の利益がある場合に限る。今、賛成の方は直接的利益があるのだから。それ以外の場合は①で。          | 原発事故の影響で環境の状態が悪化し、仕事をやめて、福地に引っ越さなければならぬという状況になった。その影響で心筋梗塞をおこし、日常生活に影響のする体になってしまい、本当に辛い思いをしています。避難先の方々の生活で、自分の生活のペースを合わせることができず、福地内での生活に慣れず、福地内の医療・救急車の責任をすべての人に押しつけています。ロシアでは原発事故の被害を受けた地域では医療はタダだ。同じことが、なぜ日本ではできない。被害者に対する、十分な補償もできないのに、また原発を動かそうとする真意がわからない。原発を動かさなければ、この起こった事故に対する補償を十分に払い、たとえ事故が起こっても、責任をとります。どうせ事故はいつか起ります。事故を起こしても、知らんぷりをしている現状では、動かさなければいい。  |
| 10348 | 個人 | 無職        | 60代 | 男性 | 基本的に、原発の稼働には反対です。   | 事故が絶対起きないということはないので、事故発生時の対応方法が確立されていないからです。   |
| 10349 | 個人 | 法人等       | 50代 | 男性 | 1)ゼロシナリオを選択して反対。  | 自然エネルギーに関する技術予算を投入し、また、市民が購入しやすい価格とし、自然エネルギー100%になるよう早急に対応すべきである。地震列島日本には、原発が立地できる環境は存在しない。子々孫々まで影響する放射能は、廃絶すべきである。  |
| 10350 | 個人 | 無職        | 70代 | 男性 | 0%を支持します  | 直ちに0%にしたいのですが選択肢にはないので、選択肢1の0%を支持します。原発問題は色々意見がありますが、福島の悲惨な現状をみれば0%以外を選択する気には到底なりません。少歩進んでも、使用済み核燃料の廃棄方法も明らかでないのにこれ以上核廃棄物を増やさないことに全力を注ぐべきです。電力不足、日本企業の国際競争力などは未解決の問題です。人間はまず生きていくことを価値があります。   |







|       |    |              |     |    |  |   |
|-------|----|--------------|-----|----|--|---|
| 10403 | 個人 | 自営業          | 20代 | 女性 | 原発ゼロを目指していただきたい。   | 原発がないと経済に影響するというのは分かりませんが、短期的には関連しないと思いますが、長期的に考えた場合には、今回の事故のようなリスクや原発ごみの処理が、人の安全だけでなく、経済活動にも影響するのではないのでしょうか。他の電力確保の方法が物理的に不可能なリスクを負って原発をうけいれる選択もあるでしょうが、現実、可能だという試算が出ているのだからそれを指すべきではないと思います。  |
| 10404 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 40代 | 女性 | ゼロシナリオ   | 原発を日本トイロに頼っていくか、あるいは、東電の子供たちに対して責任がある。安全とあると見れば、福島のある事故を見れば一目瞭然。国民はもうたまたま。原発を無くしていかねば、地震大国の日本はどこまで住めなくなってしまう。福島の人たちは、住む場所も無く大変な目にあっている。自分のお金を返して考えればわかるはず。原発もうやめて！  |
| 10405 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 30代 | 女性 | 日本で原子力利用を廃止。現在の原子力を100%自然エネルギーの利用に変える。<br>世界に向けても原子力利用の廃止を提案。                                | このコメントは誰にも見られず削除されるだけかもしれません。<br>もしも誰か実際に見ているのなら考えてほしいです。<br>自分の生活、家族の生活は今何の影響も無く、むしろ原子力によって利益を得ているのかもしれませんが、事故が起きたらこれのままだと生活が壊れて考えられなくなります。<br>でも、事故が起きる可能性は否定できません。事故が起きたらどうなるか真剣に考えてください。<br>住む場所、故郷を失い、家族や親しい人々と離れて暮らさなくてはならない福島の人たちの現状をもっと真剣に考えてください。<br>他人事ではないです。自分たちにも被害者になる可能性はあるのです。日本全体が避難民になる可能性も否定できません。<br>原子力がもたらなければ、放射能問題で苦しむこともなくなるはずですが、とても単純なことです。想像力を働かせて下さい。もっとたくさんの方が苦しむ前に、被害があたりに及ぶ前に行動してください。  |
| 10406 | 個人 | 自営業          | 30代 | 男性 | 原発依存度ゼロシナリオを支持します。   | 原発を動かす事により出る核廃棄物と、その処理の額を考えるとゼロにするべきと思う。試算には上記のコストは含まれていないに似ています。地震の多い日本には原発は本当に危険物だと思います。是非とも原発はゼロにして欲しいと思います。   |
| 10407 | 個人 | 自営業          | 50代 | 女性 | 将来的に原発0%を望みます。   | 地震、津波、洪水、竜巻、日本での原発利用は無理があると思います。世界がこれからは原発利用方向へ進むかと思えず、世界に先駆け、自然エネルギーの開発をしていくのが、被爆国でありながら福島まで犠牲にした日本の進歩を道だと思います。小さな日本にならばとも原発が必要なのかわかりません。原発を無くして技術も取組も進まず経済も停滞してしまいます。各電力会社の嘘と反省の無い態度にはもううんざり、あきらめました。多くの国民が、電気が足りなくて原発が必要なのではないと言ふ事に、気づいているはず。怪しい原発に怒りを覚えます。  |
| 10408 | 個人 | その他          | 50代 | 男性 | 数万年廃棄物処理できない状況で福島原発と同様の危険性の継続は不可能。2030年に原発0%にすべき。政府、東電が原発を安全管理するのは100万年単位の現状では必ず第2の福島原発が起こる。 | 福島原発事故以来マスコミを通じていくつもの原発の危険性が指摘されているが政府はなんの科学的根拠を示さず、信頼性のない電力会社資料の電力供給、電力価格をもとに原発再開を決めた。国の福島原発事故の報告書の規制の電という指摘を無視しているのかと思えない。これは、福島原発事故の原因とされた大津波は想定しないという電力会社、政府の態度が根拠に反することにはならない。したがって、第2の福島原発の発生を恐るべきであることには変わりない。昨日から報じられていることだが、パブリックコメントの意見聴取会で、電力会社経営者が個人的な名義で、会社意見を述べている。会社経営者が休日手当ではない、いつも業務中の取り扱いは、このパブリックコメントで、会社が理解されるような言動をしたものは、通常の企業家と態度の対象になる。会社が理解していないということは、経営者定例会見意見というだけ。一方、地方自治体推進大臣がこのように電力会社経営者がこのように発言したことに対して、厳正な検閲の結果これらの方が出席するのはいくらも拒否を弄して、統計の専門家のコメントをささげべき。選出方法が原発の意見、原発15〜25、原発25以上の3割の意見にあらわし別割して発言者を3人づつ募集し、そこで抽選することが公正といえるかどうか、統計学のしるごとでもわかる話である。大津波、台風、各自治体の原発18人中人が電力会社関係者というのが、国民の人口比率を代表していないことは、小学生でもわかる話である。このようないかさま調査で電力会社経営者の意見を記録し、それを基に政府、細野原発推進派が国民の不信をさらにあおることもわからないか？原発は許さず、国民はかたがわ。税金つかって、電力会社の利益誘導する国策は許さず。昨年の原油輸入増加額が9000億円とのこと、この金額で、風力1000kwが3000基建設できる。この金額で原発が3基建設できる。代替はある。  |
| 10409 | 個人 | 無職           | 70代 | 女性 | 原発に安全はありません。次世代にこの災禍を残さないようにすべきです。   | 東京電力の人員放射能事故の解決もなされないのに、再稼働する計画に傾いて感傷します。警察が入って、犯罪検分をすべき事件なのに、隠れている東京電力に任せられている。そういう政府にも不信感がつのります。全ての原発の廃炉を求めます。  |
| 10410 | 個人 | 家事専業         | 40代 | 女性 | 核を使っているエネルギーは即やめてください。   | 高レベル核廃棄物を生み出すエネルギーなど非現実的。そんな危険なものに頼るに、どうなるかも分からないのに、さらにウランを燃やしてさらに危険物を増やすなど狂っています。高レベル核廃棄物を燃やしてしまえば原子力発電を稼働させるのは反対です。福島原発事故を起こして、国が責任を取らない、取れないでいる。事故を起こしたら今回のことと同じことが繰り返されるだけでなく、日本は終わりです。ふくいちの事故はまだ続いています。原発は全て廃炉してください。  |
| 10411 | 個人 | 自営業          | 30代 | 男性 | 原発ゼロシナリオ。できるだけ早く原発がなくなるとを願います。   | 再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残すために、原発はゼロにしてください。現状で何も収束していない状況でこのまま続ければ次の事故が起きたらとを考えると恐ろしいです。次の事故が起きない限り保証も再稼働を行っている現状をみると原発はゼロにするしかないと思います。   |
| 10412 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 30代 | 男性 | 原発を反対しています！  | 明確な安全対策のない状態で、再稼働を強行した今の政府のやり方に、憤りをかんじます。原子力が事故を起こした時、どれ程大きな被害が出るのか、そして当事者「東京電力」、国であっても十分な賠償が出来る事を日本国民は身を持って、体験しました。だから今こそ、我々日本人の責任は重いのだと、考えを上げ上がっています。政治家が国のリーダーならば、国民の安全と安心を最優先に考えるべきです。日本国民と日本国の未来のために、原子力を廃止する明確な声明とエネルギー政策を立ち上げて下さい。お願いします。  |
| 10413 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 30代 | 男性 | 2030年のエネルギー政策について原子力発電は0%のシナリオにするべきです  | 2030年原子力発電0%のシナリオにするべきです。大きな災害が起きて民間企業に扱われている核燃料を制御出来ない事が最大の問題点です。今現在、大飯原発に地震・津波が発生したと仮定しても結果は福島原発と同じ、又は、より悪くなる結果しか想定できません。これから18年後、制御できる技術の可能性があれば話は変わってくると思いますが、今の状況では原子力発電を0%のシナリオを選択します。  |
| 10414 | 個人 | 自営業          | 50代 | 男性 | 「エネルギー環境会議」2030年の原発依存度基準(1)ゼロシナリオに賛成します。   | 原子力発電所は「トイレのないマンション」だから。いつまでもどこに置いてもすぐそこにある危険だから。   |
| 10415 | 個人 | 無職           | 60代 | 男性 | 原発の(1)ゼロシナリオの実現を希望します。   | 絶対ゼロシナリオを推進すべきです。より効率的な太陽光発電装置も開発されそうですし、その他の発電の開発も急速に進むでしょう。また、国家プロジェクトとして省エネ技術を推進すればほとんどの原発が閉鎖され、相乗効果も生まれます。そして、そうした省エネ技術やプラントを産業化していけば、日本の生きる道は広がるはずですが、仮に電気代が高くなると、安全で安心できる生活がよりよります。   |
| 10416 | 個人 | パート<br>アルバイト | 50代 | 男性 | 原発問題ではまず国家は国民に真実を忠実に公表することが絶対条件である。議論はそれからだ。   | 原発などのエネルギー環境問題では、国策(国会議員と官僚)、地方自治体、電力会社など利害関係企業、学者や大手メディアなど利害関係にある原発推進関係者などの間ですべてが決まられている現状が第一の問題点である。今回の原発事故や原発再稼働問題で、そのことが完全に露呈され多くの国民の怒っている。国民の民意が全く反映されず、強いつもりでこの力の権力者によって全てが決まられ実行されてしまふ。国民は完全に奴隷の外に、消費税上げ問題も全く同様だ。日本国家の経済の拡大発展こそが第一とする。緊要への投資そのものが破綻にきているから考え直さなければならない。原発問題やエネルギー問題すべてが、経済優先、利権優先者達のシナリオで取って、環境改善の無いまま、前に進めばならない問題だ。まずは多くの国民の声を聞け！その決断してぜひ国民投票を実施し、核と原子力の賛否を決めてもらいたいと思っている。  |
| 10417 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 50代 | 男性 | 原発廃止、原子力発電所の再稼働および新規設置をやめ、波力、風力、太陽光などソフトエネルギーにシフト  | 原子力発電は、事故を起こしたときの危険性だけでなく、廃棄物の問題、人間の手に負えるものではない。また、都市と地方の関係、東海、福島、福島、福島の教育を世界に発信していくことが、国際的な役割を果たすことにもなる。   |
| 10418 | 個人 | 自営業          | 60代 | 男性 | 今前、テレビで原発問題について内閣府がアンケートを取っているという報道がありましたのでメールします。原発ゼロを表明します。                                | もしこのアンケートが通っているならば、然るべきところへ原発ゼロの一票を必ず送ってください。反対の理由は事業者、学術、経済者をも全く顧みないからです。くわえて仙台、名古屋でのやらせもどきの事を容認している民主連はもっと悪質で、官僚政治主導におらいたことは堪えかねています。なごんな大事なアンケート調査をしている事を広く国民にPRしないのです。事業者、関連会社は全員アンケートに答えているでしょう。つくづく情けない政党になってしまいました。3年前の選挙では我が家4票は民主連に入れたというのに。   |
| 10419 | 個人 | 自営業          | 50代 | 男性 | 聴取会  | 聴取会について、仙台と埼玉の様子をテレビで観ました。電力関係者が多数登壇してしまっていることに、強い怒りを覚えました。そもそも関係者がこの会場に居るといふ自体が、民間人の感覚としては信じられないことです。選挙の投票所に立候補者がいて、マイクを握って「お願いします」と言っているようなレベルのナンセンスです。しかも発言内容は科学的根拠のない、単なる会社の言い分ばかりです。また3モルが事前に設定されてしまっているからして、おかしなことだと思います。何故ならこれは日本の将来のエネルギー計画を立てたための話ではなく、CO2削減の計画を立てる話でも、GDPの予測をする話でもないからです。放射性物質高濃度の原発をこれからどうするかという話なのです。そういう観点からすれば少なくとも動かさなければならぬ2者択一で議論すべきです。その結果も、原発容認ということになった時に、改めてどれくらい動かすのかの議論をするべきだと思います。さらにこの聴取会で国民が議論した、声を聞いたと判断するのは、明らかに間違った手法です。そもそもこの聴取会の結果がどのように原発運転に反映されるかが示されておらず、ここに集まった市民の聴取会などで議論することは不安で、法律を改正し国民投票で国の未来を決められるようにしなければなりません。原発を容認するの否かは、今の生活を享受したいと思うか、そうでなくサステナブルに国土そして地球を守り続けるかの選択ということでしょう。それにかかわるファクターは余りにも多岐に渡り、どんな専門家であっても総てを把握するのは不可能であると思います。ざっとおぼえてみると、物理学、化学、工学、信頼性工学、制御工学、土木、建築、計測、物理的防護、医学、免疫学、生物学、地質学、地産学、憲法、山のように関連法規、国内政治、気象学、アメリカ、外交、国内経済、外国為替、中東問題、代替エネルギー……、もっともあってしょう。これだけのことを全部事理している人などいるわけはありません。だからこそ、民主連でも東京日本はこの件について、国民の最終投票で存続か廃棄かを決める必要があるのです。これは石橋はかり叩いていられない話ではありません。進む方向をまず決めて、どちらに進むにせよ走りながらハンドルを切ればいいのです。国が進んだ、つまり進んだ、進者と進む者の意見や、情報系が選んだと聞かれてはいいけれども、人選不透明な聴取会での意見聴取だけで結論を出すのは、とてもとても民主国家からはずれたいと聞かざるを得ません。聴取会は取りやめにし、国民投票またはそれに準じる全国民が参加できる投票の仕組みにて、原発の存続か廃止を決めることができる制度の作成と実施をお願いします。 |
| 10420 | 個人 | 家事専業         | 40代 | 女性 | 原発をゼロにすべきです。   | 原発を稼働し続ける限り、核のゴミは増え続けそれを処分する場所も方法もない中、原発が存在すること自体間違っていると思います。これだけ多くの国民がデモ等で原発NOを訴えているのに、政府は聞く耳持たないのはいけません。  |

|       |    |           |     |    |  |   |
|-------|----|-----------|-----|----|--|---|
| 10421 | 個人 | 自営業       | 50代 | 男性 | つなぎエネルギーとしての原子力である事を明確にし、代替エネルギーの普及に合わせて原子力エネルギーの削減プログラムを進めたいと思います。その為には、第二案が最適と考えます。                | 原子力はそもそも化石エネルギーが枯渇する前に化石エネルギーに代わる新エネルギーが完成するまでのつなぎエネルギーです。新エネルギーとしての核融合開発が積極的に行われてきたが、完成までには時間がかかる事から、現在は原子力の代替エネルギーとして再生可能エネルギーやシェールガスやタンハイドレート等々の開発が急がれています。代替エネルギーの開発・実用化・コストダウン・普及の状況を眺みながら徐々に原子力エネルギーを減少させるべきと考えます。3.11の震災で女川原発と福島第二原発は安全に停止する事が出来ましたが、福島第一は大惨事を起こしてしまいました。新幹線は事故も無く無事停止しました。再生可能エネルギーも含め運輸・食品等すべてが100%安全なものではなく、全てに安全への配慮が必要で、福島第一原発はその配慮が欠けていたと思います。例えば震災で新幹線の内、旧型車両が事故を起こしたとしても新幹線が危険とまでは言いません。しかし、原発は社会へ与える影響が大きい事から、旧型原発の事故でも全ての原子力の関与は行きます。そうした原子力への認識が欠けた。管理者の危険な原子力に対して十分な安全対策を怠った人です。人災である事の原因を明確にし、その反省を生かして今後充分な安全対策を取り、国民へつなぎエネルギーとして新エネルギーへの移行する期間の使用をお願いするべきと考えます。   |
| 10422 | 個人 | 自営業       | 40代 | 男性 | 政府は、即原発廃止を。  | 現代人の利便性の為、そのエコによるリサイクルを後世の人達に回すべきではない。全ては、核のコミを処理問題に決着を付けてからだ。  |
| 10423 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 男性 | エネルギー政策は「総原発、自然エネルギーへの比重転換が良い。原発の存在は、原子力技術の維持を目的とした研究開発(補給装置のようなイメージの存在)に必要な数に縮小する(各電力会社に一所3ヶ所程度)。   | 事故があったことは当然たる事である。世の中の風潮も仕方がない。原発については、原子力技術の維持と安全性向上に特化して存在していくべきである(原子力技術はエネルギー政策だけでなく安全確保にも不可欠である)。将来的には、原発地とその技術を活用して、自然エネルギー開発と発電にシフトしていくのが望ましいと考える。これを機にエネルギー政策の大きな切り替えが必要である。国内だけでなく、海外からも見られていることを意識するべきである。国家百年の計を許して当事者には断念していただきたい。原発は一代、国の価値は末代である。   |
| 10424 | 個人 | 無職        | 60代 | 男性 | そもそも3択での意見聴取がおかしい。即時全原発停止を選択に入れるべきだ。また、意見聴取会の運営も「やらせ」疑惑が大いにある。                                       | 原発再稼働に多くの国民は反対している。その中で2030年までに0%という選択はありえない。即時全原発停止の選択は入れるべきだ。その理由は原発大飯原発3号機(118万kw)稼働後は機出力発電所を停止させた。あわせて384万kwが停止、その差は266万kwだ。その後も節電目標を5%させただけで国民を愚弄している。電力不足は確か。昨年の東電による計画停電もそうだった。全ての電力会社が保有している未稼働の古い火力発電所を最新の液化天然ガスなどを燃料とする高効率発電所に改修するのは数年かからない。本気でエネルギー転換に取り組みればれば既存設備の手直しで相当量の発電がまかなえる。これに加えて太陽光・風力・地熱・小水力などを加えれば原発は即時停止できる。さらに原発の使用済み燃料の再処理は技術も確立しておらず安全性も疑問だ。出口の無い核燃料を使用することは愚弄あつて止まるものはない。当面再稼働せず地中深く埋設するのが最善だろう。これ以上原発を稼働させず現有設備を破壊までする期間維持するだけに留めて欲しい。   |
| 10425 | 個人 | 無職        | 70代 | 男性 | 0%にすべきです。理由は金より命を大切に作る国作りを求めるから。   | 政府がパブリックコメントを求めたからには、その多数意見を尊重して下さい。0%が大多数であることは明らかです。そうでないと言ふならアンケートを、あるいは国民投票を行って下さい。この方法をガス抜きに使うって勝手な結論を出さないで下さい。切にお願いします。   |
| 10426 | 個人 | その他       | 40代 | 男性 | 1、ゼロシナリオが望ましいとおもいます  | 原子力発電は住民の生活を脅かしています。中絶電力に電話で以下の質問をしたのですがこの場で、当方の見解、意見を表明させてください<br>質問…もし今後原発の過酷事故が現実起こりた場合近隣住民に、どのような保障をしてもえらますか？<br>回答…過酷事故が起こらないように、全力をつくします<br>過酷事故が起きる前ならばこのロジックは通用していました<br>しかし現実には過酷事故が起きたのになぜ事故前と同じ論理回路か？<br>当方は、いまだで原子力は安全でクリーンな発電方法と広告を打って電力会社に全権の信頼を置いています。<br>奇しくも<br>全くの逆説だったことが露呈されてしまいました(現実起こりた過酷事故)<br>であるなら、<br>最悪予後にはそなえ住民は生活しなければならぬことと受け止めてしまっている<br>ので過酷事故補償に對し、<br>明言するのが電力各社の最低の良心、それすら見せないということは何<br>善悪も良心もなき企業、<br>一般人に敬視されても構わないと思っているブラック企業と判断する(中電)<br>一般住民にできることは【原発は爆発する】という事実に備え<br>最善の策を考えるしかない<br>その意味で、補償に「何ごと(関心事)は至極当然な発想、<br>決して無理な回答を要求しているわけではない<br>もし回答がないなら、<br>「補償に關しては、一切の取り決めことは成立し約していない」<br>となぜ答えられないのか？<br>そして今度はどうするつもりなのかを何故答えられないのか？<br>このことに関し、当事者たちが明言を避け、<br>開陳した過去のロジックで、ほぐらしかしを唱えることは、<br>不誠実極まりない行為に他ならず「一般住民を小バカにしているのか？<br>いい加減にしろ」と聞きたい<br>人が努力する努力しないにかかわらず＝原子力発電が化学的な反応により爆発し大勢の人に迷惑をかける事実が判明している。<br>まだそれらを検討考慮しない中部電力の姿勢はよくわかりましたこのことはすべての電力各社の方針に<br>關してもいえることとおもいます  |
| 10427 | 個人 | 無職        | 60代 | 男性 | 将来原発ゼロが望ましい。福島の人達が故郷を失い、職業を失い、人との絆を失ったことを思うととても悲しい。人類によってコントロールできない物質を利用するとは子ども孫に伝える現代人倫理ではあるか。      | 自分の考えを表明する場があったから。  |
| 10428 | 個人 | その他       | 50代 | 男性 | 福島第一原発の事故による放射能被害者一人としてのシナリオを支持します。  | 東京電力および政府が事故は起こり得ないとの安全神話を盾に原子力行政を行ってきたことに對して信頼も、支持もしてきました。しかし今回の事故およびその後の対応の仕方について重大なる価値を持っている。推進してきた東京電力、行政、議会の人たちが誰が責任をとったのでしょうか。無責任体質のままでは対外的に完全な責任を負うことが認められませんでした。よってシナリオを支持します。  |
| 10429 | 個人 | 家事専業      | 40代 | 女性 | 断固原発反対です。  | そもそも人間の手に負えない。<br>福島の明らかなる人災を鑑みても、何かあってからは遅い。<br>私達の生活は依存しなくてはならない。<br>これからの子孫の程やかな生活を守ってあげたいと心の底から思います。<br>経済優先の現在より、もっと地球規模で考えて欲しいと切に思います。<br>国民は脱原発の為に喜んで協力すると思います。  |
| 10430 | 個人 | パート・アルバイト | 40代 | 男性 | 原発は、いない。稼働は、0パーセント   | 原発の爆発があったから。<br>すぐ怖い。   |
| 10431 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 男性 | ◆「エネルギー」環境に関する選択肢「原発ゼロシナリオ」  | 子供が安心して暮らせる社会を残すため。<br>原発事故の被害を減らすには、原発に依存しない暮らしの見直しを選択したい。<br>地震の多いこの国で、原発依存は選択できない。そもそも、原発の仕組みが複雑すぎる人が管理できるエネルギーを求めます。  |
| 10432 | 個人 | その他       | 60代 | 男性 | 責任をとる人がいない。商業物の処理ができない。福島県民を初め多くの国民をいままでに苦しめている原発事故。その事故対策も万全でない原子力発電をなぜ維持するのか。私は原子力発電に反対し、0%を支持します。 | 福島の原子力発電所の事故で、誰がどのような責任を取ったのでしょうか。放射性物質で汚染された地域に居住していた多くの福島県民は、事故後何年たっても放射能に曝れるかもわからない状態です。<br>除染すれば放射線量が少なくなるような報道がありますが、放射性物質の量は変わりません。<br>セシウムは半減期が30年と短いのですが、もっと長い半減期の放射性物質もあります。そのような放射性物質の処理ができていないのに、まだ原子力発電を続けるということが理解できません。事故を起した企業、電気の処理を請う。原子力発電が認められてきたものの安全確保が足りず、60歳を過ぎれば私は原子力政策に賛成の見え方がある。若い人も国民が賛成してきたという報道は、事実と反していると考えます。このような取り組みが、国民の政治不信につながっているものと思います。<br>私の住む市でも放射線量が高く、安全安心な生活を営もうような状況ではありません。不安を抱えながら生活しています。60を越えた私でさえ、不安を抱えているのですから、若い世代の人たちは、心の底からもっと大きな不安を抱えているものと思います。<br>事故後に起きた生活への不安を払拭させるべく、安全だから、電力が不足するから、日本経済が没落するからなどと原子力を稼働させる。<br>再稼働させることに対して、私に責任があると言はれてはいますが、どのような責任のなかを表明しない、そのような態度には驚かされません。<br>事故対策、商業物の処理が万全でない原子力発電の稼働に賛成(反対)します。そのため電気料金が高くなったら、保険料だと思っただけです。発電所の立地自治体にはふるさと納税等で協力も惜しまない覚悟はできておきます。   |
| 10433 | 個人 | 家事専業      | 40代 | 女性 | 原子力発電再稼働反対   | ただ反対を掲げただけではないのです。<br>でも、今回福島の原子力によっての影響はあまりに大きすぎます。<br>小さな出来事をお勧めされた方がいる人がいます。<br>私は東北の人間ではありません。<br>一昨年主人の転勤により東北に住むことになり、震災を経験しました。<br>現在中学生、小学生、四歳になる子どもがいます。<br>昨年、小さな子どもがいながらここで過ごすことは大変でした。<br>仙台でさえ不安な気持ちになるのに、福島にいららっしゃる方達の気持ちを考えていただけません。<br>茨城や群馬と大きく報道されない、口に出せないだけで、不安に思っている方はたくさんいらっしゃると思います。<br>本当にやめて下さい。<br>今までの政策の流れで、すべての原発を止めますとどうも支障があるのであればそれを明らかにし、他のエネルギー政策は大きく自然エネルギー一択国として大きく舵を切る勇気を持ってください。  |
| 10434 | 個人 | その他       | 50代 | 男性 | 原子力は、0%に。地球全体のエネルギー収支を考えると、太陽からのエネルギーと地球から宇宙に放出されるエネルギーの収支が保たれて、地球全体のエネルギーの収支は一定に保たれます。              | 自然界には、質量の保存則、エネルギーの保存則があります。原子力エネルギーは、質量エネルギーに変換して得られるエネルギーです。E=mc <sup>2</sup> の法則です。<br>いま、地球という閉鎖系全体のエネルギー収支を考えます。<br>収入は、太陽からの放射能から入るエネルギーと、地球内部の原子核分裂から入るエネルギーです。そして、宇宙から入られるエネルギーの大半は、雷や嵐などの太陽からのエネルギーです。<br>支出は、宇宙空間に放出されるエネルギーと、生物が合成する有機物中に蓄えられる化学エネルギーの形で、地球内部に堆積物として閉じ込められるエネルギーです。石油・石炭・天然ガスは過去の生物が堆積物として蓄えられたものです。<br>地球全体のエネルギー収支のバランスが保たれないと、地球の気候が大きく変動します。<br>収入の減少は、氷河期をもたらしました。太陽からのエネルギーが、地上にもたせななくなり、<br>支出の減少は、地質時代に、地球の気候の温暖化をもたらしました。<br>18世紀以降の産業革命は、化石燃料である石炭・石油の消費によってもたらされました。化石燃料の消費は、蓄えられていた化学エネルギーを取り出しました。また、二酸化炭素の濃度を上昇させました。そして、地球全体のエネルギー収支は、収入の増加と支出の減少となり、地球の気候の上昇を招いています。<br>人為的な原子力発電で、新たに、地球上で、物質の質量をエネルギーに変換することは、今後の地球全体のエネルギー収支のバランスを収入の増加に大きく変えます。エネルギーは、最終的に地球エネルギーになります。地上のエネルギーの増加が、地球温暖化をもたらすことは、過去の事例から明らかです。<br>人間は活動に必要なエネルギーをどのように得るかが問題です。<br>私は考えるのですが、その一つは、太陽から地上にもたせられているエネルギーです。太陽からのエネルギーは様々な自然エネルギーのものになっています。また、地球自体から生じる地熱エネルギーです。これらの自然エネルギーの利用の研究を推進させることが重要であると考えます。 |
| 10435 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 男性 | 今後のエネルギーにおいて原子力は廃止すべき。また、電力会社のあり方も地球独出はやるべき。国および地方自治体の過剰による民間化もしくは第三者による方式等を希望する。                    | 理由をいつの段階かと思われるほど、人間的、国民性を疑う電力会社の経営理念、官僚、政府とグルになった腐敗体質及び詐欺行為に怒りと共に、憤れ込みを感じる。今からでも遅くないので経営陣、役員等、原発容認の政治家は完全に粛清になるまで原発廃止に賛成ししろと責めたい。<br>また、責任者はどのような形で、何をもって責任を取るのかを表明して欲しい。詳細で責任を果たしたなどということは通用しない。   |



|       |    |      |     |    |  |   |
|-------|----|------|-----|----|--|---|
| 10457 | 個人 | 学生   | 20代 | 男性 | 0PN原子を希望。原発の新設または稼働年限の延長が必要とする20-25シナリオはありませ   | そもそもシナリオの選択自体に違和感を覚えます。原発の新設または稼働年限の延長を必要とする20-25シナリオは一部の「利益受給者」のみが選択するものではないでしょうか。福島事故をきっかけに一般市民は「普通の感覚の人々が選べる選択ではありません。本来ならば、積極的な原発依存度の減少を伴わない15シナリオと積極的な削減を目指すシナリオとの間で細かな選択を迫られるべきです。5、10、15といった4択。また原発依存度を下げれば電力が足りなくなるという主張は、現在の自然エネルギーによる発電容量を前提にしています。福島事故後の日本において、自然エネルギーへの転換宣言を政府がなせると強く思いましたか。実現されたらいいですね。100歩譲って、電力会社（および関連会社）を構造でせいでないが、原発を稼働させたいという政策を認めるにしても、それは条件が付き、まず第一そのことを国と国民に伝えるべきです。わたしも福島に多くはともかく、現時点で電力会社は電力を稼働し続けています。政府と電力会社だけが悪いという事はありません。よって今回のことを考えることによつて多くの人の理解を得ることができるとも思います。そのためにも、5、10、15といった細かな選択を迫るべきです。第三に電力会社独自の体制を根本的に改めなければなりません。この期に及んでP-1を止めないで電気料金を上げ、国から廃止の補助を受けながらも増産に力を使い、安全確保の再稼働を阻止するということも、電力会社は覚悟しなければなりません。野田首相による大飯原発再稼働の宣言は本意にないものでした。野田首相は事故を起こさないように全力を尽くすとおっしゃいましたが、それは当然のことです。そうではなく、私たちの想定を超えた事故が起こることを許し、事故後のさまざまな対策（避難経路の選定や賠償についての規定など）に取り組みなければなりません。そのためには、「原子力」に蓋しられてきた国家であるといえます。日本がその危険性を許さずして一掃して済むのでしょうか。以上の理由により0PN原子を希望します。 |
| 10458 | 個人 | その他  | 40代 | 女性 | 原発はもういりません。  | 原子力は発電方法のひとつの選択肢であり、唯一ではありません。原子力はメリットとデメリットを比べて、デメリットが遙かに多く、しかも人間が制御出来ません。原子力はすべての生命を脅かしています。経済の為に原発はなくならない、と口を揃えて力説する政治家の人々。反原発を訴える個人が集まり、大きなお祭りをするようになった。都市部ではデモも1行も掲載せず、何事もなかったかのように振る舞う大手メディア。生き物の営みや、自然の成りたちを愛する人も企業も廃れてしまうというのに。意見聴取会のやりとりを見て、いかに「国民を小馬鹿にしているか」がよくわかりました。こんな苦痛で国民が納得すると本気で思っているのでしょうか。各地で行われる聴取会が終了した後、どんな台詞が首相の口から飛び出すか、もう予想しています。「議論を戻しましょう。」いやいや、ほとんどの国民は聞いていないです。  |
| 10459 | 個人 | 家事専業 | 50代 | 女性 | 民主派は頭が悪いのですか？  | ただでさえ毎日毎日目くらまいするの。さらに気分がわるくなるようなニュースを毎日目にします。子供手当てから始まりなんにもできなくせいで出来る出来ないを国民をだまし続け、たまに手口は幼稚すぎて呆れるばかりなのに、最後のあがきとばかり消費税しり今回は意見聴取会でのやり直しを。野田政権から出来た新しいこととかできなくてと言いつけ続け、相手の揚げ取りばかり、国民に負担を押し付ける最低な野田政権です。野田政権で何もしないで済ませておきたい。だから私は最初からこちらの党に期待していませんでした。ただ多くの善良な国民が受けた罪は重いはずなのに、いつも好き勝手に振り回すのでなく、やりにくい国民にしてやっています。徴収金の入選、普通に考えて依存度20-25%に投票する人はほとんどが原子力関係者でしょ。そんな人々の意見は個人の意見ではなくてごくごく狭い範囲の意見です。私個人の意見は依存度0%です。   |
| 10460 | 個人 | 家事専業 | 40代 | 女性 | 原発ゼロを希望します。  | 福島の原発事故は、国民の健康と環境を脅かす大規模な災害。国民は安全を確保する方が第一。原子力発電は安全な発電方法ではないです。日本国内での発生だけでなく、海外へも多大な迷惑をかけると思います。ガレキの処理についても疑問があります。広域に分散させて悪化する、償はれません。こんな処理をしようとする日本には、原発を持つ資格がないと思います。日本国内の大規模な地震と津波、原発事故は避けられない。これを機に、本格的に代替エネルギーに移行するべきだと思います。それにより、電気料金が多少上がるかもしれませんが、それがいいと思っています。原発を利用し、電気には電気代払いたくないです。子供を持つ親として、原発ゼロは選択肢ではありません。ゼロにしないのであれば、今後日本に必要でなくてはいけません。政府の方針、電力会社の方針、原発を推進する方は、ご自分たちのお子様と一緒に福島でずっと暮らして欲しい。数年後、数十年後も安心な暮らしと、身をすべて実証していただけるのだったら、考えも変わるかもしれませんが、それができないようでしたら、原発を推進する資格もないと思います。  |
| 10461 | 個人 | その他  | 30代 | 女性 | 2030年に原発ゼロシナリオに賛成します。  | 原子力発電事故は福島原発の汚染水、住民と小児、幼児への健康への影響が非常に大きく容認できません。今後の原子力行政の在り方に関する議論を深めるため、福島原発事故による放射能汚染、内閣府の健康への影響を大規模な調査することを強く希望します。ゼロシナリオは脱原発の方向性を明確にすることで、原発維持にかかるコストの削減が可能になると考えます。抑止力としての原子力の保持にも反対します。   |
| 10462 | 個人 | 無職   | 60代 | 男性 | 原子力発電 絶対反対 誰かにせよすべきです。 核廃棄物処理が確立されてから 再稼働の議論を始めるのが望ましい。「電力不足の言い訳は嘘だ!」(元 電力会社社員)                                | 福島第一原発と同時期の原発の発電員「候補」でした。その時代から核廃棄物処理に疑問がありました。それ以上に核廃棄物処理が確立されていません。それ以上に核廃棄物処理が確立されていません。再稼働などありえないと考えます。福島事故はまだ終わっていません「野田総理大臣」どう責任をとるのですか？ いや どう責任が取れるのですか？   |
| 10463 | 個人 | 無職   | 60代 | 男性 | 原子力発電の廃止の方向で検討すべきである。  | 飯沼川秀樹博士が生産をかけた核原子力の開発に反対し、失意の中社会に失望した。今日の福島原発事故の惨憺さを予見されていたのだろう。人智を超えた、核、原子力のコントロールの困難さ、一度事故を起こした時の取り返しの付かない事実を肝に銘じるべきでは無いだろうか。開始から始末まで確実な出来ぬ現在の科学技術で経済優先で取り扱うべき物ではないと考えます。このコメントに反論する方々に大賛成であり、老人、幼児等国民が全て関われない様な方法で一つの結論を出すという事に、強い違和感を覚える。安心、安全を謳う政権としては些かお粗末と言うしかない。人々の不安と期待の将来を感じる。  |
| 10464 | 個人 | 無職   | 70代 | 男性 | 原発は直ちに止めるべき。……0% 政治家は全員…「ヒロシマ」に学ぶべき。 政治のマナーベーションは止めるべき。  | 3.11直後、矢も盾もたもたらず、「ヒロシマ」に行ってきた。アメリカの「大規模産業」に乗った唯一の国民として…原爆から出発しよう。わが国は、長崎、広島、新潟、東海村の原発事故に続き、4度目の過ちを繰り返してしまっ。中曾根が降参してアメリカの悪事(大規模産業)の記憶を薄める為に原発誘導に走ったとされるが…？ 「日本はアメリカの不沈空母」等とほくろに政治を任せられた産民が悪いのか？ 原発事故は「人災」である。規制制は電力会社の「産」に成っている…いぬの事故調報告書の一説である。政治・行政は何時の世も、調査して報告を出せば…「ハイ・事業完了」で終止符を打たれてしまうことが極めて多い。 「自民党、野田派」と喧嘩される現政府…否自民党以上の自民党といわれる野田政権…そのまま放置して何も無い確立は90%以上か？ 阿部、報告前のドサクサで大飯原発の再稼働を決めようとする輩だから。公務員の皆さん…何かいけば公務員はたまたまに受けられるマスコミ政治家に支援！  |
| 10465 | 個人 | その他  | 30代 | 女性 | 大飯原発再稼働に強く抗議します  | 多くの市民の反対の声が聞き入れられないまま、原発再稼働に踏み切った事に強く抗議します。関西電力は昨年夏から既に予想されていた今年の電力不足に対し、計画的に電力供給責任を果たす努力を怠っていました。それは関東で電力供給がきている事実とは正反対です。東京電力は、「緊急投資電源」により200万kW以上の電力を増強しています。これは、大飯原発再稼働による電力供給量に相当する電力量であり、関西電力はその努力をほとんど怠りません。電力供給不足が予想されていたにも関わらず、供給責任を果たす努力を怠り、再稼働を計画的に強行した疑いがあります。この面では、福島第一原発と大飯の真実をいまだに隠れておらず、多くの人が今もなお避難生活を余儀なくされ仕事を失っています。子供たちは放射能汚染地域で育つことになり、それを後継者に受け継いでいくことになる。政治、行政は何時の世も、調査して報告を出せば…「ハイ・事業完了」で終止符を打たれてしまうことが極めて多い。 「自民党、野田派」と喧嘩される現政府…否自民党以上の自民党といわれる野田政権…そのまま放置して何も無い確立は90%以上か？  |
| 10466 | 個人 | その他  | 50代 | 女性 | 経済への悪影響を理由に原発を維持推進する考え方はおかしい。原発ゼロで経済が回るエネルギー政策を全力で考え、スピード感を上げて推進すべき。原子力力の廃止も考えない政府に国民は失望している。                  | 原発ゼロの日本を希望します。「原発は経済に悪影響を及ぼす」と推進論者は言います。しかし、「原発ゼロ」と目標を定めて、それに向って日本最大のメガプロジェクトの建設を進めていくべきです。日本と日本の企業には、それが出来る能力があると信じています。さらに、そうした企業が来ることを望むべきです。その間「原発」を稼働させていくのは当然です。現政府は、原子力力の言いなりになって原発にしがみついているように見えます。もんじろの問題についても、政府が認めたくないという理由で、だらだら維持推進するの。政府は建設を進められないのと相反して、もんじろとクリンエネルギー、どちらに将来性があるかと問われれば、誰でもクリンエネルギーと答えるのではないのでしょうか。  |
| 10467 | 個人 | 無職   | 60代 | 男性 | 0%案に賛成   | 地震大国である日本に原発は無理、特に今回の原発事故で露呈した。官報、保安院、電力会社の技術力の低さには呆然とした。たとえ困難が予想されようとも、脱原発をすすめる他に方法はない。人種によって何が一番大切なか…子供たちの健全な将来 原子力発電を止めろ 現在の生活レベルを維持できない等 当面はこんな障害があるが 知恵を出し、我儘出来る事は我慢一歩大切なものを守っていく  |
| 10468 | 個人 | 無職   | 70代 | 女性 | 原発はいらない  | 電力のこれから供給に原発以外の対策や努力を見て下さい。   |
| 10469 | 個人 | 自営業  | 60代 | 男性 | 原発比率0%を支持します。 ①地震大国であるエネルギー政策を全力で考え、スピード感を上げて推進すべき。 ②核のゴミの処理ができず、子孫から預かった地球環境を破壊することになる。 ③推進者が今国に事故で責任を取っていない。 | ①福島の原発事故、東日本大震災などの大地震のみでなく、最近地震が増加し、地震大国日本を思い知った。原発の安全神話は信じられない。②自治体は強い責任を負うべき。その間「原発」を稼働させていくのは当然です。現政府は、原子力力の言いなりになって原発にしがみついているように見えます。もんじろの問題についても、政府が認めたくないという理由で、だらだら維持推進するの。政府は建設を進められないのと相反して、もんじろとクリンエネルギー、どちらに将来性があるかと問われれば、誰でもクリンエネルギーと答えるのではないのでしょうか。   |
| 10470 | 個人 | 無職   | 60代 | 男性 | 原発再稼働に反対である。早急に原発0%に向けて舵をきる政策を願う。  | 私は現在の社会構造を変えてきた一人として反省こそ意見をのべるものである。私は技術者(土木技術者)の一人として、原発の放射能は有る程度コントロール出来るものと思ってきた。福島事故を目のあたりして、放射能のコントロールに関する科学技術の無能さ、原子力政策を弄る人々の国民に対する責任の無さ(福島原発の現状)を認める。今、この政治・経済構造を及ぼしてきた国民の一人として痛切に責任を感じる。さらに、これにかかわる技術者・経営者等々の人たちの無責任さを見るにつけ、科学技術等々でコントロール出来ないものこの出であるということに心を刺さるべきである。地球の裏側の環境は人間だけのものでは、地球上に存在する万物共済のものであることを認識すべきである。その意味で人間がコントロール出来ないものである以上、それをコントロールできる科学技術・意識を駆使して初めて使用すべきと考えている。地球環境に生活する生物等々に責任を持つべきである。国民を統治する政治家・政府に悔み無し。  |













|       |    |           |     |    |   |
|-------|----|-----------|-----|----|---|
|       |    |           |     |    | なかつたのですから、<br>固みに、この意見はコピー保存してありますので、何でも投稿・追記できま<br>ずで、無駄な抵抗はしないように。  |
| 10567 | 個人 | その他       | 60代 | 男性 | 原発ゼロシナリオの選択と全原発の即時停止と廃炉<br>を実施すべきである。<br><br>(意見)ゼロシナリオを選択すべし。<br>かつ、即時全原発を停止し廃棄に全力を挙げ<br>る。<br>当時は、火力発電を主とした電力に依存し<br>つ、他の代替電力一水力・太陽・風力・原発<br>を除く他の電力にシフトする政策転換を<br>実行すべし。これによる、巨額の追加電<br>力コストの上昇は、国民全体で負担する、か<br>つもしばらく電力供給の不足があるなら、<br>産業もあきらみ、節電でついでする。<br>原発事故のリスクは一切取りえないことを<br>銘記すべし。<br>(理由)1)現在の科学的知見では、原子力を完全に<br>コントロールできない。<br>2)原発を運営する人・組織の判断・操<br>作の可能性を完全に排除できない。<br>3)日本列島は、必ず定期的に大地震・津波<br>・火山噴火が起る地理的特性がある。<br>3)事故が起れば、日本の国土が超長期に<br>亘り汚染され露骨・国民の健康への直接<br>的な悪影響を国内外に及ぼすこととなる   |
| 10568 | 個人 | 無職        | 60代 | 男性 | 「原発ゼロシナリオ」を支持します。<br><br>今まで行われていたエネルギー政策、とりわけ原子力エネルギー政策は福島原発事故が発生して明らかになったように既得権益にしがみついた企業、組織、天下り団体等々の言いなりにな<br>って行われたことによる人災につながったと考えます。<br>決して想定外の天災による事故ではありません。<br>現在行われている再稼働の議も多量利益を優先し「安全は全てのものに優先する」がこの次とされ、福島原発事故の真の原因究明が行われないのでその教訓を活かせることなく<br>更に、多くの国民の考えを無視しているように見えます。<br>そこで次の要望をします。<br>1. 「原発ゼロシナリオ」を推進願います。<br>2. 電力の自由化をより強力に推進願います。<br>3. 発送電分離を推進願います。<br>4. 脱原発方式を改め国民が納得し、電力企業の努力が反映される方式にして下さい。<br>5. 安全は先決で危険な再稼働は絶対禁止願います。<br>6. 使用済燃料を再処理することなく安全な最終処分方法を早急に構築実施願います。   |
| 10569 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 女性 | ゼロシナリオに同意   |
| 10570 | 個人 | パート・アルバイト | 40代 | 女性 | 原発のシナリオを選択する<br><br>独占している電力会社が企業努力を怠っている点はもちろんあるが<br>原発のシステムそのものが複雑すぎるために多くの犠牲を社会弱者が<br>払ってきただけという現実も看過できない。<br>原発作業員の被曝問題すらこれまでも今もなおにされている。<br>福島第一原発の壊滅的な事故で被曝した被災者、土地に対しての保障も途方ない。<br>原発のコストは非常に高く、この先も被曝問題<br>発生が止まらないと見られる状況が心配だ。それが<br>これから、被曝が原因で病気も発生しても、くじかたこととして<br>直接の原因とは分かりかねると責任回避するのはないか。<br>他国で日本の地産発電システムを採用して電力を隔てている国がある。<br>日本でも努力すれば出来ることではないか。<br>自然エネルギーを開発せず今まで来たのは国の意図であると思う。<br>推進派に、電気は使わないのかと問われる筋合いはない。<br>命を守るに国は先進国ではない。  |
| 10571 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 女性 | 原発ゼロに賛成<br><br>安全に稼働ということに絶対とはいえない。原発がないと事故も発生しないという特定の地域だけの意見で運転再開するのはおかし。私道の命、子ども達の未来が不安にさらされて生活して<br>いなければならないとは思えない。原発がなくなる電気のために私道の命、財産、夢、希望がすべてなくなる事故はない。<br>たかさんだ。原発稼働すれば必ず起きる。<br>原発事故、放射性物質漏れ事故は必ず起きる。<br>有り余る電気を作るために数百年も無くなる放射線物質、核のゴミを地中にこれ以上増やさないでほしい。再処理にも反対である。  |
| 10572 | 個人 | 自営業       | 40代 | 女性 | 国がゼロシナリオを選択することを強く要望する。<br><br>ゼロシナリオを選択することで生じる想定される、マイナス面を考慮するとしても、より長期的な持続可能な観点から考慮すれば、原発の存続はあらゆる意味で肯定することはできない。<br>短期的利益を重視し持続可能な将来の生活を送るおなじ人間的生活を危険にさらす原発を存続することは、もはやできないことがわかった。原発存続は、根本的に人間的な生活<br>をあまりにも損ねている。フクマの事故が人為的なものだと結論付けられたからこそ、今後事故を完全に防ぐことは不可能だということが理解される。そのようにリスクと引き換えに<br>得られるプラスと考慮されない。<br>フクマ、長崎を体験した日本こそが、世界をリードするような新たなエネルギー戦略を生み出すモデルとなれる可能性を持っている。<br>2000年の時点でマイナスイラストとそのあとの長期的なプラスに結びつけている可能性を十分持っている。原発依存度をなくしこれによって省エネによっての自由にも耐える覚悟はできている。<br>まだまだ省エネの余地はない。  |
| 10573 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 男性 | 「ゼロシナリオ」を推奨すべきだと考える。産業革命、<br>IT革命に続く第3の革命「エネルギー革命」を起こす政<br>府を日本は担うべきだ。東日本大震災からの復興は<br>この第3の革命を目指すことにより達成できると考える<br><br>今回の3つの選択肢では、「ゼロシナリオ」は「20～25シナリオ」そして中間案の「15シナリオ」という選択肢設定になっている。現在の原発依存度は28%であるが、つまりそのこと、現状維持（ある<br>いは増強）が原発安全確保止、あるいはその中間案という選択肢である。国家戦略を考えると、「15シナリオ」は中途半端な自己満足であり、「15シナリオ」は国内・日本の方向性を先ずもはやインバトがな<br>く、実現のための力を結集することができないと考える。「20～25シナリオ」はほぼ現状維持の案である。すでに原子力発電への信頼度は低下しており、福島第一原発事故も「放射性物質の<br>原発事故地内への閉じ込め」という事故収束に至る先が見えていない。にもかかわらず、原子力の新設を前提とする案となっているが、これを国が容認するとは決して<br>いえない。また、経済成長の阻害もある。「15シナリオ」は「ゼロシナリオ」とも、「15シナリオ」は「ゼロシナリオ」とも、「15シナリオ」は「ゼロシナリオ」とも、「15シナリオ」は「ゼロシナリオ」とも、<br>が、炉内への部品落下事故で下手を止めるという状況が昨年経験したが、「もんじゅ」が重大事故を起こしたら福島原発事故とは比較できないような大惨事が起きる。六ヶ所所の再処<br>理工場もまだ建設稼働状態である。かつての国家戦略であった「核燃料の完全再処理は、多大な税金投入にも関わらず実現しつづけていない。したがって、これら核燃料の再処理を前提とする<br>案は現実的と判断できない。これらの施設への投資は全く無駄である。以上の理由で「15シナリオ」は「ゼロシナリオ」を支持しない。「ゼロシナリオ」は非現実的な案である<br>と考える。もしもこれが、エネルギー政策の方向性として、エネルギーの即時削減に集中投資することによって、エネルギー政策の転換を促すことと被曝の軽減に集中投資する<br>べきだと考える。今回の震災は耐震基準が守られなかった。津波対策、地震対策、免震棟なし、ペントなし、避難計画なしのままでスタートです。活断層もありです。もともとこれを補償が<br>足りていない。同様のことが考ええる。現在の発電所と送電線の仕組みがフルタイム・ランニング（常時稼働）の確保ができていない。再生可能エネルギーを組み合わせると規模発電所の<br>コストを下げることができると見られる。再生可能エネルギーの即時削減は、災害時の復旧も影響を受け、経済活動への影響も懸念に思われると考える。現在のエネルギー政策は原子力発電と<br>いうような特殊な技術を持つ事業者しか電気を作れないが、再生可能エネルギーであれば、参加者が増え、規模もより安く電気が作れると考える。この新しいエネルギー生産<br>システムは、自動車産業に替わって海外に輸出可能な日本の新しい産業となり得る。そして、この新産業育成により、東日本大震災で壊滅した経済を回復することが可能となる。このことを明確<br>にするためには、中途半端な「15シナリオ」ではなく、「ゼロシナリオ」で国家戦略を考えるべきだと考える。さっさと字を書き出して、研究開発、雇用を作り出してほしい。<br>福島原発ゼロシナリオを推奨します。 |
| 10574 | 個人 | 無職        | 20代 | 女性 | 原発ゼロシナリオを選びます<br><br>大筋原発の強引な再稼働や意見聴取会の「やらせ」騒動、<br>子どもで電力不足が心配されていることなど、<br>政府、電力会社、原発への不信感が大きくなりました。<br>消費増税と違い、原発ゼロシナリオによる経済負担には納得できます。   |
| 10575 | 個人 | 無職        | 60代 | 男性 | 原発ゼロのシナリオ1を支持します。電気を起こす手<br>段は多様です。危険な原発は即時停止し廃炉、使用<br>済み燃料の処分を全力をあげるべきです。<br><br>以下理由を述べます。<br>1. 政府が事故で今回の事故は人災と結論づけています。原発が事故をおこした場合の対応ができていないということです。現状でもなにも変わっていません。<br>2. 確率論で今回の事故は人災と結論づけています。燃料の劣化による炉心溶融は0.0001%と推定されています。根本的に言うのは原子力発電を含む現在の全エネルギーシステムを<br>この考えます。54機中の廃炉のコスト、使用済み燃料の処分にかかるコストを開示して国民が選択できるようにすべきです。<br>3. 大規模な原発が安全対策ができていないまま再起動しました。津波対策、地震対策、免震棟なし、ペントなし、避難計画なしのままのスタートです。活断層もありです。もともとこれを補償が<br>足りていない。同様のことが考ええる。現在の発電所と送電線の仕組みがフルタイム・ランニング（常時稼働）の確保ができていない。再生可能エネルギーを組み合わせると規模発電所の<br>コストを下げることができると見られる。再生可能エネルギーの即時削減は、災害時の復旧も影響を受け、経済活動への影響も懸念に思われると考える。現在のエネルギー政策は原子力発電と<br>いうような特殊な技術を持つ事業者しか電気を作れないが、再生可能エネルギーであれば、参加者が増え、規模もより安く電気が作れると考える。この新しいエネルギー生産<br>システムは、自動車産業に替わって海外に輸出可能な日本の新しい産業となり得る。そして、この新産業育成により、東日本大震災で壊滅した経済を回復することが可能となる。このことを明確<br>にするためには、中途半端な「15シナリオ」ではなく、「ゼロシナリオ」で国家戦略を考えるべきだと考える。さっさと字を書き出して、研究開発、雇用を作り出してほしい。<br>福島原発ゼロシナリオを推奨します。  |
| 10576 | 個人 | 無職        | 60代 | 男性 | シナリオ2の15%程度に賛成します。<br><br>去年の3.11東日本大震災による福島原発の壊滅的な被曝事故の後の放射線汚染による大災害(防災100)は日本史上永久に残る事件でした。我が国は昨年2月に僅か4000名ですが<br>太陽光発電設備を設置しました。これは「今年30年以内におおよそ発電量が70%以上と言われている東海・東南海・南海地震」の備前のための対策の1つでした。また、過去1週間から2週間<br>かけて東日本大震災が起きたときは、<br>地震がない場合、アグリエネルギーなどは過も地産国産。日本は、未来永劫地震とうまく付き合っていなければならないと思います。しかし、資源に乏しい日本が世界の中で現在のような繁栄<br>を維持していくにはエネルギーの確保が最も重要な課題です。競争力のある安定的なエネルギーの確保が必要のない日本でもそれは別ですが、子や孫の世代にも繁栄を継<br>続してほしいと願う私としては2030年に原子力発電ゼロを選択すべきではないと思います。<br>シナリオの20～25%と云うのは、産業界の人たちにとってはこれでも最低限の数値と言いかもれません。でも、それでは3.11の教訓を生かすよりも、目の利益が大事との立場だと云<br>なれるを許せません。<br>今後の原子力発電設備及び行政は防災・免災に重点を置くのではなく、減災にシフトし、もう一つならぬだろうかと、それを回避するには何もしなければならないかとと観点から、ソフト<br>面の対策を立て、かつ真剣に防災訓練を繰り返す必要があると思います。   |
| 10577 | 個人 | 自営業       | 30代 | 男性 | 0シナリオに賛成です。今後世界の原子力発電のシ<br>フトは減少していくと思います。再生可能エネルギー一<br>産で、日本が国際競争力をつけていくために、国策と<br>しての再生可能エネルギー一推進に未来があると思<br>います。<br><br>今回のシナリオ1に賛成です。最大の理由は東日本大震災における福島の現状があります。通常住民の犠牲を無視できるほどの災害が発生させた事業は同じ業種での事業継続は許され<br>ないはずですが、戦後すぐから始まった原子力発電による電力政策は50年経っても、根本的に意思の時期にありません。根本的に言うのは原子力発電を含む現在の全エネルギーシステムを<br>この考えます。54機中の廃炉のコスト、使用済み燃料の処分にかかるコストを開示して国民が選択できるようにすべきです。<br>3. 大規模な原発が安全対策ができていないまま再起動しました。津波対策、地震対策、免震棟なし、ペントなし、避難計画なしのままのスタートです。活断層もありです。もともとこれを補償が<br>足りていない。同様のことが考ええる。現在の発電所と送電線の仕組みがフルタイム・ランニング（常時稼働）の確保ができていない。再生可能エネルギーを組み合わせると規模発電所の<br>コストを下げることができると見られる。再生可能エネルギーの即時削減は、災害時の復旧も影響を受け、経済活動への影響も懸念に思われると考える。現在のエネルギー政策は原子力発電と<br>いうような特殊な技術を持つ事業者しか電気を作れないが、再生可能エネルギーであれば、参加者が増え、規模もより安く電気が作れると考える。この新しいエネルギー生産<br>システムは、自動車産業に替わって海外に輸出可能な日本の新しい産業となり得る。そして、この新産業育成により、東日本大震災で壊滅した経済を回復することが可能となる。このことを明確<br>にするためには、中途半端な「15シナリオ」ではなく、「ゼロシナリオ」で国家戦略を考えるべきだと考える。さっさと字を書き出して、研究開発、雇用を作り出してほしい。<br>福島原発ゼロシナリオを推奨します。  |
| 10578 | 個人 | その他       | 50代 | 女性 | 原発0%に賛成し、<br>このままでは、日本は滅びてしまいます。<br><br>福島原発事故の後、私たちは毎日の水や食べ物に対して、また環境に対して、今までになかった注意を払わなくてはならなくなりました。えらい不自由なことです。<br><br>日本は、地震も多岐に面まっています。その日本に54基もの原発がある事自体が、常識を逸しています。事故がないとしても、放射性廃棄物の処理はどうするつもりですか？<br>腐ったお弁当が、北海道の橋に持って来て欲しはありません。もし、東京の電力のための廃棄物なら、東京でなんとかしたらどうですか？その他の地域の廃棄物にして同じことを言いた<br>いです。<br><br>放射能は、生き物や人間にとって、半永久的に無くなります。また、体内に入った放射能は蓄積されるばかりです。<br>福島原発がはたして安全かどうかは、本来なら汚染地区は閉鎖し、全ての住民を移すか、または町ごと移す措置をとるべきです。チェルノブイリでは、今でも放射能によるがん死亡や奇形胎児<br>検出や放射性物質は、人間がコントロールできるものではありません。<br><br>野田総理は私が責任を取ると言いましたが、何十年後、あるいは何百年後の責任をどう取るのでしょうか？（こんな無責任発言を聞いたことはありません。）具体的に言えるものなら、<br>言って欲しいものです。<br><br>エネルギーを得るためには、原発を使わなくてもいいはずですが、そうでないというのなら、それは設備不足です。それともやはり核兵器のためのプルトニウムを得ることが目的なんでしょうか？<br>死んでもいいから電気(あるいは金)が欲しいということですか？それはないやあまたの手も、誰の命より大切なことですか？   |
| 10579 | 個人 | その他       | 50代 | 男性 | 原発、自然豊かな日本を守るべきだ。それが子孫<br>への一番のプレゼントだ。<br><br>昨日の10万人デモは、国民の意見の反映です。<br>これは原発ゼロの意思を、実証、福島、福島の事故後、放射性物質は日本全国に広がりました。今も世界に広がっています。<br>この問題は、あなた方をめった私一人一人の問題です。どうか真剣にお考えください。<br>再生可能エネルギーの技術が確立したとしても、何故、これほどリスクが大きい原発にこだわる必要性がない。福島の除染作業の遅滞からとられてないではないか。<br><br>二度と被曝を繰り返さないような事態を避けてほしい。<br><br>原発は自然災害に耐えられない、原発を制御する技術は無い。このことが今回の地震で証明されたのに、何を基準に安全と云っているのか。<br><br>事故の基準を変えなくてはならないではないか。   |
| 10580 | 個人 | 自営業       | 60代 | 男性 | 日本のエネルギーのあり方は「原発0シナリオ」が<br>ベストである。<br>福島原発事故で原発の危機管理が出来ないことが明<br>白になった。<br>また、使用済み燃料の処理、汚染物質の処理が安全<br>に出来ないことが明白である。<br><br>日本のエネルギーのあり方は「原発0シナリオ」がベストである。<br>福島原発事故で原発の危機管理が出来ないことが明白になった。<br>また、使用済み燃料の処理、汚染物質の処理が安全に出来ないことが明白である。<br><br>今回のシナリオ1に賛成です。最大の理由は東日本大震災における福島の現状があります。通常住民の犠牲を無視できるほどの災害が発生させた事業は同じ業種での事業継続は許され<br>ないはずですが、戦後すぐから始まった原子力発電による電力政策は50年経っても、根本的に意思の時期にありません。根本的に言うのは原子力発電を含む現在の全エネルギーシステムを<br>この考えます。54機中の廃炉のコスト、使用済み燃料の処分にかかるコストを開示して国民が選択できるようにすべきです。<br>3. 大規模な原発が安全対策ができていないまま再起動しました。津波対策、地震対策、免震棟なし、ペントなし、避難計画なしのままのスタートです。活断層もありです。もともとこれを補償が<br>足りていない。同様のことが考ええる。現在の発電所と送電線の仕組みがフルタイム・ランニング（常時稼働）の確保ができていない。再生可能エネルギーを組み合わせると規模発電所の<br>コストを下げることができると見られる。再生可能エネルギーの即時削減は、災害時の復旧も影響を受け、経済活動への影響も懸念に思われると考える。現在のエネルギー政策は原子力発電と<br>いうような特殊な技術を持つ事業者しか電気を作れないが、再生可能エネルギーであれば、参加者が増え、規模もより安く電気が作れると考える。この新しいエネルギー生産<br>システムは、自動車産業に替わって海外に輸出可能な日本の新しい産業となり得る。そして、この新産業育成により、東日本大震災で壊滅した経済を回復することが可能となる。このことを明確<br>にするためには、中途半端な「15シナリオ」ではなく、「ゼロシナリオ」で国家戦略を考えるべきだと考える。さっさと字を書き出して、研究開発、雇用を作り出してほしい。<br>福島原発ゼロシナリオを推奨します。   |







|       |    |         |       |    |   |   |
|-------|----|---------|-------|----|---|---|
| 10612 | 個人 | 会社員・公務員 | 50代   | 男性 | 原子力発電所は廃炉すべき＝ゼロシナリオに同意賛成します。<br>地球物理学的に申せば日本列島は大規模な地殻変動が起こる脆弱な地域であり原子力発電所を立地すべきでない事は事理明白だと思います。 | あらゆる面で経済効率が優先される前及び現政権がともて悪し残念です。<br>エネルギー確保政策はともて大切な事ですが、日本列島に近づく予測されている大規模に備え現政権はともて深刻に捉え最優先事項の一つとして脱原発宣言を実施すべき事と存じます。<br>放射能で汚染された地域の方々には一企業にまかせず、納得いく賠償金を早急に支払いすべきです。<br>弱者こそ救われなければなりません。個人の尊厳が守られない政権野党には民主と言う看板は使えないと思います。<br>官僚、政治家、経団連、労働団体、有識者の方々も立場は違えども私と同じ日本国民です。<br>「福島原発事故は収束していません。」<br>現状のしからぬに原発を廃止して再発防止を促すべきです。<br>日本に住んで良かったと思うような国をつついでいきましょう！  |
| 10613 | 個人 | 学生      | 10代以下 | 男性 | はやく原発をとめてください   | 僕は今学年までです。<br>なんであんなに大きな事故が起きて、みんなが危ないとおもっている原発があるのですか？<br>僕もです。でも原発には必要はないけれど、もし近くにあっては困ります。<br>それにも止めても、核のゴミはこれからはずっとお金がかかるとずっとずっと僕たちがお金を払わないといけないのをおかしいと思います。<br>ぼくはお爺さんと原発反対の子に会ったんですけど、とても偉い人だと思ってました。ぼくもみんなが安心してつかえる大規模エネルギーとかに変えた方がいいと思います。  |
| 10614 | 個人 | 自営業     | 30代   | 男性 | 2030年までに原発ゼロの、国にしていくことを切に願います。  | 本来は、2030年を待たずして、すぐすべての原発を廃炉し、火力発電等に切り替えて欲しいところです。が、どうやら廃炉にもとんでもない予算が必要らしいので、そういった危機が起きた時に、撤去もできないものを、金儲けのために作り、稼働させていることと割り切れず止められず反響すべきです。反省し、前進すべきです。   |
| 10615 | 個人 | その他     | 40代   | 女性 | 原発ゼロ、陸上にある資源の有効活用、水、バイオ、風、光。  | 原発に「絶対安全」といふ、管理期間が人の進化を超えるため、持続可能ではない、責任が待てない。  |
| 10616 | 個人 | 会社員・公務員 | 30代   | 女性 | 原発への依存はやめるべき。放射性廃棄物を後生の人々へ押し付けることは、許されない。   | 放射性廃棄物は人間が扱えるものではない。何万年も責任を持って管理できる人はいない。放射性廃棄物を何万年も管理して行かなければならない原発は安産である訳がない。今生きている人だけの地球ではない。  |
| 10617 | 個人 | その他     | 40代   | 男性 | 本パブリックコメントの意見取捨の前提が間違っている。したがって、本パブリックコメントから導き出される結論も恣意的であり、無効以外の何ものでもない。                       | 本パブリックコメントの意見取捨の前提がまったく間違っている。<br>そもそも、なぜ「2030年」なのか分からない。その根拠はどこにあるのか？<br>裏を返せば、2029年までは100%稼働ということではないのか？ 誘導尋問である。こんな子供だましの手を使うのは即刻やめ、責者は大いに反省すべし。<br>(これは、エネルギー環境会議が国民の意見を聴く会における「やらせ」(?)と同じ構造だ。)<br>原発については即刻すべて廃炉にすること。<br>これが私の意見である。<br>したがって、本パブリックコメントは現行の形態ではまったく何の意味もない。したがって、本パブリックコメントから導き出される結論も恣意的であり、無効以外の何ものでもない。<br>以上。  |
| 10618 | 個人 | 無職      | 70代   | 男性 | 現在稼働中、もしくは停止中の原発は可能な限り早期に廃炉とする。<br>代替エネルギーによる発電の普及と促進を早急に図りながら危険性の高い原発から順次廃炉し安心して安全な日本にしてほしい！   | 人間が作り出すものに「完全なものはない、いくら三重三重の安全装置を付しても、地球規模の大災害に耐えることは不可能であることがすでに証明されている。いったん暴れたら放射能に対応する手立てはない。現在手となっているフェールプレイや福島原発周辺の土地は人が住めない死の街になっていることを考えると電気を原発に依存するのは自然对人类の冒険であると考えます。  |
| 10619 | 個人 | 会社員・公務員 | 60代   | 男性 | 政府の一刻も早い脱原発宣言を望む<br>経済よりも命が大事   | 仮に、今すぐ世界中の原発を廃止しても10万年後まで廃棄物は放射能を出し続ける。無事故でその管理ができるとは思えない。後世にツケを遺してはならない。   |
| 10620 | 個人 | 自営業     | 60代   | 男性 | 原発は全て 廃炉に、脱原発への ルビコンを渡らう。   | 埼玉県西部の人間で、昨年の新茶から相当量のシロイロが検出され、生産者は大きな打撃を受けました。ストロンチウム、プルトニウムは検査が困難だからと、数値も不明らになっていません。大手の輸送機関はほとんど検出されませんが、テレポート原発事故の後、外部被曝も内部被曝によって、多くの広範囲に及ぶ住民に健康被害が発生しています。私は既文化の障子、作物を作っていますが、毎年のようにシロイロが検出されています。海汚染は健康被害による魚への汚染が深刻に深刻になりつつあります。心配するなどのうちは無意味です。種合的に重なり合ったプレートの上にある日本の国土において、顕著している地震、津波は今後も繰り返してゆきます。まさに今、ここにある危機です。<br>そして何よりも、使用済み核燃料をどう処理するか目的がままに、再稼働して運搬すれば、地球上に、行かぬ放射性物質が再生産されます。数千年、数十万年にわたって、自然界に影響を与え続ける。現在の人間が産出する汚染物質の問題を、子々孫々、後世に先送りするわけにはいきません。<br>核物質の制御は、人類には無理です。再度、福島、悲劇を繰り返したら、日本は完全に終了してしまいます。それどころか、人類の存続すら危ぶまれる事態を生じかねません。うかつな見方もありませんが、このまま先送りしようすれば、地球、大自然からの報復を受けるでしょう。原発に反対する女性が多いのは、本能的に種の保存への危機感を敏感に感じているからだだと思います。<br>私自身、3-11以前と以降では大きく考えが変わりました。無前提でエネルギーを享受してきましたが、ライフスタイルを変更し、節電につとめ、太陽光発電の導入も視野に入れています。少なからぬ負担をしても、今こそ全ての原発廃炉に向けた決断が求められていると考えます。<br>通ちは、2度と繰り返すわけにはいきません。一握りの人々の利権のために、この美しい日本の国土を、これ以上汚染させるわけにはいきません。<br>今こそ、原発ゼロへの方向性を、この日本から世界へ発信すべきだと考えます。  |
| 10621 | 個人 | 無職      | 70代   | 男性 | 地震多発のこの狭い国土で、原発を続けるのは間違いない、ゼロにすべき。<br>電力の自由化、発送電の分離。<br>電気自動車の普及と蓄電池の活用等が有効な対策。                 | 原発ゼロが私の立場である。<br>原発の是非を論ずる場合、数年若しくは数十年のスパンで考えるのは間違っている。<br>事故が起こった場合、放射能の害が及ぶ範囲が広大で、且つ長期間に及ぶことである。<br>人体に及ぶ放射能の被害は、廃棄物の保存・管理ともども数千年乃至数万年の未来に続く。<br>日本の核の産業を維持するなどの声が出てくるが、規制の緩和と工夫によってリスクを下げ、廃炉後も維持していくべきではないと考える。原発ゼロの立場である。<br>アメリカ、ロシア、中国等は原発を今後とも推進しているというが、日本も国際的に乗り遅れてはならないという感覚がある。これらの国は皆先進国であり日本も先進国としており、しかも大量の原発の保有国である。日本とは根本的に事情が異なる。<br>1. コストの問題<br>政府、業界、マスコミから溢れてくる情報は、発電コストは原発が最も安く、太陽光発電等再生可能エネルギーによる発電コストは高いということである。しかし現在の発電のコストには電力会社で生ずるコストだけで比較されている。事故が100年に一回起こった時の復興、賠償についてのコストアップの試算もなされてはいるが、被災者の悲しみや日本全体の善悪を食むに十分なコストアップが必要になると、これから否定的に生ずる放射性廃棄物の処理、数千年に渡っての管理、その間の想定外の事故のリスクを考えた場合、計り知れないコストリスクや二次災害のリスクもあると思う。<br>再生可能エネルギーによる発電コストであるが、太陽光発電の高コストが喧伝されているが今後大量生産によって価格が下がっていくと思う。風力発電も同様である。<br>私見であるが、地熱利用を研究開発を含めて、もっと積極的に考えるべきと思う。日本は地震も多く火山や温泉も多く過地帯も多い。こいつらとすぐによれ国立公園内にあるからとか、観光地の開発をするかといった声が出てくるが、規制の緩和と工夫によってリスクを下げ、廃炉後も維持していくべきではないと考える。原発ゼロの立場である。<br>ヒートポンプという既存の技術もあり、家庭や、集合住宅、更に層々の大きい地域冷暖の補助的なエネルギー源として有効であると思う。現在原発の高圧地層の廃炉につぎ込んでいく膨大な研究開発費の何分の一でもこの開発に使うべきと思う。<br>2. 電力の自由化と送電システムの効率化<br>原発を廃炉にした場合自然電力の発電で需要量を確保しなければならぬ。<br>電力→送電事業者→電力会社で発電事業者→送電事業者→電力購入者で分欄<br>電力を自由化し大口、小口の発電事業者の新規参入を促し、個別に送電事業者と価格設定が出来ようとする。いわゆるスマートグリッドの構築が必要。<br>これによって現在の送電目的のみの各電力会社の体質もスリム化され、発電コストの低減、ひいては電力料金の低下に繋がると思う。<br>なお、特定の発電事業者が特に有利あるいは不利な取引にならないよう、例えば公正取引委員会のような第三者監視機関を考慮する必要がある。<br>3. 現在東日本では電費が値上がり問題の検討が必要である。節電の義務のため発電機の周波数を変えるのは問題が大きすぎるのではないかと。周波数変換装置の増設になるかと思うが、長期的な電力の効率的な送電のためには必須である。<br>これによって国内の全電力会社の送電系統が一平化され、効率的な送電が可能になる。<br>3. 蓄電池の活用<br>電力需要量は年間で季節的に変動するし、1日でも季節による需要は多いが、夜間は減少する。各電力会社では発電能力が最大電力需要量に十分に対応できるように設備されている。従って夜間に蓄電池、季節に使用するほどの発電能力が少なくて済む。<br>電気自動車で既に商品化されているものもあり、蓄電池は20KWH程度の蓄電池が搭載されている。この電力は普通の家庭ではほぼ1日分の使用量をまかなえる容量である。<br>電気自動車の普及や、夜間に蓄電池の電力を蓄積するといった、政策誘導して行けば発電所の増設(原発以外)等も最小限に抑えられるであろうし、むしろ減らすことも十分に可能と思う。<br>4. 原子力技術維持の必要性<br>原発は原子力技術の維持しているために、必要だという意見がある。現在三菱重工、日立、東芝などが海外プロジェクトの受注活動を行っているという。これはこれで継続して欲しい。<br>操業技術についても国内に原発がないと出来ないという事はないだろう。 |
| 10622 | 個人 | 無職      | 60代   | 男性 | 原発比率は削ぐべき。<br>放射性廃棄物の処理方法が確立していない現状ではこれ以上排出すべきでない。また、日本は地震列島であり、事故の可能性は不可避。                     | 1.核燃料サイクルが事実上破綻し、放射性廃棄物の処理ができない現状では、これ以上放射性廃棄物をふさぐべきではない。<br>2.安全性に弱みがあるから、ウソと欺瞞、責任を金銭で誘導する原発政策がとられてきたことが、このたびの福島原発事故後にはきりになった。落ちをくわしてはならない。<br>3.日本は地震列島であることは論を待たない。歴史的に繰り返された自然災害に、私たちは字は字なければならない。<br>4.電力の不足が経済の停滞を招くとしても、そこを工夫することで新しい道がひける。必要は発明の母である。グリーンエネルギー開発に国はともて資金投資すべきである。<br>5.野田総理の「責任をとる」とは具体的にどういう意味なのか不明。事故が発生したら切腹するか？ そんなことをしては何の解決にもならない。  |
| 10623 | 個人 | 家事専業    | 60代   | 女性 | 2030年を待つことなく可能な限り早期に原発ゼロを目指したい。   | 1. 現在の人間はまだそれを制御する能力を持っていない。<br>1)何よりも核の廃棄物処理能力を持っていない。<br>2)人間はミスを起こすもの、万全なフォローアップを持っていない。<br>3)金儲けにはエネルギーコストが高い。<br>2. 地震、台風、水害、自然災害の多い日本ではリスクが高すぎる。<br>3. テロを脅かす社会動乱も考慮。その被害の大きさと世界に与える影響の大きさも考慮する。日本は世界に与える影響の大きさを考えると太陽のエネルギー利用が世界の標準となる。<br>4. 10年単位で見ると太陽のエネルギー利用が世界の標準となる。<br>5. 日本列島のエネルギー利用は世界標準となる。<br>6. 「安全」は経済性や利便性よりも優先すべき。ましてや世界規模、地球規模のリスクに對し日本の政治家の軽々な政治判断には任せられない。<br>以上   |









|       |    |          |     |    |  |   |
|-------|----|----------|-----|----|--|---|
| 10695 | 個人 | 自営業      | 40代 | 男性 | ゼロシナリオに賛成<br>現在の地震予知能力に依存する安全設計は非現実。新たな知見発見時の対応能力の欠如。未来永劫冷却可能との前提は過度に楽観的。出口戦略も長期危険物を増やすべきでない。  | ゼロシナリオに賛成<br>理由1ー原発の安全な運転に関する問題<br>そもそも、現時点では極めて限定的な地震予知能力を基に原発の安全設計を考慮することに無理がある。過去にない大きさの揺れ、過去にない種類の揺れ、過去にない頻度での揺れが、半永久的に生じないという前提に立つことは楽観的過ぎる。<br>「その時々」の知見に基づいて安全性を確保し、新たな知見が発見されればその都度安全性を見直す」という考え方は一般論としてはあり得るが、廃炉に柔軟性の欠く原発には相容れない。新たな知見により活断層が発見された場合、運転を止めてから廃炉に至るまでに年月がかり過ぎるなど、一旦動かしはじめてしまうとその後柔軟な対応が極めて困難となる。<br>また、原発を継続的に運転する前提として、電気を用いて原子炉や使用済み核燃料を半永久的に冷やし続けることが求められるが、数百年〜数千年単位で電気が継続的に供給できることを前提にするのは、自然環境(地熱変動・火山活動・台風など)や国際環境(地政学リスク)の変化を踏まえれば、あまりに楽観的過ぎる。<br>理由2ー使用済み核燃料の処理に関する問題<br>多大な時間とコストをかけたものの、現時点では処理方法が固まっておらず、使用済み核燃料は「原置き」されたままである。出口戦略を固めても危険物を増やすことは、廃棄物の危険性の高さ及び危険性が未来永劫継続することと変わらない。また、この議論に関して、「あと何年原発を動かさず放置場所が一軒にしかなく公費で置き、たまたま、原置き場は、年で一軒になるから、8年以内に安全且つ持続可能な処理方法が決まらない場合には、物理的に5年を超える稼働は不可能」といった情報は、方針を検討する上で不可欠。  |
| 10696 | 個人 | 会社員・公務員  | 30代 | 男性 | ゼロシナリオを全面的に支持する  | これまでで最も原発施設の不安定さ、不透明さはもとより、世界的な潮流の中でも原発による発電が持続的でないことが実弊に明らかになってきています。これまで経済成長の面で国民生活の安定をかなうとしてきた政策を断ち切り、新たな暮らし方やエネルギー政策のあり方を考え直す段階に来ていると感じます。放射能汚染による被害のリスクを背負ってまで、従来のような経済成長や利便性を極度に追求した社会を作りたいとは思いません。   |
| 10697 | 個人 | 会社員・公務員  | 30代 | 男性 | 原発比率ゼロシナリオを望んでいます。日本や世界の未来のため原発を進めて欲しい。  | 絶対に安全な原発はありえない。なるべく早くに原発ゼロに出来るようにしてほしい。外国でも福島事故を受けて原発の動きが出ているのに、なぜ日本の政治家は決断しないのか。   |
| 10698 | 個人 | 無職       | 60代 | 男性 | ゼロシナリオであるべき  | 人類が核融合を商業化するような技術が確立されない限り原子力発電はすべきではない。核燃料の掘りつらさは福島で十分知った。さらに、廃棄物となった処理方法が確立されていない。今の利便性のために将来に危険物を増やすことはない。   |
| 10699 | 個人 | その他      | 60代 | 男性 | 原発事故後、人々の様々な行動がメディアに連日取り上げられています。本質的なエネルギー政策が議論が少ない。もっとリアルな視点から原発・エネルギー政策・環境問題を考える必要性が高いと思う。   | 確かに今なお福島エリアでは、汚染の影響があり、故郷に戻りたくても戻れない・生活の糧を奪われ多くの悲劇者の方々の困窮の内情が知られてきています。先日の国会事故調査会の発表によると(全部が正確であるのかは分からない点もあり)ですが、概ね詳細に聴取しアナリシ(分析)し定めた結論をえている信頼性の高い内容を総括することが出来る。人災である可能性が非常に高い！<br>私の意見は、事故の総括から原子力に携わる関係者(原子力安全保安員の官僚を含めて)がゼロが当然である。有機的なシステム構築(電力会社・原子力関係官制管理機構)が肝要であり、安心・安全の為の設備・技量等を説明する責任があります。高学歴であつても素人はいらない！<br>現状の国民的盛り上がりを見せている各地での原発反対集会での大江健三郎や他の主催者のコメント・声は福島現状からすると当然でしょう。いま冷静に考えてみると持続可能なエネルギー政策は長期的な視点にたつてあらゆる有識者を含め議論すべきです。世界の中で日本経済活動のあるべき姿は、企業の存続は為替問題もあり原発ストップが良いのだろうか？また環境にどう配慮するのか？問いつめられています。<br>代替エネルギーの開発を積極的に推進して欲しい。日本海側のメタンハイドレートの即、実用化、地熱発電、風力、太陽光、蓄電の技術改革等<br>結論は段階的に原発を廃止する。   |
| 10700 | 個人 | 自営業      | 60代 | 男性 | やればできることを証明した原発電力ゼロ。   | すでに原発電力ゼロを経験した私たち国民にとって原発がなければ暮らせないなどという論議にはもうだまされたい。原発事故は立地県の福島県民だけでなく、広く日本国民に有形無形の大きな被害をもたらせたと同時に、要すべく故郷に住みたくても住めない、戻りたくても戻れない状況を作り出した。さらには原発から150年が経つて事業を営む私のような関係者から、命ともいえる売り上げを奪ってしまった。原発を止めたら、このように被害は起こらなかった。それを知りたい。国はそれでも原発を推進しているが国民の不幸をどう考えているのか。原発推進の陰に国民よりも米国、国民よりも大企業、国民よりも国策、国民よりも自分たち政治家と政治家に知恵を貸す官僚が大切という本音が聞こえてくる。国が国民の生活のために原発を止めないとしても、国の本音が露呈してしまつた以上、何の説得力も感じない。国民は3.11前後では意識が180度変わりすでに国として、電力会社に代われない知識も持っているのだからどうして国は強く主張すべきである。  |
| 10701 | 個人 | 学生       | 60代 | 男性 | 原発は人が制御できる物でない。ドイツを見習いなさい。日本は福島原発を止めて福島と何年度安全を確保すれば良いのでしょうか。推進派の常識を疑います。推進するなら、福島に住んで下さい。      | 原発再稼働は反対です。また、福島の現状を見ていないのですか。福島の教訓はどこにあるのでしょうか。推進する政治家や役人、原発関係者など、福島に住んで下さい。避難している方とおうちを取り替えて下さい。痛みを自分の物にする、それが、今までの日本人の心でした。しかし、今は自分さえよければの時代です。政治家は、未来のため将来のため、国民のための野田首相と言いますが、そうでしょうか。今という現在に良い方法を絶たないでどうして未来に繋げるのでしょうか。電気が不足し、国民が我慢します。経済は一時は落ち込んでみても再来、それに向けた対応を考えるでしょう。<br>震災の教訓、それは、日本人の生き方の方向転換です。<br>哲学的に、生きることを方向転換しないといけません。政治家には、経済界、行政の方々は、幸福の在り方を考えてもらいたいと思います。出来ないなら、福島に住んで下さい。  |
| 10702 | 個人 | 会社員・公務員  | 50代 | 男性 | 原発ゼロシナリオ   | 自然災害は必ずいつか起きる。人間がコントロールできるのは人間が考え出したものだけで、自然を100%コントロールできないのなら、全廃するしかない。「安全・クリーン」という言葉を国民に飲ませてきた、政治や企業が反省するためには、全廃に向かう以外には方法はないと思う。   |
| 10703 | 個人 | 会社員・公務員  | 50代 | 男性 | 現在稼働中の原発は可及的かつ速やかに停止し、全ての原発は、早急に廃炉への具体策を実行に移すべきを望みます。国は、国民・企業・生活/活動の省電力化、自然エネルギーへの転換を強力に推進すべし。 | 理由は以下の通り、常識的かつ明確です。<br>・地震国(日本)に原発の稼働は、リスクが高すぎる。<br>・未来永劫、事故を起こさない原発、おまじの運用体制は、理論的に有り得ない。(自分に都合の良い想定範囲にもとづいて「安全」は除外)<br>・福島事故の復旧・賠償が全く進んでいないことから、次に同じことが起これば、復旧・賠償が望めないことは明白。そのような状態で原発の危険を国民に押し付けるのは除外。<br>・万が一の発生に備えて国民の命のみならず七重層の問題にたつたにもかかわらず、7月15日の意見聴取でも同じことと繰り返す。行政・政府の姿勢は信頼するに値しない。国民との信頼関係を構築できない行政・政府に原発の推進・運営が任せられるわけがない。<br>・原発が稼働しないと日本はデフレに落ち込み、さらに経済は悪化すると思われながら、増税しないと年金が破綻すると罵声を浴びせ、全く矛盾した政策を進める政府の意図は、国民の安全・資産を奪って私腹を肥やしているように見えません。  |
| 10704 | 個人 | 自営業      | 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。<br>国民の生活は大変。しかし、その前に国民の命が一番。電気が足りることは、もう誰もが知っている。<br>現政権はまったく信用できない。   |
| 10705 | 個人 | 自営業      | 50代 | 女性 | 原発のない日本を希望しています。その為の省労や経済的なリスクを受けとめる覚悟です。国土や命よりも大切な経済など、あり得ません！！                               | ●なぜ、政府はこの時点で原発を再稼働させるのですか？ 楽観に被害を受け、復興もなかなか進まない。先祖の代からの土地を渡れ、すべてを失った人々の犠牲を自らの当たり前にして、それを強要するのでしょうか？ 再稼働を望むのは、国民の命を犠牲にするか？ 制御のできない、燃え尽きたり処理もままならない、こんなもの人間が持ち、利用するなど許されるものではないはず。人間としての感情がマヒしてしまし、われわれももも目に入っている現在の政府に向かって、もう一度言います。原子力は制御のできないエネルギーなのです。<br>●再稼働を進める、また原発を推進する、方々に伝えたい、その方々にひとしくその被害は及ぶのです。チェルノブイリの事故から25年、まだ彼らの土地は汚染されたまま。健康被害を受けた大人も子供も多いわいわい。ご自分自身、お子さんお孫さんの身に同じことが起こる可能性があります。自らがつくり出しているのだと自覚して頂きたい。<br>●そんなにも経済が大変なんでしょうか？ 国土や命よりも大切な経済など、あり得ません！！ 再稼働を進める、また原発を推進する、オカネモチの人は、お金が放射能の被害から守ってくれると本気で考えているのでしょうか？ 事故が起こった時、事故処理を命をかけてされるお覚悟はおありでしょうか？ いいえ、エラ方々は速く避難し、現場の方が、命をかけて作業をするのですよ。エラ方方はそんな恐ろしいもの近くにはお住まいにならずにすむのですよね？ 原発が安全だとおっしゃるなら、そこでお住まいにならなにかいでしょうか？<br>●無理だ無理だと言う前に、限りあるエネルギーを、本当に必要な所に必要なだけ、プライオリティーをきちんとつけたうえで使おう。プライオリティーの低いところはそのままにする、ないものはない。家計費と同様です。現在の電力消費は、莫大に増えすぎてしまった。破綻して自然の状況だと思えます。今のぜいたくな生活水準を維持しながらの節電など、無理だと思いません。もちろん、簡単な話ではないと承知しています。しかし、今、それをやらないで、将来の日本はどうなるのでしょうか？ きびしいエネルギー政策を望みます。<br>●国民は相当の覚悟で原発に反対しています。その声を既耳東風とはかり受け流している政府に大変な怒りを感じております。経済より国土よりも、本質的に豊かで、美しい国土の日本を切に、切に、望みます。 |
| 10706 | 個人 | パートアルバイト | 60代 | 女性 | 原発ゼロシナリオを  | 日本の未来の子どものために、脱原発社会へ向けて具体的な方策を示してください。地産地消に原発NO！ 命、人の暮らしなければ経済も何もない。省エネ政策を進めてください。自然エネルギーの推進を希望します。このような施策を遂行できそうもない官僚、政治家はいらない。  |
| 10707 | 個人 | 会社員・公務員  | 50代 | 男性 | 原発は一年でも早く全廃し、他の発電方式で上手く回す国にする。新緑システムの間接や早期定着に注力し、軌道に乗るまでのバランスをとる。                              | 我々は、今回の福島原発の事故を契機に、原発の弱み・リスクについて無知であったことを痛感した。日本は地震が多く、地形的にも原発は向きでない。経済の増進を主眼に置いた高橋政権から、暮らしある生命や日々の生活のことを見失っていた(平和ぼけ)が、福島被害者の方々から日々教えられた。覚悟した。原発は最終処分管理方法が決まっていれば(償いられないことだが)に安いに安んじられてきたが、最終処分コストをいれたらとんでもない金額になるはず。お金では買えない、生命、日々の生活を奪った原発を継続してはいけません。他に方法がないのなら仕方ありませんが、あるのですから。費用も多少高くなる。より安全・安心な方式は一日も早く切り替える。国としての方向性を決めるべきです。方針は決まりました。国民がその方向で知恵を結集すれば、新しい電力供給システムが創設され軌道にのり、コストダウンでき、経済効果も期待できます。  |
| 10708 | 個人 | 無職       | 60代 | 男性 | 廃棄物の処理ができない現状では原発は止めるべきと考える。原発に使用している国の予算を再生エネルギー開発に向かわせる。膨大な費用と時間がかかる廃炉物件をこれ以上増やすべきでない。       | 国策として定められてきた原発であるが、廃炉・廃棄物処理(技術・廃棄物の処理地域の見直し)ができない現在これ以上の原発を新設すべきではない。原発が一番経済的といわれているが、立地補助、廃棄物処理、事故処理(環境破壊地域の復元)等に多大な費用と時間をかけることを考えると、原発が安いとは思われない。原発の経済計算に事故処理の費用と時間を加えたらとても経済的とは考えられない。他の再生エネルギー開発は一つの国の予算がなくなれば、原発に比べ開発が進んでいない。開発費用をこちらに振り分けるべきと思う。また発電量を増進し、競争が発生する環境を整えるべきで、停電等のトラブルが発生しないように注意するのには国の役目を感じる。<br>原発の廃棄物処理はともかく受け入れられるところがないというのは、人としては当然であり決まらぬ。基地でも受け入れ場所を決めるのは難しい現状では、国が処理場の周り(半径30〜50km)も着て買い取ること必要と思う。原発廃棄物の基地が確保できない現状ではこれ以上廃棄物を増やすべきでないと考え。  |
| 10709 | 個人 | パートアルバイト | 40代 | 女性 | 原発反対！  | こんなに国民が、「原発反対」と言っているのに、ごり押しする。政府はいつい誰のための政府なのですか？<br>国民の健康、利益を守るために、原発は絶対に、絶対に反対です<br>保障、廃炉費用、再処理費用全て含めると、コストも天知知らずです<br>原発以外の再生可能エネルギーで世界をリードする日本になる<br>それが、被爆国であり今回、世界に核を拡散させてしまった日本の使命だと思います   |









|       |    |          |     |    |  |   |
|-------|----|----------|-----|----|--|---|
| 10767 | 個人 | 会社員・公務員  | 50代 | 男性 | 原発を絶対に目指すべき。福島事故も収束していない。政府の収束宣言も信用できない。十二分な対策を取った事による安否も人災である。使用済み燃料の処分も廃炉の手順も未定の状況では、0を目指すべき   | ある日の音報の発表に、福島で不幸な事故がありました。と過去形の言い方をされては、怒りを察し得ません。今回開設された規制庁も、ノーリターンと言いつつ、抜け道が通らされている。今も多くの人が、苦しんでいる状況の中、各地でゼリングが行われているが、発言者の中に、電力事業者が選出され、推進し進出されたと説明があるが、信じられない、あのゼリングからは、絶対に排除すべきである。政府と事業者のゼリングはなんとも不可解である。政府関係者の発言も、もう信じられない。本報に国民の生命と安全のために、黙って待て、福島原発の廃炉の必要性は、東電も認めているはず。なぜ十二分の対策を当事者が取らなかったのか。完全な人災である。誰も責任を取っていない。東京電力は、JALのように会社更生法の適用を受けるべき。十分な対策を取っていないのに、再稼働もおかしい。地元には、別の形で経済的対策を取るべき。最後に、国会事故調査委員会の結末については、ある程度指示してほしい。電力事業者の独占体制は、解体すべき。   |
| 10768 | 個人 | 自営業      | 50代 | 男性 | 原発は即刻廃止していただきたい。原発は危険すぎる。人間は管理きれない代物である。日本は再生エネルギー大国をめざすべき。                                      | 原発は一度フルダウンが起これば、収束させることは不可能に近い。被害は広範囲に及び、しかも長年にわたる。そんな中で、健全な生活までできるわけがない。いま日本では、いつか地震が起こるかもしれない。もう一度、原発で重大事故が起こった日本は終わってしまう。一刻も早く原発の稼働を止め、廃炉にすべき。たとえこの事故、事故原因が明らかになっても、多くの不透明材料が残っています。無事故技術は確立できていない。絶対安全を謳っているだけの責任そのものだ。こんなものをこれ以上、未来の人々に引き継いでいいはず。少なくとも十二分の対策を当事者が取らなかったのか。完全な人災である。誰も責任を取っていない。東京電力は、JALのように会社更生法の適用を受けるべき。十分な対策を取っていないのに、再稼働もおかしい。地元には、別の形で経済的対策を取るべき。最後に、国会事故調査委員会の結末については、ある程度指示してほしい。電力事業者の独占体制は、解体すべき。  |
| 10769 | 個人 | 会社員・公務員  | 40代 | 男性 | 2030年には原発依存度をゼロにすべきです。   | 今すぐには原発依存度を0%にするには、電力会社従業員の雇用という面や安全保障の問題等から難しいという意見もあるでしょう(ただし、これについては議論の余地があるとは思いますが)。しかしながら、長期的なビジョンについては、今回の福島原発の状況や世界的な世論の動向などからも、0%とはっきり明示すべきだと思います。事業、海外では日本への渡航を著しく控える動きや、日本からの渡航制限の敷設の恐れなど、多くの不透明材料が提示されています。このまま、将来に向けてこれまでのように原発を使用していくことは、国際的な孤立化を導く可能性が高いと思われる。音報および政府の冷静な判断を期待します。  |
| 10770 | 個人 | 無職       | 60代 | 男性 | 原発0%案に賛成、後代のため原発は廃止すべし。  | 福島の惨事を二度と繰り返さぬよう、政府は真摯に国民の声に向き合え。マネーフレストをほとんど実行できない政変として、音報として、原発廃止を実現し歴史に名を残せ。   |
| 10771 | 個人 | 無職       | 70代 | 男性 | 電力を原子力に依存する政策は、放射能をコントロールできる技術が開発できない以上、即断すべきである。世界で唯一の放出国である日本は率先して原発依存から脱却すべきである。              | 最大の理由は、想定外の災害で被害を受けても原発以外は時とともにも復旧できると言うことです。今日この瞬間、想定外の地震がきてもおかしくないと言われている状況で原発はあまりにも危険すぎます。すべての原発が破壊されないという保証はどこにもありません。福島以上の放射能拡散を想像すると身の毛がよだちます。経済の発展は大事ですが、それ以上に自然の美しさを享受できる環境、次代の子供達の命が大事です。少々の不便に耐える力が日本国民には備わっています。次世代エネルギーを積極的に開発・利用していくべきと考えます。   |
| 10772 | 個人 | 無職       | 60代 | 女性 | 将来の原発は0%。そして即時全原発の稼働停止をすること。   | 原発から生み出される電気の費用は決して安くはない。使用済み核燃料の処理方法がない現在、未来を生きる日本人にこの付けをまわしたくない。原発再稼働は電力会社の経営問題であり、電気が不足しているからとしているのは情報操作であり、国民を愚弄している。政府を信じてきたが、もはや信頼を失った。国民の信頼に足る政治を求める。意見を聴く人の人選はよいか茶番である。   |
| 10773 | 個人 | その他      | 30代 | 女性 | 速いもなく原発0を選びます。昨年福島で起きたとんでもない事故、今もつづきさまな国難、どうして15%、20~25%まで減るのでしょうか？今のままでは日本は本当に残念な国になります！        | 同じ国の中でこんな事故が起これば、今も苦しんでいる人が大勢いて、それでもこんな選択、ありえません。Oにた場合の問題点・化石燃料依存が増えCO2が増える・国民の経済的負担が増えるなどを生かれています(国民の生活のためとばかりいってやるならば、それらの問題点を解決してあげるのが、役目ではないですか？他にともっと省エネにつとめたり(国民は協力するはず！)再生可能エネルギーを積極的に導入したり、できること、いっぱいあるはず。Oにした上で、じゃあ、それを実現するために何をやるか。問題点があればどう解決していくか。Oの決断をした時、それに賛同し協力する国民がどれだけのといますか？今、それを決断してくれる人を、日本は求めています。今、変わらないと、日本は本当に残念な国になります。他国の残念な出来事を批判する場合じゃないです。今の日本は客観的にみてもとても残念な国になっています。たぶん心のどこかで分かっているはずなのに、隠しんのですかね。   |
| 10774 | 個人 | パートアルバイト | 30代 | 女性 | 0%   | でも嫌めないです。今回ばかりは、諦められない！声をあげなければ！そんな日本人だろ！福島事故、東電も政府も責任を取らず、未だに収束しきれない人々が突出しています。原発は一度事故を起こすと人間には制御不能だということが証明された今、今後尚それに頼ることはあり得ません。事故が起こった際の収束費用まで含めると、発電コストの面でも原発ほど恐ろしいものはありません。日本の未来、子供の未来のために、原発に頼らない政策にシフトして頂きたいです。今すぐには無理だとしても、目標を持って行えば2030年までに原発0は可能だと思います。   |
| 10775 | 個人 | 会社員・公務員  | 40代 | 女性 | ゼロシナリオを希望します。  | 自然災害を正しく想定するとは難しく、事故を100%防ぐことも出来ないと思います。福島第一原発の現状を自らの目で見て、今なお建屋内や地下で何が起きているのかもわからない中で、原発の再稼働まで賛成できません。放射能事故の責任は電力会社と政府が持つ。そして、政府は国民の命を守る責任を負っています。そして他国を、地球を汚染するかもしれない危機感を持ち、海洋を徹底的に調査することを希望します。取り返しのつかないことはないで下さい。  |
| 10776 | 個人 | 家事専業     | 40代 | 女性 | 原子力発電のゼロシナリオに賛成！   | 原子力発電のゼロシナリオに賛成！絶対に失敗してはいけないのに失敗して放射能を撒き散らして、町を、市を、県を潰して(風評被害のせいで)おいてまた「今度は大丈夫です」と再稼働するなんて、信じられないわい！何だか知らず、頭おかしいです。政治家も官僚も電力会社の幹部も辞めたらいい。今のままでは破壊です。私の国は滅びます。子供も被害者です。使用済み核燃料の商業利用が確立していない中で原発を稼働しているため原発内に巨大なプールを設けて使用済み核燃料を永遠に冷却貯蔵していかなければならぬ。今でも60か所以上の原発内で商業利用が計画され、この事により地震国で事故が頻発した場合のリスクが年々増加していく事に恐怖すら覚える。将来地下にガラスの容器に入れて保管する案も地震国では不可能が報告された。将来商業核燃料を安全に加工する技術が完全に確立するまでは、これ以上の原発稼働と新規建設は絶対に行ってはいけません。理由は、現在日本は国内経済が疲弊している中、発電関係事業は太陽光・風力・地熱等海外にも高く評価される技術を国内の各住宅・地産・法人等に展開すれば経済的効果は計り知れないものがある。電力という利権を最大限活用して、利権が積みあがり電力会社だけに頼るのではなく全国民が輸出出来る新たな電エネルギー政策を構築していけば革命例に全国民の真摯に賛与する事が出来る。今回の震災でよく分かったと思います。人間に制御出来ないものを利用しようしてはいけない。   |
| 10777 | 個人 | 会社員・公務員  | 60代 | 男性 | 今後は、今までに設置済みの原発稼働は一切停止し、た上で、早急に廃炉に向けての作業に取り掛かる事。この場合、今後地震等や破壊する事無い様、出来る限り対策を行う事。~原発のシナリオ提案~      | 理由①使用済み核燃料の商業利用が確立していない中で原発を稼働しているため原発内に巨大なプールを設けて使用済み核燃料を永遠に冷却貯蔵していかなければならぬ。今でも60か所以上の原発内で商業利用が計画され、この事により地震国で事故が頻発した場合のリスクが年々増加していく事に恐怖すら覚える。将来地下にガラスの容器に入れて保管する案も地震国では不可能が報告された。将来商業核燃料を安全に加工する技術が完全に確立するまでは、これ以上の原発稼働と新規建設は絶対に行ってはいけません。理由は、現在日本は国内経済が疲弊している中、発電関係事業は太陽光・風力・地熱等海外にも高く評価される技術を国内の各住宅・地産・法人等に展開すれば経済的効果は計り知れないものがある。電力という利権を最大限活用して、利権が積みあがり電力会社だけに頼るのではなく全国民が輸出出来る新たな電エネルギー政策を構築していけば革命例に全国民の真摯に賛与する事が出来る。今回の震災でよく分かったと思います。人間に制御出来ないものを利用しようしてはいけない。  |
| 10778 | 個人 | 会社員・公務員  | 40代 | 男性 | 今後原発は必要なし。   | 180年間に亘り使われてきた電燈と電線との相互作用付けた電磁誘導(誘導させない原理)から発電の本根を根本する歴史上最も重要なメッセージを提示していただいている井出治氏の第3期電力を全面バックアップし、いつでも同じ原理上での繰り返しをするのではなく、因果の法則、失敗の相似性から想定外という言葉を卒業し、今こそこの日本から世界を愛してゆく本気の意思での新たなビジョンと創造力を示してください。   |
| 10779 | 個人 | 自営業      | 40代 | 男性 | 井出治氏が発表された第3期電力(フリーエネルギー)の国策による全面支援と世界にも向けたいビジョンの提示を願います。  | 180年間に亘り使われてきた電燈と電線との相互作用付けた電磁誘導(誘導させない原理)から発電の本根を根本する歴史上最も重要なメッセージを提示していただいている井出治氏の第3期電力を全面バックアップし、いつでも同じ原理上での繰り返しをするのではなく、因果の法則、失敗の相似性から想定外という言葉を卒業し、今こそこの日本から世界を愛してゆく本気の意思での新たなビジョンと創造力を示してください。   |
| 10780 | 個人 | 自営業      | 50代 | 男性 | 原発をゼロに！と原発廃止！既存立自治体で再生可能エネルギーで賄おう！フソやズルは国民にすぐいします。   | 原子力は、人類の手に負えないエネルギー源です。福島は、ついに大規模の事故。事故が起これば、事故前の考え方・手法は何も変わらない。誰も責任を取らない。このパコメも、政策に反映される事など無いと思います。全原発再稼働の為に「アライバイ」と、ほとんどの国民が知っています。政治家や官僚の皆さんに読まれる事すら無いでしょう。残念です。   |
| 10781 | 個人 | 自営業      | 40代 | 男性 | 原発ゼロシナリオ   | 原発ゼロシナリオ安全が確保できないものは動かさないで下さい。もっと自然エネルギーを推進してください。  |
| 10782 | 個人 | 自営業      | 40代 | 女性 | 核・原子力エネルギー0%であるべきである危険性エネルギー確保の努力を比較して考察すると、核の危険性は人類生命の致命的かつ解決できない問題を抱え、エネルギー確保は、努力次第で解決できるからである | <懸念>核・原子力発電の危険性とエネルギー確保の努力を比較して考察すると、核の危険性は人類生命の致命的かつ解決できない問題を抱え、エネルギー確保は、努力次第で解決できる。その考えから、核・原子力エネルギーは断頭として0%であるべきである。廃炉するべきである。輸出してはならない。世界から無くすべきである。<理由>核による被害は原子力発電事故のみならず、数多(明らか)になっている。その事実は変えられない。過去の事故を見て、そして、隠蔽などが明らかになった体制・体質を見て、今後、最悪な事故が再びいつか、起こるか、明白になる可能性もある。そのような状態を許すことはできない。いつかどきどき油断できない状態に入るべきである。その間に、他エネルギーによる対策は打てずである。推進者が主張する、安価なエネルギーには大きな疑問だ。原発事故による危険の代償に比べ、原則にかわる代替エネルギーで対応する方が正しい判断である。その間に一時的に負担が増すことは、危険の対象に比べて大きくはない。<背景>スリーマイル島、チェルノブイリ、仏トリカスタン、東海村JCO、福島原発、その他でも原子力発電所の事故は重大な被害を多数報告され、核実験、原子力船の事故なども、日本では第五福竜丸事件、長崎、広島原爆、その他、数え切れない事件・事故にも関わった重大な健康被害、死傷事件、事故があつた。維持管理、危機管理や設備そのものの脆弱さ、不備、老朽化、そのために事故の多発や、さらに、隠蔽などの疑い深い状態、事故が起こった際の防衛方法も確立されていない。全ての事故が、救える命もあつたかもしれないが、していないのは、その体質・体性の問題である。これは長い歴史上、繰り返しているため、今後の努力や対策を待つ余裕はない、信用もない、信用だけでなく、無知だと判断する。<日本の原子力発電所 事故例>1989年9月 東海村JCO核燃料加工施設臨界事故1978年11月 東京電力福島第一原子力発電所3号機事故(その後の事故に多大な影響)事故発生から29年後の2007年3月22日「発電、公表された。東京電力は当時報告義務がなかった」と主張している。1973年3月 関西電力美浜発電所燃料棒破損 この事故が明らかになったのは内部告発によるものである。1974年9月 日本原子力船(むつ)の放射能汚染事故1988年1月 東京電力福島第一原子力発電所3号機事故1990年9月 東京電力福島第一原子力発電所3号機事故1991年2月 関西電力美浜発電所2号機事故1991年4月 中部電力浜岡原子力発電所3号機事故1995年12月 動力炉・核燃料開発事業団高速増殖炉もんじゅナトリウム漏洩事故1997年3月 動力炉・核燃料開発事業団東海再処理施設アスファルト固化施設火災爆発事故1988年2月 東京電力福島第一原子力発電所 制御棒が抜ける1988年4月 東海村JCO核燃料加工施設臨界事故 偽造による主な原因であった。所長も参加する所内幹部会議で隠蔽が決定され、原発関連の不祥事続発に伴い、2007年3月公表に至った。2004年8月 関西電力美浜発電所3号機2次系配管破損事故 逃げ遅れ作業員5名が犠牲者死亡2007年7月 新潟県中越沖地震に伴う東京電力柏崎原子力発電所の一連の事故2010年10月 東京電力福島第一原子力発電所2号炉緊急自動停止1989年4月 東海村JCO核燃料加工施設臨界事故 偽造による主な原因であった。所長も参加する所内幹部会議で隠蔽が決定され、原発関連の不祥事続発に伴い、2007年3月公表に至った。2011年3月 東京電力福島第二原子力発電所事故 SPEED隠しにより避難遅れ。地震による設備耐性に疑問が持たれる。(隠蔽レベル)レベル7 |



|       |    |           |     |    |  |   |
|-------|----|-----------|-----|----|--|---|
| 10803 | 個人 | 家事専業      | 40代 | 女性 | 原発全廃<br>子供を守れない民主党政権に失望。   | 早く、一刻も早く福島第4号機を処理してください。<br>安心して暮らせます。<br>もうこんな惨劇も原発は必要ありません<br>早く全廃してください。   |
| 10804 | 個人 | 自営業       | 30代 | 男性 | 原発反対<br>再稼働反対  | あんな事故があり、本当に人が住める場所をまた得る可能性のある原発はあかんやろ。   |
| 10805 | 個人 | 無職        | 60代 | 男性 | 原発ゼロシナリオが賛成します。<br>1.本格的な安全対策が完了する前の再稼働に反対します。<br>2.廃棄物処理の将来見通しもないままの再稼働に反対します。              | 1.昨日の名古屋での総会で中国電力社員の方が今回の福島第一原発事故では放射能の直接的影響で死亡した人はいないとの意見を述べたようです。しかし放射能がまき散らされたため健康被害の心配がなくなり、いまだに苦しんでいる方が数人おられます。なかには自殺された方もおられますが、今後数年・十年たつたら放射能が原因で悪い病気にかかる方も多数出てくるのではないかと懸念しています。<br>そもそも原発事業者である当該電力会社の社員が、今回の大事故の悲惨な影響を過小評価しようとする姿勢に極めて危険な意図、恐怖を感じています。<br>2.先進諸国ですら断念した核燃料サイクルの幻想にのみがみつかり、結果として核兵器開発にもつながるプルトニウムを製造するしかない原発産業物理の現状は、安全面からも外交上も直ちに切りやめるべきと考えます。<br>とりわけ今回の原子力規制法のなかで、充分な国会審議もなしに上院の原子力委員会法目的条項「安全保障に資する」を追加挿入したことは、大いに上記の懸念を増大させるものであります。<br>3.国会事故調査委員会がさらなる徹底調査の継続を国会に要望している現状では、今回の事故原因が解明され切ったとはいえません。ましてや政府首脳が表明しているような「事故の収束」とは到底ない深刻な現状を放置したまま、再稼働に踏み切る危険を国民は甘受できません。<br>4.今直ちにやるべきことは、(1)曖昧なままにされかねない事故原因の徹底究明 (2)それに基づく政府機関・東電の責任追求 (3)遅れている被災地・被災者たちへ復興支援 ではないでしょうか。そしてそのうえで (1)原発ゼロシナリオの具体化 (2)再生エネルギー資源の開発促進 を急ぐべきと考えます。        |
| 10806 | 個人 | 無職        | 60代 | 男性 | 全ての原子力発電を可能な限り早期に停止する。人類は原子力をコントロールする技術も確立できていない。地震国日本において核廃棄物処理の方法も未解決のまま核廃棄物を作り続ける大儀は何もない。 | 今の10電力会社体制には問題が尽きず。<br>50サイクルと60サイクルの間は日本全体の電力相互融通を阻害し、国策といえぬが原子力発電比率(開電の異常に高い比率)は各社ばらばらで、高経年発電機により新エネルギーの参入を拒み自社の利益のみを追求している。<br>50%近い原発比率の関西電力は、今後の脱原発へのロードマップを作成するように国として指導すべきです。関西にすむ人間としてはあまりにも高い原発比率に我慢がなりません。<br>また「電力」の電力の普及のためにも、単独に発電分離を行い消費者が電源のメニューを選ぶようにして欲しい。<br>経路伝達方式も大いに問題があります。なんの努力もなしに利益が出る構造は今の世の中では異常です。<br>問題だらけの電力体制、会社の改革は原発の比率だけではありません。構造や仕組みそのものから変えていく必要があります。いまがその時です。国民から信頼され納得いく電力体制、会社になることを切に願います。  |
| 10807 | 個人 | 家事専業      | 30代 | 女性 | 原発はもうやめよう！自然エネルギーシフトを推進する時です。<br>経済のために命、自然が奪われる姿はみたくない。                                     | 美しい日本を保つためには、原発という危険な電力に頼るのはいやだわいいいと思う。現に福島では放射能という猛毒を浴び、自然や動物、人々の住処さえも奪ってしまった。もう戻すことはできない。この悲劇は原発がある限りつづく。<br>日本は小さな美しい国。これ以上奪われて！   |
| 10808 | 個人 | 会社員・公務員   | 50代 | 女性 | 2030年時点での原発依存率を、0%に賛成します。  | 今回の福島原発事故は、人災です。国民は、もう原発が必要のないことに気が付きました。経済とは、「経世済民」世を治め、民をすく。首相官邸前のデモ、「さよなら原発10万人」代々木公園の参加者は17万人です。主催は国民にあります。国民の声を聞いてください、ドイツでは原発依存をやめ、自然エネルギーに転換し雇用も増えました。地域でお金がまわっているシステムが得意です。<br>? 2012年12月までの原発を稼働停止しても、必要な電力がまかなえること<br>? 2020年までに、自然エネルギー発電で電力の43%をまかなえること<br>? 2020年までに、温室効果ガス25%削減目標を達成できること (1990年比)<br>参考http://www.greenspace.org/japan/global/japan/pdf/er_summary.pdf<br>今回の事故を教訓にして、脱原発の日本を願っています。<br>ありがとうございます。  |
| 10809 | 個人 | 会社員・公務員   | 50代 | 男性 | 電気エネルギーが必要なことは解っています。が福島原発の現状を目の当たりにし、使用済み燃料の処理もままならない原子力発電に頼ってはいけなくと思います。即刻廃炉を進めるべきです。      | 原発には、それ以上の必要はないと理解しています。<br>また、温室効果ガスの排出削減も同時に行っていかなければなりません。<br>ただ、原子力発電で見逃されている、コスト削減のいい加減さ、膨大な熱エネルギーを海に排出している現状、使用済み燃料の処理が出来ない等々、見かけのグリーンに顔黒化されてはいけません。<br>一連の政府、及び経済産業省・電力各社の答弁、国民に対する説明のなんといい加減な事か。本当に真剣に考えているのか疑ってしまいます。<br>我々に課された使命は、次世代の子どもたちに、よりよい地球を残すことだと思います。世界では、内戦や貧困で苦しんでいる人たちが沢山います。日本は、良い国だと思います。四季に恵まれ、自然に恵まれた世界でも希有な国です。その国を、人の住めない場所にしてはなりません。   |
| 10810 | 個人 | 自営業       | 60代 | 男性 | 原発は反対 活火山の日本国に原発は不要 政府は終息宣言をしたがだ何れも解決していない、再稼働をそんなにかののか                                      | 処理が出来ない原子力発電所及び核燃料棒はいつまで、ツケをまだ見ぬ未来の子どもたちに押しつけてはなりません。自分たちから出来ることは、決断することです。ここで廃炉を決定出来なければ、未来の人々に合わせる顔がありません。いや、今の子どもたちに説明できません。自分たちが悪い思いをして、負債はあなた達で厚顔無恥にもはたかかります。  |
| 10811 | 個人 | その他       | 50代 | 女性 | 将来のエネルギー政策に原子力発電はいりません。ただし、今までに作られた原子力発電所には責任があるので、廃炉に向けた取り組みを断続的に行うべきです。                    | 私は福島県に住んでいます。<br>今回の福島原子力発電所の事故で故郷が奪われようとしています。<br>ひとたび事故が起これば、人災であれ、天災であれ、地域への影響は大きすぎます。このような危険な原子力発電に頼るべきではありません。少しぐらい不自由でも、新高でも、安全なエネルギーにシフトしていくべきです。  |
| 10812 | 個人 | 自営業       | 60代 | 男性 | 15%に賛成です   | 今までの我々が受けた恩恵を考えると、ゼロと言うのはこの先のことを考えると現実的ではないと思います。近代生活に慣れたものが、急にこうして生活は無理。基本は、ゼロが望ましいのは言うまでもありませんが、何十年もかけてこまごまと来たわけだから、この先徐々にゼロに近づけるにしても何十年もかかると思います。2030年の目標としては、この15%が良いのではないのでしょうか。   |
| 10813 | 個人 | 自営業       | 50代 | 男性 | 原発はいらない！！  | 廃棄物の処分も完全ではないので福島県の大半を政府は忘れてしまったのですか？<br>今でも福島の人達は苦しんでいるのですよ。   |
| 10814 | 個人 | パート・アルバイト | 40代 | 女性 | ゼロシナリオを希望します。日本が変わるチャンス逃さないでください。  | 原発は、事故が起きなくても常に被曝労働を産み、使用済み核燃料は処理出来ず、事故が起きれば放射能汚染によって国土を奪われ広範囲に犠牲者が出るけれども、事故の責任の所在は曖昧にされてしまうことを知り、今、それでも存続するべきとは思えません。<br>パブリックコメントを知らない人が多いと思いますが、3つの選択肢に関する国民的議論を礎とするならば、多くの人が参加出来るように、政府はテレビやラジオや新聞などを使い、もっと情報を広める努力をすべきだと思います。  |
| 10815 | 個人 | その他       | 50代 | 女性 | 0パーセントを支持します。なぜなら福島原発の事故で原発の危険性が証明されたからです。私たちの心身の健康と生活をそのものを根こそぎ奪う可能性のある原発とは共存できません。         | 0パーセントを支持します。なぜなら福島原発の事故で原発の危険性が証明されたからです。この地震列島日本では常にこのような事故が起きる可能性があります。そしてひとたび事故が起きたときの被害の最大、深刻さ福島原発の事故によって証明されました。私たちの心身の健康と生活をそのものを根こそぎ奪う可能性のある原発とは共存できません。<br>すべての原発を止めることによって起きると思われる様々な困難(電力不足、原発に関わる雇用が失われること等)はどれも対処可能な問題であると思います。ひとたび重大な事故が起きてしまえば逃げるしかない原発の災厄とは比べ物ありません。たとえすべての原発を止めることによって一時的にこの国が苦しむ状況に置かれることになったとしても、それを引き受ける覚悟のある人が大半ではないでしょうか。原発事業者の怖げに怯えながら電気をじゃぶじゃぶ使って「便利が豊か」と言われている生活を送るよりも、今より多少実質的に豊かでもきれいな水と空気と食物を享受しながら安心して生きるほうがよほど幸せです。   |
| 10816 | 個人 | 学生        | 30代 | 女性 | 原発割合0%にすべし。  | 福島原発事故が、まったく収束していない。<br>賠償はどうなっているのか。<br>避難民をどのように処遇するのか。<br>放射性物質の人体に対する影響はどのようなものか。<br>火水・風力発電が事故を起こしたとしても、ここまで甚大な被害をもたらすことはないだろう。もはや原子力は無理である。<br>ここは一つ、ロシアが成し遂げられなかったことをやるべきだ。日本はいち早く新しいエネルギーに転換して、新しい方向を見出すべきだろう。  |
| 10817 | 個人 | 自営業       | 70代 | 男性 | 原子力発電の比率を10年以内に0にする。絶対に出来る目標です。  | 1.現在 電力不足と書かれている関西電力でさえ、火力発電所で不稼働なものが170万kWありと聞いており、開電コストが掛かるので動かさないと発言しています。公益企業として独占認められている立場を全く理解していないのに怒りを感じます。大規模な再稼働は不要である。<br>2 東電エネルギーは、原発エネルギーの総出力の約10%の稼働を、意図的に3割程度とし電力不足を演出し、原発を必要とする方向に誘導しようとしている。民間の試算によると4倍の4000万との話もある。<br>3 原発のコストは、使用済み燃料の処理費用が計上されていないのはおかしい。又 プールが近々満杯になるのに対する対策すら出来ていない現状で、これ以上危険な施設を使うのは犯罪である。<br>4 原発が全て廃炉になると不良資産となり、電力会社の経営が破綻するための政治家とも思えない。電力会社ではなく、国民の安全を守るのが政府の役割であること肝に銘じていただきたい。<br>5 独占事業から競争事業への変更のため発電電圧の分離が叫ばれています。<br>民間の導入のため、競争性の確保を進めれば原子力に頼ることなく電力十分に供給される。  |
| 10818 | 個人 | 無職        | 60代 | 男性 | 「ゼロシナリオ」を選択します。<br>①核燃料の最終処分場が確保されていない<br>②発電コストが決して安値とは思えない<br>③国内の地下資源が豊富であることがわかっていない     | (1) 福島第一原発の事故により多くの人が避難を余儀なくされ、且つここへ来ることも許されない状況が続いています。現時点では過酷事故で暴走した核燃料を制御する技術が開発されていないといわれています。一旦暴走したら放射能を放出し続ける核燃料、それを除去するのに30~40年を要し更に除去した核燃料を処分する方法、場所すら確保されていません。そのような無業の状態で福島県民が苦しむ。第3のオプションを発生させた日本はどうかという。核については広島、長崎での悲劇をしを十分学習しおぼろす。一部の「原子力カラム」に押されることなく「ゼロシナリオ」を推進すべきだと考えます。<br>(2) 発電コストについてはよく理解できておりませんが、報道等によると最も安値とされています。これほどの程度信用できるのか判りませんが、国から立地市町村へ支払われる交付金(税金)等がコストに含まれているのでしょうか。また電力会社が立地市町村へ支払っている交付金等も個別原価ではなく一般管理費で処理されているのではないのでしょうか？更に処分方法の確立されていない使用済み燃料の処分費用(最終処分)はどの程度に参入されているのでしょうか。それらと合わせて考えると、原発が安値とは思えません。<br>(3) 産業の発展には電力の安定供給は不可欠だと思います。日本には再生エネルギー、メタンハイドレート、尖閣諸島近海での海底資源天然資源が豊富であることが判明しております。また地熱も安定した資源だと思えます。これらエネルギー源を有効に利用し代替エネルギーとすることができるのではないのでしょうか。日本の技術は優秀です。CO2の削減を図る技術も開発されるものと思えます。そして高効率に頼るような国作りを目指すべきです。 |
| 10819 | 個人 | その他       | 40代 | 男性 | 原子力発電反対。<br>既存の原発はできるだけ早く廃止することを要求する。  | 日本国憲法には、「すべて国民は、個人として尊重される。生命、自由及び幸福追求に対する国民の権利については、公共の福祉に反しない限り、立法その他の国政の上で、最大の尊重を必要とする」とある。<br>原発がこれに違反していることは、明らか。<br>国民をなめるな。  |
| 10820 | 個人 | 家事専業      | 40代 | 女性 | 原発はもう無理です。あきらめてください。   | 今まで国民は、絶対に安全だといふ神話に騙されてきた。しかし、全然安全ではなかった。<br>原発に関して全てが嘘で隠されている。大事故で反省し改めるといふきや、全くその気配なし。まだ勘かそうしている。これは大恥辱である。<br>核廃棄物の処理が出来ないまま、福島原発の事故収束もできないまま、勘かしているのでしょうか？<br>普通の人間だったら、答えは「No」でしょう。<br>選択肢が3つしかないのは、おかしい。即刻、原発の項目に入れてください。   |







|       |    |          |     |    |   |  |
|-------|----|----------|-----|----|---|--|
| 10872 | 個人 | 家事専業     | 40代 | 女性 | 原発はいらない   | 国民全体に原発を呼びかけることもしないで、一方に電力不足だと決め付けて原発を再稼働するのはおかしい。仮に夏の電力不足を想定しての稼働ならば、夏が終わった時点で原発を停止すべきと考えます。<br>関西に住んでいますが、この夏は福島だけでがんばるつもりです。原発に頼らなくても生活していけるように努力したいです。こんな一個人の意見はお上に通じないかもしれませんが、10万もの子が命懸けで止めておられるのであればそれは重く受け取ります。<br>諸外国に馬鹿にされてますよ！<br>学習しないヤツらだ。<br>そんなにお金が大事ですか？<br>国の未来、将来を担う子ども達の未来は大事ではないのですか？<br>いまは日本国民であることは非常に懐かしい。   |
| 10873 | 個人 | 無職       | 50代 | 男性 | 継続している核燃料サイクルの即時再考を。  | 先日来から続いている意見聴取会での抽選にこそ電力会社社員が選ばれるのか。公平な抽選が行われているとは到底思えない。このようなことを続ける限り、政府は信用されないの巻に絶して欲しい。<br>プルトニウム抽出して高速増殖炉も同じで発電させるという核燃料サイクルは完全に失敗している。これ以上核燃料サイクルに拘って余計な税金を投入するのは大反対。<br>またこれから第一原発事故処理、廃炉、使用済核燃料の保存処理など、優秀な技術者と科学者の確保が必要。そのために各国立大学を中心として、原発を収束させるための学科を開設して欲しい。<br>原発は安全対策を確実にして、代替発電施設が出来るまで期限限定で試用するのは必要悪かと考える。もちろん大規模なように3年後の安全対策を見切り再稼働するのはお粗末。<br>原発事故後から1年4ヶ月が過ぎたが、政府はその間代替発電のシナリオをまったく提供できていないのは無責任。   |
| 10874 | 個人 | その他      | 60代 | 男性 | 原子力発電所は可能な限りすみやかに廃止すべきで、近い将来発電比率はゼロとすべきと考えます。   | 1. 地震国である日本において、国の存続にかかわる事故のリスクを伴う原子力発電所は早期廃止すべき。<br>2. 安全至上主義の推進があっても、人的ミスや事故は避けられないのは他の発電と同様で、奇事故が起きたときの被害の甚大さは福島で証明済みである。<br>3. 仮に安全性が改善されたとしても、放射性廃棄物や廃炉の問題は多大なコストと時間を必要とする。後世の子孫への多大な犠牲を強いることになる。<br>4. 代替エネルギーについては、これまで国家として努力を怠ってきた。充分供給可能な体制は作ることができ、するはずである。<br>5. 他の発電方法に比べてコストが安いという論議は聞かされていない。多大な税金の投入、廃炉費用、放射性廃棄物の半永久的な管理コストなどを考慮すれば、最悪のコストパフォーマンスの発想法ははずである。<br>6. 上記のためにも、発電分離・電力自由化などの改革を早期に進めるべきである。  |
| 10875 | 個人 | 無職       | 60代 | 男性 | 「未だ使用済み核燃料の処分が未確立・事故が起これば広範囲に長期影響を及ぼす・国民の安全より経済優先の考え、原子力発電は安く無い(交付金、交付金等)・国民の安全第一に考えれば原発ゼロにすべき」と思っています。 | ・50年近く民主党に投票してきましたが野田政権になってから民主党に離脱しました。<br>・意見の概要は100文字では短い。  |
| 10876 | 個人 | 無職       | 60代 | 男性 | 原発は生命を脅かし、人類と共存できないのですから、即時廃止を望みます。   | 核と生命が共存できないことから頼るべきではない。福島原発の事故と現状を見れば、誰の眼にも明らかでこれからは字ばかりの政府、財界は国民をばかにしているとは思えない。事故以後の対応を見れば、自衛の技術も、手足も出していないことは明白なのに、いまだに経済成長の夢を追いかけつづけている。福島電力会社の経営、それに係る経済界、過去の過ちを認めない経営者の野暮もある。事故をきっかけに国民が国民に分かってしまったことになり、今までとまったく同じ手法で、同じ道を進もうとする態度がどう見ても異常としか思えない。国民は今までの過ちを認めざるを得ないことを認めなくてはならない。このままでは同じく繰り返して、今度は日本の存続問題になるのに関心を見ませんか？   |
| 10877 | 個人 | パートアルバイト | 40代 | 女性 | 原発ゼロ。2030年なんて先ではなく、再稼働をしないことできずとしか考えてはいない。  | 私たちは福島から何を学ぶのでしょうか。あるいは字ばかりの政府、財界は国民をばかにしているとは思えない。事故以後の対応を見れば、自衛の技術も、手足も出していないことは明白なのに、いまだに経済成長の夢を追いかけつづけている。福島電力会社の経営、それに係る経済界、過去の過ちを認めない経営者の野暮もある。事故をきっかけに国民が国民に分かってしまったことになり、今までとまったく同じ手法で、同じ道を進もうとする態度がどう見ても異常としか思えない。国民は今までの過ちを認めざるを得ないことを認めなくてはならない。このままでは同じく繰り返して、今度は日本の存続問題になるのに関心を見ませんか？<br>福島は放射能で死んだ人はいない。死んでなければいいのだからと。この現実をどうみているのか。<br>どれだけ地震の対策をしたと、津波の対策をしたと言われ、それはリスクの入り口のひとつとやっとならなければいけません。それがリスクの入り口のひとつとやっとならなければいけません。<br>原発をすべて止めて、脚電が大変だということも身をもって感じた。その上で、それ以外の選択肢はないんだということ。私たちに一緒に考えさせてほしい。私たちがもともと信頼してほしい。国民の生活を守るために原発を動かすというけれど、私たちが守られるだけの存在ではありません。                                   |
| 10878 | 個人 | その他      | 60代 | 男性 | 原発です。原発0%でお願ひ致します。  | 人の命を犠牲にして電気がありません。   |
| 10879 | 個人 | 無職       | 60代 | 女性 | 原発再稼働反対   | 壊れた危険なものを人間が作り出してはいけない。福島事故で放射能の死者はいないと言いが、そこに住めなくなった人々のことをどう思っているのか？これまでの推進者は福島に責任を負うべき。放射能を運んだ人々が一人生らす。これで良かったと思えるような生活が戻ってきていないのに、原発再稼働はダメだ。これまでの推進者はせめて平均年収420万取れるぐらいで、新しい自然エネルギーの開発、発電分離に背を折るべきだ。   |
| 10880 | 個人 | 無職       | 50代 | 男性 | 原発は0%を目指す。15%という中長期の目標も、国に新たな原発製造を許容するインセンティブを設けること。電力会社と経団連の原発推進を止めることは、国民は皆知っています。                    | 壊れた危険なものを人間が作り出してはいけない。福島事故で放射能の死者はいないと言いが、そこに住めなくなった人々のことをどう思っているのか？これまでの推進者は全員福島原発のそばに移住するとい。放射能を運んだ人々が一人生らす。これで良かったと思えるような生活が戻ってきていないのに、原発再稼働はダメだ。これまでの推進者はせめて平均年収420万取れるぐらいで、新しい自然エネルギーの開発、発電分離に背を折るべきだ。(さっさと再稼働反対では選別3つから選んでないの無効とみなされるので心配になったのもう一度送ります。このHPを見てわざわざわざわざにくくりにくくりしている印象を持ちました。)  |
| 10881 | 個人 | 会社員・公務員  | 30代 | 男性 | 原発ゼロシナリオを希望します。   | 一度事故が多くなるのが目的の住んでいない場所から稼働を余儀なくされるようなリスクのある発電方法を、護身を持って賛成することは精神的に出来ません。<br>食べ物の不安も完璧には拭い去ることは出来ません。基準値なんてものが必要なものの中にならなくなったことが非常に残念です。これから結核や子どもも作って、何て考えても食べ物の不安はずっと付きまわります。<br>地震も活発なまま、次の大地震がいつ起こるか。そして、そのときにまた事故が起こらないとは限りません。故郷を追い出される人が出るから分らない。ならば原子力発電という発電方法を見直すべきなのではないか。<br>原発依存度をゼロにすることによっての電力が不足すると言いますが、その分、早急に省エネエネルギーや新たなエネルギーへの取り組みを進めて行く事が、国民を守る存在としての国家の責任ではないでしょうか。  |
| 10882 | 個人 | 会社員・公務員  | 30代 | 女性 | 原子力発電への依存ゼロ。すべての原発の廃炉を求めます。   | 一度事故が起これば物理的・経済的に多大な被害が起きるばかりではなく、人々の心に大きなダメージを与える。その土地での生産活動及び経済活動は数年〜数十年に亘って不可能となり、補償その他で日本経済に大きな負担を強いる。放射性廃棄物の処理の問題が片付いていない。原子力発電メリットはありません。原子力を使う技術があれば、自然エネルギーの開発推進は可能です。<br>電力不足を理由に国民の切迫感を煽り、すでに懐疑的な見方が出ています。なぜか？それは、今まで政府や電力会社が行った様々な事業が明らかになったからです。意見聴取会に立て続けに電力会社職員が参加する、それを「偶然」と説明して誰が納得するのでしょうか？その判断できない政府や電力会社には、原子力をコントロールすることは不可能です。<br>原発がないとダメージがあるか、ないか。試したこともない空論で、原子力という危険なエネルギーの存在を安易に決めないでほしい。<br>なぜ、原発が地方にあるのか？危険だから、という以上の理由があるのでしょうか？原発は、日本の格差の構造の上に成り立っています。原発があるに越したためには格差差別が必要であり、原発が存在し続けなければ日本の格差と差別は続き、放射性廃棄物は増え続け、事故後の不安は増し、未来を生かす子どもたちへ負の遺産を遺ることになります。<br>すべての原発を、廃炉してください。原発を放棄してください。 |
| 10883 | 個人 | 学生       | 20代 | 男性 | 原発ゼロシナリオに賛成し、自然エネルギーの割合を可能な限り大きくしていただきたい。   | 福島第一原発の事故によって、事故による影響が莫大であることが明らかになった。原発の比率を下げることは発電コスト上昇につながることは理解しているが、自らの利益だけを考えるのではなく、将来的な利益を考慮することが日本の成長にとって有意義である。<br>また、自然エネルギーの割合を大きくすることで、例えば風力発電機やその他の発電施設の開発・管理事業者が増え、結果として雇用創出が促進されると考えられる。現在主要な発電は火力発電だが、火力発電に比べて、外国からの輸入に頼っている。これは莫大に、国内だけで賄えるようになることが望まれる点であるが、自然エネルギーは国内で開発できるため、電力の輸入に頼る割合を小さくできると考える。さらに、石油や石炭は無限にあるわけではなく、将来的に枯渇するものが予測される。その時に備えて国内から自然エネルギーへの転換をしておく必要がある。<br>「原発をゼロにする」というのは、電力の使用量を減らすことも不可欠であり、省電力を促すための広報活動も今以上に積極的に行う必要があると考える。  |
| 10884 | 個人 | 自営業      | 50代 | 男性 | 「原発ゼロシナリオ」を指示   | 1. 既存の原発で稼働させる。<br>2. 電力の足りない分は停止中の火力発電所を最大稼働させる。<br>3. 火力発電所の燃料は安い燃料に切り替え電気を抑える。<br>4. 速やかに代替エネルギー計画を作り実行する。<br>5. 将来的に日本にあるメタン・ハイドレート(100年分のエネルギー)を速やかに発電利用する。<br>これが大の責任であり姿勢である。   |
| 10885 | 個人 | 家事専業     | 30代 | 女性 | 原発ゼロ。   | 子供達の未来のため。   |
| 10886 | 個人 | 家事専業     | 30代 | 女性 | ゼロシナリオを支持します。   | 福島県民です。<br>原発事故のせいでさまざまなものを奪われました。コミュニティの崩壊、美しい自然、安全な食べ物、家族と一緒に暮らすこと、そして家族の健康。どれも大切なものであり、一度失ったものは取り戻すことができません。遠くへ行ってしまえば、かえりもたないままに。原発再稼働などありえない。<br>「原発事故の甚大な被害や地震国の現実を直視し」、しているのなら、どんな安全対策も無意味でしょう。自然災害の前人間関係に比べれば存在です。そのことを3月11日の、あの瞬間に私たちに思いついたはず。しかも経路の処理まででなくて、子孫に受け継がれて、到底確認できません。どんな言葉を使っても、政府にこの思いが伝わるとは思いません。<br>このパブリックコメント募集、ずいぶんわかりにくいですね。エネルギーに関する資料も、原発に関する資料も、原発への誘導が含まれていて信用できない。もう政府の発信するものはすべて信用できないです。政府についても、日本の国民の代表ではないのですよ。国民の意見を聞き、国民の意見を反映した政策を進めるという役割を忘れてください。<br>原発はいりません。全原発の廃炉に向けた行程表を作成してください。  |
| 10887 | 個人 | 無職       | 60代 | 男性 | 反原発・脱原発の意見を封殺し、再稼働を容認した政府に断固抗議する。全ての原発を即時廃止せよ。  | 原発は「自由」「平等」「平和」の対極にあり、差別の上に成り立っているものである、と認識しているから。そもそも3つの「シナリオ」の設定自体が都合主義としか思えないし、このパブリックコメントも、国民の意見を聞いたという既成事実を作るためのものであることは明白だが、怒りの声を上げずにはいられないので意見を述べることにした。  |





|       |    |           |     |    |  |  |
|-------|----|-----------|-----|----|--|--|
| 10907 | 個人 | その他       | 50代 | 女性 | 原発を廃止してほしいと思います。また、それに代わる新しいエネルギーを開発する明確な方向を固めてほしいです。国策的責任として、今の日本がすべきことだと思います。                        | <p>今回の福島事故は、津波によるものか、地震によるものか、その原因さえもまだ明確ではなく、東電、政府の発表する内容も、きわめて限定された不透明な部分が多く、責任の所在も不明確ではありません。地震、津波といった自然現象もまた見逃しがたならず、放射線量は東京都に至るまで、いまだに強いところも見られます。つまり、事故後の処理がまだ山積みにあり、今後、この事故が何らかしいずれも発生する可能性があります。</p> <p>日本はもと地震国であり、小さな国としてのところ50基以上の原発が敷設されています。国全体どころか、他国にまで被害が及び、取り返しがつかないことになる恐れがあります。原発の使用済み燃料処理の方法も見つかず、結局、未来の子供たちに大きな負債を残すことになることは明白です。したがって、事故、この間に原発を全て閉鎖してしまいたいと思います。そのために、費用や時間がかかっても仕方ないと思います。また、そのプロセスで効果的な金銭的方法や新しい安全なエネルギーの開発が進めば、日本は世界のモデルともなれると思います。</p> <p>目先の利益を遡るのではなく、長い目で見て大切なのは、自然を破壊せず、自然と共存しながら、与えられた環境の中で効率よく電力を供給できる方法を開発することです。そのために、開発費用がかかるのは自然なことだと思いますが、原発をさらに作り続けるための費用は無駄だと思います。税金は湯水のくさくさあるのではあります。将来のため、ほんとうに必要なものにかけてほしいと思います。</p> <p>また、いままで作ってしまった核エネルギーの処理に費用がかかるのは仕方ないことですが、作り続ければその費用が膨大になり、手の付けようがなくなる(今でさえそうしている)ことを思うと、これは上り続ける不透明な道にも納得できません。</p> <p>今後、日本は電気の使用については年度と同様、できるだけ無駄を省く必要があり、国民として、それにはできるだけ協力したいと思っています。また、政府としても、原発以外の方法をよく考えてほしいと思います。天然ガスなどの購入費用も他国と比較して現状のように高い費用で購入する必要はありません。電力会社の電量削減システムも、国民には不利なシステムです。完全民営化して、自由競争の企業にしていく方向をとってほしいと思います。わけのわからない内訳で利益をむさぼることのないよう、良心のある電気会社にしたい。本当に合理的なシステムで本当に役に立っていることが今の政府の使命であると思います。国民としても協力したいと思っています。その根本のところは原発禁止ということに原発禁止という大きなテーマがあると確信します。</p> <p>国際社会が今の日本の思考方式を批判しています。世界の方向を改めることもできる重大な責任を負っているのです。おそろしく大きなテーマがあると確信します。</p> |
| 10908 | 個人 | 無職        | 60代 | 男性 | 福島事故でわかるように原発事故を起こせばその影響は甚大である。現在稼働中の原発は事故後処理にすべきと思う。無駄な電力を見直し、今以上の節電を図るべき。代替エネルギーの研究開発も必要である。         | <p>政府と東電は今回の事故を津波による全電源喪失によるものと決めつけて処理しようとしているが、事故原因究明が全くできていない現状では事故原因ははっきりせず、たとえ津波が起きていないと検閲済。圧力制御プール給水装置、配管等の他、センサーを含む計測制御装置や配電盤なども地震によりずたもた壊れていた可能性もある。</p> <p>また、一方発電と送電の分離による今後のビジネス環境もはっきりせず、さらには自然エネルギーの利用技術の展望もはっきりしていない。</p> <p>さらには原発の廃止や燃料の取扱いも決まらず、このような状況では将来のエネルギー戦略など語るのには全く無謀ともいえる。そのような中で、三つのシナリオについて問うのはあきれかたくなるものも言えない。</p> <p>原発の廃止は、特に安全に停止する技術は人間の手に無く、見逃しもなく無い。また使用済み燃料の処理もまだ決まらず、このようにことを考えて行くのは選択はたまたまならずも、ゼロにすべきことと結論しきれない。</p>   |
| 10909 | 個人 | 自営業       | 50代 | 男性 | 原子力発電所は新規計画は中止すべきである。また、現在稼働中の原発は事故後処理にすべきと思う。無駄な電力を見直し、今以上の節電を図るべき。代替エネルギーの研究開発も必要である。                | <p>福島事故の最終結果も出せない現状を憂慮し故郷を失った人たちの無念の気持ちに重く、深く考えるべきだと思う。中東電力のひとが放射能で死んだ人は一人もいないと発言したが、なんと無責任な発言か、これでは、悲劇がまた起こる。そんな安全なものを国民の中心地に原発をつけない。電業支配の地方の特色を潰す方法ややらねばならない。</p>  |
| 10910 | 個人 | 自営業       | 40代 | 男性 | 原発を廃止すべきです。現在の状況で原発による事故は発生し、新たなエネルギーを開発する方向に早く転換すべきです。これで、世界のリーダーとなれば産業革命も起こり日本経済の復興の一歩のチャンスとなると思います。 | <p>原発は福島の中で人類的コントロールできるものではないのは明らかで、更に最終処分方法も決まらず、核燃料も結局は地球資源でいつかは尽きる核燃料サイクルも全く進まない。日本には技術はある。今こそ、政治主導で一気に転換する大胆な案を提案すべきです。これを遂行すれば日本は世界に誇れるべきです。未来を見ればいけないのは頼りもかたないはずで</p>  |
| 10911 | 個人 | 家事専業      | 40代 | 女性 | 原子力発電は即刻やめてください。   | <p>「まず、核のゴミ問題はどうするのかわからず、増えるばかりで、自然環境への被害も受け、単なる見切り発車、後世に諸問題の押しつけ、地球への冒険である」と考えます。</p> <p>・野田総理は大津市の中学生の自殺問題についてコメントを寄せられました。とてもわかりやすく、相手の立場に立ってという発言は、人間の本来持っている美しさを表した言葉であると思います。ただ、原発問題に関しては、「原子力への立場を立って」と置き換えると政府がやろうとしていることをまっしぐらに願います。</p> <p>・企業は大きくなければならず、それに合った社会貢献をするべきであると考えます。</p> <p>問題を起こした東電にその責任があると思いませんか？福島第一原発の補修費用にも使われている値上げ問題。このまま見過ごしていいのですか？</p> <p>「決められる政治」ではなく、「聞く政治」に変わってください。</p> <p>・津波で家と車を流され、でも一緒にあそこにお母さんがいるはずと、小さな女の子が毎日泣いて生きている映像をみました。そこは被災区域で近寄れない場所になっていました。前線から離れていても、一時的に安全な場所でもあった家のまわりには、女の子のお母さんがかわり果てた姿になって眠っていました。多くの子供たちの心が、何の責任もない子供たちが犠牲になっています。それでも「経済を優先させるのだから？」事故がなくても電力は足りるから……</p> <p>・せつ々のパブリックコメント、単なる既成事実すり(り)ににとどめてください。</p>  |
| 10912 | 個人 | 無職        | 70代 | 男性 | ゼロシナリオを支持します   | <p>狭小の生物の中で、生きるためにコントロールできる武器「火」を手にして僅か約5万年しか経っていない中で、多くの同胞をその武器で殺傷してきました。いま、核を手はずしげと値して手中にした第二の武器「原発」の火をコントロールできず右往左往しています。太平洋戦争敗戦を机上に上げるまでもなく、「失敗を再び繰り返してはならないので、子供の火遊びはちょっと我慢しましょう。大人になつてちゃんと火をコントロール出来るようになったときまで待つ覚悟が必要ですよ。ボンダヤトコ、フニ、フニ」のナゾナゾの、不可能に挑戦してやがて不可能にした多くの挑戦者たちを懐き、政治や経済圧力に平伏したかに見えるかから保護をかくしたかさに期待しています。</p>  |
| 10913 | 個人 | 無職        | 60代 | 男性 | 原発は速やかに廃止すべきです。  | <p>理由</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.原発から出る核のゴミは、無害化できない毒です。将来の地球人に処理不能の毒を残して権利は私たちにありません。</li> <li>2.日本の地震大国。自然災害は頻りに発生し、100メートルの安全を保障する技術はありません。100メートルにこだわるのは、その最悪の結果が、日本人ひいては今地球に生きる人々に取り返しのつかない事態をもたらすからです。</li> <li>3.以下は付加的理由です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>日本は技術立国の国と言われています。その持てる力を自然エネルギーの開発、原発の廃止に向けた技術開発に回ることが日本の国力の向上につながります。原発の将来性を見極め、それからの力を自然エネルギーに回すべきです。</li> </ul> </li> </ol>   |
| 10914 | 個人 | 自営業       | 40代 | 女性 | 原発比率0%。そもそも家からの選択自体に違和感を感じる。何らんの作を否定できない。  | <p>原発は経済、エネルギー問題の前に生命に関わる問題です。各専門家や産業界の意見も、上に転換するべき。皮肉にも原発事故以降、この国の官僚体制を起点とする様々な既得権益、それに加担してきた生活を謳歌している事多くの国民が知りました。政府、メディアの機能が国民の怒りを呼び覚ましている事を感じますか？</p> <p>本筋の民主国家でない事も分かった。前線から離れていても、一時的に安全な場所でもあった家のまわりには、女の子のお母さんがかわり果てた姿になって眠っていました。多くの子供たちの心が、何の責任もない子供たちが犠牲になっています。それでも「経済を優先させるのだから？」事故がなくても電力は足りるから……</p> <p>国民を罵倒しているのと同じかと思いませんか？</p>   |
| 10915 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 男性 | 0%を支持します。  | <p>現状、電力会社の経営の為に、一部の再稼働はやむを得ないと思われませんが、原子力が未来の重要な発電方法の一つにはなり得ない事から、国が基本方針の転換を促す必要があると考えました。最大の理由は、廃棄物の処理方法が見つかず、未来に大きな負債を残すのは、するべきではないからです。</p> <p>現在の原子力産業に関わっている人材には、処理・廃棄事業という大きな課題があります。原子力発電所を設置している自治体にも、上記事業と共に、新エネルギーに関する提案をすることで、有る程度の雇用維持も期待できます。</p> <p>発電量分額が決まりつつある今、現行の電力会社の利益のみを考えた政策から電力開通しをもって競争原理を持ち込む必要があります。よって巨大資本のみが建設しうる、原子力発電を将来的に0%にするという目標をこの時期に示すことは十分合理的で、私個人としては、達成可能かと思ひ、意見を出しました。</p>   |
| 10916 | 個人 | 自営業       | 60代 | 男性 | 全原発の即時廃炉、六ヶ所再処理工場の閉鎖、使用済み燃料の安全な処理の研究と実践、東電の賠償と福島第一原発を適切に処理する機械の設立、電力会社の送配電施設の売却、福島被曝者への全面保障を求めます。      | <p>そもそも原発とエネルギー供給問題はまったく関係ありません。原発をエネルギー供給の何パーセントにするかという議論は無意味です。使用済み燃料の処理がまったく不可能な技術に未来はありません。すでに終わった技術といえるでしょう。今後送配電を適切に、企業に発電量を効率的に供給しつつ、かつ発電や自然エネルギー発電を普及していくことでエネルギー問題を解決していくことが急務だと考えます。原発を廃止した上で日本の経済が立ち上がる、というのを世界のパラダイムシフトに照らし合わせてみると時代錯誤な気がします。むしろ、原発の即時廃炉、廃炉や除染技術の研究、新エネルギーの技術開発と推進で世界をリードできる国になる一大チャンスの時と考えます。</p>   |
| 10917 | 個人 | その他       | 70代 | 女性 | 原発ストップに反対します   | <p>電力不足は、国民に広く影響が出ます。特に、年金暮らしの私たちにとって、電気代の値上がりは大変困ります。また、電気が使えず、熱中症なども心配です。</p> <p>もつと国民のこと、日本の未来のことをよく考えてください。</p>  |
| 10918 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 男性 | ゼロシナリオ   | <p>自殺者まで出てしまふ、エネルギー政策に意味はない。</p> <p>ひとたび事故がおこった場合のリスクがあまりにも考えられないほどハイリスクすぎる。</p> <p>無い。</p>  |
| 10919 | 個人 | 無職        | 60代 | 女性 | 原発をみんなの力を結集して実現したい。  | <p>人間の方では処理の仕方まだわからないのに、核のごみをつくりつづけている。悪かだと思います。子や孫に残さない。自分たちで責任のとれないことはしたくない。</p>   |
| 10920 | 個人 | 無職        | 30代 | 男性 | 将来の原発依存度に関する意見   | <p>原発以外でのエネルギーでお話しします。</p> <p>事故が起きた時の影響の範囲が大きすぎます。</p> <p>単なる、火災や、殺人事件とは違う、恐れや不安があります。</p> <p>原発推進派の人々は、色々な理由を言われますが、私には、理解できません。</p> <p>廃棄方法も確立していないし、事故が起きた時に、人や、ロボットも入って、点検することもできない状態では、危なすぎます。これは、普通で考えれば常識だと思います。</p> <p>なぜ、原子力だと許されるのでしょうか？</p> <p>あと、美浜の方によく釣りに行くのですが、使われていない、立派な施設が多すぎます。税金が無駄に使われています。</p> <p>昔は、原子力は、魅力のあるエネルギーだったのしょう。今後は、新しい、エネルギー開発に向けて、力を注ぎ頑張ってください。</p>   |
| 10921 | 個人 | パート・アルバイト | 30代 | 女性 | 原発ゼロシナリオ   | <p>数々の原子力発電所の事故の度に関係者はもとより地元周辺を恐怖に引きずりこませ、福島の事故がこれ以上の大規模な事故ではないです。未完成的なものを私たちが持つべきではないです。</p> <p>ともに原発利用は古いのです。これをなくしても私達日本人は進化できます。経済後進国にはならないです！戦後日本はあの焼け野原から復活しました。勿論いろんな後押しがアメリカからあったでしょうが、今日本は技術的にはともない所になっています。原発を使わなくても安全なエネルギーを確保出来る方法はあります。</p> <p>原発は補償問題の観点からみても決して安くはないです。廃棄物には補償がなされません。また、事故が起きたら、送電や生活設備なんかないから安心して安全な日本に変えてください。</p>   |
| 10922 | 個人 | 家事専業      | 70代 | 女性 | 原発断固反対   | <p>目先の利益の為に日本を放射能で汚し、次世代に渡さない。</p>   |
| 10923 | 個人 | 会社員・公務員   | 60代 | 男性 | 「原発0%」を選択します。  | <p>原発事故という世界各國、取り分け海洋を含めた自然環境に重大な悪影響を及ぼした日本が、原発の再稼働に踏み切る権利があると思うのか？</p> <p>また、4年以内(東海沖及び南トラフとの連動した)巨大地震が起きる確率が高いと専門家から指摘される日本で、なぜ稼働できるのか？</p> <p>安全なはずはない。そもそも強行するのは真摯に国民の生命・生存権を、まったく尊重していない証拠である。</p> <p>それならず政治及び原子力の再稼働は原発問題に付いては、根本的に、結局原発は考えられないのでは、高橋さ加減に呆れ果てる。もう一度原発事故が起きた時、誰が責任をとるのか？</p> <p>福島を見て結局ツケを負うのは国民、ならば国民が直接的に自ら選択すべきである。</p>   |

|       |    |                |     |    |  |  |
|-------|----|----------------|-----|----|--|--|
| 10924 | 個人 | パートナー<br>アルバイト | 50代 | 女性 | 原発再稼働賛成です。<br>原発の人は、国内のエネルギーをどう供給するつもりか、また原発も原発を手放すわけにはいかない、原発廃止はされたけど、中国の植民地になっちゃった。でも、でもともない。        | 原発の方々は、いまの日本が置かれている状況を全く分かっていない。<br>大熊島の課題として、恥刷りしていても日本が危殆状態にあるかわかっていない。<br>株の動きからいって原発は稼働しているのは日本国営企業であらう。<br>もし、中国と東の軍事力が対立し、中国が核ミサイルで、ニューヨークを狙って、米同盟を破壊せよ、さもなければ…とアメリカを脅せば、米同盟は、あっさり破壊され、日本は即日植民地になる。中国では、日本人は悪人と見られているから、みな殺しなり、日本民族は死にたえるだろう。これはフクシマではない、日本民族というのだ。<br>中国は何十年も前から、太平洋に流出する長期計画を持ち、日本を中国の一省にしようとしている。今や日本のマスコミを奪取り、(中国が、チベット、ウイグル、モンゴルを何をしてきたかのマスコミは奪還しようとする)<br>中国は原発を推進している。<br>日本は原発を放棄してならない。<br>原発があれば核兵器を自力で作れる力を残せるからだ。<br>原発の多くは中国の工作員に先導されている。<br>今回の福島原発も、原発再稼働にたいがい似た状況は変わってはいはずだ。<br>原発再稼働は国の政策として実行されているのだ。<br>もし、代替エネルギーで即まかなえる状況であっても、国防上の理由から原発を手放してはならないのである。<br>そんなに原発がいやなら、日本を出て行って、他の国に移住すればいい。原発なくなっただけで、中国の植民地になるようなことがあれば、原発運動してた人達の責任である。<br>その時、知らなかった、と言っても、私に何をしてやらせよ。<br>知らなかったマスコミも決して許さない。<br>日本人は、自衛隊に売られた、世界で最も愚かな国民として、人々に恥辱されることになる。<br>政府が原発再稼働させたに賛成である！よくよく考えて！次々と再稼働してほしい！！(ついでに言えば財務官僚の言いなりで、消費税あげてほしい。阪神大震災後に増税したか?)以上。 |
| 10925 | 個人 | その他            | 50代 | 男性 | 経済成長至上主義を見直し、原発依存を推進するため、戦前の国家総動員法の様なものを作製し、一定規模の超エネ統制経済にするべきではないか。                                    | ①今の生活は経済活動活性化のため何れも有り得る世相。1973年の石油ショックの時、ガリノリンドの日曜休日の休業の輪播停止、テレビの深夜放送の中止をしたように、直ちに命で取られることのない様な事業活動はすべて統制的に(パナソニックやソニーの半導体産業等、ライオンの繊維産業、テレビの深夜放送等)ことが国家として考えられても良い状況ではないのか。②経済活動活性化のためには原子力発電が不可欠の主張は、「原子力発電は安全なエネルギー」と問題について我々聞かされているに等しい。原子力発電の安全なエネルギーは、経済活動を推進するために、一定の超エネ統制経済政策をおこなう必要があるのではないかと。③政府は林業政策、再生可能エネルギー技術開発に使うべき。それが「原子力発電は安全なエネルギー」ではないのか。原発は安全なエネルギーであることが原発だということにこれまで何度も証明されている。また、何十年何万年と保存しなければならない核廃棄物をどこでどう処理していくか決まらないうちに核廃棄物ばかりが増えていく現状を止めるべき。④「超エネ統制経済」の予備隊に対する議論。経済がどうなるか、今生き延びる我々のことばかりで、原発を続けることは後世の日本国民に押し付けていることになる。原発によるエネルギーは0%にするべき。   |
| 10926 | 個人 | 自営業            | 70代 | 男性 | 原発に頼らないエネルギーを選ぶべき  | 福島原発が国民にわたしたち被害を将来にわたる被害は、ある程度で言えますが、その未曾有の大災害の備え不足、原因説明と安全対策、国民に対する説明、全てが不十分のままに強引に大熊原発を稼働させたエネルギー行政(既得権益で動かした電力会社など含む)に対する不信は、今までもいレベルで国民の政治不信を高めています。また、過去であれば「津波対策」などで見られたように、こうした状況に対してはマスメディアがヒステリックかつ大々的に報道していたものが、今回の原発再稼働に関してはかろうじて引かれていくような状況が状態です。この国は国家でなく、既得権益の国であるかのような状況です。それほどに原子力発電にまつわる既得権益というものは、ほんとに莫大のどろどろと理解せざるを得ません。電力不足を理由として大熊原発を稼働させておきながら火力発電を停止させた関西電力の例を見るまでもなく、電力不足の試算についても恣意性が明らかであり、原発ゼロとした場合の経済への影響、国力低下という議論にしても同じくあり、本当にこの国や世界、我々の子供のことを考えて、行動すべき人が行動すべきだと思います。そして、その間にあっては、原発ゼロという議論は当然だと思います。   |
| 10927 | 個人 | 会社員・公務員        | 40代 | 男性 | 原発について反対です。理由は以下の通り。<br>(1)福島による被害<br>(2)エネルギー行政への不信<br>(3)電力不足と経済影響等の予測に対する異論<br>(4)将来世代にこれ以上のツケを回さない | 福島原発が国民にわたしたち被害を将来にわたる被害は、ある程度で言えますが、その未曾有の大災害の備え不足、原因説明と安全対策、国民に対する説明、全てが不十分のままに強引に大熊原発を稼働させたエネルギー行政(既得権益で動かした電力会社など含む)に対する不信は、今までもいレベルで国民の政治不信を高めています。また、過去であれば「津波対策」などで見られたように、こうした状況に対してはマスメディアがヒステリックかつ大々的に報道していたものが、今回の原発再稼働に関してはかろうじて引かれていくような状況が状態です。この国は国家でなく、既得権益の国であるかのような状況です。それほどに原子力発電にまつわる既得権益というものは、ほんとに莫大のどろどろと理解せざるを得ません。電力不足を理由として大熊原発を稼働させておきながら火力発電を停止させた関西電力の例を見るまでもなく、電力不足の試算についても恣意性が明らかであり、原発ゼロとした場合の経済への影響、国力低下という議論にしても同じくあり、本当にこの国や世界、我々の子供のことを考えて、行動すべき人が行動すべきだと思います。そして、その間にあっては、原発ゼロという議論は当然だと思います。   |
| 10928 | 個人 | 自営業            | 40代 | 男性 | 30年後ではなく早く原発をゼロに!  | 危険な原発は早くゼロにするべきだと思います。大熊電力が足りないからと言って強引に再稼働させましたが再稼働後に火力発電所を8基止めたこと報道されました。電力が足りないと言っているのは嘘だと思いませんか?日本には太陽光発電以外にも地熱発電や波力発電等の高い技術もあります。これらの自然エネルギーは燃料費ゼロです。私のような素人が考えても自然エネルギーに移行した方が日本国にとって良いのは明らかだと思います。乱筆乱文失礼致しました。  |
| 10929 | 個人 | 会社員・公務員        | 30代 | 女性 | 「原発ゼロシナリオ」   | これまでの歴史のなかでたかだかの苦しみを原発から受けてきた日本。もうここで終わりにしたい。新しいエネルギーによる日本を作りたいたいです。   |
| 10930 | 個人 | 自営業            | 60代 | 女性 | 原発再稼働には反対です。ゼロ稼働にして下さい。  | 福島原発でわかったように、事故が起きたら人間の手には負えません。もともととみんまで知恵を出して、安全な電気を作る取組をすべきです。  |
| 10931 | 個人 | 会社員・公務員        | 30代 | 女性 | 原発ゼロにしてほしい!!!  | 今回の事故で金銭上、健康上、生活の様々な面でかなり被害を被っています。こどもも身体、生活を守りたいです。電気が足りなくても原発はいりません。頑張ります。協力します。自然エネルギーの方向に切り替えてほしいです!国民の多くがそう思っているのになぜ反映されないのですか?こどもは大人に貸すくなく今ある環境でしか生活できません。こどもの未来を守ってあげて!!!!  |
| 10932 | 個人 | 無職             | 70代 | 男性 | 原発はすべて廃止すべきで、原子力の割合は0%にすべきである。目に見えない放射線の危険は今も多くの被害を与えており、安全であるといえる力はほとんどない。一方で自然エネルギーの力が増大している。        | 原子力発電の事故処理は六ヶ所村で行うこと、それは絶対安全であることになっていないのに、いまでも再処理はできていないドラム缶に詰めて海中に埋めつけており、処理は無視しなくてはならない。危険が増大しつつある。デューマードポイントに原発ゼロに政策転換する中で、広島に陥って長崎、ビニー、そして福島、東北と放射線の被害を世界一受け持っている日本が原発を先頭に推進しているのは、安全であるといえる。政府、安全委員会、東電が力を出して安全な原発は半分も事故も起きていない。現に政府の基準を上回る放射能の高さや互換の処理などにも対応できないというなど、課題は大きいはず。原発賛成派の基本的な経済発展論が、原発がなくても節電、風力その他の発電、また、電力会社の相互協働などで経済は大丈夫との分析も読める力を持っている。  |
| 10933 | 個人 | 会社員・公務員        | 30代 | 女性 | 原発の再稼働はしない方がいいと思う。現在動いているものも、1年以内に停止し廃炉とするなどの処置を検討すべきではないか。(今すぐという事はなく)                                | ■現在多くの「反原発」「原発ゼロ」の方々がおっしゃっているように「今すぐ止めろ!」「今すぐ止めろ!」という考えはない。今すぐ止めた場合のリスクというものは当然あるから。■しかし、新たなエネルギー供給方法を考え、これから1~2年で試していけば良いと思う。そして、順を追って1~2年以内に原発ゼロにしたら良いのではないだろうか。■原発は確かに「クリーンエネルギー」であったと思う。しかしそれは「正しく運営、稼働」ができて初めて言えること。様々なトラブルに対処できず、またそもそもトラブルを予見せず、そして相変わらず「電気料金を上げる」等の措置でしか合理的な理由を言えない会社と、国が原発の責任を担っていると考え、やはり日本には原発は向いていないと言わざるを得ないのではないだろうか。■また、これから1~2年動かすにしても、その先には他のエネルギーを模索していく気持ちと準備がある事をきちんと伝えないと、国民は国や東電に不信感を募らせるだけです。その部分も徹底していただきたいと思っています。  |
| 10934 | 個人 | 会社員・公務員        | 60代 | 男性 | すべての原子力発電所を即時廃炉に!  | 事故が起きた時の爆発的な危険性はいまだでもなく、核廃棄物の最終処分方法もないのに原子力発電所を稼働し続けることは危険すぎます。原子力爆弾による被爆国である日本が、核武装をすることも想定しなから、原子力政策を推進することを許すことはできません。  |
| 10935 | 個人 | 自営業            | 40代 | 男性 | 原子力発電所の新規計画を中止し既存の原子力発電所の計画的な廃炉を求めます。高速増殖炉もんじゅと再処理工場の稼働を求めます。自然エネルギーを中心としたエネルギー政策への転換を求めます。            | 核大国日本に、不測の事態が起こった場合に、人間自らコントロールできない核エネルギーに頼ったエネルギー政策は望まれません。子供たちの未来を守る為、人間の未来を守る為、原子力発電所を全て廃炉し、自然エネルギー大国を目指しましょう。  |
| 10936 | 個人 | 無職             | 60代 | 男性 | 原発は即廃炉   | 原発が欠陥発電機であることが国会事故調査委員でも明らかになった。安全であると主張する政府は国会事故調査報告書を根拠も示さず覆して覆して見たらどうだろう。普通の頭なら出来ないだろう。危険という根拠はある。安全という根拠はない。原発は即廃炉。  |
| 10937 | 個人 | 無職             | 60代 | 男性 | 福島原発事故は未だ収束していない。被災者は深刻な状況である。原発はいつか事故が起こればそのリスクは極めて大きい。したがって原発に依存する社会は危険だ。原発ゼロを目指すべきだ。                | 福島原発事故は未だ収束していない。これら長期にわたる処理をいかなければならない。その間も絶えず漏洩、放射能放出、環境汚染のリスクは続く。そのための費用も莫大にかかる。被災者は深刻な状況である。賠償も遅い。国の支援もきわめて不十分。放射能汚染は子どもたちの将来の健康、生命への深刻な影響が懸念される。これに対する国、県などの動きも大々不十分。原発はいつか事故が起こればそのリスクは極めて大きい。原発が形成された巨大な利益共同体となっている。この間題は簡単に克服できない。核廃棄物の問題も大きい。汚染土壌一つとっても持つて行き先がなく、中間処理施設も決まらず。福島、原発に依存する社会はますます問題を生み出し、それに対する明確な対応策を持っていない。このようなかたが原発を動かしかつ続けることは社会的に大々危険だ。早く原発ゼロを目指す決断を下し、代替エネルギーと省エネの施策に注力すべきだ。処理方法のわからない核のゴミを、回収、未来の子も運ぶに耐えられないのでしょか。自分達が生きている間も受け入れられない、自分達さえ安全ならそれで良い、などと考える人は無力な主婦ですが、子どもを守るため、絶対にあきらめません。   |
| 10938 | 個人 | 家事専業           | 40代 | 女性 | 原発はゼロにすべきだと考えます。   | 処理方法のわからない核のゴミを、回収、未来の子も運ぶに耐えられないのでしょか。自分達が生きている間も受け入れられない、自分達さえ安全ならそれで良い、などと考える人は無力な主婦ですが、子どもを守るため、絶対にあきらめません。  |
| 10939 | 個人 | 会社員・公務員        | 50代 | 男性 | 原子力発電は0とするべき   | 不測の事故・天災・テロ等により被害が及ぶ。原子力発電所を深く下ろさなければ、放射能をコントロールできない現状では原子力は容認できない。  |
| 10940 | 個人 | 自営業            | 40代 | 男性 | 原子力発電所は全て廃止して、これ以上放射性廃棄物を作り出さないで欲しい。   | 地震や津波による原発事故のリスクが知られているが、一番根本にあるのは使用済み核燃料のプルトニウム処理などによる「核燃料サイクル」が開発開始から数十年たった今でも(実現化の見通し)立っていない問題である。つまり核燃料サイクルの処理に使用済み核燃料(プルトニウム)を処理に回すことが出来ればこれほどは、つまりより安全な負担に減らない。事故の有無に関わらず生物が健康に暮らす環境を脅かす放射性廃棄物を量産し続ける原子力発電という仕組みには人間の希望がなく、一刻も早く原子力と称される原子力発電の既得権益に破壊のメスを入れ、国民が安心して暮らす子供達の未来を守るための出来た社会に転換すべきだ。  |
| 10941 | 個人 | 会社員・公務員        | 20代 | 男性 | 2030年の時点で原発を0%にするべきです。   | 原子力は技術としては素晴らしい物だと思いますが、その代価は非常に大きいもので。世界中に日本の異常性が知れ渡ったことともわかってはいます。その上で更に原発を維持し続けることは、将来的にも日本のためにならないのではないのでしょうか。原発から放射線、太陽光、洋上風力、海中水力、バイオマス、水素、メタンハイドレートなどの新エネルギーの開発を進め、成功させることが日本の世界に対する脅威だと思います。また、近年日本近海の高濃度に多くのエネルギー資源が眠っている事も判明しています。これを原子力に頼らずに活用して、また莫大な資金を、原子力に一部投資することで実現は難しいとは思いますが、以上のことから、徐々に原発を減らし2030年には原発を0%にするべきです。またそれが出来ると思います。よろしくお願致します。   |
| 10942 | 個人 | 無職             | 60代 | 男性 | 原発即刻廃止、再稼働絶対反対。<br>電力が必要なら、高効率の火力発電所を建設すべし。  | 原子力を多くしたのは、電力会社と電力会社を原子力にする政治的と官僚的の判断ミス、赤十字を建設し続けた末期国鉄の横暴と重なり。末期電力会社を、叩き潰すには、赤字の元凶、原子力発電所の即刻廃止です。ミスの隠蔽のため、原子力を再稼働するなんて、もっての外です。  |
| 10943 | 個人 | 無職             | 60代 | 男性 | 原発はゼロにすべきである。  | 原発の安全性は、大いに疑問がある。福島でも、3.11地震に対する国会事故調査委員の結果を反映した安全対策を早急に実施すべきである。また、過去の自然災害による被害も、早急に実施すべきである。しかし安全対策を全て行ったとしても、事故が起きないとは言えない。核の事故が発生した時、漏れ出した核物質の処理が出来ない現状では、核物質の使用をすべきではない。使用済み核燃料の最終処分が実施されず、安全性の評価も疑問のある原発内、ただ黙って待っている状態では、日本国内の安全は確保されていない。一旦事故が起これば、事故現場の浄化に100年は、人が住めない。現状では、日本中が核の毒といる状態と変わらない。  |

|       |    |         |     |    |  |  |
|-------|----|---------|-----|----|--|--|
| 10944 | 個人 | 会社員・公務員 | 40代 | 男性 | 全ての原子力発電所を廃止すべきです。3.11の事故から何も学べない日本の政府、政治家、官僚、事業者などに管理されている原子力は、あまりに危険です。                            | 私は、日本では原発を運転する資格が無いと感じています。3.11の事故で多岐に亘る機関があったにも関わらず、日本の政府、政治家、官僚、電業事業者などは何も学ばず、また国民の意見も聞かず、耳を傾けるのは極一部の財界人や事業者など「お金に誘われる人ばかりです。国民の多くは、この夏の節電を覚悟していました。しかも前向きに、それは、危険な原発を動かすよりみんながちょっと我慢した方がいいと考えたからです。この「危険な原発」というのは原発自体危険というわけですが、日本の原発に対する安全対策の甘さを、多くに国民が3.11以降目し、日本国内には安全に原発を管理できないと分かったからです。もう誰も原発を運転していません。信用出来ない人にリスクの高い原発の運転は任せられません。運転に信用のおけない人の、整備の行き届いていない車にはみんな命を掛けてまで乗りたくないんです。  |
| 10945 | 個人 | 無職      | 60代 | 男性 | 原発即時廃止を希望します。  | 理由運転時の安全性の欠如及び使用済み燃料処理技術が無い事。  |
| 10946 | 個人 | 自営業     | 40代 | 男性 | 「ゼロシナリオ」しかありえない。   | たとえ大地震が来なくても、2030年には、北朝鮮のミサイル技術が発達し、原発をピンポイントで破壊できるようになる。国防の観点からも原発を稼働し続けることは、人質を取られているようなもの。もはや確信を懐疑する時代ではない。もともと1基の稼働で日本は全土を確保できる。経済から見ても、福井県は、原発GDPの20%を占めているので、動かしたい気持ちにはわかるが、私はベトナムショップを経営している。夏でカブトムシの手番だが、カブトムシのマットは大半が福島県産で昨年、福島県産が売れなかったことと、今年は兵庫県産に代わっている。カブトムシ用のマットでさえ売れないのだから、福井県産の物産品は、売れなくなってしまう。最終結果を振り返りながらどう判断をせよ。また、原発を動かせば経済の空洞化は防げるのか？私は昨年、半導体工場を早期退職した。世界一だった日本の半導体産業を政府は壊らせた。土建業が政治家にならないのも問題だが、政治家は、復興予算を取り合って建設することか考えず、日本の産業を奪取する気持ちはない。  |
| 10947 | 個人 | その他     | 50代 | 女性 | 原発ゼロを希望します。  | 事故がおきた時に自ら処理できないものを使うべきではないと思います。自然を敬いたいと思います。   |
| 10948 | 個人 | 自営業     | 40代 | 男性 | 今すぐ原発関連施設を0にするべき。電力会社は依頼がないこと、自來水という被爆国、毎日の事故、未来のために日本として原発であり平和を貫き通す。日本に原発はいらない、人間は命あってのものだね        | 経済の為に電力が必要というが、生きる為の経済であった。今は経済の方が上位にある！原発！類なら日本の経済が破壊するのであれば、それは仕方ないではありませんか？人間の命より大切なものがあるとしたら輸入で賄ってあげよう。原発で日本の国土と住民が被害を受けることはできないと信じたい。事故が起こって後悔しても遅いのです。野田が安全な条件は揃ったと豪語しているが！いい加減な発言、人間としか思っていない。野田を諦めさせ、原発だけで選挙をやらせよ！   |
| 10949 | 個人 | その他     | 40代 | 男性 | 原発ゼロシナリオを強力に推進してほしい  | 理由<br>1) 事故が生じた時のリスクと原発を維持するメリットを比較して、リスクが大きすぎるため、原発は廃止すべき。<br>2) 科学技術の進歩は、よりリスクの小さかつ経済的にもメリットのある新たな代替エネルギーを生み出すことが可能であり、かつ私たちはこれまでのような生活様式そのものを見直す必要がある。  |
| 10950 | 個人 | 家事専業    | 60代 | 女性 | 原発ゼロシナリオを選択します。  | 原発ゼロシナリオを選択します。国民皆で節電すれば今のままで充分いもの暮らしができます。テレビ放送などはまだ節電を控えています。中小企業の企業活動が取り立てないというなら、税金サポートはお願いしたいです。日本の技術力を使って世界に原発後の世界のイメージを発信しましょう。それを考えられる人は沢山いることですよ。政府はそういう人の声を聞いてください。被爆国日本の使命だと思います。   |
| 10951 | 個人 | 会社員・公務員 | 60代 | 男性 | 国家経済・国民生活の維持・発展と地球温暖化の脅威を考えれば、エネルギーの相当部分を原子力に頼らざるを得ないのは明白である。問題は原子力の安全管理である。国はこのために努力し国民を安心させる責任がある。 | 海外では私の意見が主流となっている。一部の輿論機関が原発を煽って、過剰反応を引き起こしている。世界の科学者が、最近の異常気象を捉え、地球温暖化・地球の気候変動の懸念を表明し始めている。国際的なレベルに於いては、原発による利益を得る人がある、という意見しか聞かれません。このような状況は改善されなければならない。  |
| 10952 | 個人 | その他     | 50代 | 女性 | 「原発依存率0%」に、即断するべきと考えます   | いまだ、原発事故によって、それまでの人生を没収された多くのの方々への保障さえされておらず、ましてやその方々の将来はまだ暗雲の中にあります。10万年無放射しない放射性廃棄物は日々増え続けています。それら、「命」「人生」「自然環境」の価値を考えると、時の「原発のあるなし」によりコストが増える・減るの議論が在り得るのか。常識的に考えて、はかりかからないことがわかります。経済のことも考慮するならば、「経済」というものも支えているのは人の命そのものである、ということも考えなければならぬ。これは自明の事である。「経済が立ちかかなくなる」という言いは、その人の命よりも経済に利益を得る人がいる、という意見しか聞かれません。豊かな生活・人生・国というものは、健康な自然環境のおかげで、そこに住む者が健康で幸せである事に他ならないからです。再生可能エネルギーが世界的にも後進国である事は国の責任です。国民のことを無視した原子力を進めようとした国のやり方は、深い思慮を欠いた自民党世代の負の遺産です。せめて、こうして国民が勉強しているように、折角、国民が期待した進んだ民主的な政府から、自民党時代の悪の遺産を、それこそ「政治生命をかけた」断ち切る必要はあります。核シナリオにかけられる無駄な金、原子炉を作る予算、原子力交付金など、一日も早く自然エネルギーの開発に注ぐべきです。日本の将来の糧目当てです。それでもなお原発再稼働を進め、国民の命をないがしろにする政治を続ける時、日本は破産に向かう事を思い知って下さい。2030年では遅すぎます。海に囲まれた島国である日本で、2度目の福島が起ってから、二度目の福島が起ってから、二度目の福島が起るまで、決して誰も何も救われません。また、核兵器を持つことが、平和につながる事は決してありません。勇気を持って決断するべきです。 |
| 10953 | 個人 | 無職      | 60代 | 男性 | 1)全ての原子力発電所を直ちに停止すること。2) 昨年の事故の根本原因を明らかにして再発防止対策を講ずること。3) 3.11の取得来的原子力利用合意を政府が決定し、選挙により国民に問うこと。      | 昨年の福島第一の事故以来、責任追討のための、情報が隠蔽されたり歪曲されてきたことで、現政府と東京電力の信用は決定的に失墜した。このことは現在も続いており、政府の言うことと電力会社の言うこととが一致していない状態である。失墜した信頼下でのいかなる安全対策も正しく機能するはずがなく、原発再稼働反対集会やデモの参加者に病人やけが人が出ているうちに、政府は全原子力発電所を直ちに停止すべきである。政府が無能でも、電力会社はその企業風土によって、自ら原発再稼働の理解が得られるまで停止することも、その可能性が乏しい場合に限り決定することも可能なはずである。そうでない「既得権益のしがらみや、首長一体となった馴合いの構造が問題の根本にあり、正しい議論がけりつて、すなわち、原発事故の被害にこそこの「既得権益」が関係している限り、事故の再発を防ぐことはできない。政府「電力会社がなくなることは何よりもまず信頼回復の第一である。そのためには、昨年の事故原因の徹底究明と責任者の厳正な処罰が必要である。それがなければ再発防止対策もいかなる意味でも実行されない。しかしながら、責任を仕たないために、国民に昨年の事故の本質的な説明が未だに与えられていない。何故事故によって起る原発事故を防げないのかを改めて問いたい。その明確な答えが出る前に、原発を稼働させることは、極めて危険であり、事故再発の可能性を払拭できない。原発再稼働問題は、電力供給と経済の問題ではなく、全地球的な安全性の問題である。従って原発関係者の良心・正義を期待する。  |
| 10954 | 個人 | その他     | 50代 | 女性 | 原子力発電は今も、将来にわたってもやるべきです。   | やめるべき理由<br>・もんじゅの老朽化<br>・地震大国の日本で、今地震活動期に入ったと言われるから。<br>・使用済み核燃料の保管場所がなく、保管方法も難しい。<br>・膨大な原発の使用マニュアルを作業に携わる人、運営する人全員が把握するのは困難。必ず行き違い、知識の不足が起こる。<br>・政府も電力会社も、きちんと議論を尽くした上で稼働する、という態勢にない。今回もどれだけの意思の疎通不足が起きてきたことか。<br>・人間はまだ核をコントロールするところまでいっていない。<br>原発をやめてもエネルギーには夏場のごく一部しか不足していない。まずやめることを決めて、他のエネルギーの開発を急ぐべき。特に安全で原料の豊富なバイオエネルギーに目を向けるべきです。原発関連事業についての発電所近隣の住民へは、政府が経済的支援をする必要がある。少額がしなくても、それでも原発をやめていくべきです。今後政府が決めなくても民間から出てくる事業をなくしてはならない。やめなければ、老化した原発をやめ新しい原発を作ることになる。ありえません。   |
| 10955 | 個人 | 自営業     | 50代 | 男性 | 2030年時点では、原発比率15%以下が妥当と考える。  | 昨年の震災により、原子力発電は再構築した。原子力発電を維持し続けるリスクは、誰にも責任が負けないほど大きなものである。と言う事ははきりした。また、電力会社の言う「原子力がないればコストアップ」とは、最終処分を先送りしたままの原子力のコストが安値であるとは言えない。また、自然災害(今の地震、津波災害が被災と言えらばだが)による復元コストも、当然そのコストに算入されるべきものである。なぜならば、地域住民に対する補償にも税金は投入される。また、電力料金による負担も増えている事から、明らかである。従って、未来に向けたエネルギー政策は、原発再稼働はゼロすべきであり、自明のことであると考えます。ただし、我が国の経済的現状を考えると、拙速に進めれば現在の政府、電力会社の対応、施策を見れば産業界に影響が出る事は避けられないと思われ、2030年ではない(2020年くらい)でゼロ目標とし、政策的・技術的による環境負荷の低い発電方法を開発、育成し、順次切り替えを図る事が妥当であると思う。  |
| 10956 | 個人 | 会社員・公務員 | 40代 | 男性 | 原発は全廃すべきである。   | 日本は地震・火山大国、その上、人口密度が高い。原発事故で、国全体は壊滅と化してしまう可能性はゼロではない。そうならば、国と文化が永遠に消えてしまう。   |
| 10957 | 個人 | 自営業     | 50代 | 女性 | 「原発ゼロシナリオ」を希望  | 国民の命を犠牲にする危険な原発を速やかに廃止すること。代替エネルギーに代わらば、原子炉を止めたとする電力発電所を全て稼働させる。   |
| 10958 | 個人 | 家事専業    | 60代 | 女性 | 2030年の電源構成に占める原発の比率は0%としてほしい。  | ひとたび原発事故が起れば、長い期間、広範囲地域が人の住めない状態になることは福島の事故であらうから。経済大国、先進国と多くの国民が思っていたのに、今や国内に被災住民の人数をみただけで済まされた。原発推進派とい人は原発事故でなくなった人間は一人もいないといいますが、原発事故のゆえに、自殺された方=原発事故が原因でなくなった方です。被災した人々にこれに影響が出ないといえますか。<br>仮に事故を完全に防ぐことができたとしても10万年あるいは1000万の管理が必要といわれている放射性廃棄物の処理方法の道筋が何もできていません。<br>再び大地震や大津波がいつ襲ってくるかわからないこの国で、完全に原発事故を防ぐ手段があるとどうも考えられません。<br>今の状況で原発0%以外の選択肢があるかと考える人間がいるという点で自分がおそらく不思議でなりません。<br>日本の経済を心配するのであれば、ドイツのように0%とする方針を明確に打ち出し、廃炉、放射性廃棄物の処理、自然エネルギーの開発等に技術力振り向けるとして活躍が見せるのではなくて、どうか、教育も大切で。慶応大学(現慶応大学、自然エネルギー開発大学)のようなものを国がつけて技術力を高め国際的にもその力を発揮できれば、世界から信頼される国家になれるのでは？<br>国民を守り、他国からも尊敬される国家(これが何よりも安全保障と考えます)となるために、原発0%とすることを、心より願っております。   |
| 10959 | 個人 | 会社員・公務員 | 30代 | 女性 | 2030年に原発0%のシナリオを選択します。   | 2030年に原発15%のシナリオはスピードが遅すぎます。<br>・危険な(万一の)規制緩和する弊のない原発を稼働し続けること<br>・自然エネルギー産業で世界に後進国になること<br>どちらも国益にかかわらないと考えます。<br>早く国一丸となって新しい国づくりを始めたい。  |
| 10960 | 個人 | 無職      | 50代 | 男性 | 原発ゼロの社会を実現させる  | エネルギー問題については、3.11まで深く考えることなく過ごしてきました。福島の原発事故後の政府・官僚・電力会社・メディアの対応を見て、驚くことが数多くありました。事故後に設置したエネルギー基本問題委員会も経産省主導で、委員長は三村氏が継続。原発の根本的な議論を抑え、エネルギーベテランの議論に矮小化し、国民の意見を反映しない公聴会の開催に至っています。政府・官僚機構は、過去の短見を大胆に見直すことを意図しているかと、私にはみえませんが、国民の皆さんには、自己保護のために、諦めても構わない事柄を話してほしいものです。<br>世界に大きな衝撃を与えた原発事故は、どのように反省をし、乗り越えていくかは、1945年の敗戦以来、日本国家として大きな課題です。原発維持し続ける必要について、国内外の経済競争力の低下が懸念されます。国内ではグリーンエネルギー産業の成長や地域分散型エネルギー企業が増大することによって、新たな雇用や地域活性化をはかることができます。これからの産業の国際競争力は、製品のブランド化に力を入れることである。原発事故の原因と対策を十分に行うことも、再度、原発を稼働しければ、諸外国の人々の日本に対する評価が、急速に下落していくことでしょう。原発ゼロを選択することによって原発事故のマイナスイメージを取り除き、新たに技術大国日本のブランドイメージをつくりあげていくことで、これからの日本のあるべき社会の姿でしょう。原発をゼロにして、自然エネルギーを主体とした、持続可能な再生可能な社会を、子供たちに残すべきだと私は思います。その実現のために微力ながら私も、これから尽力していきたいと思っています。  |
| 10961 | 個人 | 家事専業    | 30代 | 女性 | 日本の原発を即廃止すべき。再処理もしない。まず福島の人の保障をする。   | 福島事故を過したわけを前にして再稼働なんてできません。広島・長崎・チェルノブイリイラの変化ウラン彈による核の被害がどんなに怖いものか知った。同じ過ちを繰り返しては行けない。電力よりも命が大事。電力が原発でも足りることを拒んだ。国防の観点から原発が必要と云うのなら原子力も必要だ。被爆国である日本の唯一の目的と非核三原則を貫かすことは絶対ありてはならないこと。日本が平和のリーダーとして、世界中の原発・核兵器の根絶に向かうべき。お母さん革命、と言われる私は日本を超えた相手と寛容がある。   |













|       |    |          |       |    |  |  |
|-------|----|----------|-------|----|--|--|
| 11055 | 個人 | 家事専業     | 30代   | 女性 | 原発は撤廃し、再生利用エネルギーに焦点を   | 原発はなにより過酷事故を起こします。近隣住民のふるさとを奪うことになり。誰か犠牲性で成り立つエネルギーはこれからの時代必要ありません。福島のことは国が責任を持って解決して、原発を稼働させる意味がわかりません。未来の子どもたちに負の遺産をこれ以上増やしたくありません。福島第一原発を本音で終息させ、なおかつゴミ処理問題を解決し、過酷事故も想定したフィルター設置、免震棟、オフサイトセンターを設置した後で、それでも原発が必要なら必要だという人が管理、作業できる体制を整えてください。質素な人が原発作業する環境をなくしてください。官僚、政治家が下請けにふるではなく、自ら管理してください。  |
| 11056 | 個人 | 自営業      | 30代   | 男性 | ゼロシナリオを支持します   | 「原子力安全神道」は今回の福島第一原子力発電所の事故で完全に破綻であることが判明した。原子力発電はひとたび大きな事故がおこれば広範囲に長期的に汚染を及ぼし、その人的・経済的な被害は計り知れないことの本質はあきらかに明らかとなった。これ以上原子力発電を続けるのは危険である。原子力発電や核燃料サイクルに対する政策を再生可能性エネルギーや省エネルギー技術開発等にまわせば原発ゼロシナリオも可能であるし、そのスピードも早まるのではないかと、日本の産業構造を、資源やエネルギーを大量に消費する重厚長大型産業から転換することも必須であると考えます。  |
| 11057 | 個人 | 会社員・公務員  | 40代   | 女性 | 1.ゼロシナリオを選択します。突然ゼロにするのは難しいかもしれないけれど、30年まで18年あれば、既得権益者の邪魔が入らず来年度であれば、段階的にゼロにすることは可能だと。思う。          | そもそも、選択が3つというのはどうか？ 30年までに無事なら3-5%という選択として、最終的にゼロにすればいい。意見聴取会だけで、電力会社関係者が意見するのは間違っている。形だけの会合を開いて、意見を聞いて、どうするの体面をだしているのと同じ。事故直後に国民をまどわしついでにまたまた過剰なやり直しをしようとする。人災である結果が出たのなら、その責任は誰がとるのか？ 電力会社幹部、政府機関の責任者は刑事責任を問われるべき！   |
| 11058 | 個人 | 会社員・公務員  | 20代   | 女性 | 原発ゼロシナリオに賛成します。  | 日本の未来のために、原発ゼロシナリオに賛成します。もうこれ以上、負の遺産や10万年も消えないゴミを増やしたくないのです。どうか、政治家のみならず官僚のみならず、今の自分のお金のためではなく、自分の子供や孫の代を思って行動してください。どうか、今の世に存在している、そしてこれらで覆われてる命のために、原発をなくしてください。   |
| 11059 | 個人 | 家事専業     | 80代以上 | 女性 | 日本は狭い国です。  | 高齢者ですが住居裏に息子のその家、東京に孫・ひ孫が住んでいます。福島原発の時、幼児を抱えた孫は風向きが怖く「水・米などの調達に困難を極めました。現在になっても全てを失った福島被災者の方々のご苦勞を思うと胸が詰まります。  |
| 11060 | 個人 | パートアルバイト | 30代   | 男性 | 原発反対です。  | 1)原発使用済み処理のために日本中を埋めるつもりですか？<br>2)数億超日本中の国民が管電に曝されている現状を何とかして欲しい。どうか、<br>3)大飯原発が万一の場合、歴史ある京都・付近の県の水源地である琵琶湖を汚染するつもりですか？<br>4)琵琶湖が安全ですか、震災被害者の方々への補償まで入れても安撫ですか？<br>5)野田総理が責任を負うと云われました、万一の場合、野田総理他親民主義議員さんたちが放射線を受け打って、丸裸になって負担しますか。以上、私的にでも公的でも問いかけます。お答えをお願いします。   |
| 11061 | 個人 | パートアルバイト | 50代   | 女性 | できるだけ早く、少なくとも2030年までに、エネルギーにおける原発の依存度を 0%にすべき  | 日本は地震大国であり、絶対安全である場所はない。事故が頻りに、自分で制御できない物はどうすべきでない。廃棄物の処理方法も決まらず、処理するのには何百年もかかる放射能を未来に残してはいけません。ストに参加した事もなく、特別に応援する政党もなく、選挙の時に参加するだけの一般市民(主婦)です。責任も、必要な税金は払っています。未来の地球のために、原発はやめようと思います。   |
| 11062 | 個人 | パートアルバイト | 50代   | 女性 | 原発0を選択します。日本はすでに高レベル廃棄物を大量に扱っている状態です。原発を進めることは不可能だと科学者は知っているはずで。                                   | 電力会社も政府も原子力発電の恐ろしさをきちんと説明していないと思います。「電気がないとなると」の一点張りですね。きちんと説明したらそれでも原発を稼働してほしくないなどという人はいると聞きます。一刻もすべての原発を廃止する方向に進んでいくべきです。それが40年後50年後さらにその先を生きた人々への責任だと思います。今の決断ができていないから人類に未来はありません。何もかも知っているとしても原発を進めるべきという科学者は悪魔に魂を売ってしまったのでしょうか。  |
| 11063 | 個人 | 会社員・公務員  | 40代   | 男性 | 原発 即時停止 廃炉を求めます。3つのシナリオは再稼働ありきの選択で、多くの意見を集約する為の方法として、また疑問を感じます。                                    | 国民の議論を進める上で、国、政府、電力会社は全ての情報・対策を誠実に開示することを要望します。原子力技術は不完全な技術で、一旦事故が起きたら場合、完全に収束させる事が出来ず、その影響は広大な範囲にわたり且つ永年にわたって及ぶ為、賠償・復旧・復興の為の費用は計り知れないと聞きます。また、事故の影響は子供・孫へと永く世代に亘ってツケを払わなければならない為、現代に生きる者の責任として、原子力発電は容認できません。   |
| 11064 | 個人 | 自営業      | 60代   | 男性 | 15%シナリオを指示。そもそも自然災害の多い日本に、原発は適しているから稼働し直すべき。   | 気持的には、原発0ですが、代替エネルギーの問題等を考慮して、やむを得ず15%を選択します。日本から、自然災害に備えるのだから、検証すべきだと思います。地震や津波、台風や自然災害の多い日本に、最悪のケースにならない人間がコントロール出来ない原発が設置されていることに疑問を感じます。自然災害に対し、人間の力が無力なことは、3.11の結果から明らかになるのですから。特に地震に対する安全性の観点から検証し直すべきです。徹底的に検証すれば、国民も信頼するでしょう。今までの検証だけで、安全だと説明されても、それで安心する国民は、今は少ないと思います。併せて、代替エネルギーの問題に全力で取り組んで欲しいと思います。私達も、今までのように個人任せにせず真剣に考えていきますので、しっかりと議論を期待します。今回の災害が国民の命に繋がって行かないように生かされることを願っています。   |
| 11065 | 個人 | パートアルバイト | 50代   | 女性 | 原発反対！  | 1)原子力施設の新設は国民は受け入れられない状況にない、もしも、大飯所再稼働施設などは大金をかけてやっかいなゴミを増やさないでください。<br>2)最終処分場について早く決まっています。早く全国で議論すべき。大飯原発を容認すると言うことは自分が住んでいる町に最終処分場ができてでも文句は言えないという事<br>3)本当は早く廃炉決したい所だが利権維持しにのみみつて人間を排除するのこれらだから   |
| 11066 | 個人 | 家事専業     | 50代   | 女性 | 1)大飯原発も同じ他稼働前の原子力施設を廃止の核燃料廃棄物の最終処分について直ちに場所方法を決定。2)危険な原発を1に2に基づき廃止決定、および30年で全廃決定                   | 1)地震など自然災害は避けられない。災害により発生した被害が、制御不能になる事案。日本や地球全体におよぶ事案は行っていない。間違っても着工したとしても、何十年もかかって処理・制御技術が開発できない事案は仕分けされるべき。<br>2)産業優先で公害を発生させ多くの国民を苦しめている有害化学物質やアスベストの取扱いを国はどうすべきだったか。過去の事例より答えは即時中止であることは明らか。産業や企業ではなく、国民の安全が最優先。  |
| 11067 | 個人 | 会社員・公務員  | 30代   | 女性 | 二人の娘を持つ母です。娘が大人になったとき、また今と同じ問題を抱えないよう「ゼロシナリオ」を希望します。人間の力ではどうにもならない大きなものは、やはり敬うべきではないと思います。         | 原発で悩むのはやめた方がいい。あたらしいエネルギーについては、これから国民みんなが考えなくてはならないことだと思います。直接国民の意見を聞いてくださる機会を作っていただきありがとうございます。今度こそ期待させていただきます。お願いします。  |
| 11068 | 個人 | 学生       | 10代以下 | 女性 | 原発再稼働反対の意思と、その理由について書かして頂きました。日本の素晴らしい技術を生かして、世界の電力問題解決の最先端であって欲しいと考えています。それによって、国内産業の振興も図れると考えます。 | 建設中に在籍する大学一年生ですが、原子力の安全性と核のごみの処理方法について危惧しています。戦後の日本の産業の成長の基盤は原子力発電にあると言われますが、果たしてそれがどうか？ 地震の多い日本に、原子力発電を推進するのにはどうすべきか？ 再稼働による事故や放射能汚染の被害は避けられないのか？ 再び起こり得る原発事故を防ぐつもりでしょうか？ 核燃料サイクルの技術が十分に輸出できると聞かれました。太陽光発電、日本の国土の特性を生かしたマイクロ水力発電、九州大の風力による風力発電、波動発電や潮力発電など複合的に併用し、電力の地産地消を目指すべきではないでしょうか？ 又、行政や電力会社の責任の所在と、核燃料サイクルの推進を急ぐ。火力は良くないという人がいますが、メタンハイドレートや秋田のユールオの風力、潮流波の波力発電による石油を生み出す最新の研究も進んでいると聞きます。原発マネーをこれらの新たな燃料研究にあてれば、それらの懸念を覆うことが出来ると思います。重大な研究による進歩可能な太陽光発電の為に、地産地消で最先端技術を開発し、震災後初めて知りた。日本は発電の最先端分野の産業で世界をリードできるのではと、このように一意見、元々持っていました。一方、最終処分場めぐっては、フランス以外での国も自国が持っています。仮に処分場が決まっても、オンカロのような施設を建設するにはどれだけの費用がかかるのでしょうか？ これ以上の使用済み核燃料を輸出すべきではないと考えます。日本中の経済成長がエネルギーを必要とします。今、原子力依存が深まっています。一方、最終処分場めぐっては、フランス以外での国も自国が持っています。仮に処分場が決まっても、オンカロのような施設を建設するにはどれだけの費用がかかるのでしょうか？ これ以上の使用済み核燃料を輸出すべきではないと考えます。日本中の経済成長がエネルギーを必要とします。今、原子力依存が深まっています。どうかご検討をお願いします。 |
| 11070 | 個人 | 家事専業     | 30代   | 女性 | ゼロシナリオを希望です  | 原子力発電は、全然地に根付かないエネルギーだと思えます。原子力がなくても電氣は足りています。   |
| 11071 | 個人 | 会社員・公務員  | 30代   | 男性 | ゼロシナリオ(原発0%)を選択します   | 3択の中では、ゼロシナリオ(原発0%)を選択します。原発は危険です。放射能の問題が根本的に解決出来ないのに、これ以上放射性物質を増やしてどうするのでしょうか？ これ以上、原発事故が起これば日本は滅亡です。地球全体で深刻な事になります。新規建設は除外、再稼働ではなく、今すぐ全ての原発を廃炉の方向へ持っていきべきです。電力が足りないと言いますが、国民に対し不安を煽る脅しにしか聞こえません。昨年は、夏前に東京で計画停電が実施されましたが、それより電力の消費量が増える夏季には、計画停電は実施されなかった。まさしく節電の効果でしょう。そして節電と共に、自然エネルギーを利用しては、原発に頼らない社会が出来るはずで。今、各地で反原発の声が騒々々となっていて。その声は聞こえますか？ その声で国民の声を無視すれば気が済むのでしょうか？ どうか国民の声を真剣に受け止めて、今後のエネルギー政策に活かして下さい。よろしくお願いします。  |
| 11072 | 個人 | 会社員・公務員  | 40代   | 女性 | 原発ゼロシナリオの実現を！  | 子供達の未来のために、福島のごみを運ぶには、脱原発だと思います。地震大国日本。今後も大きな地震があることを想定すると脱原発が望ましいです。放射能心配せずに過ごしたいです。  |
| 11073 | 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。事故後、私は「脱原発」を求めています。                           | 地震の多い日本では、原子力に代わるエネルギーを以前から模索しています。太陽光、風力など、まだ原子力に代わるエネルギーは完全に実用化していませんが、国民一人ひとりが、今回の事故を他人の事としないことが大切で、福島県民の気持ちになって、これまで原子力に頼ってきたことを国民自身が反省し、代替エネルギーへの方向転換をめざすべきです。そのためには、国民の声を真剣に受け止めて、今後のエネルギー政策に活かして下さい。よろしくお願いします。   |
| 11074 | 個人 | 自営業      | 40代   | 男性 | 原発の核ゴミ処理は、現状では必要だと思います。  | 熱中症で倒れる人が続出した。企業の生産性が落ち、結果不況に繋がるのであれば今回の原発を閉鎖して、もっと強制的に原発を閉鎖して欲しい。日本であれば、必ずそれが出来ると思えます。  |
| 11075 | 個人 | 無職       | 60代   | 女性 | 原子力発電は0にすべき！再生可能エネルギーの利用率を上げていけば、原発は必要ありません。早期にできる。整備新幹線など無数の公共工事より、そこに税金を使ってもいい。                  | 国民が安全に暮らせるために決まっています！  |



























|       |    |           |     |    |   |   |
|-------|----|-----------|-----|----|---|---|
| 11310 | 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。未来のためにこれ以上の放射性廃棄物の生産を止め、自然エネルギーという新しい産業構造にシフトすることを希望します。                         | 原発事故は人間の制御を超えて被害を拡大させ、その損失は莫大です。原発が老朽化する中で今回と同様の事故が起こらない保証はありません。早期に原発の稼働を停止すべきです。ゼロシナリオは「省エネ性能の劣る製品の販売制限・禁止を含む厳しい規制」がありますが、これは製品の買い替え需要による産業が活性化を意味しています。今後一層、メカが省エネ製品との関係と販売を阻害します。自分野次で世界をリードするとは発案です。「グリーンエネルギー政策(イージ)」では、「経済的負担が重くつら」という但し書きの取返になっていますが、この結果で経済は活性化することになり、充分な投資効果が得られるはずで、一部の企業が独占していた利益は、エネと省エネを基盤にした新規産業に分配され、新しい分野の産業が育成されます。この結果、日本はこの分野で世界をリードする地位を得て、世界に向けて技術を開発する立場になれるでしょう。また、原発はコストが安く、経路に不確定さというところが特徴ですが、将来に電力の需要を考えると、本当に安いのかは疑問です。逆に自然エネルギーコストは高いことが定説ですが、技術進歩とそれを後押しする政策で安くなるはずで、太陽光/水素はこの数年で、急激に安くなるという事象があります。自然エネルギーは経済発展を阻害するどころか、これからの日本にとって、有益なエネルギー政策であることは明らかで、確立した日本経済を牽引する産業の一つになると思います。政府がこの政策を実施することが、日本を世界の製造業立国として居る重要な地位を確立する経済政策でもあることを表明していただきたい。原発事故のリスクを背負うのが環境と技術の産業分野にのみを限定する政策と、新しい産業を創造して新たなお金の流れを生み出す政策で、どちらが良いかは明らかではありませんか。 |
| 11311 | 個人 | 会社員・公務員   | 60代 | 男性 | 原発は危険であり不要なものです。これ以上の再稼働させないとも安全性が全く保証できていない大規模原発についても停止していただきたい。                               | 電力会社は過去の電力実績(1時間毎の需要)を公開しようとしていない。再稼働が安全だと主張するが、電力会社が安全だと主張するのは、政府や電力会社が電力が不足しているというが、実際は電力が足りているのではないか。足りていないのは1年のうち数時間だけではないのか。本当に電力が不足しているならば、安全で技術の確立している他の発電(石炭火力発電やガスコンバインドサイクル発電など)に切り替えれば済むことである。原発で発生する危険極まりない使用済み燃料の処分方法は目黒すら立っていない。石炭火力はCO2排出量を増やすとの説もあるが日本の高効率石炭火力発電技術を中国、インドの石炭火力発電に適用すれば、CO2削減効果は計1.5億トン(200年ベース)、地球規模では日本の全CO2排出量をゼロに減らしたのと同じ効果が期待できる。原子力発電はコストが低いという説もあるが使用済み燃料の処分費用をコストに含めるだけで他のどんな発電方法よりも高くつくことになる。これに廃炉費用や事故発生時の賠償金積立金を加めればいざいざだけのコストになるのか。現在生きている国民だけでは開きすぎ次世代へ負債を残すことになる。また天然ガスの価格が高いつく供給が不安定だということもあるがこれも同様である。野田首相は中東情勢の不安定を燃料供給の不安要素として挙げていたが中東情勢に影響される燃料はほとんどない。新しい技術が立派の発見により今後ますます低価格化と供給の安定化が進むことが予想される。省エネルギー技術についても政府は過小評価しすぎである。原子力関連予算を省エネルギー技術へ振り向けるべきであり、そうすれば急ピッチで技術開発が行われる。コンピュータや通信は電気が光へ主役交代する。放射も減り地球温暖化対策にもなる。                    |
| 11312 | 個人 | 学生        | 20代 | 男性 | (1)選択肢の方でゼロは脱原発シナリオ・現状維持シナリオ(または漸進的脱原発シナリオ)・増設シナリオとすべきである。(2)暫期間の「脱原発」の方針を踏まえれば、ゼロは半ばあり得るはずである。 | 2030年時の原発比率に関する3つのシナリオについて、(1)ゼロシナリオ、(2)15シナリオ、(3)20~25シナリオとカテゴリー分けされているのは、論議を相対化しているのではないかと、例えば、15%という数字は原発依存度を相対的に下げているようにも思えるが、これは40年間で漸進し、新設をしないという点に基づいた場合の見込みの比率である。つまり、相対的に原発依存度を下げようとしているは言いがたい。この点はメディアでもほとんど取り上げられておらず、多くの国民に誤解を招いているのではないかと懸念される。選択肢の方でゼロはより分りやすい。「脱原発シナリオ」・現状維持シナリオ(または漸進的脱原発シナリオ)・増設シナリオとすべきではないか。また、こう考えた際に、くわえて「暫期間の方針を表明したことを踏まえれば、上記3つのシナリオの中でどれとどのかで選べるのは、一番目の原発比率ゼロのシナリオだけのはずである。  |
| 11313 | 個人 | パート・アルバイト | 50代 | 女性 | 原発比率 0です。3.14以降地産地消入り、日本中いつでもどこで大規模が起るまで、本気で脱原発を、原発を稼働させるのは、国民の命を本気で守る気がない。危機感がなさすぎる。           | 政府は国民の意見を謙虚に聞く必要があるのでしょうか？野田総理は姿勢が言葉づかいが、ほか丁寧だけにまったく信念とか気風とかが感じられない。例えば、答えは出さず。その信念さえあれば、どんな壁ものもこえられるはずではないか。ただ空論が繰り返される。生活の場所、コミュニケーションの場、空気、自然、生命すべてを脅かされることの恐怖を考えれば、高層でも安全な高層ビルを選択します。原子力は一度暴走したら、人間には操作できないもの。核のゴミでさえ処理方法がなく、たまるいっしょうのない。その責任は誰がとるのでしょか？福島で実証済みです。政府も電力会社も原子力(東大グループ)だれも心構え謝罪する人はいません。無責任と無作為だったことを、私たちはよく知っています。せめて電力を自由化して国民ひとりひとりが選択できるシステムを作ってください。少しでも進歩することがなければ、多大な犠牲を払った福島の人たちに申し訳ないです。   |
| 11314 | 個人 | 自営業       | 40代 | 女性 | 原発ゼロを望みます。  | 一度、事故を起こしたら、大変なことになる。事故を起こさなくても、稼働労働を減らすわけではない。本来、これ以上、核のゴミをたくい、溜めてはいけない。事故が起れば、地球規模の汚染、日本だけの問題ではなくなる。  |
| 11315 | 個人 | 家事専業      | 40代 | 女性 | これからのエネルギーは、原発ゼロシナリオを選択する   | なぜ政治家がこの期に及んで、原発を再開するのかわかりません。いざいざのところから圧力がかかるからですか、負けないでください。とても経済が回って行きませんか？日本人は勤労です。勝るべき民族性でしょう。原発に頼らず生きていける、国民はこしをしなければならぬと具体的に挙げてください。ゼロにする為、努力は惜しみません。私達は3.11を体験し、放射能を少なからずとも浴びました。子供達に影響が出るのは、10年後20年後でしょう。過ちを繰り返さない為に、できること、今しかありません。原発ゼロの社会を作るのは、どうか国民の声を聞いてください。  |
| 11316 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 男性 | 原発即時停止、廃炉。  | 現行の原発を安全に稼働することもできなかったのに、とても償いきれない物心両面への損害・自然界への破壊をしておきながら、そして核のゴミを安全に無害化する技術を持たないのに、なぜ安全を確保するの？金より経済成長が大切なのか？命を捨てることになりませんか？原発は即時停止、廃炉しなくてはなりません。今そのアクションを起こしてこそ、過ちを繰り返さない為に、できること、今しかありません。原発ゼロの社会を作るのは、どうか国民の声を聞いてください。  |
| 11317 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 男性 | 原発ゼロシナリオを希望します。   | 経済活動よりも命や健康の方が大切だからです。また、日本を未来に託して欲しいと思います。また、エネルギー問題については、代替エネルギーの研究開発はもちろんです。エネルギーの消費の仕方についても日本人は考えなくてはならないと思います。権威者等に守る夜は日本は、まるで不夜城のごとく海が広がっています。こんなにも必要なのにもかかわらず、なぜかまだいっしょうもないのでしょうか？我々日本人は、人間としての豊かさとは何か？学ぶ必要があると思います。   |
| 11318 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 男性 | 2030年ゼロシナリオを希望します。つまり、2030年時の脱原発できた日本を要望します。  | 僕自身は民間企業サラリーマンであり、会社自体は日本の産業の空洞化を心配し、原発推進を表明しています。しかしながら1個人としては、これを機に原発を止めてほしいと願っています。子どもの頃、よく反戦、反核兵器の本や写真、映像を見ました。そして世界中の中で唯一核兵器を落とされた。世界からは不要な国、無くなるべき国民だと思われていたことを覚えています。僕らの代前の人たちは、放射能で苦しんでいた人がたくさんいました。もう自分たち同様に被害者を出すのは、そして自分たちがそのリスクを自ら抱えるのは、止めましょう。どんなに安全だとしても、想定外のことにはなります。絶対に起きます。ある日突然放射能が降り、これだっと思って定めて、でもそこは原発があるのは絶対に止めてほしいけど、自分たちが作り出したリスクです。そのリスクをこれ以上内包するのは止めたいです。使用済み燃料を増やすのは止めたいです。以上です。   |
| 11319 | 個人 | 自営業       | 30代 | 女性 | なんとしても、原発ゼロ。  | 原子力は、核であり、人間の制御できる範囲を超えていく。第二の福島第三のチェルノブイリを作らない為、原発は無くすべきです。福島では、いつ終わるかわからない苦しみを味わい続けている人々が沢山いるというのに、事故は終わっていないのに、原発再稼働もあり得ません。経済より人命です。頭の良い日本人なら、代替エネルギーなんて、どんなに考えられるはず！   |
| 11320 | 個人 | 家事専業      | 60代 | 女性 | 原発のシナリオを選びます。発送電分離を速やかに実行して、一般家庭でも電力会社を運営システムにして下さい。自然エネルギーへの移行を本気で考え、実現して下さい。                  | 原発の危険性はもちろんのこと、核廃棄物の処理を考えると、なぜ、こうもやっかいな原発を進めようとするのか理解に苦しんでいます。政府が本気になって脱原発をすすめて、自然エネルギーへの移行を実現してくれることを切に願っています。みんなが知恵を出し合って、取り組めば原発無しでもやっていけるはず。どうも私は電力会社、及び、原子力カムの人々の利益のために、国民がだまされ続けられているような気がします。本当にこれからの日本のためのエネルギー政策を考えていきましょう。  |
| 11321 | 個人 | 自営業       | 60代 | 女性 | ゼロを提案します。   | 放射能の最終処分方法が決まらずに、福島事故後が全然処理が終わっていない。福島事故の責任が誰にあるか明確にされていない。電力各社の説明が非常にない。政府、電力会社はもっとも、国民目線であってほしい。国民、国士を大事にしてほしい。自然エネルギー、送電技術、蓄電技術等をばすばす力を注いでほしい。   |
| 11322 | 個人 | 無職        | 60代 | 女性 | 原発はゼロにすべきです。原子力には、人間が制御できない事故の危険性と、放射性廃棄物による後代の被害が伴うからです。                                       | 原発は、一日も早くゼロにすべきです。以下に理由を述べます。私は以前は、放射能は止められず自然エネルギーが安全だと思っていました。しかし、福島の原発事故とそれに伴う一連の国や東電の無責任ぶりを見せられ、「原発安全神話」によって騙されていたことに気がきました。原発はひとたび事故が起れば取り返しのつかない惨事となり、またその廃棄物は半永久的な被害を将来の世代に積み残します。原子力は、人間が利用してはならないものです。   |







|       |    |              |     |    |   |  |
|-------|----|--------------|-----|----|---|--|
| 11365 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 40代 | 男性 | 311福島原発事故に直面してこの問題を考えてましたが、原子力の安全問題は常にあり、核燃サイクルは確立している状態で、地震大国日本では原子力ゼロにするしかないと思えますのでゼロ原子力を支持します。 | 311の大震災及び大津波により福島第一原発が不審な事故に陥りました。国会の事故調査委員会の調査結果でも、人災と位置付けられた福島第一原発の事故の収束もまだ遠くついておりません。福島県及び日本国民は原発事故によって莫大な被害や影響を受けてしまいました。原発事故が起こらたその深刻な被害は言うまでもなく、被爆地域を体験し、今回の福島原発事故経験した者が感じていることは、何を原子力発電を推進するのの信憑性であるかです。また地震の活動期に入った日本の国、地震大国の日本では、そもそも原子力発電という方式自体が適さない国であると思えます。更には使用済燃料の処理問題も先送りにしにしていますが、既に六ヶ所村でもほぼほぼ満杯の状態、各原子力発電所の燃料プールに使用済燃料を貯蔵しているという現状で、原子力発電を再開し、若しくは推進することは考えられません。経済面からみても、廃炉費用や事故処理費用、更には電気三法交付金や廃炉費の天引き国庫などを考慮すると決して安くなく、電力会社の経営面では、経済メリットは全くありません。代替燃料として当量火力の高効率でCO2削減の少ないガスコルヒンドサイクル方式を有効視します。火力はより価格面で原子力発電の維持差を拡大してしまっています。これは燃料の買い付けに比べて、LNGの国際調達価格差は燃料革命以降とほとんど底下してしまっています。当国は外交交渉によりLNGの調達価格を見直すことで価格メリットも発生すると考えられ、更にはタンクバドラーなどの自前の資源の投入も検討の余地があると思えます。これは水素、地熱、小水力などの様々な天然エネルギーを組み合わせたものが明確な環境にふさわしいものと考えます。従って今回の選挙候補の原子力以外、15%や20%-25%は原子力発電の維持差を拡大してしまっていますので、ゼロ原子力以外では考えられないという結論になります。どのような事業でも事故ゼロは達成できません。事故を起こしたときの被害が一定程度を超える事業はしてはならない。原発はそれに該当する。 |
| 11366 | 個人 | その他          | 40代 | 男性 | 原発ゼロ原子力を望みます。   |  |
| 11367 | 個人 | 無職           | 40代 | 女性 | ゼロ原子力:全ての原子力施設の廃炉希望。電力不足の場合は、供給限度の使用で構わない。  | 被爆をたくない、水蒸気を作るのに原子力は不要。廃炉技術の開発希望。選択にはないが、小さなエネルギー希望。たとえば、各家庭で複数の発電機能を持つこと(雑用型素材で個人で修理可能な発電機能)。<br>発電そのものが、ビジネスを超えていることが望みます。   |
| 11368 | 個人 | 家事専業         | 60代 | 女性 | エネルギー戦略は原子力から自然エネルギーへ完全シフトすべきだと思います。  | 核のゴミ問題も解決せず、福島事故原因も究明出来ておらず、活断層上の原発を稼働するなんてもってのほかです！   |
| 11369 | 個人 | 無職           | 50代 | 女性 | 原子力が発電する際、もっとも重要なファクターの一つは発電所の立地場所だと考えます。日本が位置する平地でない地帯状態は原発立地には不適切です。ゼロ原子力を選択。                   | 原子力が発電する際、重要な立地条件を、個人的には、最重要課題と認識してはいますが、技術に明るくないので、他にも最重要とすべき点がある場合を考慮。最重要ファクターの一つとしました。「お湯を沸かしてタービンを回して発電」というシンプル作業にランニングという、人類が完全に使いこなしていない物質を原料として使うのは、自然に対する冒瀆です。さらに、使い終わったランニング料をどのように処理するのか、誰も回答を持っていません。核兵器に流用する?とんでもないことです。日本は「非核国(非核兵器国)」であり、核兵器不拡散条約を批准しています。真面目に正しい日本であるか技術を発展させその部分を補完してきました。エネルギーも同じです。技術立国にふさわしい仕事をし、より多くの人に雇用を生むことのできるエネルギー生産の方法を考えてみませんか。   |
| 11370 | 個人 | 自営業          | 30代 | 男性 | 2030年と宣言す、今後原発は再稼働させず、なるべく早いゼロ原子力を希望します   | 20のエネルギーリスクがあります原発はシンプルに以下2つの理由で稼働すべきではないと思えます。<br>1)事故が起きたときの被害規模が大きすぎる<br>2)使用済燃料の処分が実質できない<br><br>原発を動かさないと経済への影響が大きいとよく言われますが、人口が減少していく以上、どのくらい経済は縮小できるか神ないはずで、それ以上に、中小企業を救済し入れ、それを増え込んできて最先進国としての「新しい価値観」や「新しいライフスタイル」の提唱までを見据え、世界を驚かせるようなシフトとリーダーシップを期待します。  |
| 11371 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 30代 | 女性 | 今回提示された3つの原子力のうち、「ゼロ原子力」を指示します。   | その理由として、現状の原子力発電の安全性が確保されていない状況で将来的な原子炉の新規増設、核燃サイクルの継続について反対しているため。  |
| 11372 | 個人 | 無職           | 50代 | 女性 | 原子力   | 私たちは震災の後気が付きました。どんなに無駄な電気を使っていたか、無意味に使っていたか。そして、最低どのくらいの電気を使えば普通に生活出来るかになりました。家族が同じ方向に向かって努力すればこんなにも悔やめれば良かった。これが今の単位であり県や国の単位に広がらないでしょうか。それは私たちのためであり未来の子供のためです。経済大国を脱ぎ捨て環境大国になりましょう。代替エネルギーをみんなで作らなくてはなりません。   |
| 11373 | 個人 | 自営業          | 50代 | 男性 | 原発は全て廃止するべし   | 原発は危険極まりない。全てなくすこと   |
| 11374 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 30代 | 女性 | 原発ゼロ原子力を選択します   | 放射性廃棄物(使用済燃料など)は 環境汚染物質として強い毒性を持ち、現在の技術によってこの毒性を人為的に消滅させることは不可能です。また、毒性が長期的にわたって持続することから、人間社会から1万年から数十万年の間隔が必要とされています。これは人為的建造物の耐久性の限界を超えるもので、地中埋設処分は、そのように超長期にわたって安定した埋没は日本には存在しないという地産学者からの指摘があります。<br><br>数万年以上は確実に続く毒性のある放射性廃棄物を後世の人たちにどう伝えるのでしょうか？<br>未来の人たちに核で汚染された地球を残すのか、美しい地球を残すのか どちらが人間としてするべきでしょうか？<br><br>チェルノブイリの事故で被曝した地域から先天異常の子供が産まれたり、癌や白血病が増えていることから見てこんな危険なものにこれ以上使うべきではありません<br><br>原子力発電よりも自然エネルギー(太陽光発電・風力発電)へシフトするべきであるのは明らかです   |
| 11375 | 個人 | 家事専業         | 50代 | 女性 | 原発 ゼロ原子力を希望。<br>原発事故が起きた場合の被害が甚大であるため、放射能は危険である、だから原発は無くすべきだと思います。                                | 原発 ゼロ原子力を希望。<br>原発事故が起きた場合の被害が甚大であるため、放射能は危険である、だから原発は無くすべきだと思います。   |
| 11376 | 個人 | 自営業          | 50代 | 男性 | 日本国として、正直どこでも(原発と東電ゼロ)を世界へ向けて宣言すべし。国策として東電福島第一原発入災を引き起こした日本が取らなければならない唯一の責任の姿勢です。命より大切なものなどありません。 | 1. 福島第一原発事故は継続中で放射能漏れ続けている状態を止められない。<br>2. 今回の事故補償を本気で進め体制守りしてきていない。作ろうとしない。<br>3. いらぬものをかけても汚染された国土や人体への影響をゼロには出来ず、国として国民の健康と財産を守れない。<br>4. 核廃棄物国内で最終処分する方法がない。核兵器への転用など以上の外である。子孫への被害を避けてはならない。<br>5. 政治、教育、財政、報道の腐敗構造の象徴である「原発ムラ」を解消できず、原発のコストが安いのかの様然大層をつき、国民を欺き続けている。<br>6. 「超経産方式の進捗」や「発送電分離」など電力業界へ競争原理を導入しコスト削減を持たせる事から出来ず、原発を推進し続ける事が民間企業として存続を前かすリスクの高い企業方針であるかを自覚させる事が出来ていない。<br>7. 3月11日に世界規模の重大災害を引き起こしたにもかかわらず、未だに可成りの手が入らず、放射能保全すら進められていない。直ぐにでも東京地域が動いて当然だが動かさず、不思議に隠滅しようとしていない。<br>8. これから海軍軍艦がどこに広がりを見せ、世から核兵器を隠される状況が多発すると考えられ、どう考えてもこの先原発を推進するメリットが見当たらない。<br>9. 開通した国策を進めてきた日本はそれ以上の認め、一日も早く(原発)廃止宣言することこそが、国民への、そして世界への責任を取る唯一の正しい姿勢です。<br>10. 周旋しを前向きに認め、再生可能エネルギーへの政策転換を実現しければ、将来を担う子供達への説明がつかず、正しい教育などできる筈がない。  |
| 11377 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 40代 | 女性 | 原発の原子力を選択します。   | 核燃料を扱う電力会社が信頼性に値しないため。<br><br>「だって仕方ないでしょ」と言わんばかりの対応で、そもその視点からかけ離れている。<br><br>使用済み燃料も以前関西電力がCMで「海中深く埋めるので安心」と言っていたが今すぐ放射能レベルを落とす技術がなく、自然に低下するのを放射能が拡散しない海中に埋めて待つしかないというのが現状ではないのか。<br><br>現在の技術では「放射能」はまだ手に余るものであり、この先技術の進歩で「完全に扱いきれる状態」になってから手を付けてよいのではないのか。<br><br>唯一の被爆国「日本」において、「核」の使い方が違うからと、頼りない電力会社にそのまま原発を使用させておいてよいのですか？<br>一番「核」の怖さを知っているはずではないのですか？<br><br>子どもも知っていますよ。<br>他人の者を犠牲にした、壊した原因のある方に非がある事。<br>完通りにして遠慮しなければなりません。それと「仕方ない」で済ますのなら最初から殺せなければいけません。   |
| 11378 | 個人 | 学生           | 10代 | 女性 | 原発は無くしてください。  | 全ての原発を止めて欲しい   |
| 11379 | 個人 | 自営業          | 50代 | 男性 | 原子力発電設備を廃棄します。  | 廃棄物自体は無害化できない危険な原子力はありません。日本人の縁が関わっています。再稼働は反対です。  |
| 11380 | 個人 | 自営業          | 50代 | 男性 | 全ての原発を止めて欲しい  | 全ての原発を止めて欲しい   |
| 11381 | 個人 | パート<br>アルバイト | 30代 | 女性 | 原発再稼働反対です。一台も動いていないときでも停電はなかったし、電力不足ということはないの、もう国民はわかっています。                                       | 経済や雇用も、ある程度大切であるのは当然ですが、それを支える健康な国民が、一人もいなくなるようなことがあれば、本来転倒であると考えます。<br><br>日本経済の低迷を避けるより、国民、特に子供の命を守りましょう。ことごとくいがなければ、国は滅ぶ、これは間違いないことです。<br><br>また、福島第一原発の事故が、いまだ収束していない状態であるのに、ほかの活断層の上や海溝にある原発は絶対に安全であるという理由は、どんな立派な学者が文字上で論じたところで、空論だと思えます。<br><br>この数十年、原発推進してきた流れを返るのは政府としても難しいでしょうが、ここは勇気を持って、いのちを守る政策を選んでいただきたいと考えます。  |
| 11382 | 個人 | 無職           | 60代 | 男性 | ゼロ原子力 2030年までのなるべく早期に原発比率をゼロとする。  | 使用済み核燃料の処理方法が確立されていない。廃棄化まで何万年、何十万年という途方もない時が必要。どんな理由をつげようが「こんな青物物を後世の子孫たちに残すなんてことは許されんない。しかも、処理コストを計上せずに「原子力発電コストが安い」といふことは言語道断である。さらに地震国日本では決してはいけない発電方法である。即、原発廃止！  |
| 11383 | 個人 | 無職           | 60代 | 女性 | 原発ゼロ原子力を選びます。<br>発電再稼働反対です。一台も動いていないときでも停電はなかったし、電力不足ということはないの、もう国民はわかっています。                      | 電気が足りないと、計画停電が必要になるも、経済が落ち込むという前に、もっと消せる電気があります。こんなに明るい必要はないところがたくさんあります。自動販売機は今の半数でも十分です。使う必要のない電気がまだまだたくさんあります。電気がたくさん売ること、たくさん買うこと、たくさん使うことがあまりにも当たり前になっています。それを見直さなければいけない時です。<br><br>かつて日本にはたくさんの公害問題が起こり、水俣病などの犠牲者をだし、いまだに苦しんでいる人を出しました。ですがその犠牲の代償に、世界トップの公害対策システムを作り上げました。今回の原発事故で多くの被害をだし、たまたま原発が止まっても次世代に負の遺産を残し続けることになり、現在・未来のあらゆる面に影響を出します。私は公害を克服してきた日本人の能力、技術力、発力、集中力を信じています。今年も日本人は世界トップとする自然エネルギー、持続可能なエネルギーを作り出していきましょう。政府は事故を収束させ早期に再稼働させず、<br><br>私たち一人一人は、選べる状況であれば原子力や化石燃料を使う発電を一度も選ばないで、CO2削減のためには、どんな方法でも、どんな手段でも、どんな状況でも、自然に任せられていることを忘れず、便利さを追求してきた結果だと思えます。命が一番です。電気に振り回されるのではなく、地球と共生していくための知識を出し、次の世代に引き継ぎたい。豊かさは、便利であることは違うと思えます。<br>福島の事故は収束どころか、現在進行形です。大きな地震での被害は、地球規模を更新してしまっています。何となく、方向転換をして力と知恵を結集して、原発ゼロの道へ進む日本にしたいと切に願っています。  |
| 11384 | 個人 | パート<br>アルバイト | 50代 | 女性 | 原発ゼロの日本を作りたい。福島の事故で原発の安全神話は、もうであって欲しいという考えから生まれただけであつたということを知りました。                                |  |



|       |    |           |     |    |  |  |
|-------|----|-----------|-----|----|--|--|
| 11405 | 個人 | 家事専業      | 30代 | 女性 | 原子力発電所は廃止して欲しい   | 福島原子力発電所事故で、原子力発電の怖さを知った。放射線の直接の真鍮、農林水産物への汚染、大地の汚染、海の汚染、これらにどうすることもできない今の政府を見る限り、原子力発電は手に入らない技術ではない。<br>また、放射線廃棄物の処理も全く解決していない。「原子力発電はクリーンエネルギー」というのが、廃棄物の処理もできないで何がクリーンなのか。   |
| 11406 | 個人 | 会社員・公務員   | 50代 | 男性 | 今後の原子力発電の在り方について   | 多くの国民の意見を無視した横断的決定方法は断然反対する。しっかりと国民の大多数の再稼働反対の声をしっかりと聞き取り、こういう重要な決定をすべきであり、とても民主主義国家とは思えない！<br>このまま、急いで事を決めようとするなら、日本国民は暴動を起こすべく立ち上がるに違いない。<br>あなた達は、もう少し国民の真意を知る必要がある！<br>国民の声を無視するな  |
| 11407 | 個人 | その他       | 60代 | 女性 | 原発は要りません。いくらでも生活は引き締めます。不便な事もありません。物もいらぬです。食べ物も大事にしなす。国民投票をさせてください。  | 去年の震災に続く原発の事故は「天からの贈り物」でした。<br>ただだからといって事故はなくなるわけでもない。単なる偶然です。<br>あれがあれば収まっていたらと思うと、いまでも怖いのです。想像するのもおそろしいです。<br>関東には食べるものは完全に不足して、大恐慌を起したでしょう。<br>政治家やエリートは、放射線の情報をいち早く入れて家族も救えるので、市民などいらい見殺しにしてみてもかまわないでしょう。<br>「大飯原発の責任は取る」とおっしゃっていますが、「どんなふうにするのか？ どうせその時になったらほったらかして構わないから言えるのでしょうか？」<br>それ、「責任を取る」といふのは、やはり事故が起こるからの発言です。よね。<br>事故がないのならそのようなことは言わなくてよい。<br>子ども若い人を守りましょう。放射線汚染を知らせないままにすることは今後は一切してはなりません。子供から遠がきましょう。<br>汚した世界にもおわびをしましょう。<br>国民の意見を真摯に聞いてください。   |
| 11408 | 個人 | 家事専業      | 40代 | 女性 | ゼロシフトの選択を希望します。子ども達の未来に原発と原発の恐怖をこれ以上残してあげたくありません。自分の子どもにも、きちんと説明できる選択をしたいです。   | 原発をなくしても、核廃棄物などの事故の可能性は残念ながら残りますが、福島の事故を経験した後でも原発を動かして行く選択は、自分の子どもにも説明できません。未来に多大なる負の遺産を残す選択を大人としてしたくないです。   |
| 11409 | 個人 | 家事専業      | 30代 | 女性 | 原発は要りません   | お願いします。これ以上、私たち大人の負の遺産を未来の子供達に押し付けたくありません。たとえ経済が衰退しようとも、命、健康が脅かされるような国になるはずとマンです。狭い日本の領土で一つでも原発事故がおこれば全国に被害がおよぶります。今、決断を誤れば日本は本道に滅んでしまいます。原発は要りません。  |
| 11410 | 個人 | 家事専業      | 50代 | 女性 | 原発再稼働は反対です。コストはかかっても代替エネルギーを推進して頂きたいです。日常生活においても日本も原発は、節電に努めて頂きたいです。将来の人間らしい生活が次世代の方への義務だと感じます。  | 声をあげたいと思いますが、誰かいない事に寄りかかれます。<br>電気全てを原発だけでは足りません。<br>原発稼働のめ、節電をするのにもついでです。<br>コストが高くて積極的に代替エネルギーに挑戦していくべきです。<br>未来に夢のある明るい設計図を描いて下さい。<br>よろしく願います。<br>原発ゼロの社会へ期待したいと思えます。  |
| 11411 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 女性 | 原子力発電はいりません。廃止してください。  | 今までに電気をとってきた使用済み核燃料について、安全な解決方法にたどりついていないままに原子力発電を運びたくありません。<br>事故が起こると、住まい、健康が脅かされるような人がいる方法でつくられる、原子力発電の電気を使いたくありません。食料、空気、水の安全が脅かされる方法でつくられる電気を使いたくありません。使いたくないだけでなく、あつてほしくないと思えます。   |
| 11412 | 個人 | 自営業       | 60代 | 男性 | 1)意見聴取会を含めて、原子力関係の討論会は、国民に意見の反映ではなく完璧な「やらせ」です。<br>2)原発は「どうせ」産廃体です。<br>「結局のところ原発はお金です」でたまたま原子力安全委員長の見解。<br>また、エネルギー一環境に関する選択肢の電気料金は、どれもたいへん高いです。核廃棄物の処理費用や税金投入の福島原発の処理費用、電源立地交付金が入っていません。毎度の嘘とインチキです。<br>3)今回の原発事故の責任はどなたですか。保安院は犯罪集団ですか。刑事告発されている人が沢山いますね。先に懲戒処分をすべきです。<br>国民の声をしっかり聞いてください。<br>国民の声をしっかり聞いてください。<br>国民の声をしっかり聞いてください。 |  |
| 11413 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 男性 | 原発は廃炉にしてください   | 今すぐ原発を廃炉にしてください。<br>こんな悲劇を繰り返してはならない。地震や津波などがあるかもしれない。<br>選挙対策のために8月中旬に結論を出したいのかもしれませんが、それなら廃炉に決めてください。<br>歴史に汚点を残さないでください。  |
| 11414 | 個人 | その他       | 40代 | 女性 | 原子力発電所は即刻廃止してください  | 原子力発電所は即刻廃止してください。原発で儲かる人たちのために子どもたち犠牲にするのはもうごめんです。自然エネルギーも推進しないでください。化石燃料が一掃されるエネルギー源です。原発がない電気が足りないなどというでまかせで「国民を騙す」のはやめて下さい。  |
| 11415 | 個人 | 家事専業      | 40代 | 女性 | 原発はいらない  | 放射線がどこまで出るかわからない。福島原発事故をみて、政府の隠微体質がわかっただけで何も解決できていない。放射線はなくなっていない。原発事故で拡散した放射線をすべて回収することが出来るようになってから、扱えば良い物だと思います。   |
| 11416 | 個人 | 会社員・公務員   | 20代 | 男性 | 基本的には「20~25シフト」を支持する。脱原発は急進的に進めるべきではない。  | エネルギーは国民国家活動の根本だ。<br>安定したエネルギーこそが、国を豊かにする。国民の生活を豊かにする。<br>電気的重要性を軽視する昨今の急進的脱原発運動は、国を衰退させ、国民自らの首を絞める行為以外の何物でもない。<br>エネルギー政策の大方向転換は、国民の自覚と責任を要する。国民自らの首を絞める行為以外の何物でもない。<br>まず「国家百年の計をたぐす事だ。これを一瞬の感情に任せ、拙速に決断することなどはならない。<br>福島第一原発では、不幸にして悲惨な事故が起きた。<br>未だ原因は明らかでない。この原因を究明し、再発防止を怠らぬべきだ。<br>同じ過ちは二度と繰り返してはならない。<br>だが、今回の事故の原因は、冷却装置の電源喪失というものであった。<br>原子力自給地帯で原子力自給停止しており、未曾有の揺れにも耐えきっている。<br>これは何ら、原子力発電の安全性、信頼性を証明したと言える。<br>福島第一原発の事故を教訓として、今後より一層、原発の安全性が向上することは疑いない。<br>そうした新型原発を採用することに、些かの躊躇もない。<br>福島第一原発では、事故が起きた当時、既に発電は停止していたが、燃料の冷却失敗が事故に繋がった。<br>ここから、原発は発電を停止しただけでは、事故リスクが些かも低下しないことは明らかだ。<br>発電しない原発は、それで燃料を冷却し続けなければならないため、一方で電気を消費するだけのコストセンターとなる。<br>ただでさえ電力不足が懸念されている中、そのようなことに振り回される能力はない。<br>短期的には、全原発を再稼働すべき。もちろん、安全性の評価や向上は、並行して継続して行かなければならない。<br>中期には長い時間を要するので、そのよう、投資しにくい原子炉を、長期間に渡って蓄積し続けなければならない。<br>これは、誰もも通って、その後の余力があとで何か、備用電源は必要というところだ。<br>極めて単純に話をすれば、原発を一基廃炉にするのは、同程度以上の新しい発電所を建設した後で行かなくてはならないというところだ。<br>現状、原発を代替できる電力源は原発しかない。<br>即ち、原発に代わる次世代エネルギーが原発と同程度の安定した発電能力を獲得するまでは、原発率は減らさないというところだ。<br>福島第一のような原発事故は二度と起こってはならないが、たとえ起きたとしても、影響は局所的に留まる。<br>列して、地球温暖化は全世界的な問題だ。<br>電気を大量に消費してしまえば、CO2を回収することは極めて困難だ。<br>発生源で集中的に回収したとしても、その現実的な処分方法は地中貯留等しかないなど、極めて扱いづらい物質だ。<br>森林に吸収させるというのは、その木が腐ったり燃えたりすれば再び排出される以上、根本的に減らしたとは言えない。<br>化石燃料によれば、地上のCO2総量は変化しない。<br>増えているのは中から新しく取り出しているものだから、地中に戻すように減らす方法がないのは道理だ。<br>処分困難で言えば、核廃棄物と比肩し得ると言っても過言ではないと考える。<br>従って、安易にCO2排出量を増やすような政策を採るべきではない。<br>現時点でも既に、火力発電の割合が増えることによる燃料費負担の増加が、電気代の値上げという形で国民生活に響いている。<br>燃料コスト、発電コストの増加は、直接的な電気代のみならず、あらゆる生産、輸送に多大な影響を及ぼす。<br>加えて、中東の情勢は安定せず、海運コストも急激に高騰している。これは、日本に多大な影響を及ぼすことになる。石油に関する不安は尽きない。<br>イラン情勢をみて明らかになるように、石油は世界に国産国産の引き合いがある。<br>このような情勢下において、石油の消費量をなお増大させることは、厳に避けなければならない。<br>より環境負荷や事故リスクが低い新エネルギーへの転換は急務だ。<br>しかし、一筋一筋に成し遂げられることもない。<br>そうした新技術の研究、開発にもまた、安定したエネルギー源は必須だ。<br>メタンハイドレートやエネルギーガスなどの次世代エネルギー源も視野に入ってきた。<br>だが、メタンハイドレートやエネルギーガスは、メタンガスが地下水汚染などの環境問題が指摘されている。<br>こうした新技術も、十分な時間をかけて研究、開発を行い、少しでも安全、安心な形で利用できるよりにすべきだ。<br>決して、見切り発車することがあってはならない。 |
| 11417 | 個人 | 自営業       | 30代 | 男性 | ゼロシフト(2030年までのなるべく早期に原発比率をゼロとする。)を支持いたします。原発はいらないです。   | 福島事故を見て、原発の怖さを初めて認識しました。<br>政府、東電、専門家の方は安全を強調されていますが、そうでない意見もある中、また自然災害の規模が未知数の今後を考えると、事故が起きた場合のリスクは大きく、なにかによるマイナス要素を考えてみて現時点で原発を稼働し続けることは無謀だと思います。素人考えですが、玄人の方がついでに施設であらゆる事故が起ったことまで考えても、何も知らない素人の意見も加味していただきたいです。  |
| 11418 | 個人 | その他       | 40代 | 男性 | ゼロシフトにするべきです。余計な破壊を強要されるべきではありません。   | ゼロシフトにするべきです。放射線は低線量でも過剰放射線リスクがあることが放射線の疫学調査で明らかになっています。BEIRによる国際的な研究機関でもLNTモデルが支持されています。今回の原発事故による放射線曝露は、それよりも高線量で、しかも長期間にわたって行われています。国民は今や自分で学習し、正確な放射線の知識を身に付けているべきです。嘘やごまかしは将来必ずその罪を問われる事になるでしょう。原発の認定訴訟と同じことを繰り返す前に、政府関係者の方々に真正し判断、つまりゼロシフトを採択して頂きたいと思えます。  |
| 11419 | 個人 | パート・アルバイト | 50代 | 女性 | 原発ゼロシフトを選択します。   | 福島事故の経過を見ると、責任の所在がはっきりせず、電力会社への信頼は全く失われた。<br>今後事故の可能性を減らすには、事故の発生を抑制することと考えるべきです。<br>私にできるのは、原発推進の考えをもつ政治家、企業を退けないことだけです。  |
| 11420 | 個人 | パート・アルバイト | 60代 | 男性 | 原発0%を實現  | 核廃棄物の処理が出来ない。これ以上続けるべきではない。人間にはコントロール不可能である。よく日本の財政赤字を子供に押しつけるべきではない。消費税率引き上げの理由にもされる。たとえれば、過去の原発の事故は、事故を繰り返してはいけない。そしてや地帯の日本は最もふさわしくない。原子力発電の国からの攻撃などを配する声もある。核攻撃なども通常爆弾で電気が水を通じる回路が破壊されれば福島第一原発の2の難。経済的には大ダメージだが、日本は必ず克服するに信じる。将来の人間に豊かな自然を残すためにも原発はゼロにすべきだ。   |
| 11421 | 個人 | 自営業       | 40代 | 男性 | 原発依存は(1)ゼロシフト  | 核廃棄物の処理方法も決まらずに「状態」で2030年以降も稼働させることは将来の国家負担に多大な影響を及ぼします。最低限の原発稼働をしながらの間に、実用新エネルギーへ移行させる研究を進めていくことが最善だと思います。廃炉に関わる電力会社の債務超過分の補填は税金や電気代で負担しても構わない。   |





|       |    |          |     |    |   |  |
|-------|----|----------|-----|----|---|--|
| 11455 | 個人 | その他      | 30代 | 女性 | ゼロシナリオを強く望みます。  | 原発ゼロシナリオを強く望みます。   |
| 11456 | 個人 | 自営業      | 30代 | 女性 | 原発はゼロでない。再稼働も必要ない。  | 原発はゼロでないから。お金よりも命が大切だから。   |
| 11457 | 個人 | 無職       | 50代 | 女性 | 原発はもう要りません。すぐ、ゼロにして。核廃棄物処理、もんじゅの安全確認、再生可能エネルギーも緊急に促進すべきです。  | 原発関連事業は、もう途絶えてきたから、それに心がける人達があまり、無いから。政治家も電力会社も広告会社も、人の痛みを感じないふりをして、債務はあまりません。意見聴取会、仙台でも名古屋でも環境調査者に電力会社社員が出てました。何が怖いですか？推進部員が全員が電力関係者ではないのですか？個人のプライバシーとかまで取りますが、情報屋やその下請けに楽を丸にかけて、国家戦略室、民主党政権は、自民党時代と同じ。本当に気がかりです。原子力をゼロにして日本をエネルギー政策を抜本的に変える、やれば出来る事です。民主と自民党に出来ないのなら、他の政権が変わってらうだけです。   |
| 11458 | 個人 | その他      | 40代 | 女性 | 1.原発ゼロ<br>2.太陽光パネル廃止  | 1)について、<br>全原発を廃止し、再稼働もやめてください。<br>福島原発の事故の再発防止、SPEEDIの隠蔽や直ちに影響がないとか、年間100ミリシーベルトでも安全だと、あらゆることを責任を負って頂きたい。直ちに再稼働停止を願う。<br>2)について、<br>火力発電だけで賄えます。<br>出来ないのなら、数字でちゃんと提出して下さい。<br>太陽光パネルは自然環境の元凶で、これ以上設置しないで下さい。   |
| 11459 | 個人 | パートアルバイト | 60代 | 女性 | 原発の再稼働に反対します。そして私は2030年までにすべての原子力発電を止めるように、切に望みます。  | 東北と同程度の自然災害はいつ来るかわかりません。誰も予想できません。福島に在住していた人、在住している人の苦しみを簡単に扱ってはなりません。辛い命および普通の生活を大事にこれからは生きていきたいと思います。<br>企業には、10年かけて急ピッチで今の電力のみあるエネルギー資源を開発する努力をすればよいと思います。未来の子供たちに不安を残してはいけません。<br>放射能は怖いということは、原子爆弾をあげた日本が一番よく知っているはずではありませんか。うちの嫁と二人の子(5歳と2歳)は福島原発の爆発と同時にいっしょに逃げました。国の方針に従って逃げたという謝意感がくえず、悩んでいました。そのとき逃げたのが当たり前だとは思いません。放射能の怖さを知っているから、日本が率先して、原発ノー宣言をしてほしいです。未来の地球のために、今後の世界中の人々のくらしのために！！ドイツのように！！  |
| 11460 | 個人 | 会社員・公務員  | 50代 | 女性 | 原子力発電反対。再稼働は勿論すぐやめてほしい。今の電力会社選は、一部の利益者のための政治に思えます。新しい技術が役立つよう支援するの政治手法ではないのか。                       | 日本の災害の多い国に、一度事故が起こるともとの生活ができない影響を出す原発は合っていない。皆のための原子力発電ではなく、国の一部の人のための原発です。それが必要なら多くの人に影響のない孤島で限られた技術者・推進派の方々でやればよい。   |
| 11461 | 個人 | 自営業      | 50代 | 女性 | 原子力発電の即時廃止を望みます。  | 地震の震動による日本列島に54の原子力発電所があることは、いつでも第2のフクシマが起こるといえること。  |
| 11462 | 個人 | 無職       | 60代 | 男性 | ゼロシナリオを希望します。震災が多く発生する日本では天然エネルギーの開発を国として進めるべきです。このような状況では生活に必要な電力は放射能を発生させる原発ではなく他の物を選択しなければなりません。 | 震災の原発事故が発生した後、原発を電力源として今後も考えて行くのは論外だと思います。原発推進の方は、まず初めに原発から排出される使用済み核燃料の放射能を除去しない無害にするまで技術を開発して、この議論に加えてもらいたい。ここには放射能の発生する使用済み核燃料を埋めては、日本に安心できることがなくなる。ただし、今ある原発を廃止するにしても放射能を出す核燃料や使用済み核燃料の処理の問題もすべて完全に処理するには何十年あるか百年単位で考えなければいけない問題と想われます。という事になるため廃止するためにも原子力及び原発の技術と技術者を維持し続けなければならず、これは一般の民間企業では不可能であり、国が前面に立ち民間メーカーとノウハウながら対応しなければならぬと思います。今の状況は政府が変わった責任から逃れられるような状況ではない事を認識し日本国民の将来のため、あるいは原発を持っている他の国の人々のためにも原子力や原発を制御できる技術を開発して世界に貢献すべきです。これをやって初めて日本が地球に放射能を撒き散らしてしまっただけのお詫きもしたいと思います。   |
| 11463 | 個人 | 自営業      | 30代 | 女性 | 原発は即刻、廃止へ、2030年にゼロ、でなく、即、廃止へと歩んでください。   | 人類がコントロール出来ない核は不要です。何かあつてからは、日本だけでなく、地球がタマになります。原発は即刻、廃止です。  |
| 11464 | 個人 | 会社員・公務員  | 50代 | 男性 | 日本政府は、すべての原子力発電所の廃止を決定し、自然エネルギーの開発を国として進めるべきです。   | 日本は、フクシマを経験してしまいました。第2次世界大戦の経験から、戦争放棄、軍備不保持の憲法を制定したように、フクシマを経験した日本は、非原発を国としてエネルギー政策を確立して安全技術を開発して、この議論に加えてもらいたい。ここには放射能の発生する使用済み核燃料を埋めては、日本に安心できることがなくなる。ただし、今ある原発を廃止するにしても放射能を出す核燃料や使用済み核燃料の処理の問題もすべて完全に処理するには何十年あるか百年単位で考えなければいけない問題と想われます。という事になるため廃止のためにも原子力及び原発の技術と技術者を維持し続けなければならず、これは一般の民間企業では不可能であり、国が前面に立ち民間メーカーとノウハウながら対応しなければならぬと思います。今の状況は政府が変わった責任から逃れられるような状況ではない事を認識し日本国民の将来のため、あるいは原発を持っている他の国の人々のためにも原子力や原発を制御できる技術を開発して世界に貢献すべきです。これをやって初めて日本が地球に放射能を撒き散らしてしまっただけのお詫きもしたいと思います。  |
| 11465 | 個人 | 学生       | 20代 | 女性 | 事故の再発をもう一度考えてください。経済よりも命のほうが大切です。原発比率をゼロにしてください。  | 福島の原発事故は決して忘れてはならない。自衛隊にまで追いつめられてしまった人、今も辛い気持ちを抱えて生活している人、このことを考えてください。二度とそのような犠牲者を出す人を出さないために、原発は廃止すべきです。2030年までに原発比率をゼロにすることを決定してください。   |
| 11466 | 個人 | 無職       | 70代 | 男性 | 原子力発電再稼働賛成<br>N-STEP特約のウラナイ一審に賛成派知識人<br>を擁護して反対派と対立させる。<br>→反対派に原発事故後の国民生活への影響をのべさせる。               | 反対派には原発撤廃、国民生活に与える影響に確たる意見はない。何故ならば、彼等の議論は、情熱的、宗教的・二世道学者、大衆迎合主義に訴ずる物、自己満足の論理に過ぎず、真に国民の生活の質向上に反するものである。究末した「命」は国民生活の経済的安定に反する。  |
| 11467 | 個人 | 家事専業     | 40代 | 女性 | 原子力ゼロ、各家庭や企業に太陽光発電  | 福島第一原発で世界史上最大規模の事故が起き、大変な被害が現在進行形で世界中を汚染し続けている。チェルノブイリでも今なお大きな悲劇が続いている。福島はその数倍の事故だ。福島はチェルノブイリよりもひどいから作られたものだ。そして人間には核をコントロールすることはできない。核廃棄物を処理することさえできない。原子力エネルギーなどという言葉を被った核を捨ててはならない。   |
| 11468 | 個人 | 会社員・公務員  | 50代 | 女性 | 「原発ゼロシナリオ」  | 原発事故の発生した福島第一原発の事故が起きた以上二度と事故が起きないような措置をしなければならぬ。もともと地下資源等自然エネルギーでの発電でどこまで出来るかを追求すべき。また電力の自由化を進め独逸企業ではなく民間が競争し安価な電力を供給すべき。   |
| 11469 | 個人 | 会社員・公務員  | 30代 | 男性 | 原子力発電所はすべて廃炉にして、電力事業者の地域別自治体を進めるべき。<br>電気を無駄に売れば売れば利益が上がる今の体制は即刻改めるべき。                              | 原子力発電所はすべて廃炉。現在の状態でも廃炉、核廃棄物の処理の問題が山積しているのに、再稼働すると言う選択はありえない。<br>原発を動かさなければ、電力が足りないという意見もあるが、そもそも足りないから作るという安易な選択を行う時代はもう終わりにし、供給された電力をどのように分け合うという議論をすべき。  |
| 11470 | 個人 | 法人等      | 60代 | 男性 | 原発比率0%（ゼロシステム）とするべきである。   | 原発比率を0%とする理由は以下のとおり。<br>(1) 過去僅か30年の間に世界で既に3回の原発事故が発生していることは、いまだ原子力は、人類が管理できるエネルギーとなっていないことを示している。したがって、もし原発を今後も維持し続けたいならば、日本を含む地球上で4回目の事故が発生することを避けることができない。しかし、原子力の管理の失敗は、事故の影響を考慮すると何回まで許されるという性質のものではない。<br>(2) 数百年を超える管理が必要な高レベル放射性廃棄物という負の遺産を人類の子孫に残すことになる。人間としてそのような選択をしてはならない。<br>(3) 核廃棄の可能性は少しでも排除し続けなければならない。   |
| 11471 | 個人 | 自営業      | 50代 | 男性 | 原発即時ゼロへ   | 地震が頻発し、安全性も確認されていない原発を動かすこと自体が怖い。原発のリスク、核廃棄物の処理もできない。再稼働工場では大量の放射性物質を垂れ流している。このまま原発を動かすことは正気の沙汰ではない。   |
| 11472 | 個人 | 自営業      | 60代 | 男性 | 新たな原子力発電所は作らない。福島県での原発事故対応を急ぐ必要あり。<br>(政府の対応)があまりにも、他人事のように見える。放射線危険地域と指定されたら、全ての物を奪われてしまう。         | 現実、福島県での原発事故は、思いもよらなかった。日本全体原子力発電所での、それ以前にも事故の収束とか、報告書の偽造等々、日々以前の不具合が発覚(活断層)。<br>(東京電力前社長の言葉)上げの権利。この考えがあるなら賠償の義務もではないか。当事者が死んでからでは賠償をせんでなくてもええと思っておるか。放射線被災地域に賠償をどうするか。<br>そうすれば小さい子供さんを持つ親ごさんの気持ち、とおじいちゃん、おばあちゃんのお気持ちもよく分かるのでは？<br>政府、政府と言っているが、誰が政府なんですか、総理大臣の4人が政府なんですか？ 国民不在の密室で物事を決めて。説明が何も無い。<br>今後選挙での、民主のうたい文句(まがいマニフェスト)は選挙時に書かれたに違いないと聞かされたことと違う。<br>原発も、消費税率上げ反対も、民主の旗で有ったのに。<br>国会議員も、官僚も、日本国が無くなるとわらわらですかねえ。<br>もって国民に聞かせる政府でやってほしいですがねえ。<br>結論：最終処分技術もない原子力発電所の再稼働は反対です。  |
| 11473 | 個人 | その他      | 30代 | 女性 | 全原発も同じく、六ヶ所村の即時廃炉を御願いします。<br>ゼロシナリオを推進してください  | 地震国である日本で原子力発電はそもそも無理です<br>電気は足りています<br>福島第一-原子力発電所にて地震や津波で事故が起こり、東北-関東で放射線汚染が広がっています<br>放射線汚染は長期間土地を汚染し続けます<br>食物汚染で健康被害が広がっています<br>処理できない放射能のごみを生み出し続ける原子力は不毛です<br>地震は活動期に入り、いつか大きな地震が起こるかわかりません<br>もうこれ以上国民の生活を窮地に追い込むのをやめてください<br>どうか一刻も早く原子力発電所を廃炉に<br>稼働しつづけている巨額な費用を必要とする<br>再稼働施設を廃炉にしてください  |
| 11474 | 個人 | 家事専業     | 40代 | 女性 | 原発0を支持 議員の方々は自分への1票の時と同じように、選挙の時も放ってほしい。<br>原発の廃炉における安全性と費用と責任の所在の明確な説明と再生可能エネルギーでの技術国日本の可能性について    | はじめに、被爆国、地震多発国であるにもかかわらず安全です。稼働します。と軽々しく再稼働を進める経済優先のあり方に憤りを感じます。自身のリスクを負って福島第一で私達の為に働いている「犠牲者」の方々に申し訳ないです。<br>原発の廃炉における安全性と費用と責任の所在の明確な説明と再生可能エネルギーでの技術国日本の可能性について<br>原発の廃炉における費用について<br>原発を進める電力会社は廃炉の費用も積み立てていくことになっていますが、廃炉が近づいていってもとがたっていないのがあつて、言い分と定期的に安全に稼働できなかったからとありますが、それは原発のリスクである安定的な供給ができないというところではないでしょうか。その費用はどのようなか。<br>責任の所在について<br>それでも電力会社は原発を稼働させ利益を得ているのですから廃炉後の管理、使用後燃料の処理まで責任を負い全ての過程を公表すべきです。(電気料金明細に原発費用の記載がないことがそもそもおかしいです。)その際、一企業なのだから反対に料金の値上げと税金は使わないよう公約してください。そして廃炉にたいして全てを公表する責任があります。<br>再生可能エネルギーでの技術国日本の可能性について<br>私達は進んで直接前に進みたいのです。技術国日本は再生可能エネルギーで原子力に頼らずとも未来を切り開くはずで、ノウハウを輸出することも出来るはずで、廃炉の技術も確立できればそれはビジネスになります。電力会社も自由化を進めるとのずと強化され一優良企業となるはずで、稼働のリスクがなければ将来にわり余計な税金を使わずに済み、再稼働と企業家の国外流出を無罪やり戻し付けて不安をおおる必要もありません。<br>最後に<br>同じ国民なのだから国民にこれ以上不信感を与えないでください。 |
| 11475 | 個人 | 会社員・公務員  | 50代 | 男性 | 原発の割合は、当然 0ー1セントが良い。両年後でも、今すぐでも。  | 電気が足りないので、コントロールできるはずで、近くだけで済ませれば済む。危険極まりないものを、一握りの経済界のシンジケートと原発の利益だけを、死守する事だけの責任を、コントロールできるはずがない。東電社員は福島の人々を無罪にするつもりで、子供たちを苦しめている。原発廃止。   |
| 11476 | 個人 | 自営業      | 40代 | 女性 | 「原発ゼロシナリオ」をお願いします。  | 福島の原発事故で、日本は放射線汚染水を大量に海に流してしまいました。私たちは被害者であり加害者です。いままの不便があつても、地球のため、未来を生きる子どもたちのために、すべての原発を止め、自然エネルギー、再生可能エネルギーに切り替えよう！  |









|       |    |           |     |    |   |  |   |
|-------|----|-----------|-----|----|---|--|---|
| 11536 | 個人 | 自営業       | 30代 | 男性 | 原発依存率は0%にして下さい。原発比率0%にする事以外に選択肢がないか、あとはいつまでにの問題。  | そもそも電力供給が目的の施設じゃないからいい。税金を投入して、関係者がうろたがる施設。立地自治体も巻き込んだ県民も向い。   | インキキばかりの政府、官僚、財界。<br>カネ儲けがたいなら、国民の暮らしも良くなる方法を考えて下さい。その能力が無いのなら、「出来る」と言う人と変わって下さい。<br>発送電分離位に決めて下さい。<br>明らかに「カネ」目的の愚かな行動は、いかにげんじしてくれ。本当にいい加減にしてくれ。 |
| 11537 | 個人 | 自営業       | 30代 | 女性 | 原発は早くでも廃炉にしてください。電力は独占にならぬよう、消費者が選択できるように、送電線を一般企業に売却して競争させるようにしてください。                            | 地震国の日本で「絶対安全」などはありません。事故があった場合のリスクが、他の発電システムに比べて大きすぎます。原発はよ安全である。作業員の方は放射能被害を受けます。この差別労働に対しては真面目な目を向けるべきです。また、非核三原則を持つ日本で、核を持ちたいがために原発を保持していると言われるのは、真偽のほどはともかく、法に背くことであり、許されることはありません。また、現在の電力会社の無責任な対応を改善すべく、独占市場を変えていただきたいです。   |   |
| 11538 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 女性 | 「原発ゼロシナリオ」を望みます。  | 使用済み核燃料の処理技術や廃炉方法が未決定のまま。原子力発電を推進することは決意であります。原発事故を受けて、原子力発電への対応を180度転換し、廃炉の決断をすべき時期だと考えます。  | 将来に向けた代替エネルギーとして、ガスコンバインドサイクル発電、地熱発電、潮力発電を一刻も早く推進して下さい。   |
| 11539 | 個人 | 会社員・公務員   | 60代 | 男性 | 原発は非常に危険で、重大事故が発生した場合有効な対応手段がない、即、全廃廃炉にすべし。   | 原発は、地震にも津波にも異常にも起こるが今回の事故で実証された。かつ、事故を軽減させる有効・迅速・安価な手段が世界中の人間を集めても見いだせない。エネルギー問題を考える人も入るべき「あつての物理」。我が家は「治原発」の風下70km、一日も早く全原発の廃炉を願っています。  |   |
| 11540 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 女性 | ゼロシナリオで、原子力エネルギーは全廃の方向を望みます。  | 東日本大震災以降福島原子力発電所が閉鎖しました。原子力発電が危ないということではなく、いかなる状況、災害においても原子力発電施設が100%安全だということはないと思います。100%の安全が確保できないのであれば、原発は緊急全廃し2度とあのような悲惨な事故が起こらないようするのが国の務めだと思います。   |   |
| 11541 | 個人 | パート・アルバイト | 20代 | 女性 | 2030年には原発ゼロの国になるべきだと思います。私たちが、地球が少しでもよく、美しい地球のために、原発ゼロは必然の選択だと思います。                               | 福島事故はまだ別の解決にも至ってないのではないのでしょうか、地震大国にこんな各地に原発があり、まだ開発もみない施設も点在していることを、311を機に押し戻しました。選挙権を持つ者として知らなければ恥づかしいことでは。政府や東電、再稼働させた電電、新聞やテレビでその人たちを見てみればこれからの未来に向けた姿勢を感じません。責任のなすつけない他人の罪を、毎日報道される内容は、納得しないことばかり。何も信じられないです。本当に原発がない、ためなんです。この問題を正しくとらえ直すこと、やらねばなりません。今の現状を守ることなく、皆の努力や姿勢で、20年後に産まれる子供たちのために、原発ゼロの国になることを望みます。  |   |
| 11542 | 個人 | 家事専業      | 60代 | 女性 | 原子力発電所は廃止してください。  | 子孫に継いでいるまでの核のゴミを、処理方法もわからぬまま出し続けるのは愚行の極みです。多くの国民の声を聞き入れ、即刻廃炉にしてください。   |   |
| 11543 | 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。   | どのような圧力があろうとも人の命を犠牲にするようなことはしてはいけません。今日の福島での事故対応をみて、命が軽視されているようにしか見えません。すべての事業で安全を第一とすべきです。安全を犠牲にする事業は許されるべきではないと考えます。東京湾に原発を建てないのはなぜですか？事故が起きないと言いつつ切れないからではないですか？それならば日本全国どこにも原発はつくってはいけません。それではないでしょうか？   |   |
| 11544 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 男性 | エネルギー・環境に関する3つの選択肢(原発依存度)以外選択肢は無いと思います。理由は安全は金で買えないからです。  | ただ、原発をゼロにする事で、上がるであろう電気料金の値上げは、やむなしとも思います。(火力・水力・風力など発電の負担割合)ただ、それにも以下の前提があるというので話です。<br>電力会社の発送電分離<br>電力会社の競争原理の導入(民間企業の参入)<br>電力会社の経路確保方式の廃止<br>他にも有るかと思いますが、検討の余地は有るはずで。  |   |
| 11545 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 男性 | エネルギー、環境への意見として原発ゼロを希望します。  | すべての事業は事故ゼロを達成できない。事故を起こしたときの被害が一定限度を超える事業はしてはならない。原発はそれに該当する。   |   |
| 11546 | 個人 | その他       | 70代 | 男性 | ゼロシナリオに賛成。さらに温暖化防止にも貢献を尽くし、我が国から高立を廃止する。  | 原発は人類が制御できない範囲になくとも実用化すべきではなかった。廃棄が完全に済むまで見通しが立っていない。この点からも実用化すべきではなかった。すべてはコストパフォーマンス、儲けするためのシナリオを提示して欲しい。日本人なら両立させるべき知恵を出せ。エネルギー使用量の半減に生活面から取り組む覚悟です。次世代省エネ住宅に3世代で住むことを提案したい。  |   |
| 11547 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 男性 | 安定、低廉な電力供給はインフラであり、願望等の感情論で電力政策が決定されるべきでない。また、総電力重さ、ピーク電力重さを明らかにし、広安定供給の視点からピークカットを含めた目標設定が必要がある。 | 1. 国民的議論の趣旨について<br>電力社員が意見聴取会で意見表明をした中で、古川大臣より「本来の趣旨に反する」との懸念が表明されたが、本来の趣旨とは何か？エネルギー・環境に関する選択肢(平成24年6月29日エネルギー「環境政策決定」)に「国民各層の意向を丁寧に把握する」とある。本来の趣旨はどこに記載されているか。<br>利害関係者(電力業界、地権者、再生可能事業者、自動車業界、電気業界)は意見表明できないのか。<br>意見表明対象外と理由を具体的に明記されたか。<br>2. シナリオの前提について<br>イノベーションについて、どのように考えているか。(燃料電池、マグネシウム、アンモニア)<br>上記イノベーションは3分類のどの分類に分類されるのか。<br>4. 大臣の再稼働案に賛成する原子力発電再稼働した場合の原子力比率は何%か。<br>再稼働できる原子力比率が何%か分からない状況で2030年を照らして、なんと答えればいいのか。<br>3. シナリオ決定後の対応について<br>原子力比率15%が選択された場合、2012年現在0%からどのように15%を達成するのか。<br>再生可能エネルギー30→55%が選択された場合、電気自動車3割になった場合にも電力重1兆kWhで可能か。<br>太陽光、風力等自然エネルギーのバックアップは電源は何か。<br>各シナリオの各年度の具体的な工程表を示されたか。<br>4. 私の意見<br>再生可能エネルギー、蓄電池を含めたイノベーションは、経済的、技術的に達成できる範囲で導入すべきであり、過度の期待を持たせるべきでない。<br>再生可能エネルギーに経済性が見込まれるのが、現実であるなら進められよう。<br>ただし、政策による国民負担の増加、広域停電時の責任の所在を明らかにし、今回の国民的議論をアリバイとする事は許されません。                               |   |
| 11548 | 個人 | パート・アルバイト | 40代 | 男性 | ○原発依存度の3選択肢の設定に異議あり。<br>○福島東原発事故の原因が究明できていないのに、原発再稼働承認の15%案及び新規増設の20%案を出す審議会はおかしい。                | 1. 新規増設を意図する原発依存度25%は、東電福島原発がフル稼働という未曾有の大事故を起こして収拾がつかない現在、国民感情的にもありえない。この25%を選択肢にしている時点で、審判をくだした審議会の恣意性を感じる。<br>○15%案は既許の原発を再稼働する路線。新設はしないけど、原子炉寿命の40年間使っていく事だと言うが、これが中道の案に当たっているのどうかと思う。<br>○15%の間にも多様な選択肢があるべき。<br>2. そもそもフル稼働の原因が解明できていない現在、原発再稼働は間違っていると思う。東電福島原発事故の廃炉、除染、措置賠償に天文的な経費がかかるかもしれないの、それらのコスト計算として、再稼働は国民的意欲はとつけないと思ふ。<br>3. 再稼働は「もしも」かつ「仮定」にすぎない。不透明なままである。原発十年、うやむや先送り状態。それらの議論なしに、原発依存度を定める今回のやり方はデタラメだ。<br>もう一度、審議会(新たな人選、透明性のある人選)で審判やりなおすべき。  |   |
| 11549 | 個人 | 自営業       | 60代 | 男性 | 原発に賛成。原発再稼働に反対。   | 福島第一原発事故に対する原因調査も充分に行わず、その対策もなされないまま大規模再稼働を実施を判断した政府・関係機関に対し、抗議したいと思います。<br>あれだけの事故があつて、それでもなお、原発を維持・推進する方たちのメンタリティが考えをまとめる理解ができません。原子力という代案があるように、原則として被害をさけてくれる人が推進を言うなら、政府・政治家・お役人など国の上層部の人間が本当にこの国の未来を考えているのか、ビジョンがあるのか...と考えると措落した思いになります。日本ってこんな自浄能力のない後進国だったのかと。<br>放射能による汚染状況なども異変が伝えられているが、既存の原発の安全性は真に科学的に証明されたのか、自然エネルギーの開発をどういう理由で進めようとしているのか、<br>事故以来、書くことが多すぎるという項目すべてで信頼を失ってきた政府。<br>インテリジェントが感じられない政府。<br>思っている裏にたいに巨大な力による経済の問題があつて、やはり日本国は他の国の小作人なのかとすら疑念を持っています。<br>なにもかも、ワソと言いつつアリバイづくりばかり...<br>いっその事、日本国中を原発で埋め尽くして原発エネルギー輸出国にでもなって誰よりも早く動かなくてもいいような国にしていきたいと思います？<br>悪い冗談のようにありますが、それはそれでひとつのビジョンとして認められるとすら思えます。<br>なにもかも曖昧にしながら、それでも国民の「音」を無視して行くのはやはりそこには何か巨大な力があるんでしょうか。<br>「我が国のエネルギー」であった答の原子力発電も、腐った利権構造の餌食に成り果て、今の科学ではコントロール不能なものとはっきり分かったのです。自浄能力もない国であることもわかりましたが、今こそ考えを変えるチャンスの時ではないでしょうか。消費財に命をかけても取り返す、ここに命をかけてください。 |   |
| 11550 | 個人 | 無職        | 60代 | 男性 | 全ての原発は直ちに廃炉にすべきです。  | 原発を止めては、さまざまな議論が行われています。原発の安全対策、再稼働の是非、将来のエネルギーにおける原発の比率、原発のコストについて、原発の寿命について、原発事故の責任の所在について、原発規制のあり方など大いに議論されています。等々、全てが無意味であるように思えます。そもそも、原発の使用済み放射線廃棄物の最終処分方法が確立されていない技術的な未解決の技術であり、いくら便利だからといって、現段階では使うべきではないと思います。正に「トイレ無きマンション」です。今すぐにも、全ての原発の運転を停めべきです。今すぐ停めたとしても、廃炉には40年もかかるのです。電気が少なくて、人が死ぬことはありません。原発は、遠方でも大きなリスクを秘めているシロモノであり、一旦事故が起きてしまうと、人はそこに住めなくなってしまう。国政レベルで山崩れと同じくらいです。<br>原発とCO2の問題がより取りかかっていますが、まず、生命の危険を取り除いておいて、その上でCO2の問題に取り組んでいけばいいのではないのでしょうか。原発は、核反響を利用しているの、確かに発電機はCO2を出しません。建設や廃炉、事故処理には膨大なCO2が発生します。   |   |
| 11551 | 個人 | 無職        | 60代 | 女性 | 「原発ゼロシナリオ」を選びます。  | 福島の危険を見ると、眼も眩くなる日があります。一日も早く原発がゼロになる日を祈っております。そして、一日も早く最終処分の良い方法と場所を見つけてください。  |   |
| 11552 | 個人 | 会社員・公務員   | 60代 | 男性 | ゼロシナリオを支持。原発事故発生後の対策も出されておらず、核燃料の処理も出来ぬ現状原発を認める訳に行かない。再生エネルギー比率を高めていくべき。                          | あらゆる物事に絶対はない。天災・人災等の事故は発生する。事故発生後には早期収拾、現状回復を行うのが常に問われるべき。現代においては何事も充分なる予防と予見は常識。原発はこの点は全く無視されている。残念ながら福島で完全に実証されました。経済的安全性は常に比較され優先順位が問われるが、原発(放射能)の場合は経済効果と比較すべきではない。<br>事故発生後の対策は済むという観念を完全に捨ててしまふ。今後廃止と国によって原発が増える傾向が予想されているが、それにより地球規模で原発事故リスクが増大して行き、第2、第3の福島のおそれ必ず起きる。事故対策も無い現状では地球規模でのリスクの問題が生み出される可能性は否定できない。わが国は先進国として国土や住民から安全を奪う可能性のある原発からの脱却を示し地球規模での将来への安全を踏まえ、原発脱却のお手本を示すべき。過去の原発への投資額、投資手法をれば再生エネルギー分野において新たな技術開発、革新等が生まれる知能と技術力はわが国は保っていると考えます。   |   |















|       |        |           |     |   |  |   |
|-------|--------|-----------|-----|---|--|---|
| 11682 | 個人     | 自営業       | 40代 | 男性  | (1)ゼロシナリオを支持   | 原子力発電が1963年の開始からわずか46年で大事故を起こした。原子力発電を行うに当たり、当然のことながら数万年のオーダーで安全に放射能物質を管理されて燃やすべきである。それがたった46年で大事故を起こし、放射能物質を極めて広範囲に放射する事態に至った。<br>ただの一般民である私の目的は福島原発が爆発した後に備えている。今なお原子力発電を推進しようとする方々は事故を、故郷を失った方々の悲劇を忘れてしまったのか。絶対安全である、と政治家が三位一体となり公言してはしたが、地震大国の日本ではそのような絶対安全などありえず、それこそまさに神話、おどろきの世界でそれらの現実的な認識を持つべきである。<br>次世代のためにも、おどろきの世界に逆戻りすることは許されない。<br>広範囲に渡り国民の基本である国土を半永久的に人の住むことの出発点のような状態にする事故を起こし、そこに住む国民の安全を脅かし、生命、財産に著しく不利益を与えることは明らかに事実であり、政府はそのことを強く認識し、直ちに今までの愚かな統治体制を改め、国土及び国民の財産を保全する義務を果たすべく政策転換すべきである。<br>今なお事故の全容解明も出ず、それらもなお原子力発電を推進しようとする電力会社には事故の反省から学ぶという危機回避システムが基本的に備わっておらず、この後も同じような事故は再び起こるものと強く懸念される。<br>日本は世界から手本となるべき先進国として、このような危険な原発というシステムを輸出し、他国をも危険にさらすようなことをすべきではない。いち早く再生エネルギーの研究に予算を注ぎ、民間の技術革新を促進し、輸出産業として成長させるべきである。<br>同時に廃炉作業を迅速に進め、その技術を持って世界に広く真の国際貢献をすべきである。<br>廃炉を進めていかにあり、国民のライフラインであり産業にとって必要不可欠な電気が不足することの無いように確保、供給するのは民間事業者である電力会社の義務ではある。<br>電気が足りないからといって国民の安全を脅かし、生命、財産に著しく不利益を与えるような結果をもたらした原子力発電を新設することなど、到底許されることではない。<br>以上の理由により(1)のゼロシナリオを強く支持する。 |
| 11683 | 個人     | 無職        | 60代 | 男性  | 10年以内に、逐次、廃炉へ。   | 唯一の被爆国・地震国である我が国に原発は極めて馴染まない。<br>これ以上、世界に恥をかかすな!!   |
| 11684 | 個人     | 自営業       | 50代 | 女性  | これからの日本のエネルギーについて  | 今後何年かかけて、日本は原発ゼロに向け準備と政府は決めてほしい。新しいエネルギーは今後経済としてまだまだ発展するし、雇用や経済成長にも十分期待を持てるはずだ。核廃棄物は10万年後にどう扱うのですか？そのような事に時間とお金をかけるより、子供達の未来のためにソフトテニスを。東電以外にも電線を使用するべき。多様な健全な企業経営を望む。  |
| 11685 | 個人     | 会社員・公務員   | 40代 | 女性  | 2030年の原発依存度のシナリオ - ゼロシナリオを支持   | 福島第一の事故が証明されたおと、原発でいったん深刻な事故が起これば、その被害は多岐に及び、コントロール不可能なほどである。<br>いざという時の事故対策がとれたとしても(実際には必要な対策すら取られていない場合があるのに)、事故の可能性をゼロにすることは不可能で、それに伴う被害の大きさは、その事業を続けるのに値するものではないと考える。<br>短期的に事業者やその周辺が経済的に潤ったとしても、何世代にもわたる健康被害などが続いたら、経済的な利益に何の意味があるだろうか。<br>原発という事業は、長い目で見て、日本の将来にとってマイナスにこそあれ、プラスになることはない。<br>よって、早期のゼロシナリオを強く支持する。   |
| 11686 | 個人     | 家事専業      | 50代 | 女性  | 原発ゼロ。直ちに廃炉に向けて対策を講ずるべきである  | ある世界地図を見て愕然とした。それは全世界の原発の位置と地震、火山帯を重ね合わせたものであった。見事に日本の国土だけだった。火山帯のうねにたぐさの原発が存在している。逆放射の国々の原発はその様な危険な場所には建ててない。重なり合っていないのである。<br>日本国境は何かと、311以前にはそれをわきまに危険な場所がなかった。しかし今は違う。すでに多くの犠牲を生み、さらに将来的にも大きな不安を抱えながら生きて行かなければならない事を知った。子孫まで影響を及ぼすのが放射能なのだ。そして地球全体にも影響を及ぼすことになる。更なる事故が起これば放射能が散らばりたして「世界犯罪界」になってしまいかも知れない。<br>日本は二度の原発を経験し、この震災での原発事故。国民は世界でも稀に見る放射能による被害を三回も受けていると見える。世界の目的は核に思っているか。<br>元々経理が美しい日本とかおっしゃってすでに放射能で汚染されてしまった。除染なんて不可能。いったん除染して出た土はどこうするつもりだ。美しい日本の野山、海はすかか放射能まみれ。原発の放射能汚染の問題も解決していない。悲しい。<br>ゆえにこれ以上、こんな危険な国土に原発を建てない。再稼働などあり得ない。全て廃炉ですべきである。<br>2002回収容発電機(もう日立も東芝も生産中ではありませんか?)<br>3)トリウム発電(日本は約600兆瓦の長寿命が出来るはず(長寿あり)吉川和男)<br>4)マグネシウム発電、トリウム発電に開発費を使うべきでは有りませんか?<br>次世代の子供たちに迷惑をかけるには今すぐ決断と実行は?<br>民主党に執行部に行く<br>民主党は国民との約束(マニフェスト)についてどう考えているのか?<br>課税の尻も感じません。フソフソは長続きしません。  |
| 11687 | 法人・団体等 | 法人等       | 男性  | 原発反対です。原発を建てたタービンを閉鎖するために事故原子力を使う必要あるのか？日本は地震多発国です。野田総理は福島は終息したといいますがウソです。本当に終息したと言えるなら現地で生活をしてみてください | 原発反対です。原発を建てたタービンを閉鎖するために事故原子力を使う必要あるのか？日本は地震多発国です。野田総理は福島は終息したといいますがウソです。本当に終息したと言えるなら現地で生活をしてみてください    |   |
| 11688 | 個人     | その他       | 30代 | 男性  | 今すぐどこかいいところですが、10年でもよい、どんなに遅くとも20年で、原発依存度を0%にしたい   | 持続可能な社会に向けて、持続可能な資源をつかうこと、環境への負荷のかかる原発を将来的に0にしたい。<br>一方で、われわれがITシステムを安楽し、電力消費量を減らしていくように、あらゆる面で啓蒙、啓蒙、教育活動をしていくように予算措置をせよといいたいと思います。   |
| 11689 | 個人     | 自営業       | 60代 | 男性  | 原発はゼロ!   | 自分の年齢では惜しい命ですが此のたひの原発事故を自当りして、孫子に与える影響を思い原発は、近い将来ゼロにすべきと思っております。<br>あなた方候補陣には、方法があるでしょうが普通の多くの国民は選ばれるべきがありません。<br>全ての国民は真実を知りました。<br>「期待をこめ投票した民主党、次回はどうなりますか。」   |
| 11690 | 個人     | 自営業       | 40代 | 女性  | 原発再稼働を止めて、代替エネルギー利用に踏み切ってください。日本国民が日本人であることを誇れる国に、世界が日本を賞賛するよう国にしてください                                   | 地震国の日本、活断層が活動期に入った。この時期に再稼働など、常軌を逸しています。<br>あなたが、日本国がこれらも考えざるには明らか、以上のことから、できるだけ速やかに、少なくとも数年以内に国内の原子力発電の全廃を求め、小学生も話を抱えているんですよ。代替エネルギーにしよう。  |
| 11691 | 個人     | 自営業       | 50代 | 男性  | 原子力発電事故時の被害の大きさ、通常運転時に発生する放射性廃棄物の処理の困難から、環境面はもとより経済面でも非合理的であることから、できがざり速やかに全廃すべき。                        | スリーマイル島、チェルノブイリ、そして福島第一の事故により、原子力発電事故時の被害の大きさ、深刻さはあまりにも明らかだ。地震の多い我が国にとって、原子力発電の存在は、環境面はもちろん、社会的、経済的にも大きな脅威に他ならない。あんなに仮定ながら、仮に事故が絶対に起こらないとしても、通常運転で発生する放射性廃棄物の処理の問題は解決しておらず、近い将来この面でも苦しめるのは明らか、以上のことから、できるだけ速やかに、少なくとも数年以内に国内の原子力発電の全廃を求め、小学生も話を抱えているんですよ。代替エネルギーにしよう。   |
| 11692 | 個人     | 無職        | 60代 | 男性  | 原発ゼロシナリオ   | エネルギーは人の命を維持するための道具、まず命があります。<br>核燃料が問題を起こした時は人の力では全くコントロール不能。このような状況下ではエネルギーとして取り上げること自体が許されない。<br>経済も大切ですがその根本はまず安全に人の命が守られることが第一です。<br>-使用済み核燃料の保管方法と場所の問題が解決できていない。<br>-何万年に渡ってどのように管理するのか、その方法がどれも良いとはいえないはず。<br>-今回の東日本大震災福島原発の再稼働防止が全くできていない。<br>-津波が原因なのか、地震が原因なのかさえわからない状態。<br>-原発を維持していく電力会社、それを規制監督していく官庁システムと技術力のレベルの低さ。<br>-原発コストの算出のマジックから抜け出せない経産省   |
| 11693 | 個人     | パート・アルバイト | 20代 | 男性  | 私はゼロシナリオを支持します。  | 3.11の東日本大震災から4年4ヶ月が経ちました。被災者の中には、「原子力発電が生活を壊したんだ。」と思っている方、非常に多くいらっしゃいます。明るい未来を被災者に示してあげることが必要じゃないでしょうか？同じ日本人として政治家がここでどう思い、どう行動するのか若者に見せてください。<br>代替エネルギーについてですが、世界を見るとEUなどはすでに自然エネルギーの推進を政府が行っているのはご存知だと思います。日本も政府がそういった行動に出るのどうなんですか？<br>権利や義務についてマスコミにしていただきますが、国民はそんなことどうだっていいんです。明るい、新しい日本を若者に見せていただきたい。東日本大震災で日本は一つになりつつあります。明るいゼンシを国民にしてください。<br>その一つが原発の廃止です。<br>「原発推進派」と「国民の安全」<br>政府はどちらを選択するのでしょうか？<br>国民は、胸襟を正して待っていますよ。<br>福島第一原発事故収束の目的も立っていないのに大層原子力発電を推進する事を決めた政府への信頼は全く無くなった。  |
| 11694 | 個人     | 家事専業      | 50代 | 女性  | 原発の再稼働には反対します  | 福島第一の事故が証明されたおと、原発でいったん深刻な事故が起これば、その被害は多岐に及び、コントロール不可能なほどである。<br>いざという時の事故対策がとれたとしても(実際には必要な対策すら取られていない場合があるのに)、事故の可能性をゼロにすることは不可能で、それに伴う被害の大きさは、その事業を続けるのに値するものではないと考える。<br>短期的に事業者やその周辺が経済的に潤ったとしても、何世代にもわたる健康被害などが続いたら、経済的な利益に何の意味があるだろうか。<br>原発という事業は、長い目で見て、日本の将来にとってマイナスにこそあれ、プラスになることはない。<br>よって、早期のゼロシナリオを強く支持する。<br>この面を守る気概があるなら原発は0にすべきだ。<br>その方策を考えて実行する事が、今のリーダーに求められている。<br>国民の方を向いた政策をお願いしたい。<br>経理の「国民の幸福のために」という言葉が日に日にむくむく聞こえるのは日本国民の不幸である。   |
| 11695 | 個人     | 無職        | 60代 | 女性  | (1)原発ゼロシナリオを選択すべきと考える。(2)風力、太陽光、地熱等、環境にやさしい自然エネルギーによる発電技術の開発と普及を推進すべきである。                                | 原子力発電は、いったん事故が起きたら、発電所所在地のみならず、広域な地域の住民に大きな健康被害を与え、産業を壊し、住むことができなくなってしまうことが、この度の東日本大震災で明白になった。しかも、その被害は短期間に収束することなく、子供にまで長く健康被害を及ぼすことが、チェルノブイリ等、過去の原発事故からも明らかである。<br>人間はどんなに賢くても、ミスをおくことがあり、また、地震、津波、火山爆発等の天災は、未だに人類が正確に予測することもコントロールすることもできない。そして、あいてく、日本の位置及び地形は、他国と比べても、上記の天災がঝঝめて頻りに起こりやすいものである。<br>したがって、既存する原子力発電所はたんに廃炉とする。そして、自然エネルギーによる発電技術の開発と普及を推進する。自然エネルギーについては、風力、太陽光、地熱等による発電技術がすでに開発されている。より低コストで安定供給できるように、技術の改良や新技術の開発に対して、国の援助を積極的に進めるとは、いったん事故が起こった途方もないコストがかかる原子力発電の維持に比べて、費用対効果の観点からも、ずっと効率的と考える。<br>また、今回の震災後に一部の地域で進められている、自家発電や電力の売買についても推進すべきである。関東なら東京電力の電気を買わない、という、事実上、1社独占の弊害が今回、明らかになったと考えるからである。<br>原発は即刻廃止して下さい  |
| 11696 | 個人     | 会社員・公務員   | 60代 | 男性  | 原発はいりません   | 福島第一原発事故収束の目的も立っていないのに大層原子力発電を推進する事を決めた政府への信頼は全く無くなった。<br>福島第一の事故が証明されたおと、原発でいったん深刻な事故が起これば、その被害は多岐に及び、コントロール不可能なほどである。<br>いざという時の事故対策がとれたとしても(実際には必要な対策すら取られていない場合があるのに)、事故の可能性をゼロにすることは不可能で、それに伴う被害の大きさは、その事業を続けるのに値するものではないと考える。<br>短期的に事業者やその周辺が経済的に潤ったとしても、何世代にもわたる健康被害などが続いたら、経済的な利益に何の意味があるだろうか。<br>原発という事業は、長い目で見て、日本の将来にとってマイナスにこそあれ、プラスになることはない。<br>よって、早期のゼロシナリオを強く支持する。   |
| 11697 | 個人     | 会社員・公務員   | 30代 | 男性  | 原発の再稼働の反対。稼働するための条件として下記の二つを提案。<br>①福島原発の事故処理の完全終了。全ての避難民の帰還又は移住、除染の完了。<br>②核燃料廃棄物処理方法の確定。地震国の日本では実質不可能。 | 福島第一の事故が証明されたおと、原発でいったん深刻な事故が起これば、その被害は多岐に及び、コントロール不可能なほどである。<br>いざという時の事故対策がとれたとしても(実際には必要な対策すら取られていない場合があるのに)、事故の可能性をゼロにすることは不可能で、それに伴う被害の大きさは、その事業を続けるのに値するものではないと考える。<br>短期的に事業者やその周辺が経済的に潤ったとしても、何世代にもわたる健康被害などが続いたら、経済的な利益に何の意味があるだろうか。<br>原発という事業は、長い目で見て、日本の将来にとってマイナスにこそあれ、プラスになることはない。<br>よって、早期のゼロシナリオを強く支持する。   |





|       |    |         |     |    |   |  |
|-------|----|---------|-----|----|---|--|
| 11729 | 個人 | 無職      | 60代 | 男性 | 原子力発電という発電方法そのものがこの世に存在してはいけないもの、技術的に未成熟で、電力が生じる見込みなしというレベルで議論されるものではない。既に廃炉に向けて着手すべき。  | 福島原発事故の原因も解明されないまま、大規模原発再稼働が進行されたが、国会の事故調査委員会の報告でさえ、政府の政治判断が関連していることを告発している。メルトダウンした原因の電線断絶については、津波に付随する、地震による可能性が強いというところも大方の意見になっている。地震学界的にも高断層が近いうち大きな地震が起きる可能性が高いといわれており、東の陸奥に誘起する危険性が大きい。自然エネルギーへの転換を積極的進めることで必要な電力は確保できることも明らかであり、早急に政策転換をするべき。(以上)  |
| 11730 | 個人 | 自営業     | 30代 | 男性 | 安全確保を考えるからこそ、(1)ゼロシナリオを支持します。「国民の生命を尊重することが第一であり、資料中のゼロシナリオにも十分な説得力があると考えます。」           | 資料「エネルギー—環境に関する選択課題」<br><a href="http://www.npsu.go.jp/policy/policy09/pdf/20120629/20120629_1.pdf">http://www.npsu.go.jp/policy/policy09/pdf/20120629/20120629_1.pdf</a><br>を読んだ上で、パブリックコメントを送ります。  |
| 11731 | 個人 | 自営業     | 30代 | 男性 | 全部のシナリオが受け入れがたいです。即、全原発停止。火力発電でいいです。しっかり燃料費の交渉を行い、税金を600億円に減らしてほしいです。                   | 温暖化自体が事実でなく、日本は馬鹿にされています。汚染状況や、食糧事情からして、原発依存などありえないです。   |
| 11732 | 個人 | 家事専業主婦  | 50代 | 女性 | 太陽光発電や新たな研究がされているエネルギー源で発電して  | 福島原発事故で日常生活を奪われ辛い避難生活を送っている方々の事を思うと胸が痛みます。飛散した放射性物質で農産物の被害も広範囲に渡りました。まして放射性物質が人や家畜の体内に入れば、健康被害も心配です。飛散した放射性物質が人や家畜の体内に入れば、健康被害も心配です。飛散した放射性物質が人や家畜の体内に入れば、健康被害も心配です。   |
| 11733 | 個人 | 会社員・公務員 | 60代 | 男性 | 20〜25%シナリオ以上に原子力を活用し、安価で安定したエネルギー供給を図る。このため、原子力発電の安全性を高め、二度福島第一原子力発電所事故のような事態を避けるようにする。 | 人類はこれまで多種多様な事故や不都合な状況を経験し、新技術を受け入れ、使いこなすことで発展してきた。福島第一原子力発電所の事故はあってはならない事故であったが、これを教訓としてしっかりと原子力発電の安全性を高める活動を行っていく必要がある。このためには、一定規模で原子力を推進し、新規建設も行う、技術者を養成する共に、人材を確保して行くことが必要である。日本で起きた事故は真面目に立ち向かい、経験を糧に受け止めて、原因を究明・対策し、安全性を高める活動を行うことが、世界の発展に貢献できる道であると思う。   |
| 11734 | 個人 | 自営業     | 50代 | 男性 | 原発は、すべて即刻廃止すべきです。   | 現在の電気消費(経済)のために未来の人々、すべての生き物に対して、負の遺産である核廃棄物を残す事は倫理上、許されません。同じ地球に住む生き物として残すべき行為です。原発は将来は必ず行き詰まり、未来は必ず望みはありません。即刻廃止して、化石燃料と自然エネルギーなどを使った地産地消(発電分離など)のエネルギーシステムに切り換えて行くべきです。即刻廃止は、この方向を早く進めるためにも、意欲をやるためにも必須です。この方向は若い人たちの将来の希望にも繋がります。新たな産業を生み出すのも必要です。今後人口は減少していくので、第一次産業の推進も重要になり、日本国内での食料自給、エネルギー自給を進めていくべきだと思います。   |
| 11735 | 個人 | 無職      | 60代 | 男性 | ゼロシナリオを、支持します。  | 首相は、子供たちに、負債を残さないようにと云って、消費税を上げました。原発は放射能汚染物を、運ぶ事を拒みます。今の技術力では、放射能を無効化する事は出来ません。子供たちに、負債を残すのです。原発がある場所も、国内避難者に対するのが国には、100%安全な所は、無いでしょう。安全保証は崩れたのです。推進派の原子力や政府・役員の方々の言ってきた事は、全て踏丹だったことは明かです。放射能を無効化する研究は進める事は必要です。放射能を無効化出来るまで原発は、止めるべきです。   |
| 11736 | 個人 | 家事専業主婦  | 60代 | 女性 | 原発0%シナリオを進めるべきだと思う。   | 事故が起れば人も土地も失う事になる原発は止めるべきです。   |
| 11737 | 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。自然エネルギーを、もっと推進すべき。電気自由化を、もっと推進すべき。原発廃止を、しなければならない理由。(1) 原発は、とても危険。(2) 原発は、環境悪化を進める。(3) 使用済み核燃料は、100万年間保存しなければ、ならない。このことは、後世に対する大罪である。(4) 原発は、高コスト。電力自由化に耐えられない。  |
| 11738 | 個人 | その他     | 60代 | 女性 | 原発再開反対ですが、その前に、東電と国の反省の無い、国民を頭からバカにしている怒怒無礼な対応に憤慨やるかたし。大きく変わったのは政治不慣ればかり。               | 1. 福島原発事故の後の処理も遅延も検証もまだ途中というのに、日本の経済が立ち行かなくなるとい理由で大規模原発再開に踏み切った政府の決定に納得がいきません。原発の前から、日本の経済は低迷しているではありません。さまざまな世論調査でも、国民の半分は原発再開反対とあるのに、それを無視して再開に踏み切った民主党。国民の生活をいじめながら、経済界からの圧力に押されている点ではこれまでの民主党とまったく同じ。政権交代は何だったのかと多くの国民は怒っています。あの原発事故は赤、自衛隊、一人ひとりにとって命の取り方が違って新たな生き方を模索し始めたのに、旧態依然として、東電や政府、役人たちは、未だに、日本の経済発展なんては—などと云う。既得権がそんなに大事なのですか。2. 経済成長指標に代わる幸福度指数を目指す国があることに驚かされ一方で、つねに経済発展を続けなければならない前提に立ての議論しかできない日本の政府の人々、企業界の人々、そして役人。右側の彼と国民の間の溝は大きな溝が広がっています。3. 原発事故は方向転換のいいチャンスです。ドイツやスイスなどの福島原発事故のあとすぐに原子力ゼロ宣言をしたのに、広島・長崎の原爆投下を経験した日本から原発0宣言が出ないのは何故なのでしょう。政治のリーダーシップが悪いと思われないか国に政治家はもう要りません。いっせ、どこかの国のように政治家をボランティアがればよい。あるいは、福島県民として、福島で政治をボランティアでやってみよう。  |
| 11739 | 個人 | 家事専業主婦  | 40代 | 男性 | 2030年のエネルギー政策は「ゼロシナリオ」を希望します。   | やはり、原子力発電に関しては、リスクマネジメントが全くと言っていいほど確立しているとは言えず、重大な事故を起した際の情報の隠ぺい等が、国民の信用を地に落とした。ましてや、福島第一原子力発電所のメルトダウンの原因を完全に解明していないのに、経済界の圧力(?)に屈した政府が国民に対して説明が殆どなく(説明をしたという既成事実だけ)、なにか再稼働の大規模な再稼働。そして、暫定的な安全基準で臨み始めるというは、国民の原動力に対しては、ますます不信感を生みます。菅政権下で電力会社の原発担当者より専門知識がなく、政府の事故調査結果を大規模再稼働後に提出するようしつけられたことを見えないのタイミング。正直、こんな政府と電力会社を信用して、原発という人類がまだ完璧に「管理できない物」を我々国民の安全を担保して動かす事は考えられません。(あつと、新しい規制庁を作るなど仰っていたが、今に存在せず、関する法律も抜け穴だらけのタスマニアの指輪に對しても無視される菅政権の管轄。国民は、もうそんな政治にうんざりしています。政治家と官僚は、国民のシモペであるべきだが、それぞれのご自身の利益のみ追求する姿しか見えません。その切りかた改革すべきでは?) それと、経産省のシナリオ推進でも、高断層の核廃棄物の最終処分場も決定していないのに、原発を動かすこと事態おかしい。これも、地震が多発している日本で、安全性が疑問視されているはず。あまりにも原発に関して、安全が確保されていないのに、見切り放棄する事にも過度を感じます。もちろん、原発を安全だと云って稼働させて、何年後かに福島に同様の事故が発生した場合、「想定外」といふ言葉は絶対に使ってほしくない。動かす側の人間は、まずその事を詳細に検証すべきです。あと、原発は温暖化ガス排出を抑える効果がある。と良く耳にしますが、温暖化ガスの排出規制に繋がっているのは、日本とドイツだけとも聞きます。その辺の情報操作(?)にとても危険を感じます。とりあえず、「2030年のエネルギー政策は「ゼロシナリオ」を希望します。」 |
| 11740 | 個人 | その他     | 50代 | 女性 | 結論、原発ゼロシナリオを望みます。理由：すべての事業は事故ゼロを達成できない。事故を起こした時の被害が一定限度を超えれば原発は特に日本では可及的にすみやかに放棄すべき。    | あつと、原発をどうしても続けたいのなら、地方に原発を作るのではなく、ぜひ東京湾に作り、その施設の際に管理電力会社(東電?)の本社建物、国会、管轄及び規制官庁、それと各職員の職員宿舎なども運ばれたらどうですか? 東京湾にすれば、連発時の電力ロスがだいぶ少なくなるので、首都東京に原発があるという事を世界に発信すれば、いかに日本の技術は安全(?)かといふことを多量に発信することも可能です。福島原発事故を教訓として、絶対に事故を起こさず、しかも長年稼働してきた原子力行政・業界の根本的再編は国家的重要な事。これに失敗すれば日本国全体が沈没する。   |
| 11741 | 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。   | 原発事故は絶対に起こらないという保証はありません。そしてひとたび事故が起れば、それまでの原発のメルトダウンに備えるほどの被害は甚大であることを、この度の東日本大震災で私たちは学んだばかりです。2030年より早く原発ゼロを実現することを希望します。そして化石燃料依存度を下げるために、節電と自然エネルギーを促進するための政策を政府に望みます。   |
| 11742 | 個人 | 自営業     | 50代 | 男性 | 即時、原発をゼロに。  | 即刻、全原発を停止・廃止する事。 <ul style="list-style-type: none"><li>-全原発を停止しても、各電力会社が電気を供給する云々の社会的責務を誰が持つべきかは、そしてこの夏の間は、各電力会社の備蓄を確保して実行すれば、そしてこの夏の間は、各電力会社の備蓄を確保して実行すれば、そしてこの夏の間は、各電力会社の備蓄を確保して実行すれば、</li><li>-各電力会社、そこに融資している金融機関、援助金を出している研究者や研究機関、天底下を提供している公務員、これらの方々の手を付けずには危険な原発を稼働させる必要はない。</li><li>-原発を動かさなければ必ず生まれる核廃棄物を処理する能力を人が持たなければ、原発を動かす選択はありえない。</li><li>-核廃棄物を可能にするまで進捗を確保して置きたい政治家や一部の会社は特権階級にはならない。</li></ul>  |
| 11743 | 個人 | 会社員・公務員 | 40代 | 男性 | 「原発は入りません」<br>「原発は即刻廃止して下さい」  | 福島原発事故<br>国、行政、御用学者、原子力材の全ての人々のこれまでの対応すべてに不信を感じるから。今回の事故処理、補償等の問題、査の安全等何一つ解決していないし、稼働すれば必ず出る核廃棄物の処理方法、棄て場所。どないして来ますの?  |



|       |    |         |       |    |  |  |
|-------|----|---------|-------|----|--|--|
| 11763 | 個人 | 自営業     | 50代   | 男性 | 原発は、国の観点から目先のことにとられることなく、着実に推進すべきである。エネルギーの供給は、経済的な面および国防の面から絶えず確保されるべきである。                            | 日本の戦争に勝った原因はエネルギー問題が大きい。大國にエネルギーの供給網を包囲され、生命線が絶たれたためやむを得ず戦争の道を選んだ。現在、中国にシーレーン封鎖さえ可能なら、東アジアへの進取、パナマ、フィリピンへの島への軍事侵襲による南沙諸島、精製諸島の制海権を握れつつある今、絶対に原発のエネルギー確保はなければ、日本の生命線が絶たれる危険がある。   |
| 11764 | 個人 | 学生      | 10代以下 | 女性 | 原発ゼロ。<br>即時廃炉。<br>太陽光発電や地熱発電所に<br>力をいれていくべき。   | 普通に考えて<br>原発はもたない。<br>これ以上負の遺産を<br>未来に残すべきではない。<br>経済よりいのち。  |
| 11765 | 個人 | 会社員・公務員 | 40代   | 男性 | 原発比率0%です。電気を得るためのリスクが高すぎる。   | 平成3月25日に原子力委員会の近藤委員長が作成した「福島第一原子力発電所の不測事態シナリオの素稿」で最悪の場合「170km〜250kmの範囲で避難対象地域になり東京まで含まれる」との前提をもとと真剣に議論「考えたい。本当にこのリスクを承知しても原発が必要とされているのか？30km以内でこれだけの混乱が起きているのにこのような事態は日本が持ちこたえられるのか？対策をすればいい。本気で考えたい。安全神話以外物でもないと思う。確かに経済も電気の安全に直結する大事な問題だが、目の前の重大な危機に対して日本のエリート達があまりにも危機感が無く、電気が足りないと困る問題を直視せず矮小化している姿はあまりにも愚かである責任としか言い様がない。特に経済界の方にはがっかりした。映画でエイリアンが襲って来るのに、エイリアンを捕まえて儲けようとして真っ先に自分がエイリアンに襲われるところが 仲間全体を危険に陥れる間接的な悪役と自分達がどうするか 経済面だけを見て欲しい。   |
| 11766 | 個人 | 会社員・公務員 | 30代   | 男性 | 地震国日本において原発との共存は不可能という視点から「ゼロシナリオ」を選択し、原発にたよらず自然エネルギーの拡大に努力することにより日本の経済成長にも寄与すると考える。                   | 東京電力福島第一原子力発電所の事故は、安倍で安全、環境にも優しいとされてきた原子力をエネルギー選択の要因性を根本から問い直すものとなりました。放射能は、いったん外に出ると私たちの全ての生活環境を破壊し、響いてきます。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、原発の安全を保つことは不可能です。「ゼロシナリオ」方針にはがっかりした。映画でエイリアンが襲って来るのに、エイリアンを捕まえて儲けようとして真っ先に自分がエイリアンに襲われるところが 仲間全体を危険に陥れる間接的な悪役と自分達がどうするか 経済面だけを見て欲しい。  |
| 11767 | 個人 | 会社員・公務員 | 30代   | 男性 | (1)ゼロシナリオ 2030年に廃炉を希望します   | 再稼働はしないでください。子供たちに健康な未来を残す為に、原発はゼロにしてください<br>*エネルギーの取組みを進めてください。<br>*もっと自然エネルギーを推進してください。<br>*既に破壊している核燃料サイクル温存が23のシナリオです。再処理の廃止を決めてください。  |
| 11768 | 個人 | 法人等     | 40代   | 男性 | ゼロシナリオを基準に現実的な対応をすべきである。原子炉の種類、非稼働に関わらず、放射性物質(核燃料)がある限り事故のリスクはあるのである。事故発生、燃料処分を行うとして、残っている炉は稼働して発電すべき。 | 大震災、福島事故を踏まえて、地震が多い我が国での原発運用は危険である。加えて、隣国からは国民を拉致されるような侵入を許している状況で、その手先が原発に向けた場合の安全が確保されているとは思えない。また、核燃料の処分先の問題も考えるが、我が国でのエネルギー選択に原発を入れるべきではない。<br>ゼロシナリオを選択すべきである。<br>現実として2030年という年限に達成出来ないとしても、そこまでの目標に15%や25%等の数字が入ることで、ゼロを目指す以外余地を残すのは良くない。<br>可及的速やかに危険度の高い施設から順次廃炉処理に入るべきであるが、作業工程や必要なマンパワーを考えれば全炉一斉に廃炉処理が出来る訳ではない。既に存在し発電可能な原発は無為に停止することは無意味なので、廃炉処理を待つ間は稼働する原子炉は稼働して発電すべきである。<br>根拠の不十分な「安全」を理由にして再稼働を図るのではなく、稼働炉と非稼働炉の「危険」に大きな差はないと、将来的に原子炉ゼロを目標とする方向性とその具体的廃炉スケジュールを踏まえておくべきである。また、安全を理由にして再稼働を図るのではなく、稼働炉と非稼働炉の「危険」に大きな差はないと、将来的に原子炉ゼロを目標とする方向性とその具体的廃炉スケジュールを踏まえておくべきである。また、安全を理由にして再稼働を図るのではなく、稼働炉と非稼働炉の「危険」に大きな差はないと、将来的に原子炉ゼロを目標とする方向性とその具体的廃炉スケジュールを踏まえておくべきである。  |
| 11769 | 個人 | 無職      | 70代   | 男性 | エネルギー供給における原発比率を2030年までに0%とする。   | 1)発電方式に絶対的な安全性がないという一般的な定義でどの方式でも同じだが、原発の場合はほかの方式と違い、一旦事故が発生すると人間の生存に関わることになること。<br>2)技術的に原発廃止は、人命、防衛が完全になつたとしても、燃料廃棄物の処理には数十年という単位がかかる。埋設しても事故変動でどうにかになるか全く将来に責任が持てない科学では克服できないかもしれないである。<br>3)資源エネルギー庁のHPを眺ると原発と現在でもやっているデータであるが、電力会社や政府は電力が不足すると宣伝している。実際に火力、推力がどう稼働状況のかなり低く福島原発の原因説明が出来ていない。   |
| 11770 | 個人 | 無職      | 60代   | 男性 | 「原発ゼロシナリオ」を選びます<br>人命と住む土地を思うようリスクのある原発は無くすべき。将来の子孫に安心安全に住める土地を守ることが我々の責任。                             | 「原発ゼロシナリオ」を選びます<br>どんなに技術が進歩しても人間が逃る機械には必ずリスクが伴います。リスクゼロで絶対に安全と言える原発を造り稼働させることは不可能。政府や電力会社の発言では「安全」ということよく使いますが、「絶対に安全」という言葉が使っていません。そこには必ずリスクが伴っているから。最も大切な人間の命を差し置いて、それ以外の経済と消費の落ち込みと日本への衰退とが踏んで原発温存の意見を言う人がいますが、将来の子孫の安心安全とそれらを天秤に掛けたらどう思いますか。電気料金上がって苦しい者も出てくるであろうが命を貰える代償は安いものでしょうか？<br>昨年11月1日の東京電力福島第一原子力発電所の事故以降、多くの国民に言葉で責められないで済んでいますが、事故後一年以上経過した今でも約388,000人が避難生活を余儀なくされた場所です。避難生活を余儀なくされた、福島県民や子どもたちの苦痛が続いています。また多くの地域や人々が風評被害に苦しんでいます。こうした状況を見れば、原発をなくすることが最優先課題である。新しい地域経済復興の施策を実施することを強く求めます。  |
| 11771 | 個人 | 会社員・公務員 | 30代   | 男性 | 福島第一原子力発電所の事故以降の多くの人々の苦痛を鑑み「ゼロシナリオ」を決定し、原発立地市町村に、新しい地域経済復興の施策を実施することを強く求めます。                           | 原発は0%になるのを目指します。なぜ安全と言えるのですか？政府が責任を持つと言いますが、正確な情報もなく、安全と言っただけでいらっしゃいますか？原発に代わるエネルギー開発に私たちの税金を使っています。   |
| 11772 | 個人 | 自営業     | 30代   | 女性 | 原発は、0%になるのを目指します。なぜ安全と言えるのですか？政府が責任を持つと言いますが、正確な情報もなく、安全と言っただけでいらっしゃいますか？原発に代わるエネルギー開発に私たちの税金を使っています。  | 原発は0%になるのを目指します。<br>原発は安全、コストが安いと言われますが、一度事故が起こるとなどを考えるとコストが安いと言えるのでしょうか？<br>まず、何を基準に安全と言っているのでしょうか？想定外としたでは済まされない事故を起こし、責任を押し付けたい、困っている人々を無視するような人達が安全と言っているのでしょうか？自分たちの私利私欲のために、被災された方々、私たち国民を犠牲にすることがないことが、二度とないように願っています。<br>震災が起きたる広域処理にも疑問があります。被災地の復興に向けて必要なことだと思いますが、政府が言っていることもよくわかりません。<br>出来れば、日本中に汚染されたがれきをまき散らしてほしくないです。<br>食品の全品放射線検査を望みます。日本の技術を持ってすれば可能だと聞きました。どうしてもその様なことに税金を使ってくれないのですか。がれきを運ぶコストなどを再考して、検査をしてほしいです。<br>これからの将来のある人たちに安心して食べてほしいし、食べさせたいです。<br>再生可能エネルギーの開発に力を注いでほしいです。<br>安全で、人体に影響がないエネルギーをたくさん作り、安全で、安心して暮らせる日本にしてほしいです。<br>政策などどのようにすればいいのかわからず、わかりませんが、自分の子供、孫、ひ孫などこれからは先も安心して暮らせるようにどうかよろしく願います。   |
| 11773 | 個人 | 会社員・公務員 | 60代   | 男性 | 原発は必要です。<br>昨年の日本地震による原発の問題発生は、原発自体の問題ではなく、津波による電源喪失が引き起こした事故である。電源設備場所がわざわざ崖を切り崩して低く設置しており、人災であった。    | 大多数の国民は、自分の目先の損得で、善悪を判断する傾向があります。<br>日本の現状、アジアの現状として、世界の日本はどうかあるべきかという、大きなマクロの視点で判断することが重要です。<br>隣国である中国は、沿岸部に多数の原発があり、今後も増設する計画があります。中国で原発が暴発したら、福西に乗って日本を広く襲うので、日本国民は非難しうありません。<br>日本が原発を稼働させるということは、これに代わるエネルギーをどこから手に入れる必要があります。手短かに調達できる化石燃料を、中国のシーレーンを通って輸入するということになります。<br>ということは、レアース輸出STOPで日本がピンチになったように覇権主義国家である中国の思うままに、日本の経済をコントロールできるとなります。<br>そうすると、化石燃料の争奪が起こり、コストアップに直結します。<br>これまでの認識が国民にはありません。<br>政治家が日本の繁栄発展をにらんで、どのように舵を切ったらよいかは、政治家の高邁な先見性ある思慮にかかってくるわけです。<br>無知である国民の意見を聞いて、そこから政策をアヨサする発想は掛けられない限りです。原発を何パーセントしたら善いかを国民に聞くという発想は、関係者はバカであると言っているに等しく、国策ではありません。<br>世界の中で日本をどう導くかが大切であるのかわからず、目先の損得で判断する傾向にある国民に意見を求めるなら、政治家をやめなさい。高橋取りである関係者は、切腹ものである。日本は武士道の国である。恥を知る民族である。<br>よびの日本の原発を稼働し続けたい。再稼働する理由がわからない。人が立ち入れない土地にしてしまった原発事故を二度と起こしてはならない。原発は必要ない。 |
| 11774 | 個人 | 会社員・公務員 | 30代   | 女性 | 原発依存度、(1)ゼロシナリオであるべきと考えます。   | 原発稼働率ゼロでも、実際、国民は稼働も無く、生活出来ていた。<br>再稼働する理由がわからない。<br>人が立ち入れない土地にしてしまった原発事故を二度と起こしてはならない。<br>原発は必要ない。  |
| 11775 | 個人 | その他     | 40代   | 女性 | 将来を担う子どもたちのためにもゼロシナリオを強く望みます。負の遺産を子孫に押し付けるのは断固反対です！  | ゼロシナリオを強く望みます<br>そもそも今の国の技術では使えない使用済み燃料の処理すらできない、それなのにこれ以上原発稼働し続けたいから将来どうかなど、子どもでも簡単に予想のできることではないですか？<br>となると、そんなことは承知の上でも、もしもシリアリアンが起っても影響を受ける国民が何%だから、問題ない、と切り替えているのかと思います。<br>そのような政策を掲げていけばいつか破綻することは目に見えています。<br>今ならまだ間に合うのではないですか？環境、福一を教訓に原子力という麻薬から開放されることを望みます。核の被害を2回もこうつ日本だからこそ、世界に先駆けて(既にドイツには先をいかれていますが)やっつけていってほしいです。  |
| 11776 | 個人 | 学生      | 20代   | 女性 | 原発比率は20〜25%とするべき   | 地球における環境汚染を考えた場合、化石燃料等による発電は全世界的に見て、まだまだ改善が必要と思う。WHOの報告では、世界では大気汚染で約200万人が年間死亡し、そのうち30%が化石燃料による発電が原因とされている。あれだけの発電量があっても、一般人の死者はゼロ、とちらが人によりかたがたに多いか判断し考える必要があると思う。原発の安全性を高めるのはもちろん必要だが、世界では、原発が認められており、日本が世界のリーダーとして、安全な原発の開発・運用を進めていくべきと考える。  |
| 11777 | 個人 | 無職      | 40代   | 女性 | 原発ゼロシナリオ   | 古いマシンの農上層のため、今日の室温は35度を超えました。<br>でも、クーラーなどで頑張っています。<br>国民一人一人がそれくらいの覚悟をすれば、ゼロシナリオも可能だと思います。  |
| 11778 | 個人 | 無職      | 70代   | 男性 | 発電を原子力に頼るのは、即座に中止すべきである。   | 人間には核を安全に取り扱う能力はない、しかも廃棄物を処理する際の方策もなく、このままでは子孫に危険な核廃棄物の山を残すことになり、その危険性は計り知れない、考慮すべきは原子力に頼らずにどうしたらこの危険な状態を乗り越えることができるかである。とにかく原発を推進しようとしている人は、廃棄物処理の具体的な方法を示してから意見を述べるべきである。  |
| 11779 | 個人 | 家事専業主婦  | 30代   | 女性 | 原発は「まし」かもしれませんが、原発以外のエネルギーにしてください。   | そもそもお金の少ない暮らしで、しかも原発は稼働しないことを、福島原発事故であらためておもしろいられました。安全より、お金と経済優先のこの国には原発を扱う資格はありません。  |

|       |    |          |       |    |   |  |
|-------|----|----------|-------|----|---|--|
| 11780 | 個人 | 自営業      | 30代   | 女性 | 原発0%しかありません。3・11の教訓は原発があっただけには生きていけないことを教えてくれたもので、今後もどうして原発から脱していくかを考える時。原発建設、原発稼働、絶対反対です。            | 原発はまずウラン採掘から悲劇が始まってしまふ。それは遠いところで行われ、その実態は日本で暮らす私たちに知る由もない。何も知らずに現場で働く方が犠牲になっていく。もうそこから、正しくして欲しい。<br>そしてそれを運ぶ運搬費、CO2エネルギーの無駄。<br>次に待っているのは、原発建設計画による地域への分断、差別、悲しみ。<br>家族をも救くその悲しみは消えることはないのだろうか？<br>しかもその電力はその地域のためには、無駄でなににも知らずにインバシオンの電気を使った人たちのためにあるなんて勝手な話です。<br>原発が建てばもう原発存続していきたくない。そういう地域の話をつきまけた。<br>人は二本の足で立てるように生まれてくる。<br>二本の足で支えられようとして生まれる。<br>それが地域となれば、可能ならたまたま生まれるのを考え、作っているはず。<br>日本の本当の再生を！！<br>何かに依存するのはなく、真に自立した地域を増やし、国としても自給しながら豊かな国として。<br>その為には、原発からの依存をやめ、あるものを活かしていく新しい時代へといきでます。<br><br>日本がやってしまった原発事故は国内の苦しみ、悲しみだけでなく、世界に対して深く深くお詫言わなくてはならない。<br>そのためにも新しい再生可能エネルギーへのシフトは断崖でもあり、新しい道を提示する意思表示にもなります。<br>海外へ向けての原発とロスなどでもって、今日日本がなくてはならないのは断崖とお詫の気持ちで、誰をも悲しまない電力供給の提示です。<br><br>また原発はゴミが出ます。これをどうしようとお考えなんでしょうか？捨てたところも、再利用できないもの(六ヶ所も失敗続き)は私たち人間に扱えるものではありません。<br><br>そして原発から放出される放射能は本当に低くありません。人体への影響があるのは広島・長崎で日本はすでに体験済みで、今も23世世代に渡り影響が続いている。チェルノブイリなどからもそのデータはちゃんと出ています。そして若い子供や胎児への影響が特に強いので、1%も出してもいけない。<br><br>ウランの採掘から始まり、その輸送にわたる無敵。原発建設計画での地域における分断。建設後は原発依存。県民被害の苦しみ。<br>原発からは放射能が放出され、温排水が海に流れ、生き物たちの命を奪っていく。地域の人たちの健康と生活を奪っていく。<br>ゴミとなれば、捨てる場所もなく、再処理の仕様が無い(MOXなんてもの)ばかり。<br>人体への影響もまた恐怖です。そんな恐怖で生まれるんですってごっつい。<br>ましてや何の罪もない子供たちや未来に生まれる命にその影響がまわるといってしまふなんて無責任なことになってしまふ。<br><br>何をあげても本当に原発はいらないとはっきり思う。<br>もう二度と。<br>まったくもっていいことがひとつもない。<br>今すぐ全ての原発を廃止し、エネルギーシフトにしてしましょ。<br>そららのほうが夢がある。可能性にみちている。持続的です。<br><br>原発0%。<br>1%もない。<br>それしかない。<br><br>以上です。<br>貴重な機会をありがとうございます。<br>一緒に平和で安心な環境を作っていくのを楽しみにしています。<br><br>(削除) |
| 11781 | 個人 | 会社員・公務員  | 40代   | 男性 | 原発依存(1)ゼロシフトを選択します。<br>二度と事故を失わぬよう、原発に頼らない社会に方向を変えたいことを心から望んでいます                                      | 日本は地震国であり、天災に見舞われる可能性が大であること、国会事故調査から原発事故は人災だったと発表されたことを合わせると、原発は人がコントロールできるものではないと考えるべきです。<br>原発は放射性物質を毎日垂れ流し、環境を破壊しています。また原発で働く人は日々被曝します。ウランの採掘現場も被曝労働が強いられます。<br>廃炉に30~40年かかることを考えると一日でも早く廃炉の道を歩むべきです。<br>代替エネルギーへの積極的取り組み、新燃料が開発されたとしても、他多数地域の日本では、地震の影響が及ばない原発建設は不可能です。<br>今なら国民ひとりひとりが筆を揃えて強く訴えかけたいです。<br>二度と被曝を失わぬよう、原発に頼らない社会に方向を変えたいことを心から望んでいます  |
| 11782 | 個人 | その他      | 40代   | 男性 | ゼロシフトを選択します。経済、安全保障、国際的立場、電力会社の経営問題のほかに、人類を含む多様な生物を危険にさらしてはいけません。エネルギーは原発だけでも生み出せず、原発からクリーンへ希望します。    | 20~25シナリオでは原発新設になります。何処に建てるのでしょうか？<br>15シナリオでは、老朽原発の運転延長が必要で、安全性が担保出来ません。<br>核燃料サイクル事業が技術的にも、財政的にも破綻しています。これ以上放射性廃棄物を増やして処理出来るのでしょうか？<br>代替エネルギーへの積極的取り組み、新燃料が開発されたとしても、他多数地域の日本では、地震の影響が及ばない原発建設は不可能です。<br>今なら国民ひとりひとりが筆を揃えて強く訴えかけたいです。<br>二度と被曝を失わぬよう、原発に頼らない社会に方向を変えたいことを心から望んでいます  |
| 11783 | 個人 | 無職       | 50代   | 女性 | 原発0シナリオを希望します！！奇跡事故の可能性を0に出来ない以上、原発稼働すべきではないと思います。まず原発0に徹切りし、その先のシナリオ作りは全力で出るべきです。                    | 原発は壊れたエネルギーの対極に位置する「いいとこ無し」の発電方法だし事がよく分かったからです！  |
| 11784 | 個人 | 自営業      | 40代   | 男性 | 原子力発電は不要です。<br>ゼロシフトでお願します。   | 原子力カマ方は非常に強大なシステムです。<br>しかし、その原子力カマ方が現在保有している財産(人、金、金)があるうちに他の新しい「〇〇ムラ」(天然ガスムラとか)といったものをつつばい取りではないのでしょうか？<br><br>時間はありません即断りかからべきです。<br><br>以上   |
| 11785 | 個人 | 無職       | 50代   | 男性 | 選択肢(1)を支持。いかに安全対策をとったとしても事故の可能性を皆無にはできません。一度事故を起こせば取り返しのつかない多大な被害を生み出すことになり、すべての原発は可能な限り速やかに廃止すべきです。  | 選択肢(1)を支持します。<br>理由としては、<br>1.原発は、いかに安全対策をとっても不測の事故が起こる可能性は排除できず、一度事故が起こった場合、国内外の多くの人の生命を危険にさらし、生活を根底から破壊するような甚大な被害を及ぼすため。<br>2.原発の核廃棄物の処理を系統的に低コストで安全に担うことは困難と思われること。<br>3.国民の節電意識の向上や、省エネ技術の開発等により、従来よりエネルギー消費の少ない社会を大きな負担なく実現することは十分可能であり、国として目指すべき方向であること。<br>4.中央集約型の巨大システムでなくとも、分散型の中小規模のエネルギーシステムに移行したほうが、自由な地域経済活動に寄与し、これからの日本の国力やマツコを考えると考える。<br>5.また各種の再生可能エネルギーやスマートグリッドなど、技術的にも分散型のエネルギーシステムが可能になりつつあること。<br>6.核燃料サイクルシステムが破綻している限り、頼りたつらな資源では、再燃料サイクルは石油産出以下であり、永続的にエネルギーとはならない。<br>7.化石燃料と再生可能エネルギーの組み合わせだけでも世紀にわたる必要エネルギーは確保できると考える。<br>8.CO2の問題は、諸外国と協定の中で、対応の努力を断らずしてこそ対応可能と考える。<br>以上。   |
| 11786 | 個人 | 会社員・公務員  | 50代   | 男性 | 原発を支持します。   | 現在の人類の能力では原子力を完全にコントロールする事は出来ませんが、核廃棄物の完全無毒化は出来ぬ、放射能の完全無毒化は出来ぬ、過去、複数の公害、環境汚染が繰り返し、様々な手段を講じてきていますが、放射能の危険度は比喩にならないういでしょう。今の文明、生活全般に電気は不可欠です。年々増える需要に答える為の発電強化なので、それを差し引くリスクをかくさずとも原発の停止は後述さえなければいいと思います。経済発展云々を危惧されるのなら、それこそ「地球全体の安全」を確保したい世界から攻撃されます。  |
| 11787 | 個人 | 自営業      | 40代   | 男性 | 2030年の原発依存度の目標値は15%にすべきと考えます。既設原発を利用しつつ、東日本と西日本で電気をやり取りできる仕組みを改善し、省エネルギー、クリーンエネルギーへのシフトを行うべきと考えます。    | 危険度の高い原発を単に廃止し、安全を確認したうえで使用する際、現在稼働中の新しい発電所の炉は使用すると、早急に東日本と西日本で電気をやり取りできる仕組みを改善し、省エネルギー、クリーンエネルギーへのシフトを進めると考えます。<br><br>40年廃炉を厳格に適用すれば、20年後にはほとんどの原発は寿命を迎え、現在稼働中の東海原発の処理も済み、そこで得た知見以降の廃炉作業も進むこととなり、廃炉処理技術の進歩とある程度の確立を待たなければ、原則による恩恵をより多く得られるかと思っています。<br><br>また現在予算を投じ、実験段階中の核融合(変換)技術が開発されれば、理論上は福島第一原発のような広範囲におよぶ事故を起こしません。将来的にその技術が組み入れられるだけの核エネルギーの可能性は残して置きたいとも考えます。<br><br>原発は安全に対するコストはかかりますが、現時点で燃料コストに対して安価で安定したエネルギーを生み出せることは、資源に乏しい我が国にとっても、天候に大きく左右されない点においても、今のところ除外すべきではないと結論されます。<br><br>少なくとも、すでにある原発の依存度目標値を0にする必要はないと考えます。ただし、感情的なものを除けば、ですが。  |
| 11788 | 個人 | 学生       | 10代以下 | 女性 | 原発ゼロシフトを選択します。  | 原発が壊れている多くの税金を国家の負担にしないで、体に影響のない、自然エネルギーによる発電へと転換するために注いでください。   |
| 11789 | 個人 | 学生       | 20代   | 女性 | 原発ゼロシフトを選択します。  | 原発が大きな危険を伴うことは、311の地震で国民全員が十分に理解しました。そんな危険なのに莫大な費用を投じていることに疑問を感じずにはいられません。ですから、原発は廃止し、代替エネルギー(太陽光・風力、波力など)のシフトをその費用でして欲しい。効率がわるいからなんだが、今まで原発に投じた費用をそのまま使えばそれなりに出来るのでは？   |
| 11790 | 個人 | 家事専      | 60代   | 女性 | 単立に原子力発電用の電力供給0パーセント。   | 未来を生きる子供のために。  |
| 11791 | 個人 | 自営業      | 60代   | 男性 | 使用済核燃料は直接処分、再処理工場は廃止。FBR(もんじゅ)は中止。基礎研究の中心を「再処理」から、「直接処分」および「中低濃度放射性廃棄物の半導期処理を実現する核変換」へ転換を図る。以上を希望します。 | 1.いやな事をして見ます。<br>むかしある時は世論が盛り上がり、そして今回は民意の高まりが押し、(先の事はやってあげて不明、だが見極めるため、専門家が意決定を留保だ、活動保留だと口々にして、結局判断を先送る。電源3法もそのままだ。そして不潔の核燃料サイクルそして「もんじゅ」は依然、続く。税金の浪費、電気料の増大。<br>そして、ある日、3.11原発事故、そして富士山噴火！これらが引き起こした日本の再度の原発事故が原因で、地球はアフガンソンの星に...という悲劇です。<br>2.2030年時点の原発依存度は、15%以下であれば良かったらいいと思います。新規の原発建設は行わず、既存に関して、老朽化と高濃度等、危険度ランキングされた原研に、順次遅くが廃炉を実施していく。2030年時点で5%程度は残ってほしい、なぜかという、全国に原発とフロンセットである高濃度燃料の効率的利用のため。ただし2030年以降の早い時期に0%を実現。<br>3.1950年代に開始された「再処理プロセス」については、すでに半世紀が経過し、2兆円の巨費を投じてきた。全国の原発でこれまでの40年間、使用済み核燃料が14,200トン発生、年間1,000トンペースで増加しているという。あつちで保管するに足らない。しかも、放射性廃棄物の長い半減期、Pu(プルトニウム)の24,000年と、なんとかなり短い半減期元素の物質に変換する(1989年国内閣議で決定、89年文部科学省審判部のオプティミズムと同義語、差支無効無効)。<br>一節一節には困難と思いますが、それこそ地味な課題です。実現できれば大きな国際貢献になります。<br>東海村J-PARC核変換セッションへの賛助投資をお願いします。   |
| 11792 | 個人 | 無職       | 30代   | 男性 | 原発ゼロシフト   | 既に破綻している核燃料サイクル再処理「15シナリオ」/「20-25シナリオ」です。再処理の廃止を求めてください。   |
| 11793 | 個人 | 法人等      | 60代   | 男性 | 2030年のエネルギー政策について、原発による電力供給の割合は、基本はできるだけ少なく、であるが、0%と15%の間がないので、0%に近い、現実的には、5~10%とした方が賢明/やすい。          | 今後電力は、小さな電力原ネットワーク化した分散型のタイプにしていくのが、安全で経済的であり、省エネ技術と組み合わせれば、日本の産業構造を変えることができ、さらに日本は発展できると思うが、高い燃料コストと原子力事故のリスクを考えると、日本産産を減らすことは、安全で経済的であり、省エネ技術と組み合わせれば、日本の産業構造を変えることができることとなる。<br>それは、高い電気料金と好都合に電力を売って大量消費大量生産という産業構造をやった日本産産が、結局は高コストな発電と比べて、海外で安く生産するための海外移転を進め日本の技術を空気にしてしまっただけである。そのため人々のほんとうに欲しいものが作れなくなつた。<br>この産業構造を根絶する為にも、原発が必要である。もったいない状態を繰り返さないようにする必要があります。<br>原発の廃炉と核燃料サイクルの技術開発のために「原発の生み出す電力」を使いたい。  |
| 11794 | 個人 | パートアルバイト | 60代   | 男性 | 原発依存度のシナリオを選択します。   | 2011年3月の福島第1原発の事故で、原発事故の影響の大きさにびっくりしました。事故後1年以上経過しても、未だに(7月17日現在)帰還困難区域に指定された自分の家に帰れない人々がいる事です。<br>原発にこのようなリスクがある以上、原発の依存度をできるだけ低くすべきです。   |
| 11795 | 個人 | 会社員・公務員  | 50代   | 男性 | 原発の依存度は20%にすべきです。   | あれだけの事故が起き、16万人の人が震災になったのはその原因である原発稼働させているご自分が異常な事だと思っています。絶対にあり得ないという事は想定外という言葉の前には意味がない事をご事故を通じ国民は学びました。百年後日本という国家が存在するために、原発は即時止めるべきです。   |
| 11796 | 個人 | 会社員・公務員  | 30代   | 男性 | 「ゼロシフト」を選択します。  | 昨年の未曾有の事故が起こり、原子力を取り扱う職科職を定型的な職種にする。科学技術としての原子力そのものを否定してはいけないが、事故前、事故後の動向を見る限り、原子力発電所が「管理」であることがない設備。また、原子力事故は必ず発生すると考え「ゼロシフト」を進行させる。また、核廃棄物処理の方法がないこと、事故後、事故後処理を継続する限り、原子力発電はあり得ない。そんな無責任な選択をなぜできるか、納得できる説明が来ないで済んでいる。  |









|       |    |           |     |    |  |  |
|-------|----|-----------|-----|----|--|--|
| 11871 | 個人 | 家事専業      | 50代 | 女性 | 原発！ アンケート回答は、2030年に100%を目指す！   | 2030年度までに完全にゼロには出来ないかもしれませんが、基本方針はゼロにする方向で進めてほしい。<br>少なくとも、危険度の高い原発からすみやかに廃炉とし、政府としては計画的に数を減らして欲しい。<br>絶対に、日本に原子力は必要ない。<br>電力会社の独占的な現状も許さない。発送電分離にすべき。   |
| 11872 | 個人 | 自営業       | 40代 | 男性 | 原子力発電所は、0%にすべきと考えます。   | 震災直後、テレビに映る爆発映像は、どこか映画のようで、現実感がなかった。しかし今年になって、何度か福島県南相馬市を訪れ、現地を見て、そしてそこに暮らす人たちの話を聞きました。<br>知ってしまった以上、「映画のような」ということはできません。<br>科学を進歩させる上で、人類がきわどいことをしてきたことは承知しているつもりです。しかし、それが「きわどい」を超え、人類にはコントロールできないということがはつきりしたならば、その技術には寄るべきではないと考えます。<br>足りない、というのであれば、<br>足りるようにライフスタイルを変えればよいだけのことです。   |
| 11873 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 女性 | 原発はゼロシナリオを選びます。  | 原発はゼロシナリオを選びます。<br>原発がいつでもあると、する賢い人達がなんとか原発を増やそうとして、新エネルギーの開発をつぶそうとしようだからです。<br>日本は福島第一原発事故で世界に迷惑をかけてしまったのですから、これから新エネルギーを成功させ、世界に原発がなくてもやっていけることを証明するべきです。<br>何と言っても核のゴミ問題も解決できません。毎年増やすのは耐えられません。<br>野田さんをはじめた何かあったら、どうい責任をとるのでしょうか。総理辞任しても政治家をやめても国民は痛くもゆめもありませんよ。今回の事故も誰の責任もとてないどころか、東電のもと幹部は退職金もたっぷりもらって、天下りめいた事をしているのは、ほんとに腹が立ちます。<br>とにかく原発は一基も入りません。   |
| 11874 | 個人 | 家事専業      | 30代 | 女性 | 原発はいらない  | ゼロシナリオを選択し、原発ゼロにすべき。<br>原発が事故を起こせば、周辺は住めなくなるし、結局事故処理にかかる莫大な費用を考えれば、安価なエネルギーではないから。   |
| 11875 | 個人 | パート・アルバイト | 60代 | 男性 | 原子力発電、ゼロ%  | 多少の不便や値上げがあっても、原発ゼロを希望する。<br>福島のことになったら、原発の危険性を知らないままですごしていったと思う。しかし、わかってしまった今は、すべての原発を止めほしい。  |
| 11876 | 個人 | 家事専業      | 40代 | 女性 | 原発ゼロシナリオ<br>——心安らかな暮らしのためには、これ以外はありません。  | ただちに原発をゼロにしてほしい。再稼働はやめて。<br>理由は明白。<br>1)事故が起きた場合の人的・環境的・経済的負担が大きすぎるから。<br>2)福島事故による放射性廃棄物と、原発の運転に伴う放射性廃棄物が<br>今も刻々と増え続けているから。<br>原発推進のために費やしているお金(立地自治体への補助金も含む)をすべて、再生可能エネルギーの開発・推進に振り向ければ済むのではない。<br>雇用だって新たに創出できるはず。<br>また、エネルギー関連でも、<br>官僚の方々の天下り先を確保するためにあつてもくもいような組織をたくさん作っているが、<br>せめて、火急の課題に取り組み組織しか作らない、<br>くらしい気風があってもいいのではないか。<br>省エネにももっと取り組んでほしい。<br>街灯を消灯するのは防犯上好ましくないが、<br>1)ネオンの削減に取り組んでほしい。<br>2)スーツ=正装という社会観念を改革してほしい。<br>蒸し暑い日本の気候に全然合わない。<br>電力小売の全面自由化や発送電分離にもただちに取り組んでほしい。   |
| 11877 | 個人 | その他       | 60代 | 男性 | 原発ゼロが基本的な意見です。政府は電力には原発ありきの考えがみえみえです。原発以外の発電設備を抑制していることが分かった。利権の政治をしている。直ちに原発を止めよ。 | 福島事故が解決もついでない。そして最終解決が解決していない。現在の福島の人達の支援がなっていない。大飯原発再稼働で事故を起こしたら日本全滅になる。これを政治家は責任を取ると言っているのは最善である。福島で責任が果たされていない。これが政治家か！ 憤り無。  |
| 11878 | 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。                            | 原発の再稼働は、乗客を担う子どもたちに、どうすることもできない危険な放射線を曝すこととなります。<br>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。<br>「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。   |
| 11879 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 女性 | 原発反対！！ゼロ稼働！！   | 早く福島の子供たちを避難させて！<br>うそばかりつかないで、本当のことを知らせて！<br>責任の所在を今すぐはっきり。   |
| 11880 | 個人 | 会社員・公務員   | 50代 | 男性 | 原発はゼロにすべき  | 処理コスト リスクを考えると原発は経済的に不利。<br>エネルギー政策を長期に考えても 錬金術のようなもんじゆのような 無駄な施設をやめて 新エネルギー開発に投資すべき   |
| 11881 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 男性 | 原子力発電所は原則廃止の方向へ  | 万が一事故が起きた時のリスクが大きすぎるので、代替エネルギーの整備をしつつ、徐々に切り替えていく方向で。<br>また、原子炉を廃炉にする場合のコストを明らかにしてほしい。廃炉にするコストまで含めて発電コストを算出した場合に、本当にコストは安いのでしょうか。   |
| 11882 | 個人 | 家事専業      | 60代 | 女性 | 原発依存度を0%に  | ヒソコヒソコで稼働している日本は「核」の恐ろしさを世界に伝えるべきではありません。「核」には核兵器と原子力発電両方が含まれています。核分裂によるエネルギーを利用する点では全く同じものだからです。原発の核の平和利用という理論はまやかしです。特に地震国である日本の原発の危険度は世界一です。福島の原発事故は人災であるとの結論が出されましたが、全ての原発を廃炉にしない限り、日本国民は常に危険にさらされることとなります。福島の事故で明らかになったように「核」は人間の手では制御できないものです。たとえ廃炉にしても放射線量が半減するのに60年かかるものもあるそうです。誰がその責任をとるのですか？以上の理由から原発依存度を0%にすることを支持します。  |
| 11883 | 個人 | パート・アルバイト | 30代 | 女性 | もうこれ以上使用済み核燃料を増やさないでほしいので<br>原発は即刻廃止してほしい。なので(1)のゼロシナリオ                            | 使用済み核燃料のリスクが温室効果ガスよりも直近の課題になったのは明らかなのに15%シナリオとか現状維持ですまね。<br>産業界も早く(原発維持を中)に据えた在り方から廃炉に向け方針を変えるべきです。  |
| 11884 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 男性 | 原発0%を支持します。<br>2030年までではなく、今すぐに無条件で原発は廃炉すべきです。                                     | 原発はともて恐ろしく、事故を起こせば取り返しがつきません。<br>事故による放射能が日本の国土、福島の人々の生活が失われたことに怒りを感じています。<br>原発は未完成でも危険な技術です。<br>臨点が1000度の圧力容器の中に、2700度まで高温になる燃料棒を入れている。こんな無茶な技術はあるのでしょうか。<br>水が失われれば必ずメルトダウンします。その後人間は近づけません。<br>事故の原因が地震が津波かは関係ありません。原発そのものが未完な技術なのです。<br>原発は二度と動かしてはいけません。<br>原発は二度と動かしてはいけません。<br>原発は二度と動かしてはいけません。<br>原発は二度と動かしてはいけません。  |
| 11885 | 個人 | パート・アルバイト | 40代 | 男性 | 2030年には原発は0！   | 今回の2030年のシナリオについてですけど、この基本計画は2010年にかかれたものですね。何故昨年福島で大きな事故がまだ収束していないのに2010年に出来たものを基にして議論するのがおかしいです。私は思います<br>出来れば、五年後、十年後のエネルギーの状況について議論してくださいお願いします<br>未来の子どものために<br>今回の意見聴取会、討論会、パブコメをただき台にして再度やり直してください<br>そして全国で特に原発がある自治体まで行ってください<br>このパブコメならば30年には原発ゼロで！最終処分も出ずらしたる燃料棒をそれまでいままでも管理できるか 責任は持てるのでしょうか？疑問です<br>はやく原発を廃炉に向けてくださいお願いします   |
| 11886 | 個人 | パート・アルバイト | 50代 | 女性 | 原発 ゼロシナリオ  | 福島の原発はまだ収束しないのに、再稼働などしては行けないと思います。<br>日本の未来はどうなっているのでしょうか？<br>もう二度とこういう事故はあってはならないと思います。<br>2030年などと言わないで、もっと早く、今でもいいですの、原発は廃炉にしてください。<br>私たちも諦めます。<br>今まで原発については、何も考えずいきましたが、昨年3/11以来こんなに怖いものだと分かってしまいました。<br>狭い地震国日本にたくさん原発があったことに愕然といたしました。<br>どうか再稼働しないで、ほかの自然エネルギーなどの開発に力を入れてください。<br>日本の国を自然を大切にしてください。<br>子供たちを守ってください。<br>一日も早い福島の復興をお願いします。<br>よろしくお祈りします。  |
| 11887 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 男性 | ゼロシナリオを進めるべきだと考えます。できればすぐにでも原発をゼロにしたいです。   | 原発は電気を発電するために何万年も管理しなければならない廃棄物を生成してしまうというのは未来に向けての膨大な負債の産物を作ることになります。また日本は地震大国であり、近年起こるであろう大地震時に事故が起きたとすると絶対的安全が保証出来るのでしょうか。昨年のように再度事故が起きたときの対応はできているのでしょうか。アメリカがいろいろなシミュレーションをした結果、2030年原発はなくなるのではないのでしょうか。放射能は環境、食料、生態系や遺伝子まで汚染し、多くの人の生活や被害を齎しました。やはり原子力は原発でも廃炉でも人間の手を留めてはいけぬものだったのだと思います。膨大な原子力への予算と知力や再生可能エネルギーや蓄電技術と廃炉の技術に向け世界貢献していくべきだと考えます。O2問題も電気代の高騰も原発のリスクには比べものになりません。<br>どうか日本と世界の歴史を振り返り原発を一度廃棄させ、ゼロシナリオを進めていってほしいと思います。<br>やはり、私たちが、自身のエネルギーについてしっかりと考えて、進んで、勝ち取っていくべきだと思う。当然そこには責任を伴う。だからこそ、何年でもつり合ふことも大切になってくる。<br>今回のようなパブリックコメントが、そのような機会になればと思う。そして、今後も継続して欲しい。<br>奥は、エネルギーを自ら選択するよりも、今から省エネを始めることが一番の早道ではないか？それによって、2030年には、結果として原発0を実現できるのではないかと考える。ゆえに、2030年の選択は、原発0ではない。 |
| 11888 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 男性 | 1、今回のような議論の場を長期的、継続的につけてほしい。2、原発云々の前に、(個人、企業などの)省エネ、社会全体の効率的なエネルギー消費について考えていくべきでは？ | 1、今回のような議論の場を長期的、継続的につけてほしい。2、原発云々の前に、(個人、企業などの)省エネ、社会全体の効率的なエネルギー消費について考えていくべきでは？   |













|       |    |           |     |    |   |  |
|-------|----|-----------|-----|----|---|--|
| 11989 | 個人 | 会社員・公務員   | 50代 | 男性 | 原発シナリオを強く支持します  | 今から何年後までの未来を考えるかという問題だと思います。<br><br>原発をどんでん返って、じゅんじゅん動かし、電気をわんさか使ってモノを作り、経済社会を動かす。そりゃあ、確かに日本は“豊か”になるでしょう。でも、原発から出る高濃度の放射性廃棄物は10万年も残り、地震や津波が来りゃあ、住んでいる土地も、人のつながらも絶たれ、そのために生きることもへの意志も萎えてくる人々が何十万何百万と出る。遠く離れた地でも放射能におびえ、食べること屋外で遊ぶことも不安にかられながら生活しなければならぬ。<br>地域と自然の破壊は、その影響は百十年百年以上もかかるともいえます。いや、取り戻せればならないのかもしれません。このように、日本に住む人と、日本の国土に決定的なダメージを与えかねないのが原発です。今の“豊か”なくらしては、再生可能エネルギーが主流となるまで、ちいっと我慢しましょう。5年後10年後の“エセ豊かさ”より、何百年も続く“穏やか”で安心して生活できる私を望みます。<br><br>原発ゼロシナリオこそが、日本の未来です。  |
| 11990 | 個人 | 無職        | 50代 | 女性 | 選択抜11に賛成。フクシマの現状は何万年にもわたり現状維持にせよ。地震国日本では同じ危険が今後ともつづく。人間のコントロールできない原発を2030年にはゼロ稼働にすべきです。     | 日本は活断層の上にある。そこに原発を置いていけば地震があればフクシマ同様の惨事が起きる。今回の国会事故では原発は地震によって破壊されたということだった。フクシマで起きたことが今後地震国日本で起こらないと信じているのはあまりにも愚かだと思います。フクシマで起きていることが再び起こった場合日本は壊滅するだろう。フクシマは終わっていない。収束してはいない。何万トンリットルという高濃度の放射能が漏れ、それを誰かのように押し込んでいくか、誰にもできない。狭い国土を日本人は開拓し畑や田を作っていた。それがどのくらい汚染されてしまったか。取り返しの付かないことをもやしてしまつたのに、その反省原因追及もなしにうちに再稼働を始める。大気をよこし、海を汚しつづけ、日本人を傷つけている。世界の人を巻き込んでいける。フクシマを現状に復することはできないのに責任を取るとは首相はどうか責任を取るのか？子どもをけがしている責任を大人がどうとのか、いまは選択抜11にして再度の危機を避けてほしいのだと思う。  |
| 11991 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 男性 | 国内の原発はすべて廃止。プルトウム再利用しない。電力は自然エネルギー発電に大幅シフトと小さな地域発電、自由販売への実現を希望します。                          | 原子力発電は現代の科学ではコントロールできない部分が多すぎる。事故の対応は限界があり放射性物質の人体への影響が未知数でリスクがすぎます。<br><br>今回、東日本大震災による福島第一原発事故は国民の生活に対する安全を著しく損なううえに近隣諸国への放射性物質汚染と今後の安全への懸念を生んでいる。国政として原発推進してきたのであれば国民の健康や生活を脅かしたことは憲法違反になるのではないだろうか？<br><br>このことは輸出に経済を置いてきた日本の管理価値を認めただけでなく今後、成長の望まれた観光国としての価値ある観光産業技術によりブランド力を高められる食品輸出の価値を損なうに等しいと思います。<br><br>仮に今後も原子力発電を海外に輸出したとして相手先の国で事故が起きた場合今回のような、確証な保証で済むわけもなく多大な賠償を原発企業や技術供した日本が負う可能性もあると考えられます。<br><br>日本の優秀な工業科学技術を結集して災害に強く、環境に優しい自然エネルギーの発電技術を高めれば地球全体のためになると思いますしそれにまつわる商品や生活科学の進化が次世代の経済を作ることになると思います。<br><br>大量消費社会から持続可能社会への変換はありえないと思いません。 |
| 11992 | 個人 | その他       | 30代 | 女性 | 原発のない世界へ  | 本当に原発は必要なのだろうか？日本人は柔軟な民族。腹をくれば1人1人対策をとるとし、新しいクリーンなエネルギーも開発できると思えます   |
| 11993 | 個人 | 会社員・公務員   | 50代 | 女性 | ゼロシナリオを選択します。小規模発電と蓄電を広く、地産地消、企業ごとで自家発電・蓄電を可能とする産業を開発し、コストも下げる努力をしていくことが重要。それによる負担は負う覚悟がある。 | ゼロシナリオ以外の選択肢は、事故が起きないことを前提としています。もちろんゼロシナリオも放射能が残っており、安全とは言えません。しかし、発電も増やすことは、その燃料費を今後とも増やしていくことになり、その処理の過程も聞いていません。再び事故が起きれば、15%、20〜25%のシナリオによる経済活動は壊滅を待ちます。国を滅ぼし国土を荒廃させる可能性の大きな未来の子供たちに残すことは、現代に生きている人間のエゴであると考えます。日本は、ここで示された意外にも効率的なエネルギーの開発、火力による二酸化炭素の更なる最小化に税金を投入し、新たな産業を起こすことに舵を切るべきだと考えます。  |
| 11994 | 個人 | パート・アルバイト | 20代 | 男性 | 原発ゼロシナリオ  | 迅速に原発をゼロに、2030年では遅い。   |
| 11995 | 個人 | 会社員・公務員   | 20代 | 男性 | 原発には反対です。すでに即時廃炉の手続きに入るべき   | 昨年の福島第一原発の事故以降で、原発を必要と本当に考えているのは電力会社以外にいないのでしょうか。政府や野田首相は、原発がなければ計画停電等の可能性が増し、経済の停滞や人命の危険に繋がるとして大規模原発を再稼働させましたがすぐに関西圏の火力発電所を停止させました。これはまさしく電気は足りたという証左でしょうし、電力会社のコスト増だけの理由で大規模原発は再稼働されたのだと考えます。そうした電力会社や関連会社の利益のためだけに動かすものとしては原発はリスクが大きすぎます。たとえ維持するだけでも莫大な予算が必要なものとなってしまっています。なので即時廃炉のプロセスに入り、エネルギー政策自体を全面的に見直すべきだと私は考えます。   |
| 11996 | 個人 | 家事専業      | 30代 | 女性 | 安易な選択で、未来を背ってはいけません。原発の絶対的安全性が安全だというのなら、家族を連れて、今すぐ、原発があるところへ引っ越し下さい。私には出来ません。               | 再び原発事故が起これば、日本は崩壊するでしょう。原発がなければ、事故は起こることはないのです。新しい自然エネルギーを開発することに、時間やお金をかけるべきです。日本は、ステキな国なのです。だから、守ってきたい。子ども達が、それを受け継いでいく。そんな未来がほしい。   |
| 11997 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 女性 | 地震国である日本に原発を建てることが無理があります。しかも活動期に入っています。第二のフクシマを作らないためにも、即刻、廃炉に向けた作業を強く願います。                | 原発の爆発もあって初めて、地震国である日本にもたくさん原発があることを知りました。無関心であった過去の自分を恥じています。北方領土どころでない巨大な土地を失ってしまった。たかが電気。回転運動で手に入るものなのに、そこに核を燃やす必要はありません。(原発なくても電気が足りているのはいわずもがなで省略します)また、日本の食品という世界トップクラスでしたが、今や、海外から見ると、放射能汚染の恐れのある食品になりかけてしまいました。これから、海外からの信用を取り戻すためには、ドイツのように脱原発して、クリーンエネルギーの国になって、そして、食品の基準も厳しくしていかなければならないと考えています。再び日本の力を世界に示していただきたいです。   |
| 11998 | 個人 | 家事専業      | 40代 | 女性 | 原発由来電力は0がよい。  | 地震国日本には合わない発電方法だと思う。   |
| 11999 | 個人 | 会社員・公務員   | 20代 | 男性 | 原発依存度は0にすべき。  | 2012年7月現在において、稼働原発が存在しないにも関わらず計画停電が行われておらず、平時を保つているため必要が無い。また、原子力施設の周囲にはミサイル迎撃基地が本来あるべきであり、そのような軍事リソースが用意できないのであれば、国防面において原子力施設は多大なリスクであると云わざるを得ない。  |
| 12000 | 個人 | 会社員・公務員   | 60代 | 男性 | 直ちに原発ゼロとする。   | 原発は複雑な機械であり人が運転している。機械は必ず故障し、人は誤りを犯す。原発事故の発生は避けることは出来ない。<br>重大事故は日本国の存続を一気に危うくしてしまう。人々は故郷を追い去れ国土は失われる。たかが発電するだけの機械、代替は賢明な日本人、必ず克服する。一国を消滅させてしまうものに時の政府の対応は単にただ一つだ。今の経済が、子、孫後に続く日本人へか、それはこのような機械を作ってしまった日本人として反省し直ちに原発の廃止をしなければならぬ。   |