













|     |    |           |     |     |  |   |
|-----|----|-----------|-----|-----|--|---|
| 129 | 法人 | 法人等       | 法人等 | 法人等 | 森林の整備、林業の活性化は、森林吸収源の確保はもとより、産出物の付加価値も高めてきており、最新のエネルギー環境戦略に森林吸収源対策の推進をしっかりと位置づけて頂きたい。               | 京都議定書の第1約束期間の締結を迎える中、森林吸収源対策については、「選択枝を取らず、国際的に認められた上限3%を目標とする位置づけで『国民的議論』の対象外とならない」旨の責任の所在を明確にする必要がある。産出物の付加価値も高めてきており、最新のエネルギー環境戦略に森林吸収源対策の推進をしっかりと位置づけて頂きたい。イ、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。  |
| 130 | 個人 | 家事専業      | 30代 | 女性  | 原子力発電は廃止し、自然エネルギーの利用に力を注ぐべきだと思います  | 原子力発電による事故が起ったことを受けても数百年単位での放射性廃棄物の管理が必要になり、発電方法としてはコストが高すぎると思います。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。   |
| 131 | 個人 | 自営業       | 30代 | 女性  | 原発の再稼働に反対です。   | 原発の再稼働に反対です。再稼働した大飯原発もすぐに停止してください。節電くらいやりますから。福島の人たちの苦しみと比べたらお茶の子さいさいです。ちっともいへんやない。経済が縮小していいです。少しでも給電できるように、庭の家庭菜園がんばっています。これ以上の物質的豊かさは必要です。減らしても全然オーケーです。だから、原発は止めて下さい。すでに止めて下さい。2030年までは先ずきます。それまでにまた地震が来たらどうですか？大飯原発の安全対策は、福島の原発の対策よりも格段低い物だ聞いています。福島の映像でも見ましたが、津波が来たら、絶対に防ぎようがないでしょう。美しい日本を破壊するつもりですか？お金があるから。いざとなったら海外にでも逃げれば良い、と思っているのですか？お金があるから。日本で作れなくなっても、海外の食べ物を買えば良いと思ってるのですか？そんなことが安全保障になるとも思っているのですか？今止めて下さい。大飯をもう一度止めれば済みます。あとは工本次第でどうでもなります。国民に正々堂々と政府が、今はたいへんな状況で、でも、福島の人々の手前、広島、長崎の人々の手前、これからは原発なしでやって行きたいと思うんだ、とえば、国民はよろこんで賛成します。間違いない。そして、経済的に豊かにならなくても、幸せに暮らして行ける、いや、その方が幸せだと思います。よく考えて欲しい。よろしくお願ひします。 |
| 132 | 個人 | 自営業       | 40代 | 男性  | 原子力発電を即停止し、今後一切の原子力発電、関連施設の稼働を止め、稼働していない火力発電施設に発電量をシフトし、今後自然エネルギーによる発電施設を増設、発電量を自然エネルギーにシフトして行きたい。 | 福島の事故、東海村の事故は人間界における原子力事故後の収束方法を保持していないと言ふ事が明白になった。原子力発電による事故は、福島第一原発の事故に比べて、収束が容易で済むと見られていた。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。  |
| 133 | 個人 | 会社員公務員    | 30代 | 男性  | ゼンリナリオを強く支持する。福島第一原発の事故前、事故後に原子力事業の運営・管理・監督はきちんとした体制で運用していたと見られる。日本では原子力の運用は不可能だと考える。              | ゼンリナリオを強く支持する。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。   |
| 134 | 個人 | 会社員公務員    | 60代 | 男性  | 「最新のエネルギー環境戦略」に森林の整備、林業の振興、木質バイオマスの活用を明確に記載してほしい。  | 最新のエネルギー環境戦略に森林の整備、林業の振興、木質バイオマスの活用を明確に記載してほしい。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。  |
| 135 | 個人 | 会社員公務員    | 40代 | 男性  | 私は「ゼンリナリオ」を支持します。  | 私は「ゼンリナリオ」を支持します。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。  |
| 136 | 個人 | 自営業       | 50代 | 男性  | 原発に反対します   | 地震国日本で原発を稼働させること自体が異常。特に、大飯原発などは、活断層の上にあるのだから、直ちに停止するべき。  |
| 137 | 個人 | その他       | 40代 | 女性  | 再稼働反対。原発廃止。  | 10代頃、チェルノブイリ事故があり、広瀬隆さんの「危険な話」を読んだ。それから原発廃止を主張するようになった。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。  |
| 138 | 個人 | 会社員公務員    | 40代 | 女性  | 全原発の廃止と、安心で安全なエネルギー転換を求めます。  | 福島第一原発の事故から1年と4ヶ月が経とうとしています。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。   |
| 139 | 個人 | 会社員公務員    | 40代 | 男性  | 2030年に原発がなく、全量直接発電を行うゼンリナリオを選択し、一日も早い脱原発社会をつくるよう、強く訴えます。   | 福島原発事故をめぐって、原子力(核)と放射能に対する不安は明らかです。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。  |
| 140 | 個人 | パート・アルバイト | 30代 | 男性  | 例えば、東電福島第一原発事故のような電気エネルギー供給事業所の事故に伴う、健康被害・環境汚染が懸念される施設等が知られた場合、除染及び避難、防護、支援に必要なエネルギー量を明示してほしい。     | 伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。   |
| 141 | 法人 | 法人等       | 法人等 | 法人等 | 活断層の上の原発を稼働させるなど、自衛行為の行動は、諸外国からも日本がこわれてしまうと思われべきかと存じます。すぐ、やめて下さい。                                  | 伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。   |
| 142 | 個人 | パート・アルバイト | 40代 | 女性  | 再稼働反対です。いままでも大飯原発止めください。原発廃止はもうやめて下さい。誰もがおかしと感じています。   | 福島の事故もしていない、想定していることに対しての対策がまだ不十分な再稼働、無責任なやり方は納得できません。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。   |
| 143 | 個人 | パート・アルバイト | 30代 | 男性  | 「エネルギー環境戦略」に森林の整備、林業の振興、木質バイオマスの活用を明確に記載してほしい。   | 伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。   |
| 144 | 個人 | 会社員公務員    | 30代 | 男性  | 原発再稼働反対。廃炉ビジネスを早く起こしてほしい。  | 伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。   |
| 145 | 個人 | 会社員公務員    | 20代 | 女性  | 最終的な原発方法が確立されていない有害なゴミを発生するシステムを利用することに対するため、原子力発電を断念して反対です。安全な場所でも子どもを産み育てたいです。                   | 伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。   |
| 146 | 個人 | 学生        | 20代 | 女性  | 原発による発電はやるべきである。長期的視野、また多角的視野から見たとき、日本において、人間にとって、自然にとって何が正しいかを判断する必要がある。                          | 伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。   |
| 147 | 個人 | 自営業       | 30代 | 男性  | 再稼働反対に断固反対します。国内の原発はひとつもありません。   | 伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。伊、森林による二酸化炭素削減目標1300万トンへの達成に向け、森林の整備・保全の実施、木材利用の推進を図っていく必要がある。このため、森林吸収源対策を明確に位置付け、国策として推進し取り組む必要がある。   |

































|     |    |              |     |    |  |   |
|-----|----|--------------|-----|----|--|---|
| 437 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 40代 | 男性 | 再稼働反対です。   | 福島第1原子力発電所が、安全に事故処理を終了させたことと今後の対応をきちんと示す前に、他の原子力発電設備を動かすことはやめてください。   |
| 438 | 個人 | その他          | 30代 | 女性 | 原発0%案を支持します。幼い娘がいます。彼女が成人したときになってもおお、今と同様の原発の様々な不安を抱えた社会であってほしくないと思います。                        | 日本は地震の大活動期に入りました。その中で老朽化したものを含む原発を稼働させるといふ危険が、経済への悪影響、経済成長を阻害しても、この国はいつまで成長すれば気が済むのでしょうか？経済成長＝国民の幸福は限りません。再稼働しないリスクよりも上は到底思えません。福島第一原発の事故は収束していません。炉内でも事故が、被ばくも、被災した方はいまだ苦難の生活をされています。大飯原発に関しては(他の多くの再稼働する原発もそうですが)安全対策もまだ不十分です。国民は納得していません。稼働すれば必ず生じる放射性廃棄物の処理方法も決まっていない。どんだんたになるだけです。危険な問題を未来の世代へ押し付けるだけです。   |
| 439 | 個人 | 家事専業         | 40代 | 女性 | 私の意見は原発依存度「ゼロ」   | すべてにおいて危険な原発は、2030年を待たず一刻も早く停止して欲しいです。<br>野田総理が「国民生活の優先」というなら、「安心安全な国民生活を優先して欲しいです」<br>まだまだ節電できます。<br>有り余る電力も、必要以上の便利快適な生活も望みではありません。   |
| 440 | 個人 | 家事専業         | 30代 | 女性 | 再稼働反対。2030年の時点で原発を0%にしてください。今すぐ、原発を止めて下さい。   | 私は計画停電されるも覚悟は出来てます。自然発生の不慮による、子供たちの将来の安全の方を重視します。福島のような事故を2度と起こしてほしくない。そして一日も早く福島の人たちを汚染のない場所へ移住させて下さい。今でも世界一電気料金が安いというおかしな面ですが、自然エネルギーに実質するにもっともお金がかかると思われます。かまいません。私は安全を売りたいです。   |
| 441 | 個人 | 無職           | 40代 | 女性 | 大至急、大飯をとめる。大至急全部を閉鎖し！  | 日本は地震国です。<br>現在、原発で作られた電気はなくても、まったく問題ありません。   |
| 442 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 30代 | 男性 | 「エネルギー」環境に関する選択技に対する意見   | 1. シナリオを検証するに当たり踏まえるべき視点 に対する意見<br>上記内容は次世代エネルギー開発まで原子力の安全確保を提唱している点で十分ではない。福島の事故が収束していない以上、原子力の安全確保はあり得ない。<br>2.3つのシナリオ<br>(1) 原発依存度を下げ、化石燃料依存度を下げ、CO2を削減できるシナリオを用意する に対する意見<br>原子力発電はワランの採掘から輸送、精製、濃縮、その全ての過程でCO2を発生させざるを得ず、稼働にあたってはCO2を排出することになる。この点を踏まえると原発とCO2を並べ替えることは根本的に問題がある。<br>(2) 3つのシナリオの要点 に対する意見<br>2030年まで原発を温存することになる。これは原発に依存する結果を招くだけであり、現時点から原発に依存しないゼロシナリオを構築すべきである。<br>提案：火力、水力で賄えない分、電気を使用しない社会を提案することで対応する。これは節電というのではなく、生活の中から不必要で無駄な電力をなくしていくライフスタイルの提案である。オール電化といった個人向けの意識転換だけでなく、企業におけるサービス残業の規制、自衛隊ILミネーションの規制、などを行っていく。   |
| 443 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 30代 | 女性 | 2030年は原発0%にしたい。天然ガスや太陽光など自然エネルギーを推奨してほしい。  | できるだけ早期に原発をなくしてほしいです。<br>今回の事故により、生活が変わってしまいました。<br>食料は、高地や収穫後腐敗、飼料など、捨てることだらけです。<br>土壌の検査は、保育園から「国の基準に従っています。流通しているものは安全と考えます」といわれましたが、流通しているものの調査ではセシウムが検出されているものがたくさんあります。土壌の検査はこれらから自分で調べます。<br>放射線測定器なども自分で買っています。<br>この医療費も、もちろん自費です。<br>ここにもっと子どもたちにどのような影響があるのかわかりません。子どもは、せいぜい幼稚園か小学校まで。子どもの外遊を制限しなければならないのは、非常に苦しいです。<br>移住するにも、お金のことを考えるとすぐにはできません。<br>原発がなければ、このような心配事はなくてもいいのではなかろうか。  |
| 444 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 40代 | 男性 | 原発再稼働反対、原発ゼロをお願いします  | 原発を稼働させてもまかなえていた現状がある中で、さらなる節電対策(発電した電気使用の見直しなど)でやってゆけるのではないのでしょうか。   |
| 445 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 40代 | 男性 | 原発の即時停止に向けての施策を早急に整備   | 今までの原子力政策が国民視点に根拠していないことははっきり明らかです。   |
| 446 | 個人 | 無職           | 70代 | 男性 | 「エネルギー」環境に関する選択技」と題して、政府の「エネルギー」環境会議がパブリックコメントを募集している。に、問題点を列挙する。                              | (1) この問題は、東電福島第一原子力発電所の事故を踏まえ、エネルギー環境戦略の見直しを行うもので、昨年9月に野田総理が「2030年までのエネルギー政策を白紙から見直し、今年の夏をめどに新しい戦略と計画を打ち出す」とした所信表明により、制定された国家戦略会議に基づくものである。<br>(2) (1)で概ねのように、エネルギー環境戦略をそもそも白紙から見直し、総合資源エネルギー調査会によるエネルギーのベストミックスの決定を行うという流れがあるものである。しかしながら、政府から出ているパブリックコメントは、エネルギーの重要に選ばれた原子力発電の比率の削減、0～25%の削減率、それぞれに対する意見を募集している。<br>(3) (1)(2)で示されたエネルギー環境戦略の見直しを、当初の策定の趣旨に反らなければ、このような偏向は許されるものではない。<br>(4) 世界史上最初といわれる福島の原発事故を国民の目にさらし出しておきながら、原子力発電を特化し、エネルギーの重要部門を担うべき火力・太陽光などの自然エネルギーなどを見直しを断念し、原発を推進しようとしている。<br>(5) 世界史上最初といわれる福島の原発事故を国民の目にさらし出しておきながら、原子力発電を特化し、エネルギーの重要部門を担うべき火力・太陽光などの自然エネルギーなどを見直しを断念し、原発を推進しようとしている。<br>(6) 最後は募集期間についてもわずか1か月間しかなく、また広報も十分といえず、おどろきの感を含め、1年以上の期間と上述の他のエネルギー部門も併せて意見募集を行うべきである。 |
| 447 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 30代 | 男性 | 原子力による発電を、終わらせて下さい。  | 福島第一原発の事故を教訓に、命がけの発電を辞めて下さい。<br>そこから生じる問題を前に、この国の未来を描き実現して下さい。<br>どうか、目の前の問題を先送りせず、度々生じる放射線被害を真剣に、求めます。   |
| 448 | 個人 | パート<br>アルバイト | 30代 | 女性 | 原発ゼロ、地産地消による自然エネルギー(ソーラー、水力、地熱など)利用、エネルギーの選択自由化の早期実現。  | 持続可能な自然エネルギー利用で、子供たちへ安心した未来を残してあげたいから。  |
| 449 | 個人 | 自営業          | 40代 | 男性 | 原発0%案を支持します。   | 福島第一原子力発電所の事故を踏まえ、超長年延長の恣意的な操作が明らかになった現在、これ以上の新規は望まれない。また使用済み燃料の処理までに廃炉作業がこれからのエネルギー政策の成功に不可欠な要素として認識され、原子力発電の再稼働は、自然エネルギーの普及促進を阻害する。再稼働は、世界への影響力が大きい日本国の使命でもあると考えます。   |
| 450 | 個人 | 自営業          | 30代 | 女性 | 「エネルギー」環境に関する選択技」に対するパブリックコメント   | 2030年度までに原発、代替エネルギーとしての高産油田の開発を希望します。<br>また、海底油田は他の国(特に朝鮮、中国)と協力せずに開発することアメリカの情に願っていないこと。<br>を強く希望します。日本を強くするために単独での開発は必須です！<br>あと、火力発電所の定期的なメンテナンスも。   |
| 451 | 個人 | 家事専業         | 30代 | 女性 | 子供のために、原子力はない方向でエネルギー政策をうっていただきたいです。安全で未来のある日本でいてほしいです。今はカナダですが、日本に帰る時、安心して子供と暮らしたいと思っています。    | 日本人ほどの技術があっても原子力にたよらないとやって行けない事は無いと思います。  |
| 452 | 個人 | 自営業          | 40代 | 男性 | 原発   | 取り出した燃料、貯蔵し貯まった使用済み燃料、未使用の核燃料、さらに大量に発生する高濃度の放射性廃棄物。これをいったいどう処理すればいいのか？数十年をかけた技術の粋を集めて、慎重な作業を徹底し廃炉にすると同時に核廃棄物最終処理場をどうするか？そんないろいろなことが決まっていないうちに原発を使い続けるのは反対です。そもそも危険な核廃棄物をつくり続ける原発は反対です。もうこれ以上危険な核廃棄物を作ってはいけないのではないのでしょうか？  |
| 453 | 個人 | その他          | 20代 | 女性 | 家庭の14Nに関しては、昔かきの視点を見直し、直流電流を使ったコンパクトでミスマッチな電源を使う。産業に関しては、一番多く電気を使ってもを見直し、代替できるものは再生可能エネルギーを使う。 | 家庭の14Nに関しては、昔かきの視点を見直し、直流電流を使ったコンパクトでミスマッチな電源を使う。産業に関しては、一番多く電気を使ってもを見直し、代替できるものは再生可能エネルギーを使う。少ないも最終処理をどうするか心配である。  |
| 454 | 個人 | 自営業          | 40代 | 男性 | 原発の商業運転、即時停止すべき。   | 経団大国民の意見を無視することで、超法規的に大飯原発の再稼働を強行した。これは国民の生活のため、電力不足解消のためなどでなく、電力会社に不良債権をつくらせないためである。政府は、巨大事故で「収束」された。<br>加えて、最終でも収束に数十年かかると思われている福島第一原子力発電所の事故は、東電、国策に取返しのつかない放射性汚染をばら撒いている。電力会社も政府も、原発事故には対応できない。収束の方策すら立てられない。このような危険な施設を、各地の電力会社の便宜のために稼働させてはならない。即時に停止すべきである。  |
| 455 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 30代 | 女性 | ゼロにすべき。ゼロにしてもCO2削減、必要なエネルギー供給、もできるから。  | 原発は、原発、原発、維持には膨大なCO2が使われ非常に非環境的だ。企業は、またまた「省エネできる部分が多い」、その技術を進めれば必要エネルギーは削減できる。原発は維持し続ける必要はない。自然エネルギーの普及促進を阻害する。再稼働は、世界への影響力が大きい日本国の使命でもあると考えます。<br>国家戦略会議は、エネルギーを無責任に使うの容認で、先進的な生活スタイルだとう。旧態依然とした考えに反し、クリエイティブな生活スタイルを、提案して欲しい。   |
| 456 | 個人 | 家事専業         | 30代 | 女性 | 原発再稼働絶対反対！原発ゼロにしてください！全原発廃炉にしてください！  | これだけの基本的な被害、放射性汚染への未来への不安、こんなにも美しい国、日本に性なるような恐怖、本当に必要ですか？これは止められることなんです。経済的な理由で稼働することであれば、電気代が上がっても構わない。絶対に福島のような事故がこれ以上起こってはいけないのです！ましてや、安全性も確認されていない。納得のいく説明はない。反対派、国民がこれだけ再稼働反対の声をあげているはず。これが、国民の本音です。怒ります。不安です。私は今、妊娠4ヶ月の妊婦です。こんな国士に産まれたくない日本にこんな国に産まれたくない。また何かあった場合、どこへ逃げたい場所もありません。日本国民の命を軽視し続けるつもりですか？子どもの未来がどうなるか？子どもの未来がどうなるか？絶対！全原発再稼働絶対反対！全原発廃炉にしてください！これが「国民を守るべきあり方」だと思います！  |
| 457 | 個人 | 自営業          | 60代 | 男性 | 原発は、再稼働せず廃炉化する「原発ゼロ」のシナリオを支持します。   | (1) 原発の危険は、現在進行形の汚染水も明白である。<br>(2) 原発稼働により生成される核廃棄物(放射性物質)は、10万年以上経過後も無害化できず、その処分方法も人類は見つけられていない。そうした負の遺産を生み出し続けながら電力を確保することは、持続可能性に欠ける。<br>(3) 日本は、世界有数の地震危険国であり、実際に近い将来大規模な地震が起こることは、政府も認めているところである。この中で巨大地震に耐えうる原発は、作りえないことは、今回のフクushimaで証明されている。国民の生命・財産を守るために原発稼働は認められない。また、安全神話を繰り返すのか！<br>(4) 代替エネルギーは、近年急激に成長しており、技術先進国の日本において、政府が政策的に有効な誘導策を実施すれば、急速な進歩・発展を遂げることは、容易であり、エネルギー確保の面で問題ないものと思われる。<br>(5) 原発稼働の考え方は、すでに不良資産化した原発資産を維持継続させるためのものである。不良資産は、長期にわたって少しずつ処理するのではなく、一気に損失処理をしようとして、発電設備などにより電力会社の資産を整理し、経営改革・リストラを行うことにより対応すべきである。こうした破たん処理は、多くの企業経営で通常行われている当然の対応策である。現状過剰な破たん処理を前提としたエネルギー政策は、断じて許せない。   |
| 458 | 個人 | 無職           | 30代 | 女性 | 原発の再稼働に反対です。原発ゼロにしてください。   | 福島第一原発事故、被害は深遠な遠くまで及ぶ。想定外の自然災害により、私たちの生活が脅かされてからず。<br>風力発電や太陽光発電は、原発のように危険な廃棄物も出ません。<br>風力発電や太陽光発電を進ぶ事が私たちに出来るのですから、原発ゼロを希望します。<br>私は30代です。私の未来に、原発はいりません。<br>そして、私より下の世代に原発を残したくありません。<br>電力には必ず限りがあります。<br>今は、原発のない中で作れる電力で経済を維持し、国民の生活を維持する事を、考えて下さい。<br>同時に風力発電や太陽光発電の推進、その技術の進歩に国費を費やして下さい。<br>以上、よろしくお願いします。  |
| 459 | 個人 | パート<br>アルバイト | 60代 | 男性 | 原発依存0パーセント。  | 良いことが一つもない原発。危険な原子力の原発。こんなものは今すぐ止めてください。電力が足りなくなると、火力、今すぐ止めると、経済的にもベスト。福島の人たちの窮状を考えれば、再稼働なんてありえない。  |
| 460 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 40代 | 女性 | 原発ゼロにしてください。現在稼働している原発の稼働停止と、止まっている原発の再稼働はやめてください。   | 現在、原発によって算出される核廃棄物は、地球上の生物の健康を損なうからです。<br>グリーンで安全なエネルギー政策をとっていただきたい。  |
| 461 | 個人 | 無職           | 30代 | 女性 | 原発再稼働反対。核のない世界を実現させてください。  | 原発が様々な日々の生活を不安にさせています。<br>エネルギー政策が国民の命を脅かす。別々の安全な方法で最低限のエネルギーをまかなって心が豊かになる経済を推進していただきたいと思っております。<br>自然災害も怖いけれども人災の方がもっと怖ろしいに感じています。<br>これ以上行き場のない使用済み核燃料を埋めたいです。<br>再生可能な自然エネルギーを活用するための安全な技術や製品を早急に開発、普及させて原発の安心した未来を語るべきです。<br>目先の経済の低迷や生活の不便にとられず100年先の日本の姿を考えてください。<br>そのために必要な計画停電、節電も頑張ります。<br>今すぐに原発依存。<br>新しい未来を。<br>日本なら必ずやりとげます。  |

|     |    |           |     |    |  |   |
|-----|----|-----------|-----|----|--|---|
| 462 | 個人 | 自営業       | 40代 | 男性 | 原子力エネルギーは要らない。   | 日本は太平洋戦争終結と本土侵襲問題の為、広島、長崎という大きな代償を支払いました。一部の日本人は、その代償の賠償を求めて来たのでしょうか？<br>原子力エネルギーは人間の科学の粋を集めても刀打ち不能なものです。<br>100%原子力発電所が安全であるならばいいでしょう。<br>しかし人間の持つものは永遠に変わらぬ。性能の崩れないものはありません。<br>これはこの地球はもちろん、宇宙全体に渡るまで形あるものは全て崩れるという永久不変の真理です。<br>そして何となく、日本民族はその真理を悟っている少数の民族であるはず。<br>その日本は世界に先駆けて「非暴力主義」を掲げなければならぬはず。<br>しかし現状は真逆へと突き進んでいます。<br>政治家、前首相の官僚、電力会社、原発で儲けてきた一部のみなさん、<br>あなたも日本国民であるはず。<br>その日本を滅亡の危険に陥れたい国々へと追い詰めるつもりですか？<br>万が一でも原発(原子力エネルギー)にその危険があるならば、危険は避けるべきではありません。<br>今や中東の原発を、抱えている恐ろしい大爆弾に代わったのです。<br>一度目覚めたら取捨つかなくならぬ是非は議論中であらうと思います。<br>全ての原発から核燃料を除去して処分すべきです。<br>その日本は世界に先駆けて「非暴力主義」を掲げなければならぬはず。<br>原子力エネルギーは不要です。代替エネルギーを考えて下さい。   |
| 463 | 個人 | その他       | 40代 | 女性 | 原発再稼働反対、自然エネルギー推進します   | 唯一の被害を受け補償し、まさに想定外の震災を受け世界最悪の放射能漏れを起こし世界中から非難されながら、何故今、再稼働に踏み切るのでしょうか？<br>程度こそ違うとはいえ、原爆・チェルノブイリ・東海村、さまざまな放射能の被害、我々は知っています。素人でも知ることが出来ます。<br>あのよう恐ろしいものをばらまいて来た原発も収束してないし、大飯の設備も完備にあと2年かかるというのに、何故再稼働出来るのでしょうか？<br>もちろん原発産業で生活している方々もおります。<br>原発稼働となら、その方々は儲かるところになります。<br>しかしその方々を考えると同時に、失われた福島の大地と人々の事も考えなくてはなりませんよ。<br>電気が通れば困るものも知っています。<br>だから原子力を再開するとの時に、使われる資金と人材を、自然エネルギーの開発等に転換して欲しいのですか。<br>「その為」に「だから多少コストアップしてしまわないか」と思う人間は多いと思います。<br>「国民の安全を守る為」、安全って何ですか？<br>「生きてる間に我が家にも災難が来る恐れ」を、今、みんな感じています。<br>理髪師だと書かずに、何か検閲されましたか？何か実行してみましたか？<br>(企業や自治体では、すでに取組んでるところもありますよ)<br>民主はどう思ったことやら知らない、そんな悲しい方へ言ってるんだから、出来なくても向かってみたいじゃないか。<br>それら20万は戻ってくるかも知れません。<br>福島第一原子力発電所の事故後、これまで全く関心のなかった原子力エネルギーの在り方に多大な疑問を抱くようになった。事故のリスクは大きく、今も問題は収束していません。放射能による放射線、環境汚染、食品汚染と、今現在も国民の生活、健康を脅かしている。 |
| 464 | 個人 | 無職        | 40代 | 女性 | 日本が原子力発電に依存しない、社会生活を営めるようになることを望みます。   | 今回の事故は想定外の津波が原因とされていますが、このような危険性の高い施設は、常に最大限のリスク管理をするべきであり、起きてはならなかった事故と考えます。今回の事故被害の原因は人災です。まず、政府、電力会社の事故原因、国民の信頼を失うものになりました。<br>全ての原子力発電所を停止するべきです。事故の危険性がゼロになる訳ではありません。これからの長い年月をかけて、後世に生きる国民が施設を管理し続けていかなくてはなりません。福島の事故から、私たちはこれまでの生活の在り方を考えなおし、反省するべきです。原子力発電所は事故を起こしてはならない、とても危険な施設です。人間の力で100%コントロール管理が不可能な危険な原子力エネルギーから、国民が安心して暮らせるエネルギー政策への転換を強く望みます。  |
| 465 | 個人 | その他       | 30代 | 女性 | 原発再稼働反対です。   | 原発再稼働反対。ゼロにしてください。  |
| 466 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 男性 | 核のコントロールがでない以上、原子力エネルギーに依存するわけにはいかない。よって、原発再稼働に断固反対する。   | 福島原発の経験からして同じ事が絶対に起きないという確信が持てない。<br>地震や津波という天災大害である我が国からして100%安全だといえるものもありません。<br>なによりも、50年100年後の世代に責任を押しつけておいていいはずがない。<br>原発依存は現代社会を生きる者のエゴにすぎない。   |
| 467 | 個人 | 家事専業      | 30代 | 女性 | 原子力発電はやめたいし、再稼働も反対します。   | 日本という国は天災が多い国です。<br>また、これからの人類と地球存続に際して、原子力は日本だけの問題ではなく、地球で考えるべき問題です。<br>わたしは原発という意見ですが、それに対して責任を持ちます。<br>大きな事を決断する時には、必ずしるべきです。おそれる権利者と弱者をしわ寄せがやってくる。<br>何でみたらしわ寄せがやってくるのは少数ではないかと思えます。仕方ない事だとも思えます。全員を幸せにすることができない仕組みを、過去の権力者が作ってしまったからです。<br>人口急増問題を考えた時、資源のない日本は原子力発電をやめて困る事がでてくるかもしれない。<br>地熱もリスクがあり、火力もリスクがある。水力も、風力もリスクです。<br>代替エネルギーもそうでしょう。<br>私はそれらのリスクとエネルギー転換期の混沌とした状態を背負う覚悟はありますが、放射能のリスクはそれとは度合いの違う物だと認識して居ります。<br>よりあらず、原発をやめ、しっかりとやっていきましょうか？<br>原発で生かされる自治体を新しいエネルギー産業の候補地にする事は不可能なんでしょうか？   |
| 468 | 個人 | 会社員・公務員   | 50代 | 男性 | 原子力発電は、すでに完全にやめるべきだと思います。  | 経済が豊かになって、便利な暮らしができるようになりました。<br>しかし、今、そして将来に向けて、<br>私たちの住む「日本」が「この地球」に、<br>少しでも長い間存続し続けようとするに工夫する必要がある時期に来ているのは明らかです。<br>私たちは地球の住民は、今、もっと賢く工夫を凝らして暮らすことが出来ると思います。<br>また、「会社は利益を得るのが一番の目的である」と信じているような社会は、どこかで大きな勘違いをしていると思います。<br>今はまず、「たいへん危険な原子力発電を終わらせてやるような生活を目指したい」と思います。   |
| 469 | 個人 | 家事専業      | 30代 | 女性 | 大飯原発再稼働反対です  | 未来の子供達が安心して暮らしていけるように原発の再稼働に反対です！<br>今も安心して遊ぶ場所や食べるものに苦労しているお母様がたくさんおられます。<br>この先もまたそれは変わりません。<br>何一つとこのように事故が起きないはずはないと思います。<br>私たちが生きている間に事故は起きないかもしれない、でも遠い未来の保証はできません。<br>安全な日本になることを望みます。  |
| 470 | 個人 | 会社員・公務員   | 60代 | 男性 | 再稼働反対  | 再稼働反対。<br>地震多発国でもあり、事故が起きた場合のコントロールできないものは稼働すべきではない。  |
| 471 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 男性 | 原発再稼働は問題ないが、原因究明と対策はしっかりしてほしい。<br>再生可能エネルギーが確立されれば、原発も問題ないと思う。                                     | 電気はライフラインとして確保に必要である。<br>ただし、今回の福島の問題も、再生可能エネルギーに移行する努力は行わなければならない。<br>それまでは、原発再稼働は問題ない、ただし、今回の教訓を得た安全対策をしっかり行わなければならない。  |
| 472 | 個人 | 自営業       | 30代 | 男性 | 日本のエネルギー政策について、原発の稼働を打ち止め、その他の発電技術を開発してほしい。火力(ガス)、風力、太陽光、地熱、汎水あります。                                | 福島第一原発の事故後、日々放射能による人体への影響が懸念されて生活しております。特に1歳の子供への影響には敏感になっており、大きな精神的恐怖、ストレスを抱えております。<br>節電、停電への協力では足りておらず、放射能の影響が心配しております。少なくとも、福島の事故原因の解明、そして福島の人々が地元に戻れるようになるまでは、原子力での発電はやめてほしい。  |
| 473 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 女性 | 2030年の時点で原発0%を希望します。   | 2030年の時点で原発0%を希望します。<br>2030年の時点で原発0%を希望します。<br>2030年の時点で原発0%を希望します。  |
| 474 | 個人 | 会社員・公務員   | 40代 | 男性 | 何人も、公務員の不法行為により、損害を受けたときは、法律の定めるところにより、国又は公共団体に、その賠償を求めることができる。                                    | 国民は、放射能の拡散防止により、損害を受けたときは、国に、その賠償を求める。安全が担保されていない、再発防止が確立されていない原子力発電所を再稼働すること、ありうる賠償を想定しなかった各自治体は該当する。  |
| 475 | 個人 | 自営業       | 30代 | 男性 | 原発はストップしてほしい   | 震災後、宮城や福島などの被災地で活動しています。<br>放射能の被害は子供を中心に広がっています。<br>発電される電力、原発事故がもたらした費用と、<br>もしもの場合の環境や人体へのリスク、<br>現時点で解決策のない廃棄物の処理のリスクを天秤にかけると、<br>原発は事故したほうが良いと思います。<br>原発の予算を新しいクリーンな発電方法を生み出すための予算に使ってほしい。<br>いつか脱原発が始まれば、日本独自のクリーンな発電が開発されたら<br>産業としても儲かると思います。<br>ユニークなものであれば海外へ輸出すればよいし、<br>国際社会でも評価されるのではないかと。<br>原発の被害を受けた国だからと世界で説得力があります。  |
| 476 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 女性 | 原発はもう要りません。原子力に頼るのはいりません。もっと他の発電技術を開発してください。火力(ガス)、風力、太陽光、地熱、汎水あります。                               | 原発はもう要りません。起した事故も解決できない、放射能の無害化もできない、それで原子力に頼るのはいりません。もっと他の発電技術を開発してください。火力(ガス)、風力、太陽光、地熱、汎水あります。<br>危険な一つの方式に固執せずに色々な可能性を模索してください。<br>電力の自由化ももっと進めてください。決まった会社のみならず不公平です。  |
| 477 | 個人 | 会社員・公務員   | 50代 | 男性 | 原発に反対！出来るだけ早く全ての原発の停止と廃炉を望む。<br>使用済み燃料の再処理にも反対。  | 安全安全と大言壮語を押しつつも福島第一事故を防ぐ事が出来なかった。第二第三の事故が起きないとは誰にも言えない筈。<br>この先何万年も放射性物質の影響が子々孫々に渡って負の遺産を残す事に我慢出来ません。<br>自然災害に関しては想定外が問題ではなく想定しなかった事が問題。<br>日本には頼れない優秀な学者がそろっているのだからこれ以外からエネルギーを作り出すなどすぐに実現出来る筈、お湯を沸かすところを他のものに置き換えただけだから、<br>とにかくいつか事故が起ると自国ののみならず他国にも影響を及ぼすような発電方法はやめるべきです。   |
| 478 | 個人 | パート・アルバイト | 30代 | 女性 | 原子力発電所をゼロにしてください   | これからのエネルギーは再生可能なものにしていくべきです。その過渡期のエネルギーは原子力ではなく火力でいいのではありませんか？  |
| 479 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 男性 | 原発のない国への変化を願います。   | 長崎、広島、福島、私は日本に育った影響で、これからは先も記憶から消えることはない。今後、超こころい危険は排除すべきだ。<br>このまま原発に依存するわけにはいかない。不安を抱えながらも、生活していかないとはいけません。今後、超こころい危険は排除すべきだ。<br>日本が、新しいモラルを、見せたい。示してほしい。<br>そのために、お金がかかっても、税金を上げてもかまわないし、国に協力して欲しい。今の世代が踏ん張り続けるために生きてほしい。子供達のために。  |
| 480 | 個人 | その他       | 30代 | 女性 | 2030年での原発依存率 0%を希望します。   | 残念ながら日本は原発再稼働されましたが、私は現在の原子力発電に依存する状況に心から反対するものです。<br>何千年も処理や管理にこつとわかっていて、<br>どうしてそのような未来を子供達に残せるのでしょうか？<br>世界中が原発から、自然エネルギーへ移行する現代。<br>その時代の舵をとる、日本であってほしいと願っています。   |
| 481 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 女性 | 国の原子力政策について反対を表明します  | 福島の事故が収束して居ないのに、国民を騙し補償させ、<br>東電ばかりを守ろうとする政府に対し不信を抱いています。<br>大飯原発だけでなく、原発がある全ての原発、<br>使用済み核燃料の処理も決まっていけない。<br>見切り発車で国民を危険にさらすのはもうやめてください。   |
| 482 | 個人 | 会社員・公務員   | 30代 | 男性 | ゼロシナリオを目指すべき。水と空気を汚してきた日本ブランドは、大事故を起こした原発によって崩壊してしまっている。日本が世界で生き残るためには、原発の過剰な規制の実施、もしくは廃止しなければならぬ。 | 日本製品への信頼が数年の努力によって培われた結果である。この真面目で安全という日本製品への信頼は、ほぼ全ての工業製品に受け渡されている。科学技術によって世界に立脚させるを得ない日本国の状況としては、この日本ブランドが世界に伍する最良の機会とせざるを得ない。<br>この状況下で、過剰事故を起こした原子力発電は、日本ブランドを損なう最悪のイメージを世界に与えてしまった。日本が世界で埋没しないためには、原子力発電に対して過剰な規制を適用し、<br>この規制を取り除きなければならない。具体的には自動車並みの規制が必要である。すなわち、10年で廃止するくらいの規制が最低限必要となる。<br>日本が経済的に世界で生き残るための、具体的な日本ブランドの追求は、原子力発電の過剰な規制が達成できないのであれば、ゼロシナリオを実行するしかない。   |

|     |    |          |     |    |  |  |
|-----|----|----------|-----|----|--|--|
| 483 | 個人 | 家事専業     | 40代 | 女性 | 原発は危険すぎます。今まで安全と騙をつかれていまし、もう一度、原発再稼働に反対です。原発からの脱却を急いでください。                               | 福島原発の悲惨な事故。全然収束もできていない。どうして、原発再稼働を急いでいるのか？健康被害が出て、「放射能の影響ではない」とされる。「証明してみろなんて言っても、ごまかすから、このままどんどん推進なんて間違ってますよね？いっかげん、自分の魂の声を聞いてください。国政をつかさどる方々、おなげいします。  |
| 484 | 個人 | 無職       | 30代 | 男性 | エネルギー環境に関する選択肢   | 原発反対です。ただちに原発ゼロにしてください。  |
| 485 | 個人 | 会社員公務員   | 40代 | 男性 | 原発の再稼働、今後の利用に反対です。   | 事故が起きた時に被害の影響が大きいからです。また、事故が起きなくても安全性低い廃棄物の処理方法に疑問があります。まず、福一の処理ならびに福島のみならずの生活のために力を貸していただきたいです。どんなに厳しくとも節電は努めますので、自然エネルギーへの転換を進めていただきたいと思っています。   |
| 486 | 個人 | 会社員公務員   | 20代 | 女性 | 原発による発電がなくなることを望みます。   | 現時点でも、火力水力でまわっているのに、今すぐにも原発を廃止にすることが可能なのではないのでしょうか？すでに太陽光発電も進んでいる日本でしたら、大丈夫です！もんじゅなど、税金を垂れ流ししているのもったいない！もっと有効にそのお金を使ってほしいです！それと、「原子力ムラ」の存在は、311の被災者にとって、これほど怒りにふれるものはないと思います。早急になしていただくようお願い申し上げます。私利私欲、利権、ウソ。もういざです。だれも信用できません。   |
| 487 | 個人 | 自営業      | 30代 | 男性 | ゼロシナリオの選択を切望します。   | 国土へ広大な立ち入り禁止エリアを作ってしまった以上、原子力エネルギーを採用する事は考えられない。福島での事故が通行系の現在、長教、国土、世界を守るためのシフトするべきと考えます。原発廃止が日本へ大きな経済的ダメージを世界へ負荷することが日本の世界へ対する悪逆となつていくと思います。【ゼロシナリオ】は決して「自給自足」とは関係ないゼロシナリオであり、それこそが実現させることが日本の国際社会へ示すべき社会的責任であると考えます。再稼働をしない決定を下せば、安全性向上のための改修費なども必要となり、速やかに廃炉へ取りかかることができる。同時に使用済燃料の直接処分が決定され、処理方法を具体化していく必要がある。これ以上の問題の発生は避けようがない。原子力から再生可能エネルギーへのシフトでなく、原子力から速やかに撤退し、火力から再生可能エネルギーへのシフトというイメージで進めていくが望ましい。それとももうCO2削減目標などは、それこそ日本の技術力を以って取り組むべき達成できないではないか。エネルギー安全確保の面を考えると、原子力分野に投資してきた莫大な予算を再生可能エネルギーへ回し、日本の工夫と技術力を組み合わせれば、この比率での電力安定供給も実現して実現可能ではないと考える。地震大国である日本で4基(50基)もの原発が存続し、今まで自然災害由来の破産事故が無かったの偶然だったと福島事故が証明した。自然前に、人間の科学力は無力であることに肝に銘じて、原子力に過度な期待を寄せていくことは日本人として責を負うべきである。【15%電源移行】の場合、40年廃炉原則に基づく大規模な再稼働を推進し、達成できない比率であり、福島事故後に新規原発を稼働させることは考えにくい。それ以外の新規建設無し・40年廃炉原則とする2050年に原発全廃となる計算になるが、原発廃止に至るには2030年ゼロシナリオと比べると2050年の20年の開きがある。これら40年の間に福島のような自然災害が起きない保証はどこにもない。【0%電源移行】の場合、この数字は40年廃炉の場合には新規建設14基、或いは50年～60年稼働等しなければ達成できないため、原発廃止の方針に反している。このシナリオは、さも安価でCO2削減目標を達成できると言わばばかりの内容の資料だったが、核廃棄物はどんどん増大し、その処理方法を未来の世代へ押し付ける政策であることは間違いなく、その処理コストを試算することは不可能であり、仮に出されたものがあったとすれば、それは希望的観測に基づく無責任な試算だと個人的に考える。 |
| 488 | 個人 | 家事専業     | 30代 | 女性 | 福島事故を踏まえて、原子力に頼らない社会をできるだけ早く実現させることが世界への責任と考える。よって、2030年までに原子力依存ゼロの選択肢が相応である。            | いずれにせよ使用済燃料の処理方法や廃炉費用は必ず発生し、原子力に頼れば増える(15%、或いは20～25%の場合)その費用を増大していくことは明白である。また核燃料サイクルの研究を進めなければならず、問題を先送りし、費用等の予測もできないまま未来へその負担を押し付ける政策は、福島を踏んだ日本において許されない。以上  |
| 489 | 個人 | 家事専業     | 30代 | 女性 | 原発再稼働はなんとも反対です。今こそ全てのエネルギーを廃止にする時です。原発による発電はいりません。                                       | 原発がなくても電氣は足りています。原発は安全とは全く言えないのは福島でわかったはず。自然を甘くみては、いけない。自然に負けないでください。目の前の経済的な問題で動かすのは福島を自然をバカにしています。地震も多くなっている今、同じ事が起きます。1番下の労働者も犠牲になります。原発はなんのための原発ですか。命を軽んじる原発はゆるぎません。私の故郷は福島です。故郷はなくなりません。どうか、今こそ原発のない道を進んでほしい。いろいろな事がとまどっているのだから、何が何でも原発のない未来を進むようにどうかお願いします。  |
| 490 | 個人 | 無職       | 70代 | 女性 | 原発は全て止めるべき。理由は原発事故がなくても原発の運転は膨大な放射性廃棄物を発生させるから。加えて貫井ワシラのような事故が起れば、日本は再起不能なダメージを受けるだろうから。 | 原発は全て止めるべきです。大飯3号機は直ちに停止し、他の原発は再稼働せずに廃炉とすべきです。理由は、例え事故がなくても、原発の運転は膨大な放射性廃棄物を発生させ、その処理に膨大な費用を要する(1000億円の管理)。負荷を未来に先送りすれば、速やかに私たちの社会は行き詰ります。そのような借金生活から一刻も早く足を洗うべきです。加えて、再びワシラのような事故が起れば、日本は再び立ち上がりえないようなダメージを受けるに違いありません。日本中どの原発も地震帯の上には建っている以上、そのような可能性は非常に高く、地震の活動期に入ったとされる今、危険は迫っています。このような状況で原発を動かすことは、ロシアンレットをのっているのと同じです。恐ろしく貧乏な以上生活するのをごめんとす。原発が全く動いていなくても、この2ヶ月間、電氣は足りていました。2011年3月11日以前、こんなことが可能だった人はどれほどいたでしょう。「1日の3分の1は停電中」と思っていた人がほとんどだったのではないのでしょうか。しかし、そんなことはありませんでした。この2ヶ月間、電力不足による停電はありませんでした。「原発なしでやろう」という決意があれば、この夏、省エネの様々な工夫が生まれ、そして日本という国に、原発なしでやってくれる実績が出来たでしょう。それを踏まえて大飯再稼働するべきではありません。いえ、まだ遅くはありません。大飯3号機を直ちに停止し、全ての原発を廃止にする作業に取り掛かるべきです。そして、未来に膨大な費用を押し付け、事故の影に絶えず脅かされる、原発を動かすという惨劇的な日本人の生活を一旦停止打つべきです。いらない汚染廃棄物の処理費用も発生しません。違法建築物である可能性も高いわけですから、その辺の調査を徹密におこないます。再稼働には絶対反対です。   |
| 491 | 個人 | 無職       | 40代 | 男性 | 再稼働に反対します。   | 大震災の教訓を生かして原発を速やかに廃止してほしい。電力の自由化、社会の省エネ化、自然エネルギーの普及により、安全で快適な社会を作っていくべき。   |
| 492 | 個人 | 家事専業     | 50代 | 女性 | 原発を廃止し電力を自由化して自然エネルギーによる安全な社会を築きたい。  | 私は原発の再稼働に反対しています。福島の事故はまだ収束していないのに、どうして政府は原発を再稼働させるのでしょうか。福島の事故のせいで、今もまだ苦しんでいる人がたくさんいます。福島の人は、放射能物質で汚染された土地に住み、汚染された水を飲み、汚染された食べ物を食べて暮らしています。原発のせいで、放射能物質の被害を日々こうまっているので再稼働が決して止まらなければなりません。東電や国策だて、経費の削減と、安全を犠牲にして、再稼働が決定してしまつた大飯原発の下には、活断層がある可能性がいろいろありますが、その調査もきちんとされていないのに、大飯原発は再稼働のスイッチを押されてしまいました。大飯で地震が起つて、もし原発で事故が起つたら、私たちはどうすればいいのでしょうか。あの一本道で進んでいってしまつたら、逃げずにはいられない。再稼働は絶対に反対です。私達は、福島の事故で学んだはず。原発は安全な、放射能物質が漏れ出さず、私達の健康にも影響を及ぼさず、だから、原発は無く、もっと安全な方法で電力を作り出すべきだと思います。関西電力は、電氣が足りないので原発を再稼働させるわけではなく、はっきりおっしゃってほしい。おかしな話です。もっと、国民の安全を考えた上でどうすべき？  |
| 493 | 個人 | パートアルバイト | 30代 | 女性 | 原発から電氣を作るのは反対です！日本にあるすべての原発を廃炉にして、危険ではない方法で電氣を作るべきだと思います。                                | 福島原発はまだ収束していないのに、原発を再稼働させる意味がわかりません。情報によると電氣が足りないので再稼働させたのでないから、電氣会社の方々のためのために再稼働させるをえなかったか？核燃料は自分の健康、または自分たちが利益を得たがための再稼働なのですか。国民のこともちゃんと考えていない。自分たちの健康より、国民のことを考えた政治を行ってほしい。   |
| 494 | 個人 | パートアルバイト | 40代 | 女性 | 原発再稼働反対します。  | 福島原発はまだ収束していないのに、原発を再稼働させる意味がわかりません。情報によると電氣が足りないので再稼働させたのでないから、電氣会社の方々のためのために再稼働させるをえなかったか？核燃料は自分の健康、または自分たちが利益を得たがための再稼働なのですか。国民のこともちゃんと考えていない。自分たちの健康より、国民のことを考えた政治を行ってほしい。   |
| 495 | 個人 | 会社員公務員   | 30代 | 男性 | 原発0にしてください。  | 将来の子供の為、今の福島のような土地は残してほしくない。   |
| 496 | 個人 | 家事専業     | 30代 | 女性 | 原発のみをお断りします  | 表題の通りです。原発は事故を起せば莫大な被害をうみます。国が何も保障せず、分断を生むことも多くなりました。後ろめたいエネルギーでないなら、なぜ原発が建っている田舎は妙に潤っているのですか？ごまかす事をこどもに教えてはいけません、もう隠しきれないのでは。被曝労働を強いる原発はいりません。ウソを垂れ流して被曝、運転中に被曝、廃炉作業中に被曝、使用済み核燃料で被曝。もしも事故も放射能もいらないですか。やめましょう。被曝を強いる…そんな電氣を使いたくないので、電線をわけてください。分けられないなら、原発の再稼働をやめてください。(再稼働)   |
| 497 | 個人 | 会社員公務員   | 20代 | 女性 | 原発はいりません。  | わたしのかわいい息子たちの未来のために廃炉にしてください。どうか日本がとて無敵な民主主義国であると信じています。   |
| 498 | 個人 | パートアルバイト | 20代 | 女性 | 再稼働をすすめてください。原発はいりません。   | 理由：福島原発の2の罰になる可能性があるため。また、今の政府や東電のやり方、これ以上自分たちの生活を任せられないため。関西電力が寄った、大飯原発再稼働の理由、それを聞いて唖然しました。今回の再稼働は、夏の電力需要とは関係ない、じゃあ何が理由か。全てはお金のためだ。再稼働をしてもなくても、関電人はいる。ただ再稼働した後のリスクは、もう証明されているのではないですか。いくら自然災害の所為とはいえ、原発事故は起こつた。その責任が全く出ていない現状を前に、自分にもいつ降りかかるかわからないリスクを背負って金のために再稼働をする。福島の子供は健康に放射能汚染の影響が体に出ています。こんな危険でリスクの餌食である原発はいりません。  |
| 499 | 個人 | その他      | 40代 | 男性 | 原子力政策全体に猛烈に反対します。  | 福島の事故を自然災害と見做す必要のない無価値な犠牲を払って国民生活を汚染させて「絆」などという虚言を国民を騙す。現政権は史上最悪の政権として歴史に残るでしょう。私が恨んでいるのは菅野元首相が責任を放棄しました。野田首相も責任を放棄しました。昨日六ヶ所再処理施設は高レベル廃液の試験を始めました。どぞ監視からして下し下さい。三井物産と共に現時点で世界的に事故による迷惑をかけるにされている現状をご存知のはず。六ヶ所で事故が起れば地球規模の汚染や破滅状態を招きます。最終処分(せんご)場所選定中に無いと決まらぬのに再処理施設を稼働しようとしている。監視の際は重要(その場で事故が起ると即断する覚悟)でいらして下さい。もしも官能の皆さん下北半島に住んで下さい。六ヶ所には立派な住居施設があります。民主、自民党、公明党にはもう誰も投票しません。よく自覚して下さい。   |















|     |    |          |       |    |  |  |
|-----|----|----------|-------|----|--|--|
| 626 | 個人 | その他      | 40代   | 男性 | 原発は、出来るだけ早く廃炉し、安全を確保したうえで自然エネルギーへの移行を速やかに行うことを希望する。  | 原子力発電は、昨年の福島第一原発の事故により、大変危険であり国民の生活に多大な影響を及ぼすということがはっきりした。原子力発電は、従前原料の採掘による大規模な環境汚染、これ以上の増産を認めることは、間違いなくわたって大きな障害となる。我々大人が、今立ち上がり、子供達のために原発を即時廃止し、新しいエネルギー政策(再生可能エネルギー)に舵をきるべきだ。次世代エネルギーは、再生可能エネルギーであることは間違いないのであるから、この事故を契機に早急に方向転換をすべき。そのためには危険なすべての原発を即時廃炉し、もしもじや再処理などのむだな経費と併り、早急に再生可能エネルギーに投資することが必要であると考えられる。  |
| 627 | 個人 | 会社員公務員   | 40代   | 女性 | 原発の再稼働に反対します。  | 事故が起きた場合、人間の手によって制御できないだけでなく、環境や食べ物まで汚染され、人体に影響が出るから。<br>また、今回の福島第一原発の事故では、土壌が汚染されたため、避難された方は帰りがたくも帰れないという状況を強いられていたり、犬猫、家畜など動物たちも犠牲に追いやりたりと悲惨な結果を招いてしまいました。<br>このようなリスクのある原発は、リスクマネジメントの観点から、また、人道的に考慮しても、廃止すべきだと思います。<br>私たちは、電気を使わずに済むと思うので、一人一人が節電意識を高め、また原発に代わる自然エネルギーを開発すべきだと思います。   |
| 628 | 個人 | 家事専業     | 30代   | 女性 | 再稼働反対です  | 再稼働反対です。<br>原発ゼロにしてください。<br>数パーセントではなく、ゼロです。<br>お願いします。  |
| 629 | 個人 | 家事専業     | 30代   | 女性 | 自然エネルギーに即時移行すべき 核廃棄物の処理方法もまわっていないのにこれ以上原発を動かすなどナンセンス 地震大国の日本に原発は危険すぎる 福島の問題は山積みで、解決していないのに、再稼働などおかしい | 福井の人間は、普通の市民は原発などないと思っている。きちんと声をあげる場所が必要である。議論されるべき場所が必要。原発立地地帯は特に必要である。原発立地地域に廃炉になって、仕事はあるということきちんと示すべきだ。<br>もうすべてのことは、ばれている。国民はそれほど馬鹿ではない。原発(核兵器も)は日本にも、世界にもない。  |
| 630 | 個人 | 無職       | 80代以上 | 男性 | 今後のエネルギー環境に関する選択後の意見   | 自分は戦争を体験してきて、広島・長崎をみていたので、核自体に嫌悪感があります。その核をエネルギーとしている原発には絶対反対です。即時廃炉を求めます。   |
| 631 | 個人 | 会社員公務員   | 40代   | 男性 | 今後のエネルギー政策について   | 福島原発事故の不安が今も続いているのに、再稼働なんて信じられません。全原発をすぐにも廃炉して下さい。   |
| 632 | 個人 | 会社員公務員   | 40代   | 男性 | 再稼働反対です。危険な商業施設の安全な処理方法もまわっていないのにこれ以上原発を動かすなどナンセンス 地震大国の日本に原発は危険すぎる 福島の問題は山積みで、解決していないのに、再稼働などおかしい   | 私は現職議員です。経済優先のこの社会の道をもとに考えています。もうこれ以上被害者を出さないでください。持たざる者が幸せに生かされる社会にしてください。原発を進めているような財界の入り口が儲かる社会の仕組みを変えてください。原発に依存しない地域振興策を考えたください。都市化を進め農村産物を振興させるような政策を考えてください。  |
| 633 | 個人 | 会社員公務員   | 40代   | 男性 | 即座に原発以外のエネルギーに切り替えるべきです。   | 福島第一の事故以降、絶望的な安全を確保する原発があるのでしょうか。動かして置いた人達が居るだけだと思います。美しいこの国に居れない国士を作ってしまった事実。絶対がないのが判ったのです。二度と繰り返さないのです。  |
| 634 | 個人 | 自営業      | 30代   | 男性 | 原子力発電に代わる新しい発電方法を！   | 今後は、毎日のように原発反対のメールが来ていて、意見を集めた所で何も変わらないのわかっていて意見を書きます。<br>どの発電も一長一短です。<br>ただ、原発のリスクは大きすぎます。<br>他国から攻撃されたらどうしますか？<br>地震で又壊れたら今度は誰のせいじゃあんですか？<br>シンプルに物事を考えて下さい。<br>害しない人がいます。<br>原発と使えない政治家と役人はいりません。<br>今すぐ聞いて下さい。<br>お願いします。  |
| 635 | 個人 | 会社員公務員   | 20代   | 女性 | 今後のエネルギー政策に関する意見   | 未だに収束していないような大事故になってしまう原発はいりません。今すぐ廃炉して下さい。  |
| 636 | 個人 | 会社員公務員   | 40代   | 女性 | 原発反対！！   | 原発がなくて、生活をしている国があるのだから、今、日本も意識を変えて原発に頼らない生き方を目指すと良いと思います。これからの、未来のことのためにも、今できることをしましょう。  |
| 637 | 個人 | 会社員公務員   | 20代   | 男性 | ゼロシナリオにすべきと考えます。事故が起きた際に人間が制御できない技術である事、放射性廃棄物の安全な処理方法が確立されていない以上、将来世代に危険性を負わせてはいけないと考えます。           | ゼロシナリオにすべきと考えます。<br>事故が起きた際に人間が制御できない技術であるため、莫大な被害が発生する可能性があり、まだ現実的な技術だとは考えられません。また、放射性廃棄物の安全な処理方法が確立されていない以上、原子力発電は持続可能な技術ではありません。将来世代に危険性を負わせてはいけないと考えます。<br>原子力発電が発電コストが最低と発表されていますが、それも国からの財政的な支援を換算していないからであり、発電コストによる原子力発電の優位性はありません。温暖化対策として期待できる面もありますが、先に述べたように温暖化を防げるのも、放射性廃棄物の問題を解決できないのでは、他の資源にすり替えているだけになりませんか。<br>よって、原子力発電を行うことにメリットは無く、ゼロシナリオを選択すべきと考えます。  |
| 638 | 個人 | パートアルバイト | 40代   | 女性 | 7月4日現在、日本の原発稼働率は0%のまま、再稼働せずに安全を確保して自然エネルギーを増やし、安全な電気で暮らしたいなあ、とわたしは思っています。だから、再稼働反対。原発ゼロにしてください。      | 2011年3月11日に発生した東日本大震災、そして東 京電力福島第一原子力発電所でのメルトダウンと放射 能漏れ、そして生活への被害は莫大なるものであります。福島第一原発の事故は原子力発電の安全性について深い疑念を喚起し、結果として、まずドイツ、スイスそしてイタリアがそれぞれの原子力発電計画を放棄し、既存の原発を段階的に廃止する決断に至りました。日本でも事故をきっかけに、世論の圧倒的多数が自然 エネルギーへの転換を支持するようになってます。また、2011年8月末までに、既存の原子力発電の設備の77%が停止しましたが、全国的に原発の稼働率は、原発稼働による電力が失われるも日本の社会・経済活動は維持できると証明されています。?2012年にすべての原発を稼働停止すると、必要な電力がまかなえること?2020年までに、原発稼働が電力の4割をまかなえること?2030年までに、原発稼働が電力の6割をまかなえること |
| 639 | 個人 | 会社員公務員   | 30代   | 女性 | 原発再稼働反対です。原発ゼロにしてください。   | 日本は地震大国です。このまま原発を稼働させると福島と同じことが起こります。もし起こらなかつたとしても、核廃棄物の処理はなおざりなままです。とんだ増える廃棄物を子供や孫やその先の世代にばきすとはできません。   |
| 640 | 個人 | 無職       | 20代   | 男性 | 1.ゼロシナリオ   | 原子力エネルギーからの脱却と再生可能エネルギーへの転換をしていただきたい。電力自由化をしてほしい。一社独占状態の電力会社を解体し法廷での分離をお願いしたい。将来には原子力ゼロ。   |
| 641 | 個人 | パートアルバイト | 40代   | 男性 | 再稼働反対。原発ゼロにしてください。   | 福島も何月何日という状況で動かさなくて言語道断です。誰も責任が取れないモンスターを野放しにしては行けない！  |
| 642 | 個人 | パートアルバイト | 30代   | 女性 | もちろん原発ゼロ。子どもたちにこれ以上核廃棄物を残していくことなんてできません。計画停電のとき、なんなん不自由は無かったです。地震大国の日本に原発を放置し、稼働すること自体がおかしい。         | 我々大人が今申しあげなければならないことは、子どもたちがそれぞれの未来を思い描けるようにすることです。いざ災害が来たら原発を抱えてはそれではなりません。福島原発の時も、原発稼働ができたのか、出でるのか、考慮を怠ることができません。そのようなことが今後増えていってしまうのが便利さより、安全、安心な未来の方がずっと大事です。  |
| 643 | 個人 | 自営業      | 30代   | 男性 | 脱原発、原発の社会へ   | 地球、人類にとって核兵器技術は最大の失敗です。それを認めて自然と調和した暮らしをすぐに始めに行きましょう。無限の宇宙に浮かぶほんの小さな地球。自然との調和、か、人類の生き残り道はあります。お金がいくらあっても自然がなければ生きていけない。今すぐ脱原発、原発ゼロへ。そして法律違反である独断電力会社を解体し送電線の権利をなくし民間会社に自由に使えるようにして下さい。明るい未来のために、それではこれからの世まである子供の命を守ることを最優先に真剣に考えて下さい。アメリカからの真の独立を棄てして下さい。すべてバベルバビです。地球と人類が調和を築き上げて行きますように。  |
| 644 | 個人 | その他      | 30代   | 女性 | 原発は即、全て廃炉にしてください   | 命あつての人間。命あつての経済。命あつての国。個人があつて国がある。原爆を経験した日本という国は、世界中から核を廃絶することを堂々と告げる唯一の国だと思えます。それなのに、反対するどころか、核の奴隷に隷はしているのがやしくなりませんか。あの日、無念のうちに亡くなったたくさんの方々の痛みをなぞる行為はどうかと思えません。そして、あの福島の事故で、やっ日本も自覚めのかと思いきや、今回の再稼働で、広島、長崎、そして福島の人たちの心を何度殺せば気が済むのか日本という国に大きな失望を感じました。私は今、非常に怒っています。原発は即、全て廃炉にしてください。   |
| 645 | 個人 | 自営業      | 30代   | 男性 | 2030年のエネルギー環境に関する選択後の意見  | ゼロシナリオの道徳で、経済、国際関係の再構築をしていべきです。  |
| 646 | 個人 | 自営業      | 40代   | 女性 | 原発は日本を滅ぼします。全廃即時廃炉すべきです。   | 原発は、電気の需要を満たす上でも必要なく、経済を支える上でも無用であり、根本的に人体及び自然とどうも非常に危険なものです。新たな産業となる再生可能エネルギーへの促進に全力を尽くすべきです。   |
| 647 | 個人 | 会社員公務員   | 40代   | 男性 | 増え続ける地震大国の日本では原子力関連施設とその技術は不要です。原因による被爆国が世界中を被爆させる可能性を維持するべきではありません。原発エネルギーはゼロにすべきです。                | 長年に渡る地震と津波という自然活動の陰で国が形成された日本で、原子力発電に関わる一切の施設は国の風土そのものに相容れません。一たび事故があれば国内だけでなく、世界中が核汚染することが福島第一原発事故で分りました。日本には波力も太陽光も風力も地熱もたくさん自然エネルギーがあります。家庭用蓄電池を開発して、各家庭で発電が出来れば原発なんて要りません。原発に関わってきた人たちのモラルの無さ、常識の欠如、行動の無責任さを考えると、つくづくあつてはならないエネルギーだと思います。感情的な部分抜きにしても、地震と津波の多い日本にはそぐわない発電システムです。2030年まででは不明確な未来を歩むべきではないでしょうか  |
| 648 | 個人 | パートアルバイト | 50代   | 女性 | 原発再稼働大反対！原発は0%にするべき。   | 専門家でも地震の活動期であることは認識されています。活動期だらけの日本では原発も稼働してはならない。フクイチで経路済み、フクイチの責任(東電、経産省、保安院、自民党・民主)を誰が取り手に持つのか?政府政策を誰が担っているのか?年々私生活から人口減らしたいと思ってる人はいないですか?誰を減らすのが正しいのか?100万歩踏んでどうしても原発稼働したいなら、まずフクイチ行ったら即時廃止してください！   |
| 649 | 個人 | その他      | 30代   | 女性 | 再稼働反対。原発ゼロにしてください  | 再稼働反対。原発ゼロにしてください。<br>もうあんなたちの一部の利権のために地球を壊さないで下さい。<br>子供を守りたい。<br>民主主義なら国民の声を聞いて下さい。  |
| 650 | 個人 | 自営業      | 50代   | 女性 | 再稼働絶対反対！！  | これだけ放射能の被害が明らかになつても原子力に頼る気になつていない事が信じられない！！野田さん、あなたが今の立場になれる前は駅前立って有期運動する人々に向かって訴えておられたね、それが今じゃ、あのような大勢の国民の声はただのおおきな音にしか聞こえないのですね。早くお辞めになってください。   |

|     |        |            |     |     |   |   |
|-----|--------|------------|-----|-----|---|---|
| 651 | 個人     | 自営業        | 30代 | 男性  | 差別の象徴である原発は選択肢から外し、北欧やドイツが先進国と呼ばれる所を模倣し学ぶと同時に、日本の先人の智慧を真摯に模倣して、国民の社会参加が積極性を増すような選択肢を提示してほしい     | これからのエネルギーを考える時に「原子力」という選択肢は入れないでいただきたい。<br>原発を稼働、維持させるためには原発労働者・建設労働者が不可欠です。その稼働労働者の内実をよく見ると、社会のセーフティネットの穴が影が落ちてきます。そこを見て見ぬふりをする社会から、福島原発事故を繰り返さないでほしい。<br>核が電気のために誰かが犠牲になるのは仕方ないかと思えるような社会へと繋がるエネルギーの選択肢は不要です。<br>環境についても、そもそも人間が地球のためにあける的な発想からくる施策や国をあげての取り組みは幼稚でおかしい。もっと自然と融和することを考えてほしい。<br>北欧やドイツの取り組みを、消費税率を上げるときには数字だけを取り上げ税率を上げる目的のために利用し、かたやエネルギー問題については、再生可能エネルギーを積極的に取り組みドイツや北欧の取り組みを環境や状況が違うと一蹴する思考停止には辞めたい。<br>北欧やドイツはなぜ福祉やエネルギーの分野で先進国でいられるのか、数字だけな産や教育、市民の社会参加の積極性、金ではなにかあるからと、といったものを謙虚に学んで日本のエネルギーと環境について合理的に取り組みでいただきたいのだが、民主主義でもエネルギー問題は日本は北欧、ドイツに比べ明らかに劣り、遅れています。それは国民の社会参加と大きく関係していると思います。諦めや無関心、投票率の低さとも関係しています。福島原発事故後、これでは駄目だ、変わらう、という動きが増えています。国民も大人にならうとしています。エネルギーに関しては、環境に配慮しても、見て見ぬふりを続ける選択肢ではなく、北欧やドイツといった先進国に謙虚になり、日本の先人の知恵、歴史から真摯に学んだ選択肢を国民に提示してください。わたしも変わりゆく日本の一人として頑張ります |
| 652 | 個人     | 無職         | 70代 | 男性  | 既設原子力発電所再稼働に反対します。  | 福島原発事故を目の当たりにして、人間の今の知恵で原子力を使う事は人類の破壊に繋がる危険性が非常に高いと思います。但し既設原発廃止の研究、支持率への再生可能エネルギー制の技術的研究、開発することは絶対必要と認めて、研究費の育成と技術開発を常にその実態を国民にクリアーにしつつ継続することを意見申し上げます。完全に安全が確保された原子力の平和的利用の可能性が有るかまでが我々の唯一の命題です。無論この中に世界の核兵器廃絶の実施も含まれます。国民の強い意志でこの方向に舵を切ることを強く望みます。   |
| 653 | 個人     | 家事専業       | 30代 | 女性  | 原子力発電所再稼働について   | 再稼働には反対です。事故の可能性が少しでもあるが、原発以外のソースに電力を求めざるべきです。「想定外」というのは言い訳になりません。福島原発の事故で明らかになったはずですが、   |
| 654 | 個人     | 自営業        | 30代 | 女性  | 原発廃止について  | 自然エネルギーへの転換を望みます<br>理由:<br>経済活動を活性化させるためにも、雇用もその方面で増やせるように自然エネルギー事業を大きくバックアップすべき<br>自然環境への配慮と経済活動、そして科学の進歩が同じ方向で進むことが日本が世界で生き残る道だと思います<br>特に日本の水資源は、どこにも凌駕してはならないと思います。<br>自国の自然を守り、それを経済活動に生かす。科学技術は日本の自然を守るために進歩させるべきだと思います。<br>経済、エネルギー政策、科学技術の進歩、どれか一つでも欠けるとこれからの日本は世界で遅れをとり、事業上他国の支配下に置かれることになると思います。  |
| 655 | 個人     | 会社員<br>公務員 | 50代 | 女性  | 本日NHK天竺放送でスペシャル番組がありアンケート結果で 原発はなくすべき69%でした。これが放送です   | 再稼働なんてありえないです   |
| 656 | 個人     | 会社員<br>公務員 | 50代 | 女性  | 原発の再稼働の撤回。<br>停止中の原発の再稼働反対。<br>国内の全原発を廃止し、早く急ぎの政策。<br>自然エネルギーを活用した発電に真摯。<br>瓦礫の広域焼却処理に反対。       | 原子力発電には、絶対反対です！！<br>大飯原発の再稼働は、あれだけ莫大の国民が反対しているのに強行した政府に失望しました。<br>国民の心からの声を聞いてください！！<br>日本書かな自然は生きています。<br>汚染された土地から逃げ出す苦しい思いをしている人も居ます。<br>どうか自然エネルギー発電に切り替えて下さい。<br>心からお願いします。<br>私は日本が好きです。日本人として誇りをもっていたい。<br>まずは福島原発の廃止、福島の人々の避難、補償をお願いします。<br>放射能汚染に対峙し、市民の命を守る優先課題の迅速な処理はやめてください。<br>生きる為に必要な環境を少しでも多く守って下さい。<br>以上、心より、お願いします。  |
| 657 | 個人     | 会社員<br>公務員 | 30代 | 法人等 | 放射能汚染で絶たれたのは助弁  | 何か起きたら放射能を撤去する原発。国民の意見を聞きながら再稼働したがる政府。(消費税増徴、炭は必要ない瓦礫の撤去も同じ)なぜ原発を再稼働したがるのでしょうか？電気が不足しているから？それとも国民が「な〜んだ、原発でも電気は必要だから仕方ないか」と思っているから？それとも原発で発電した電気で、強力な電磁波を上空に向けて放射して外国のサイバー攻撃に備えているのか？   |
| 658 | 個人     | 会社員<br>公務員 | 60代 | 男性  | 次世代エネルギーは国産でまかない、自然エネルギーでエネルギー輸出大国を目指す  | 経済産業省・国土交通省・環境省、民主主義は原子力発電による電力行政を継続するべく、原発の再稼働をこり押ししています。<br>またガスと石油による火力発電は戦争や経済不安を日本や世界で巻き起こすエネルギーを利用しているため同じように不安定・非経済的・不安定な発電システムです。<br>日本には地熱・水・海・火山などの自然条件から自然エネルギーを利用するのに適しています。<br>以下施策を実行すれば、日本はエネルギーの輸出国になることができ、国内での雇用増、過疎化した地方の活性化 等々が可能になります。<br>施策<br>1. 発電電の分離を行う<br>2. スマートグリッドを導入し、不要な電気の浪費を止めさせる(オール電化割引は削減に変更)<br>3. 原発補助金を削減してその金額を自然エネルギー促進費にまわす。(潮流発電・地熱発電・風力発電・太陽光発電・蓄電池の開発)<br>4. 日本近海のタンパノイドレーブ、ガス、油田を開発する<br>以上  |
| 659 | 個人     | 会社員<br>公務員 | 20代 | 女性  | 再稼働させるのは、被害者や子どもや将来を思う気持ちがないと思います。<br>絶対安全なんてものはありません。<br>経済よりも命が、命を大事にしてほしいです。<br>原発と再稼働、反対です。 | 原発を稼働しても良いエネルギー政策を考えるべきだと思います。<br>今の政府が出す案は、全て「原発がないと成り立たない」とを前提にしています。そうではなくて、もっと考えるべきです。<br>経済が成長したところで「もっと電気が必要」という需要が増すばかりだと。<br>経済も成り立たないでほしい。<br>「安全だ」と言い張るだけで、人の心な裏持ちは真面目にしているように聞こえます。1人1人の強い思いを聞き、非暴力の人に対しては法律を出さず、機動隊や警官を配置し、民主主義とは到底言えません。   |
| 660 | 個人     | 会社員<br>公務員 | 30代 | 女性  | 原発・再稼働反対  | 我が国は地震大国です。東日本大震災から、みなさんは何を学ばれたのでしょうか？<br>なぜ 再稼働なのでしょう？<br>原発の方は、余震で「電力が足りる 足りないの問題」と再稼働は別問題」とおっしゃっていました。<br>では なぜ政府は再稼働をさせるのでしょうか？<br>東電に資金援助をする。東電を国有化するお金があるのなら<br>そのお金を、自然エネルギー開発へシフトする資金に使う等<br>もとの選択肢はありますか？<br>公共施設や大企業に、ソーラー等自家発電の設備を国の補助金等で設置する。<br>または 既設の住宅等にも 設置を促す等の<br>政策は打ち出せないのでしょうか？<br>国民も国民(節電)も、やる事やって<br>それでも電力が足りないというのであれば<br>再稼働も 止むを得ないと思いますが。。。<br>国民の心に 目を向けなくて<br>納得できる 政策をお願いします。世界中がみていますよ。   |
| 661 | 個人     | 会社員<br>公務員 | 40代 | 男性  | 原発の再稼働に反対します  | 福島第一事故の安全性が検証されていないのに、金儲けのための再稼働に反対します。   |
| 662 | 法人・団体等 | 法人等        | 法人等 | 法人等 | 子供供達に見られてますよ。   | 万が一、今後大飯原発で事故が起こった時には首相が責任を取るとの発言をしていた。<br>しかし、現時点で福島原発事故の被災者の方々にする、しつかりと責任を棄たさない状態ではないか。<br>嘘で固めた政治家達を、子供達は冷静に見ている事をお忘れなく、願います。<br>政治家にも家族や子供はいると思いますので、先ずは父親として、家族目線で、よく家族と意見交換をしたほうがよいと思います。   |
| 663 | 個人     | その他        | 40代 | 男性  | 原子力からの撤退、この地震帯国での原発の危険、そして民主主義の政治。  | 少しずつ影響の出ているのでこれから大々大きな被害事故が予想される、この放射能汚染をさらに作り出す、原子力、そこから毒気ある撤退をしてください。<br>日本の近辺に及ぶ原発が、大飯原発・高浜原発・志賀原発・柏崎刈羽原発・そして「プルー」エネルギーの稼働を今日本が、それこそ緊急にすべきことです。<br>その政策の転換があったときには、大きな共感と支持が生まれるでしょう。<br>新しいエネルギーの仕事は、今原子力を生計をたてている方がつくことで、今原子力関連施設で働く方の雇用にたいしての不安も取り除く、ということも示すことが出来るかも知れません。<br><br>今、日本には大きな地震がいつどこに起きてもお不思議ではない、その状況にあつては、原発の再稼働は国民にとっての大きなストレスです。<br>おそろくこれから先、ロシア以上の犠牲が出る可能性がある。<br>責任を問われるでしょう、それを恐ろしくなるかも知れません。<br><br>みんな知っています。<br>お年寄り以外、もう誰も政治を信用していない。<br>いり言葉でいいことを言ったとしても、<br>民主なら、投票したみんなも<br>裏切られたのと思い、それをさらに増幅させる再稼働。<br>それでも、今からでも転換できるなら、官僚および、アメリカの言いなりになることから独立した真の政治、真の政府を望みます。<br><br>はじめは、民主主義に期待もしました。<br>その、死んだ期待を奪う政治は、皆さんに可能なのでしょうか。<br>国民はその答えをもう出しているかも知れません。<br>どうか、日本を願はさないで下さい。  |
| 664 | 個人     | 自営業        | 30代 | 男性  | 原発はいらない。  | 核廃棄物の処理ができないから。<br>稼働させるだけで、フィルターで取りきれない廃棄物が放出されるから。<br>選排水を溜に戻す事で生態系が壊れ手いるから。<br>というが、福島があの状態で、責任を誰も取らないまま、そして大飯原発を動かす、事故があつても誰も責任を取らない、取れない構造、組織になっているから。<br>原子力を作れた人間が、もっと良いものを作れると思うから。   |













|     |    |              |     |    |  |   |
|-----|----|--------------|-----|----|--|---|
| 775 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 40代 | 男性 | 原子力発電の維持、継続に対する反対意見の確証が無く一方のため、原子力発電の稼働の即時停止と原子力発電を含まないエネルギー政策の検討を求めたい。                          | 全ては原発で話したとおり、国民的反対ではないデータに基づいて原子力発電の不要説があるにも関わらず、それらを検証する事も無く稼働(大飯)を行行は納得がいけないものとして抗議したい。<br>また、現状福島第一原子力発電所が来た危険状況下にある中、その対応より先に稼働を行った事に対して、深い憤りを感じる。私が言うのもんだが、あまりに雑な決定、行動ではないかと思う。<br>消費税は百歩譲って(あくまで反対ではあるが)納付できる可能性があるにしても、原子力発電の稼働、その存在については納得できる可能性が低い。  |
| 776 | 個人 | 自営業          | 40代 | 男性 | あらゆる原子力発電所の稼働に反対します。火力発電、水力発電、風力発電、太陽光発電など、原子力発電に代わる手段はすでに日本国内に備わっているため、それらの稼働によって原子力発電を廃棄すべきです。 | 理由にならなくてもいいから思うが、私は原子力発電そのものの存在について反対です。<br>原子力発電は日本で供給されている電力の30パーセントを占めていますが、それは原子力以外の発電所の稼働率が低いためであり、ある程度によると、火力発電所の稼働率を上げるだけで、原子力発電所は1つも必要なくなると思います。<br>原子力発電所の稼働に反対する主な理由は、次の2つです。<br>1. 原子力発電所を稼働させることにより、再処理が必要な放射性廃棄物が蓄積していきますが、これは地球上でも最も恐ろしい汚染物質となります。汚染物質を精製、もしくは封入するという形で増やし続けるということは、みずからの懐に抱えた爆弾の破壊力を増やすだけの行為にしか思えません。放射性廃棄物を海に投棄するというケースもあると聞きましたが、そこまでは原子力発電にこだわる必要が、まったく感じられません。<br>2. 東日本大震災のように、原子力発電所が事故を起こした場合、放射性汚染が抑えられないほどの範囲に広がります。放射性セシウムだけでなく、ストロンチウムという、カルシウムに似た構造の物質も太平洋へ流出し、日本沿岸の魚介類、海草類はほぼ全滅と言ってもいいほどの放射性汚染を繰り返しています。やはり、ここまでの危険を冒してまで原子力発電を続ける理由が理解できません。<br>風力発電や太陽光発電は、日本の技術力により容易に実現できる発電手段です。これは自然のエネルギーを電気に変える合理的なもので、放射性廃棄物などの汚染物質を生成しないクリーンな手段でもあります。火力発電、水力発電に加え、これらの発電手段や、海上での波エネルギーを電気に変える手段も研究が進んで長い時間が経っており、実用段階に達しているのは容易なことだと思います。<br>40年経てば原子力は再評価は停止、廃炉を進めてほしい。<br>それを行っても稼働原子力の数が減り、原発稼働率が低下するのは無意味でしょうか。<br>代替エネルギーの関連な問題はありますが、今の方向性を決めないで10年、20年先の計画は出来ないと思います。<br>福島原発事故について、国民的反対による再生可能エネルギーの促進、本来は原発稼働の方向に進めて欲しい。<br>しかし、その為に原発稼働を停止し、節電や老朽発電設備の修繕コスト増などを自当りしたため、即時原発停止とはいかない理由も理解しました。<br>個人の意見では即時停止でなく、順次停止を進める事を希望します。<br>その稼働停止の優先順位を建設費40年以内で回収して進めてほしい。<br>いま、この点を強調するのは基本的に40年経たば原子力は原則廃炉という方針があるが、例外を作ろうとしている国と世界、電業界の動きです。<br>方針逆転と進めるのであれば問題ありませんが、それを反にする動きがあるの点を強調した意見を述べて頂きました。 |
| 777 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 40代 | 男性 | 原発稼働はゼロシナリオか15シナリオを強く希望します。しかし、ゼロシナリオを実現するための性能即時原状停止ではなく、建設費40年経たば原子力は廃炉という原則を守って順次停止を行ってください。  | 原発は、トイレのないマンションだから即原状停止すべき。<br>これまでさんざん研究されてきたにもかかわらず、核燃料リサイクル技術は確立できていない。<br>使用済み核燃料の保管スペースも限界に近づき、新たな保管方法も検討段階ではない。<br>懸命な先進国は原発に迷っています。<br>放射線に関するノウハウ?を放射線の影響を抑える研究に回すべき。<br>夢物語かもしれませんが、八かにされるのは重々承知ですが宇宙戦艦ヤマトに出てきたコスモクリーナー(放射線除去装置)が考えられたら理屈はないと思います。<br>最悪は、まだ収束していない福島第一原発を東電に任せるのでなく日本を含めた世界の賠償を結集して、一刻も早く収束させること。<br>日本だけでなく、地球全体に影響を及ぼして(海洋汚染など)使用済み核燃料が安全な管理方法が確立していないわけがない。<br>それと発送電分離を進め、発電事業者への参入障壁をなくすことが必要です。<br>東電は、明らかに債務超過であり破綻させるべき。  |
| 779 | 個人 | 自営業          | 60代 | 男性 | 福島の原発事故を考えると時 間違いない大震災だから  | 全ての原発で同じ 事故が起きる可能性が出てきたと言ったこと<br>元々安全神話的な(原発ありきで)作られた物ですから、<br>ソウシキの言葉が世界で通用する と言った事 日本は地震とソウシキから逃げる事は 出来ません 更に言うならもうこれ以上 核廃棄物を作らないでほしい<br>この地震の被害に 被害者も被害者ではないですか?<br>日本の原発は即時全て廃炉にすべきです!<br>日本には 素晴らしい技術力があります 再生可能エネルギーにするべきです!  |
| 780 | 個人 | パート<br>アルバイト | 20代 | 女性 | 原発ゼロシナリオに賛同します。  | 原発ゼロシナリオに賛同します。<br>ですが、再稼働が最も好まれません。<br>原発は国民の安全を脅かすものです。<br>そんな恐ろしいものは必要ありません。なくしてください。  |
| 781 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 40代 | 男性 | 原発稼働をゼロにする。自然再生エネルギーへの転換をいち早く開始。   | 未だ人間は原子力というエネルギーをコントロールする方法を備えていない。<br>自然災害などを想定して対策をとっても、その想定を上回る被害があること、そうなった時に原子力というものは非常に危険なものになる、ということこの程度の福島の事故のみも明らかだ。<br>火は水で消える。<br>水は低いところへ流れる。<br>でも放射線を消す技術は人間は持っていない。<br>じつと原発が事故の元凶。<br>ひとたび事故が起こった時のコストを考えると、こんなに高コストなエネルギーは他にない。<br>これも福島を見れば明らかだ。<br>自明の理。<br>このことに基づいてアプロウチ出来ない国民、しがらみから抜け出せない国民、僕らひとりひとりが変わっていかなくてはならない。<br>そして僕らが変わればきっと政府も変わるのだと思う。<br>政府が変わっているの、僕らの覚悟であり、覚悟であり、購入である「誰か」のだから。  |
| 782 | 個人 | 自営業          | 50代 | 男性 | 原発は即時廃棄するしかありません   | 21世紀において、20世紀の10倍の大地震が起きています。地球は大規模な地震変動期に入ったと思われ、日本では原発は維持できません。   |
| 783 | 個人 | 家事専<br>業     | 30代 | 女性 | 再稼働反対です。原子力発電所はゼロになってほしい。  | 再稼働反対です。原子力発電所はゼロになってほしい。<br>事故発生時の費用も立派なコストとしていくべき。<br>その責任は誰が負うのか?<br>いつまでも稼働にこだわらざるえない人びとも見苦しいです。<br>世界に向け、国民に向け、何より子供に向け<br>これ以上同じ日本を壊してはいけません。<br>原子力発電所は安全な場所でも環境に優しくなかった。<br>海水温もあげたし、もしもの電力使用量もそうとうな量だとか、<br>環境の悪化も起こってきています。今のままでは、<br>もう1年以上経過してるといつか決断できない政府。<br>かかっている。と私は子供に話しています。<br>稼働はもうやめようかと話していませんか?<br>本来なら夏休み供進は実家で長期遊ばず予定でした。<br>実家で遊べているのに、野良猫おまけで戻ればいけません。<br>戻らなくても子供はもう戻らない。<br>可能な限り自然エネルギーにシフトしていただき、原子力発電所は無くなってください!   |
| 784 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 40代 | 男性 | 全ての原発をただちに廃炉にするべきである。なぜなら核物質は人間の制御不可能な物質であること、核廃棄物は長い期間にわたって地球上の全ての生物に有害であるからである。                | 上記要約に加え、核廃棄物は核兵器の原料となること、高放射能がそれを天然の目的として原発を稼働しようとしていることを見え易いであること、日本の国土はその狭さから人口密度地帯となっているうえに世界数々の地震大国であること、理由を挙げればキリがありません。全ての原発を即廃止して下さい。  |
| 785 | 個人 | 自営業          | 50代 | 女性 | (1)原発ゼロを目指し、自然エネルギーなどの開発にもっと人材と資金を、クワンに注ぎ込むべきだと思います。   | ひとたび事故が起これば、日本は100年潰滅するどころか何十年も潰滅する。その原発を、世界有数の地震国である日本で、しかも安全を確保できない状況で使い続けるのは、自殺行為です。<br>しかも、使い終わったゴミの処理も決まっていない。そういう見切り発事は、無責任すぎます。私達の一番の使命は、誰かを救うこと、命を救世へつなぐことですが、それは人間だけでなく、自然の中にも存在するものたちにも、より深い理解、理解や安全の検査を子どもたちに受け継いで行かないと、今すぐ、スローにせざるを得ないと思います。核廃止が一番になるより、八百萬の神を信じてた日本人だからできる自然との関わり、環境に優しい社会を目指すことが、これからは日本をより魅力的にする方法でもあるのではないのでしょうか。   |
| 786 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 30代 | 男性 | 原発はゼロにしたいです。今後自然エネルギーを活用する国家戦略にシフトして欲しいです。   | 京都市内在住です。最近稼働した大飯原発の真下は活断層がありそうです。というニュースを見ました。数十年に一度くらいは大きな地震は起きるでしょう。その時の当たりどころが悪ければ、京都の自分の暮らしは一発ノックアウトです。そんなことを思うと、不安で落ち込んで暮らさずには居られません。<br>原発は安全だといっている人がいますが、既製の火力、水力発電所とフル稼働させれば十分に数値です。仮に不足するとしても事故は真夏のピークの12日だけ、そのために何千億円、何兆円もの製作費、維持費をかけて、安全にも保証できないままに原発を稼働させるメリットはないのではないのでしょうか。<br>また、核廃棄物も数万年も高圧で保管するのは、未来の子孫たちがかわいそうです。<br>本来の原子力発電です。で、地熱、風力、波など、自然エネルギーを原発でできると思うています。日本がその産業に本格的に技術面、資金面、政策面で注力すれば、今より低コストで、安全に暮らせると思います。世界がうらやむ自然エネルギー大国になれるはずですよ。<br>私は日本という国を信じています。愛しています。その日本を、政府と国民と知恵を出し合いながらいよいよに作ってほしいです。   |
| 787 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 40代 | 男性 | 原発再稼働反対!   | 火力発電や水力発電はすべて原発の方がコストが安い。資源の無い日本には原発しかないという考えはおかしいと思います。<br>単なるナンセンスコストは、確かに原発が安いかもしれませんが、インフラコストと使用後の核廃棄物の処理費(永久に厳重管理)を考えると、安いとは言えないと思います。<br>大飯でも原発稼働できないと電力不足(不足)を1ヶ所に押しつけている。今、電力不足(不足)を1ヶ所に押しつけている。今、電力不足(不足)を1ヶ所に押しつけている。今、電力不足(不足)を1ヶ所に押しつけている。<br>核の廃棄物を安全なものに作り出す技術は人間は持っていないと思うので、そこを懸念した状態でコストが安い、安全だという話は納得できません。<br>この部分もきちんと国民に説明してから、原発稼働を進めてください。   |
| 788 | 個人 | 無職           | 60代 | 男性 | 原発再稼働反対!   | 電気料金が何倍になっても<br>毎日停電になっても<br>世界の不況の為に<br>原発の再稼働には<br>反対します  |
| 789 | 個人 | 家事専<br>業     | 30代 | 女性 | 原発を直ちにやめて下さい   | 自然エネルギーに変えて世界にその技術を使ったら<br>もうかるし<br>尊敬されるし<br>人々は幸せに生きられるし<br>自然は壊れない<br>もう核の時代ではない事国民はみんな知っています  |
| 790 | 個人 | 自営業          | 50代 | 女性 | 原発ゼロを選択します。国民的で、そのための努力は惜しみません。すべてが過剰な時代、節電などの努力でもありません。コントロール不可能な原発と、原発によってもたらされる豊かさを私は拒否します。   | どんなに安全を追求するとしても100パーセントの安全はありません。<br>安全が崩れたときにそのリスクに、いかに対応するかが、どんな問題でも核心ではないでしょうか?<br>原発はひとたび安全が言われた瞬間のリスクがあまりに大きく、努力や誠意で対応しうるものでもありません。人間には本来コントロール不可能なものなのだと思います。<br>子供たちの、地球の将来を担保した豊かさを私は求めません。   |
| 791 | 個人 | パート<br>アルバイト | 50代 | 女性 | 選択としては1番のゼロを強く希望します。   | 今、毎週金曜日に全国各地で再稼働反対のデモが行われています。あれが普通で生活している国民の意見なんです。今までの原発に頼ってきた、電気を安い放題の生活にはもう戻れないので、大飯大規模の日本には原発は建ててはけなかったのです。東日本大震災のあの被害を二度とたさないために、ぜひとも原発ゼロにしたいです。  |
| 792 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 20代 | 男性 | 電力の自動化を推進してください  | 電力会社は、自社がもつ原発の資産価値が低下したため、原発のリスクに関係なく原発を稼働したいと考えますし、原発以上に効率的で魅力的な発電方法があったとしても、原発を推進しようとするのでも構いません。<br>現在、原発のリスクや発電方法の効率性の議論がなされていますが、電力会社が市場を独占しており、その電力会社の資産が非常に原子力発電設備に偏っている以上、電力会社としては、リスクや効率性とは無関係に原子力発電を推進しようとする傾向になっています。<br>発電時のリスクや効率性が真に考慮されるためには、この状況を変える必要があります。<br>代替の選択肢を提示できる。発電主体となるプレーヤーが多数現れる状況を作ってください。<br>現在、国が太陽光発電を進めているが、属した補助金や規制による推進は原子力と同じ進め方をするべきです。国は、特定の発電方法を推進するのではなく、多様なプレーヤーが経済的に成り立つような制度を整えることに一歩力を入れていただきたいと思っています。  |

|     |    |          |     |    |  |  |
|-----|----|----------|-----|----|--|--|
| 793 | 個人 | 家事専業     | 20代 | 女性 | 原発で生きている人をまず支えて、それから原子力を日本から無くす。   | 大抵野の人たちが苦しんでいます。誰か助けてほしいです。生活を取り戻して欲しいです。原子力発電所がなくても日本はやっていきます。やるうとしてないだけで。いきなり止めるのは、普通で考えておきたいです。小学生でも分かるのでは...? やりが短絡的で、子供っぽいです。そこで生活している人たちの暮らしの保証を始めてください。核のゴミを子供達に残させません。なぜ平気なんですか？自分が死んだら、その後はどうでもいいってこと?? そんな国は嫌です。親を踏んで、原子力依存の国を作っていくって下さい。  |
| 794 | 個人 | 会社員公務員   | 40代 | 女性 | 原発再稼働反対！ 原発社員達の雇用を守るために国民が犠牲になる必要はない！ 世界に技術大国としての真の力、先進国としての原爆・原発を継承した国としての姿を見せろ！                  | 何處も被災地にはいません。フクシマも何處も入っています。解除エリアの小高区にも入りました。でも、量がなくて再び行く車を躊躇っています。あそこは解除されるのが早すぎた！ そんな場所に戻りたい、他にどうしようもない、とそこで生活するための清掃活動をされる地元の方がいる。本当にこれこれとどうなのか...みんなそう思っているから支援活動をしています。国は安全という、そんなの誰も信じていません。今の原発専任者、どうしてその仕事を辞めたいのでしょうか？ 安全というのなら、今被災地で先の暮らしに不安を抱いている人達を安心させてください！ 収入のサポートを不安がなくなる位 手厚くしてください！ 汚染された土地の買い上げ、フクシマ以外の汚染に備える産業被害、全てのものをカバーしてください。医療問題だって、規定を決めても、それを受けるに値するという判断をしなければ間に合いません。そういふ風にはシッカリとやらないでください。もう一度とこの原発が事故を起こしたとき、二度と想定外だなんて言葉に逃げず、これらの対策を100%やれる、という事を示してください。 原発の敷地内だけの事を考えるのではなく、日本の未来を考えてください！ 今回のフクシマで数日間、流出物の清掃活動を貴方たちこそすべきです！ 本気で国民により頑張って下さい。完全に日本の歴史の中の汚点となる決定となります！ 政治判断？ 自然を甘く見なす！ |
| 795 | 個人 | 自営業      | 20代 | 男性 | 原発は一切要らない。今後の新しい日本の未来には全くの足かせになる。  | 電気エネルギーの供給のためだけに、原料は輸入に頼り、しかも中東・アメリカからの聖地などから無理やり掘り起こして掘掘、その掘掘は破壊、武器にも兵器にも使用され、原発の燃料としては全くくべてが無音になるまでに気の遠くなるような何万トンと何年を要する、核燃料は本来に使用することができないのは明白です。よって、原子力発電を利用する方針には賛同できません。   |
| 796 | 個人 | 会社員公務員   | 30代 | 女性 | 原発は0%、稼働は反対です。   | 震災以前から原発の稼働状況、環境は現場の方々から不安視した声が上がっていました。今回の事故で住む場所を奪われ死ぬしかなかった多くの動物たち、事故の後処理で亡くなった今までの動物と一緒だった人達がいます。今回の事故を踏まえた安全性の問題に話し合えない状態が金の為だけに稼働させるなんて国民を馬鹿にしているのですか？   |
| 797 | 個人 | 会社員公務員   | 30代 | 男性 | ゼロシナリオを選択しつつも、化石燃料の依存の割合も下げたい。   | 国内閣がその使命を踏まえず、野党にも約束されたように配慮してありませんが、原子力はやめてしまおうと存じます。原子力エネルギーが日本の産業を国家として支えて行くと、専らに寄与する技術の専断をバックアップして行くと、それらの姿勢を国内の内外に知らしめこの分野のリーダー的地位を国際社会に認めさせること、この二つを政府は目標として実現して欲しいと思っています。  |
| 798 | 個人 | 家事専業     | 40代 | 女性 | 原発再稼働撤回と、原発廃止へのお願い   | 昨年3月11日に東日本に大きな地震が起こり、その後の津波の被害により、災害対策が不十分だった福島第一原発にて原発事故、そして多量の放射性物質が巻き起こされました。人が住む場所の環境への汚染、または食料への汚染、そして自然界への汚染、取り返しのつかないことになってしまったと思います。これだけの被害が収まらずに済んでいない中、そして日本中の原発の安全性が不確かな中で再稼働は日本国民の意思を無視したものであります。有害な、そして非永久的に消費される放射性廃棄物を出す原子力発電所は入りません。日本の企業が高い技術を持っている地熱発電などどうにか力を入れてください。国民の声を聴いて、反映させるべきです。そうであれば、日本政府への不信感が募るだけで損も付いてけませんよ。騒動が起るといいいます。そんならどう、どうかよろしくお願いします。   |
| 799 | 個人 | 会社員公務員   | 60代 | 男性 | 原子力の安全性への信頼はなくなっているが、世界の動向や地熱発電化の促進、日本経済力の維持等の要件を勘案すると、日本としては今後とも原子力エネルギーに頼る必要があり、20-25シナリオを選択すべき。 | 今後の日本のエネルギーとして、環境負荷低減を達成しつつ、日本の経済力を維持して、産業を続けるためには安い電力の供給は必須要件である。そのためには、原子力エネルギーに頼る必要である。今回の福島事故により、原子力の信頼は失墜したものの、これを教訓に日本の原子力技術を世界へ安全なものに仕上げていることが重要である。これにより、日本の持続的繁栄を確保できるのみならず、原子力利用のさらなる拡大を続ける世界に対して日本が貢献し得ることとなる。国策には安全と原子力の持続性を両立が、ムードに流されず、政府としては、数百年の計を考えた政策を断固たる決意のもと進めてほしい。その意味では、20-25シナリオをまずは選択し、今後の状況を注視しながら原子力比率の増大も考慮した見直しを定期的に行っていくことが肝要。   |
| 800 | 個人 | その他      | 50代 | 男性 | We oppose restarting   | No nukes. The whole world is watching. Do your job of protecting nature for the future generations. Thank you.   |
| 801 | 個人 | 家事専業     | 40代 | 女性 | 原発の再稼働はやめてください。今すぐに原発はゼロにして、節電や他のエネルギーシフトを図るべきです。  | 未来の子ども達にとんでもない負の遺産を押し付けるのは、もうやめてください。福島の事故です。まだ収束できていないのに、エネルギーは足りているのに、再稼働するなんて、正気の沙汰とはとても思えません。電力会社の経営破たんを守るために、国民の命を犠牲にしてください。電力を自由化して、自然エネルギーが普及できるような政策を最優先して、原発はゼロで丈夫な社会をつくってください。   |
| 802 | 個人 | 家事専業     | 40代 | 女性 | 選択は0%です！   | 原発から出る放射性廃棄物は危険です。そして災害が起きたときの福島第一原発の0%の廃と同等とすることがないようにはしてほしくないからです。地熱発電に力を入れてください！  |
| 803 | 個人 | その他      | 40代 | 女性 | 日本の将来の原発依存度をゼロにしてください。   | 福島原発のような事故がまた起これば日本はまた大きなダメージを受けてしまうから。  |
| 804 | 個人 | 家事専業     | 30代 | 女性 | 原発をゼロに。  | 福島の事故も収束せず、使用済み核燃料を埋めるところもない。ウラン燃料に限りがある。核燃料が足りなくなっている。出力調整もできない、急に動かしたり止まったり出来ない。他の発電方法を開発するほうが日本の産業は活性化するとします。   |
| 805 | 個人 | 自営業      | 40代 | 女性 | 再稼働には反対です。原発に頼らない発電を望みます。  | 安全基準が厳しいです。責任の所在がハッキリしていません。結局、再稼働させたい人たちは、すべて利権が絡んでいるからだと思います。福島の事故が、今の安全基準に適合しない人達が、どれだけいらしてしまっているのでしょうか。  |
| 806 | 個人 | パートアルバイト | 30代 | 女性 | 原発廃案について   | 原発事故があっても、大規模原発が再稼働されたが、新鋭い説明も、福島近辺においても十分な保証もされていない現状に、今後の原発を維持していい事に、反対と原発0で今後の政策が行われていく事を望みます。またパブリックコメントに対する信頼も期間も、十分ではないと思います。ニュースで頻りに流す、報道を延長するなどの対策をお願いします。若者男女、すべての国民がもっときちんと判断できるようにして頂きたいと思っています。  |
| 807 | 個人 | 法人等      | 40代 | 女性 | 原発依存のエネルギー産業からの転換を希望。原発は一切稼働させないよう希望。自然エネルギーの研究に力を入れよう。発送の分離を、ひとつの企業独占じゃない電力供給のあり方そのものを発掘して        | 大抵大企業の権限で原発を動かしたことに怒りを覚えます。官邸前に会館にいた、みんなの国民が反対を表明して集まっている事案も報道はほとんどされず、国や東電はマスコムで操作していることに本当に怒い世の中だと思います。見て見ぬふりをして、大数の原発を動かした政府は国民を大恥にしていると思つ。福島での事故においても住民の方や放射能の汚染で沢山の人が辛い目にあっていないというこの時に再稼働するなんて、あまりにひどすぎ。大数で今度事故が起これたらどうするのでしょうか。安全対策もまだ充分でないのに、わたしの住む町京都市60キロ圏内です。またうちの世帯は枯木の仕事なので、落ち葉も燃える煙は煙物にならないでよう。なにかいかなります。生活していけるようになります。発送の分離を、ひとつの企業独占じゃない電力供給のあり方そのものを発掘して下さい。国民がエネルギーを運ぶ世の中になってください。   |
| 808 | 個人 | 自営業      | 40代 | 男性 | 原発廃案方針の確定。非再稼働プロセスの追求。総合的エネルギー政策の再構築。  | 巨リスクを回避するのが最優先。原発大反対の多くでも代替エネルギー技術の最先端国をめざすのが国益にもかなう。福島で起、続いていくことは経済効率で語ってほらない事態だ。今は国民間の信頼関係を左右する重要な岐路にある。   |
| 809 | 個人 | 会社員公務員   | 30代 | 男性 | 国のエネルギー  | 国のエネルギーを環境を配慮した物にしてほしい。福島第一原発で起こったことは、日本だけでなく、世界的に影響をあたえている。環境を壊し、未来の子供達の生活まで奪おうとしている。世界的に見ると、自然エネルギー(太陽光発電、風力、火力、地熱など)、進んでいるのに、なぜ日本だけは進まないのか？ 正直疑問です。原発に頼らず。環境、日本に暮らす市民のためのエネルギー支給を考えて下さい。原発は反対です。  |
| 810 | 個人 | 会社員公務員   | 40代 | 男性 | 温泉源に依存しない「バイナリー地熱発電」により、1. 安全な国内産エネルギーで産業振興！ 2. CO2削減で環境貢献！ 3. 安全なエネルギー技術を世界に輸出して国際貢献！             | 原発を再稼働しないという立場の電力不足が起きるといふのは、当初から分かっていたはず。原発ができて休止中の火力発電所を再稼働させるなど、いくらかで対策はあった。それを踏まえ、電力不足過大に見限り、大数原発の安全対策は数年単位でできるのに、今「安全を確証した」となると論点を弄し、原発再稼働ありき政策は、福島県長から土地と暮らしを奪い、世界中に信頼をばらまき、エネルギーのよう20年後に多くの奇形現象を生まざる事への、反省が全く感じられない「チェルノブイリ」の避難基準は日本の20ミリベクレル/年より高い45ミリベクレル/年。 懸念事項になる太陽光発電や風力発電は、エネルギー密度が低く、発電コストが高くなる。その点、地熱発電は、エネルギー密度が高く、発電機も火力発電や原発のタービンをもそのまま利用できる熱源型エネルギーなので、移行が容易である。これまでは「温泉が枯れる」「温泉源は国立公園が多いので自然破壊になる」という批判があったが、温泉源によらず、日本ならどこでも深く掘れば上昇する地熱に、揮発性の液体を送り込んで高気圧を得る「バイナリー地熱発電」が、既に開発されている。地熱発電なら、CO2を出さず、海外から石油を輸入する必要もなく、処理方法が決まっていれば使用済み核燃料を原案に蓄積する必要もなく、あらゆる観点から日本にとって最良の発電方法である。                     |
| 811 | 個人 | 会社員公務員   | 30代 | 男性 | すみやかに原発依存度ゼロを実現する。ゼロシナリオを推進すべき。  | また、「バイナリー地熱発電」は最新の技術であり、これを改良し、世界に輸出する事で、日本の新たな輸出産業になると同時に、世界の環境保全に貢献する事になる。原子力すなわち放射性物質が地層に与える被害は甚大であり、福島原発事故でも明らかとなつて、ひとつは制御不能に陥れば、脱出のつけない事態になります。第二次世界大戦にて、世界唯一の核爆国となった我が国こそが、世界のリーダーとして原発を宣言する義務があります。放射性廃棄物の処理問題、事故対応が不十分という、ひとつは制御不能に陥れば、脱出のつけない事態になります。我が国には、シナリオにもあるように、多数の自然エネルギーが存在し、自然環境を破壊しない再生可能エネルギーを駆使する高い技術力もあつた。これらの技術に対して助成を行い、既得の単線の電力会社に頼ることなく、新規参入を促すことで経済の活性化にも繋がります。この国を牽引するリーダー達は、既得権益に固執することなく、未来のあるべき姿を明確に国民に示した上で、何等かの負担が必要な場合には、情熱をもって問いかければ、反対する者は少数になるでしょう。  |





|     |                             |              |           |           |  |   |
|-----|-----------------------------|--------------|-----------|-----------|--|---|
| 834 | 個人                          | 会社員<br>公務員   | 30代       | 男性        | 原発ゼロシナリオでエネルギー政策を進めてほしい。   | 原子力発電の再稼働を進めることで意思を受けている層を考慮するのではなく、将来的にエネルギー政策が、安全性の面からどのような姿であるべきかを考慮し、適切な選択をして頂きたいです。  |
| 835 | 個人                          | 会社員<br>公務員   | 30代       | 女性        | 原発再稼働反対。<br>原発。  | 原発の地震や津波に対する安全性が確認できたとは言えず、また東日本大震災と同じことが起きた時に責任を取れる人が不在である現状、またその状況が今後も長期的に続くことを考慮する。再稼働の安全性は不確定であると考えます。原発ゼロシナリオでの政策を進めて頂きたいです。<br>反対な理由は量かずとも毎週官報で行われており、色々な署名でわかっているであろう国民の意見を無視でしょうか。<br>国民に選ばれた人たちが国民を無視してを様にも思いません。<br>結果的に問題が起こればこれだけの大きなダメージを経済・健康にもたらすエネルギーを求めません。<br>何から電力を必要としたいか国民に選ばせて下さい。  |
| 836 | 個人                          | 会社員<br>公務員   | 30代       | 女性        | (1)原発のシナリオを支持します。今後日本で絶対に地震が起きないという保証はありません。火力の老朽化も深刻化している。遂やがて代替エネルギー一本で政策として取り組み下さい。   | 短期的な経済活動では原発再稼働の方が良いかもしれませんが、しかし、実際に東電福島原発の事故は起きてしまいました。事故時の対策・自治体・電力会社それぞれが対応の十分な改善策も無いまま、また起こるあらゆるリスクやその対策も検討されていません。短期的な経済活動のみを優先した行政(再稼働)は一時の身元ながらの支持は得られるかもしれませんが、天災や原発の恐れを懸念してこの国の子供を産めないと思うような国策では、長期的に国を滅ぼす方向にしかすすみません。このままでは食料はほとんど外国に依存するでしょう。原子力は放射線、エネルギーが乏しい日本で効率的な夢のエネルギーとして国を復興させようという意志から始まった国策かもしれません。どうぞ、長期的に国が健やかでありますようにと、国民として願うばかりです。子供を産まないと思う国、そんな国になりつづきます。本当にそう思います。  |
| 837 | 個人                          | 自営業          | 50代       | 女性        | 「エネルギー」環境に関する選択枝」に対する意見  | 再稼働反対<br>最初のウラン採掘時点で環境汚染が始まる。核廃棄物の処理も出来ない、管理も出来ない、再利用ももちろん出来ない、事故がおきても責任持たない、データがあっても公表しない、人間にコントロールは出来ない、もういかに原子力を利用するのほ止めて。<br>国防上も危ないでしょ？原子力発電関連施設にミサイルが打ち込まれたら、どうなりますか？怖いです。  |
| 838 | 個人                          | 会社員<br>公務員   | 40代       | 女性        | 原発は危険性の高いもの、古いものから廃止が望ましい。単に再生可能エネルギーへシフトするようにはして欲しい。提示されている3択では、2030年までに原発ゼロのシナリオがお勧めします。   | 地震活動が活発になっている。国民の再稼働反対の声を無視して経済優先で原発を再稼働させる行為は、自殺行為です。福島原発事故の教訓が何一つ活かしていません。野田理恵は「私の責任で」とおっしゃいますが、福島のような重大事故が起きたときどのように責任をとられるおつもりでしょうか。ただ辞職するだけでは責任をとったとはなりません。原発の株主総会でも精進などの提言が全て受け入れられなかったのは遺憾です。国民の税金を使って、実質国有化されたはずですから、国の指導で原子力村の解体をすすめてください。<br>また、原発の最大の問題は核廃棄物です。最終処理の方法も決まらずにいままでゴミがどんどん積み重ねられています。もんじゅも六ヶ所村も膨大な予算を無駄に使っているだけなので早急に開発を止めて欲しい。そして十分な予算を安全に最終処分するための研究や、再生エネルギーの開発にあてて欲しい。  |
| 839 | 個人                          | 自営業          | 50代       | 男性        | 0%でお願いします  | 原子力に代わる発電があまり、すぐに代われないと思いますが、時間をかけて開発して欲しいです。それまでは多少不便でも我慢できます。だって又福島のような事故が起きれば、それに日本が終わってしまいますよ。本当に放射能の後処理で来ないのに、色々な努力をのぞくけど、素直に人として考えたら原発要らないのでは、技術の進歩で早く人間として自らの便利に流されず将来の命のために、  |
| 840 | 法人<br>団体<br>団体<br>法人等<br>団体 | 法人等<br>団体    | 法人等<br>団体 | 法人等<br>団体 | 原発の新規計画を中止し、既存の原発の計画的廃止を策定。「もんじゅ」および核燃料再処理工場を運営せず。東電、原子力規制委員会を中心に推進したエネルギー政策への転換を早急に。  | 「エネルギー」環境に関する選択枝」に対する意見です。<br>人は自らコントロールできないものをまかすことができない生き物です。直接的には原発を動かす、動かさないというコントロールは一部に権力を持った人にかかるとなると、それ以外の人は、原発が再び動き出すと、また電力消費の生活に戻ってしまいます。<br>しかし、本題のことを言うと、権力によって原発を動かすことはできますが、原発を止めることはできません。福島第一原発の事故当時、すべての人が原発はコントロールできないという事実を目の当たりにし、その時、誰が総理大臣だったとしても、すべての原発をいっぺんに止める選択をしたはずでした。したがって「幸運にもすべての原発が止まった」という状態に過ぎません。このチャンスを通すと次はありません。もう一度原発事故が起れば、日本は滅亡です。<br>今、先進国として原発をすべて廃止にすることが出来るのは日本だけです。他国に向けてとても強いメッセージになります。メッセージは「あなたの国の原発もやめませんか」ということです。となると当然、日本が使用済み核燃料を再び燃料とするために再処理する理由もありません。<br>国民は自分たちでコントロールできない原発がなくなるということについてはがまんできます。逆に、自分たちで自然エネルギーによる発電所が開発できるとなれば、きっと多くの人が開設します。自分たちで発電所を管理運営するのは大変なことです。なので省エネルギーも進めます。きっとうまくいきます。<br>そういう考えから「ゼロシナリオ」を基本的に置くのは当然です。日本の技術力によって、どんどん削減するものもいでしょう。きっとうまくいきます。 |
| 841 | 個人                          | 自営業          | 30代       | 女性        | 原発再稼働について  | 東日本大震災以降、日本の動向が世界中から注視されています。エネルギーや環境に関する問題は簡単にはいかず、どんな選択を選ぶにしろ色々問題も山積みかとは思いますが、今こそ日本が世界のリーダーとなって、よい選択を真剣に考えるべきだと思います。<br>今、日本の原発依存度は0%です。私は、このまま原発再稼働はせずに、今までのような暮らしや経済は望めなくても、安全で健やかな暮らしができる道を選びたいです。<br>元通りの生活に戻すのではなく、私たちが生活を営まなければ、結局同じことの繰り返しです。結果も大事故ですが、命はもったくない。日本は世界を驚かせ、これからは想定外の災害はいつでも起こる可能性があります。原発は危険です。自分たちの世代で後処理ができないものを、子孫たちに残してはいけないと思います。  |
| 842 | 個人                          | その他          | 60代       | 男性        | 温泉宿経営の地熱発電所を作ってください。   | みんなで頑張って、このまま原発ゼロの日本を、強く願っています。<br>原発は3.11以後存在しません。今あるのは「ホームレス発電所(ホームレス復活か!)」です。<br>あなたも私も家族も日本人全員、ホームレス予備軍です。<br>民族は土地と命と民族を守って下さい。<br>日本は独立国です。よろしく願います。  |
| 843 | 個人                          | 家事専業         | 40代       | 女性        | (1)「ゼロシナリオ」(原発比率0%)を支持します。   | 福島第一原発の事故は収まっています。日本は戻って来ています。再稼働に反対します。  |
| 844 | 個人                          | 家事専業         | 30代       | 女性        | 原発の再稼働に強く抗議します。あれだけの事故を起こした日本は、原発に依存しない道を歩むべきです。子どもも孫の命を犠牲にしないでください。   | 福島の事故以降、日本は安心して住める国ではなくなりました。子ども達に食べさせる野菜や肉の放射線物質に怯え、砂糖や糖みで遊ぶことを嫌じなければならなくなりました。誰がこんな国にしたのか、考えてれば、自分はおまじにも無知で、政府や役所に任せずにきた。その代償がこの現実なのだと思えます。何も言わなかった自分の責任です。だから二度と、あやまちを繰り返してはならない。わたしは広島の生まれなので、余計にそう思います。わたしのよなか市長の声が高くとお思えませんが、それでも、わたし自身責任として、原発は反対だと言わねばならぬ日本が存続する限り、子どもを産んで、原発は戻りません。真に、核廃棄物止めてください。   |
| 845 | 個人                          | 会社員<br>公務員   | 60代       | 男性        | 国会事故調査の提言を受け入れないなら、原発のシナリオはなし。再生可能エネルギーの比率を低くする。再生エネルギー50%超を目指すべき  | 国会事故調査の提言に基づき法改正し、チェック＆バランスが機能するようにはしない限り、原発のシナリオはなし。国会事故調査の報告書を読む限り、今、全てを国会事故調査の提言する法律とチェック＆バランス制度と、核燃料の回収・再処理の責任は押し付けます。再稼働とできないことは明白。また、再生エネルギーの比率を低くする。再生エネルギー50%超を目指すべきであり、その為の電力事業への参入が可能なように、地域電力会社が送配分離し統合による自由化を進めるべき。   |
| 846 | 個人                          | 会社員<br>公務員   | 30代       | 男性        | 原発依存度の削減にあたっては、原発の技術革新等についてのシナリオも配慮すべき。  | 旧来の原子力発電技術・設備を前提としたシナリオは、エネルギー分野のイノベーションの余地を過小評価するものである。多様なエネルギーの組み合わせについては、各技術の革新的なイノベーションを念めて検討すべきである。化石燃料活用のカーボン・ニュートラルは、現実的な組み合わせの根拠を指すと考えるが、この活用においても従来の大規模発電のみが想定されるのではないはず。  |
| 847 | 個人                          | パート<br>アルバイト | 40代       | 男性        | 原発はやめるべきです。研究として続けることが必要なら国立の研究所に集約し、全国の原発は廃止へ。安全が確保されたとしても言えない。今後、震災などによる事故が防げようになっても(そもそもそんなもの疑問であるが)、核廃棄物の処理は最終的に地下で保管することのみ。後世に責任を押し付けられるシステムは現在生きている人間の傲慢である。緊急避難的な再稼働はむやみにしても、重大事故が起きたときに対処法(避難、補償などのシステム)が確立されておらず(今後とも確立は困難)、稼働継続のメリットはデメリットを超える。国は蓄電池の研究に力を注ぎ、関西で言えば15%の節電の必要を要する発電・送電方法を模索すべし。 |   |
| 848 | 個人                          | 無職           | 30代       | 女性        | 原子力発電は、ゼロにすべきです。安全なエネルギーの研究、開発、利用をもっと進めるべきです。原子力の恐ろしさを知っている日本人は世界のお手本になって行かなければならないと思います。  | 原子力発電の恐ろしさは、東日本大震災を機に思い知らされました。原子力発電は、ゼロにして行きます。原子力発電をもっと強固なもの、耐震性のあるものにして行けば、もしかしたら地震がきても大丈夫かもしれません。でも、それは絶対ではありません。ほんの少しの確率でもリスクを伴う、そのリスクがあまりにも大きすぎて、とても大きな犠牲、しかしした日本に代わるものがない、というほどのものであるため、原子力発電は稼働せず、原子力発電の依存から脱出すべきです。違う安全なエネルギー開発や、省エネ、生活の仕方の工夫で、原子力発電がなくても必ず乗り越えて行けると思うからです。  |
| 849 | 個人                          | 会社員<br>公務員   | 40代       | 男性        | 長期的に原発を止め、大飯はすぐに止めよう。  | 1. 事故報告書が入り込みにした以上、対策が要するはず<br>2. 新幹線が月に発生しているのに、核電をそれを無視している。<br>3. 汚染が海、静岡のお茶まで広がっている以上、安全な食べ物には西日本で作られている。<br>4. オール電化をやめ、ガスでできることはガスでエネルギーの使い方を改善す。ひじきから街を見と、明るすぎると感じる。街灯を制限し、夜は仕事も遊びもなしで、家へ帰る。経済論より環境を優先するコンセプトに切り替えれば、原発なしでやっていけるはず。それを証明して、世界に広げよう。  |
| 850 | 個人                          | パート<br>アルバイト | 40代       | 女性        | 「原発ゼロシナリオ」を望みます。先ず原発の使用済み核燃料の処分が分らないとどうも、どうも進められない。いかに分らない物を後世に受けるのは理不尽です。再生可能エネルギーの開発、発送電分離。  | 原発と福島の事故を経験した日本は、先駆けて新しい技術に手を伸ばすべきだと思います。それが可能な国民性だと思います。なので再生可能エネルギーの研究によりサポートする事が必要とします。電車で乗れば冷房が、夜の街を歩くと涼しい。国民も企業も今までの豊かさをかきとった思いでいた事から脱却する時なのだと感じています。そして福島の事故が収まっている。私は思っています。あの震災で、同じ国に住む同じ人たちが、どれだけ幸せと悔しさと後悔を抱いて、今も暮らししているのか。我が事である現実が我が事だと、そう感じている国民の声を聞き、どうか聞いてください。その声はこの国を愛して、ここに住む人が大切で、これらもうつし国であって欲しいから、その思いの声なんです。どうかお願い致します。  |
| 851 | 個人                          | 家事専業         | 40代       | 女性        | 原発再稼働反対。原発ゼロにしてください。   | もこれ以上日本に失望したくないので、このままでは、子ども世代までに日本から人材が海外に流出しますよ。  |
| 852 | 個人                          | 無職           | 60代       | 男性        | 「原発は、今後必要ない。現在稼働もしくは停止している原発をすべて廃止する。」「エネルギー政策は、アメリカなどと相談せず日本国と独自で立てたい。」   | 理由：核廃棄物が無害化できないため地球に生きている者に対しとても危険であるため。  |
| 853 | 個人                          | 家事専業         | 30代       | 女性        | 今後の日本のエネルギー選択として、放射能汚染のない本当のクリーンエネルギーの開発を望む。または、エネルギーを選べるシステムにしてほしい。   | 1. 東電福島第一原発の事故が起きて、住むところを失った人々がいる。現代の科学では復興ができない状況である。いったん事故が起こると、永久的に住めなくなり、農業、漁業にも影響が起き、経済にも影響し、風評被害も起きている。<br>2. 日本は地震、火山の島であり、他の国と比べて事故の起こるリスクが高い。また事故が起これば日本に新たな汚染地域ができる。<br>3. デンマークが原子力に頼らないエネルギー供給を行っているというテレビで知った。日本もそのようにエネルギー供給できる技術を持っていると思う。   |
| 854 | 個人                          | 家事専業         | 50代       | 女性        | 3つのシナリオから選ぶとしたら、(1)ゼロシナリオです。2030年ではなく、直ちに大飯原発を停止し、国内すべての原発を廃炉にする方向に進むことを願っています。  | 福島第一原発のような事故が再び起こったら、日本は終わりだと思っています。たとえ事故がなく原発が安全に稼働しているときでも、作業員の稼働が続きます。処理できない使用済み核燃料を、これ以上増やさないでほしいと思っています。   |
| 855 | 個人                          | 自営業          | 40代       | 女性        | 将来的原発依存度は0%を目指すべきです。   | 原子力発電を稼働させ続けることは、地震大国日本では命を危険にさらすことで、絶対に容認出来ない。経済、経済という考えも国策がもたらす。日本は環境立国を目指していければいい。   |

|     |    |              |     |    |  |   |
|-----|----|--------------|-----|----|--|---|
| 856 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 30代 | 男性 | 原発ゼロシナリオに沿って進めるべき。<br>現在稼働している原発は停止。<br>将来的には原発は段階的であれ、すべて廃止すべき<br>と考えます。                                  | 現在稼働している原発は停止すべき。<br>将来的には原発は段階的であれ、すべて廃止すべき<br>と考えます。<br><br>まず<br>大震災の教訓もむなく、関係会では中長期的な安全対策をすべて後回しにして、「暫定的な安全基準」による「安全」との政治判断に傾きを感じます。<br>政府がまず、おこなうべきは、被災者の支援であり、福島原発事故によって失われた国土の回復であることは考えます。<br><br>同じ道を二度と繰り返さないため、そして支えたいこれらの人間が何としかしてくるだろうとこれ以上未来にツケを回さないために(事故によって放出された放射性物質はもとより、仮に安全に原発稼働を継続させたとしても)、この先、出続けるであろうトリウムとプルトニウムと半減期が万年ともいわれる高濃度放射性廃棄物の処理は今のところ解決される見込みはありません。政府の<br>原発政策は変更し続けるべきだと考えます。   |
| 857 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 30代 | 男性 | この議論自体が不毛、いち早く原発宣言すべき国が<br>日本だったはずなのにドイツに先を越されいまだに<br>ずずずしている。ゼロシナリオ以外に選択の余地は無く<br>これを成し遂げるにはどうすべきかの議論こそ必要 | そもそも多種多様な国内状況を持ち、ローカル意識の強い日本で、ただ一つのエネルギー政策など必要ない。必要なのは各地域に適したエネルギー政策であり、いかにそれぞれの地域が自立したエネルギーシステムを構築できるかである。私が住む川内は国内でも比較的日照時間が長い。太陽光発電に向いた土地である。しかしが「ローラー発電所はまだ二か所しかない。その土地に限り太陽光発電システムを構築すべき。たしかに日照時間が長い。どこを照らすとも違ってくる。しかし地熱発電の施設は一つもない。どうやって地熱発電を存続しない。太陽光に頼る<br>これは新潟で同じことをしても効果は低いわけで、新潟ならば天然ガスをいかに活用すべきかを考えるべき。つまりその地域に適したエネルギーをいかに有効活用していくかによって、原発依存度の問題はでない。南ドイツの地方都市シーナールの市民が立ちあげた電力会社の成功は示唆に富む。まずは政府の電力会社から送電網を切り離す。電力会社の利益だけを守る時代でないこと。福島原発の発生した後も、原発を再稼働させるべきか否かを議論する。大規模発電の時は停電したことを日本人が認識しなければならぬ。電力会社の独占を排除しない限り構造的な問題は解決できない。もう一度言うがこの国が議論すべきは原発依存度の問題ではない。原発がなくても電力を確保することはどうしたらよいかだ。   |
| 858 | 個人 | パート<br>アルバイト | 40代 | 女性 | 国は早く原発安全視への対策を取るべき   | 東日本大震災による福島原発の事故の教訓がつかず、日本の全ての原発が、同様の大地震に耐えうる確証もなく、廃棄物の処理方法もない現状を考えると、日本は直ちにドイツのように、原発を廃止すべきだと思います。<br>もう一度、日本のどこで同様の原発事故が起きた場合、日本はもう終わりだと、真剣に危惧しています。<br>美しい日本を未来の子供たちに残すために、今すぐ原発を決めて、その目標に向けた政策的対応を議論し、実行して欲しいと切に要望します。  |
| 859 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 50代 | 男性 | このような重大なババコガ、非常に分かりにくいペー<br>ジとして公開されているのが、おかしい。真に広く意見を<br>集めるようにしているのが極めて疑問。                               | 原発賛成派の人たちに勧告をかけて大層に意見を寄せるつもりとしか思えない。  |
| 860 | 個人 | その他          | 40代 | 男性 | 即時、原発依存ゼロにすべき  | 危険な原発は即時、廃止すべきです。<br>日本学者会議でさえ、廃止し放射線廃棄物の処理方法がわからないとしている現状において、原発を稼働し続けることは、後世に深刻かつ甚大なツケを残すことになり、倫理的に許しがたく、死んでも死にきれません。<br><br>即時全面に廃止の問題は、電力不足ではなく原発が不良資産化する可能性があることが明らかになっているため、その分を電力料金に加工して補うなど、やり方はいくらでも考えられます。<br><br>短期的には、効果が高いのは官公庁や企業の節電です。たとえば、蛍光灯を省エネタイプにかえるだけでも、電力消費は半分になります。取替費用は年ほど元がとれるくらい、お得です。<br><br>長期的には、当然エネルギーシフトを進めるべきです。それに際しては、発電方法の転換にとどまらず、電力を中心としたエネルギーのあり方自体を見直し、エネルギーの地産地消をめざすべきです。たとえば、木質ペレットの利用が、夏用前出・地熱再生・森林保護につながるなど、複合的なメリットがあります。  |
| 861 | 個人 | 自営業          | 30代 | 女性 | 原子力ゼロシナリオを支持します。   | 福島の原発事故は数えきれないほどの未来を奪った。身近にも、家を建てざるを得なくなったり、移住を余儀なくされた人、仕事を失った人がいます。農産物の一大産地だった福島が汚染されてしまったのも、避けられない事実です。<br><br>東京電力の理不尽(コスト上乗せ、社員のボーナス算入等)な値上げには怒りを覚えますが、原発以外の電力供給源を育てていくための国民負担も理解できます。<br><br>制御できないものは要りません。<br>不慮でも、代替電力がなくても、もともと原発は要りません。<br>事故した責任を自分で引き継がない代物は要りません。  |
| 862 | 個人 | 自営業          | 40代 | 男性 | 現在停止中の既存原発の再稼働の禁止 及び原発政策の見直し   | 現在稼働している原子力発電技術は、そもそも実用化するにあたってはまだまだ未熟な技術です。何より一層の問題は、仕様されたウランの原子力燃料の処理技術がまったく出来上がっていません。使用済み燃料はたしかに保管するしかない、その保管場所も厳密には決まらずに。ただそこにあるだけで外部に放射能が漏れる使用済み燃料の処理すら出来ないので、今の未熟な原子力発電を続けるのは愚問であり、子供でも理解できる事です。前から言われている「F1の無い高級マンション」の一言で理解出来ます。<br>もちろん、現状稼働している原子力発電の稼働を止めても、莫大な費用がかかるとは推測して。もしも廃止するならば、まさに文字通りお金の山にもなるでしょう。<br>しかし、一旦、稼働し続ける事による健康被害や昨年の災害で出た経済損失、そして上記に発生する使用済み燃料の処理に掛かる費用なども考慮すれば、国としての経済効果としてはマイナスになるはずですよ。もっと言えば、いっせいで廃炉作業へと転換することにより雇用問題や経済需要への副作用も持てます。そして新エネルギー政策への取組も変わらなければならぬ。お得です。<br>国のエネルギー政策は、国家としても重要な基幹問題だと理解します。だからこそ、現状の認識だけに留まらず、10年先、50年先、100年先までの事を考えて決める必要があると思います。<br>これを継ぎ接ぎするのではなく、ご自分のお子さん、お孫さんの世代の事を想像してみてください。最初に述べた使用済み燃料の処理の問題は、お父さんやお孫さん世代へ問題を先送りして行かれます。もしお子さんやお孫さんが、ご自分と同じ仕事をするとしたら、この問題をどう処理したのかご説明出来ますか？ぜひ、正確にご意見を寄せ意見を交換して下さい。お願いいたします。   |
| 863 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 20代 | 男性 | 原発ゼロシナリオを支持します。  | 今回の原発事故で被害を受けた人だけでなく、動物、植物、地球そのものに影響が出る可能性があると思います。確かに原発は電力を生産する上で便利なのは分かりますが、また問題として起こすやむを得ない出来事である自エネルギーに置き換えたいです。  |
| 864 | 個人 | パート<br>アルバイト | 30代 | 女性 | 原発2030年0ゼロシナリオを強く望みます。   | 放射性廃棄物の処理方法がないのに、核のごみを出し続ける訳にはいきません。<br>もし仮にゼロシナリオを実現するとしても、その責任を誰が負うのか、そんなことを考えていられないと思います。<br>日本国家の存続のためにどうかお願いします。<br><br>これ以上子供たち(未来の日本人)に負担をかけるはなりません。今こそソフトチェンジする時だと考えるからです。  |
| 865 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 40代 | 男性 | 原発ゼロシナリオを要望したい!  | 人間が核のゴミを何億年も貯蔵することは自然を相手に不可能だから。<br>家からでも出る自エネルギーに置き換えて欲しい。   |
| 866 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 30代 | 男性 | 2030年までに原発比率を0%に賛成します。   | 地震国日本での原発はリスクがあります。それは、今の福島で苦しんでいる人々を見ればわかります。原発事故の責任は誰とれません、これまで経緯を考えると政府や電力会社は今後も廃止することはありません。また、このままでは使用済み燃料の処理も進んでいません。将来世代に後遺症を残してはいけません。  |
| 867 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 50代 | 男性 | 原発廃止、大震災原発即時、即時廃炉、たたちに実行して下さい  | 短時間で安全なエネルギーを供給する方法は到底見いだせません。<br>短時間で安全なエネルギーを供給する方法は、電力会社を解体して、発電と送電部門を分けて下さい<br>国民総発電を目標しましょう<br>さらに付け加えれば原発の必要性を主張している電力会社の役員の方々は、放射性廃棄物の処理を自分で行って下さい<br>出来るだけ早く、する気も無いし、だから原発です  |
| 868 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 40代 | 男性 | 現在及び将来の全地球の生命体の幸福のために、原子力によるエネルギーの利用を即刻中止し、原子力によるエネルギーの提供システムを、すみやかに廃止することを望む。                             | エネルギー一環境委員事務局 関係者 様<br><br>全世界におけるエネルギーの確保は、継続的に進めてゆかなければならない課題ではありますが、そのために利用すべき技術に関しては、意欲(考慮)する必要があると考えます。<br>現在、日本国を含めて、世界の多くの国において、原子力を利用したエネルギーの生産が行われていることは、周知の事実であります。<br>しかしながら、原子力利用に関する極めて重大な危険性が、多数の有識者から指摘されていることも事実であります。これは、2011年3月11日に発生した、東日本大震災において、明らかに証明された事実であります。<br>以上の理由に基づき、以下に私の意見を記述いたします。<br><br>「エネルギー一環境に関する選択枝」の文書を熟読した上で、以下の11項目を提案いたします。<br><br>(1)日本国 内閣府が「エネルギー一環境に関する選択枝」に対する御意見の募集(パブリックコメント)について』を実施していることを、各メディアなどを通じて、全日本国民に対して、すみやかに周知する。<br>(2)2022年12月31日まで、日本国内の原子力発電所、高速増殖炉を全てを廃炉とするという宣言書、2012年10月01日までに、全世界に対して行う。<br>(3)日本国内の原子力発電所、高速増殖炉の全てを、2012年12月31日までに、可能な限り安全に停止させ、再稼働を永久に禁止する。<br>(4)日本国内の原子力発電所、高速増殖炉の全てを廃炉とするための作業は、2013年01月01日までに完了し、2032年12月31日までに、日本国内の原子力発電所、高速増殖炉の全てを廃炉とすることを実施する。<br>(5)現在及び将来において、日本国及び日本国に隣接する自治体・企業・団体・個人などが関与する「原子力によるエネルギーの利用」のためのシステムの開発を、すみやかに中止する。<br>(6)現在及び将来において、日本国及び日本国に隣接する自治体・企業・団体・個人などが関与する「原子力によるエネルギーの利用」のためのシステム開発の計画を、すみやかに白紙撤回する。<br>(7)上記第(5)項及び、第(6)項は、日本国及び日本国に隣接する自治体・企業・団体・個人などが海外に対して提供及び、協力している物品にも適用する。<br>(8)「原子力によるエネルギーの提供システム」から排出、回収された全ての核廃棄物を可能な限り安全に処理する技術を、日本国独自に、あるいは世界の民間企業と協力して、2012年12月31日までに確立する。<br>(9)「原子力によるエネルギーの提供システム」から排出、回収された全ての核廃棄物を可能な限り安全に処理する施設を、日本国独自に、あるいは世界の民間企業と協力して、2012年12月31日までに建設し、即時稼働を開始する。<br>(10)上記9項目に記述した年月日に関しては、可能な限り前倒しするように努力する。<br>(11)全世界の「原子力によるエネルギーの提供システム」を廃止するための活動を推進する。<br>本提案に基づいた内容が、エネルギー一環境委員に反映されることを切に望みます。<br>私からの提案は以上であります。 |
| 869 | 個人 | 家事専業         | 30代 | 女性 | ゼロシナリオに賛同。   | 2012年07月06日(金)執筆<br><br>大震災エネルギー構造の改革を挙げている時点で、15および20-25の選択枝は意味を成さない。<br>市民団体・電業をカエル計画の自治体調査では、根本的な電力対策は行われていないという結果が示されていた。原発が稼働していない現在の状態で供給は不足していないので、まず清潔なエネルギーを確保し、削減した節電をエネルギーを元は、ゼロシナリオで十分の国民の生活は守られる。優しい自然環境であった方が、産業は急速に技術開発も早まるから。化石燃料への依存増加等一時の痛みを我慢することで、将来的な安心・発展を目指すべきである。   |
| 870 | 個人 | パート<br>アルバイト | 30代 | 女性 | 原発ゼロシナリオに賛成です。   | 正直なところ、<br>日常的に使っている電力のどれくらいを原発に頼っているのかわかりませんでした。<br>しかし、原爆生存されている方のお話を伺ったり子供時代に見たバレーボールの事故を撮影したドキュメンタリーだけでも知識の無い私でさえ「怖い」と感じました。<br><br>原子力には人間の予想のできる範囲を超えた物理力があるのに想定外の事が起こった場合、どうやって対応するのか？<br><br>世界の多くの国よりも、全国民の任意保険加入率が高く、どちらかと言えば石巻を叩いて貰えない国民性にも頼らず方が一の手をあえて大きに取り上げず、です。<br><br>幸運にも自然に出来た環境で育ち、海外での数年間の生活が改めて日本の素晴らしさを教えてくれました。<br><br>この国は忍耐強く、知識やモラルの高い国を私は知りません。<br>今、ここで節電やエネルギーに力をつけることによって何世代も後の日本人、地球人が納得できるように自然エネルギーの開発にも原発開発のたぶん半分でもいいのでサポートしてもらいたいのです。<br><br>私を私め、同様の意見を持っているであろうその他多くの国民達、一人ひとりがよし！大変だけれど協力しよう！と納得できる説明と行動をお願いします。  |
| 871 | 個人 | 無職           | 60代 | 女性 | 原子力発電はエネルギー源としては最も危険だと観点から、一刻も早く別の方法に切り替えるべきです。  | 今回の福島の事故で原子力発電所の事故が発生した場合、どんなに危険かよくはわかりません。事故の原因は(1)我が国が地震国であるという運命に負けない地質環境、(2)国事故調査委員会が人災であるという指摘により、大震災の原子力発電所は、金庫、避難、救命、各々の機能が果たせなかったこと、(3)事故が起きなくても、核のごみと呼ばれる原発の廃棄物の安全な処理は不可能であり、その管理と廃棄を次世代以降に押しつけること、(4)原発の核物質リサイクル計画は膨大な費用をつぎ込みながらも中絶していること。<br>現在原発をつぎ込んでいく費用を再生可能エネルギーの開発に向ければ、遠くない未来に利用可能にし、後世のためにもそうしなければならない。原発がゼロでも日本社会はともかく崩壊しているのだから、その余力があることは証明されている。原子力もうの盛りのためなく、日本国民のためを考えるとすれば、一刻も早く原子力発電をやめるべきである。   |
| 872 | 個人 | パート<br>アルバイト | 50代 | 女性 | 原発に頼らないエネルギーに一刻も早くシフト、日本の優れた技術力を持って官民あわせて集中し、新しいエネルギーを開発することこそ、日本の景気対策になると                                 | 今ならば、実は危険な原発が廃止される。国民を納得させて、新しい時代を予感させ、前向きにさせる景気対策の切り札はこれしかないと思います。   |
| 873 | 個人 | 会社員<br>公務員   | 30代 | 女性 | 原発反対派です  | 原発がなくても、生活はなりたしました。<br>今までが使いすぎたのです。<br>原発に使うお金を自然エネルギーの開発に投資して欲しい。<br>これ以上、地球をいじめるのはやめませんか？  |

|     |    |      |     |     |   |  |
|-----|----|------|-----|-----|---|--|
| 874 | 個人 | その他  | 70代 | 男性  | 1原発は「トイレ無きマンション」解消し国民の信頼回復し「2トイレ」を「核のゴミ処理・焼却設備」を早期開発、各発電所に設置<br>3原発輸出は国民賛成、化石燃料を世界に頼る愚慮し、15%減支持 | <p>1. 原発は国民から長年「トイレ無きマンション」と罵倒されている。高レベル廃棄物問題は100年単位に責任持てるのか批判され続け、今日に到るも解決できない。安全確保と並んで国民の原発嫌悪、拒否反応の覚悟である。</p> <p>単純に考えて「マンション」(各原発発電所サイト)に、それぞれ「トイレ」(処理設備)を付けば良いのである。それだけで国民心象は相当に改善される筈である。原子力学会は50年近い歴史を有するが、この処理設備をなぜ開発しなかったのか？</p> <p>2. 原発の使用済燃料は、プルトニウムなどの超長寿命核種を含む高放射線レベル(専門語ではRera Uranium, TRU)の廃棄物である。俗に言えば原発から出る「核のゴミ」である。「核のゴミ処理・焼却設備」を早期に開発すべし！ 処理は「再処理」であるが、各発電所に設置するには、小室で採算取る必要上、六ヶ所のような規模で大規模な採算方式は全く不可能で採算方式の採用が必須である。</p> <p>「焼却」は技術的には「高濃中性子で、超長寿命核種を核分裂させて減速処理」する事なので、小型の高濃中性子炉の開発が必須になる。専門語ではTRU Burner炉という。処理と焼却設備を構築させるが、合体出来れば「核のゴミ処理焼却炉」となる。専門語では、TRU Burner Complexと呼ばれる。一般ゴミの「ゴミ処理焼却炉」と同じ考えである。</p> <p>高濃中性子炉が必須なので、これでの「もんじゅ」技術が全面的にまかされる。ただ「もんじゅ」継続は、10年で3000億？とかの巨費がかかるようなので、国際利用の共有等とで解決し、資金を他国から集めるか、集まらなければ廃炉し、もっと少ない資金で、短期にTRU Burner Complex の早期開発を提案したい。</p> <p>「トイレ無きマンション」解消の「トイレ」のような、原発が廃する限り必須という、目的明確なスローガンを掲げたい。福島事故で原発の社会環境が激変した中で、従来通りの巨費をかけ続ける「もんじゅ」継続は、国民が納得しないのでは？</p> <p>TRU Burner Complexの具体的な設計例は、20年近く前、神戸市で開催された「第10回環太平洋原子力国際会議」のPAセッションで自論文を口頭発表した。その内容は20年後の今でも十分通用するので、裏目と結論下記サイトに掲載した。現状の方向に進んでいるのは、わが国ではなく、中国、韓国であると認識する。</p> <p><a href="http://members2.jcom.home.ne.jp/ykumooka/91/e6825024f891f.82.6f82.61.82.6d82.92.5f95b6.html">http://members2.jcom.home.ne.jp/ykumooka/91/e6825024f891f.82.6f82.61.82.6d82.92.5f95b6.html</a></p> <p>3. 今やわが国の原発製造、建設、運転、保守、開発の技術は世界屈指であり、国民が築き上げた大事な技術資産である。世界には新興国を中心にこれら原発を建設したい国々があり有り、前住者を含め日本は期待されている。12エネルギーの30%を原発で賄い、お世話になっているのが望み。エネルギー問題で悩んでいるのは、原発を省く技術がないからであらう。福島事故を乗り越えて、世界が原発に頼ろうとする限り、わが国だけが頼りないのは自己中に過ぎないか？今こそ原発輸出という形で世界の維持に貢献すべきである。わが国の商用原発輸出の歴史は、なんと米国から購入、学ぶことによって確立してきた。米国製の先代だったGE社、WH社は今や日立、東芝パートナーとして力強く活躍している。わが国が急激な原発輸出を進めば、戸惑い、困るのは、他ならぬ向島国・米国である。</p> <p>原発の建設、改良、技術開発には、一般の想像以上に時間がかかる。技術者の育成にも大きな時間がかかる。原発業界には、有意の若者が希望を持って参入できる夢があれば、早晩人材枯渇で進行は遅くなる。福島事故を乗り越えて、「原子力ムラ」対外村民の対立が始まり、紫陽花革命などと呼ばれる一歩参加の反対子が毎朝目覚める今日、夢を失いつつある原子力業界に、将来を担える優秀な若者が来ると思えない。</p> <p>今後、原発依存度を著減させるとしても、2030年最低でも、15%程度の原発比率を維持すべきである。加えて早急に、「原子力ムラ」は新たな夢を創るべし！ 自分に考えられる唯一の夢として、上記の「トイレ」開発を提案したい。</p> <p>エネルギー政策は世界的視野が不可欠である。グローバルな視点に立った時、本日に2030年、わが国の原発ゼロ%を主張できるのか？ あまりにも内向向の自己中ではないのか？</p> <p>4. エネルギー政策は今後のわが国の盛衰を決める「国家百年の大計」である。100年先を見据え「脱石油」、「石油ゼロ社会」がメインテーマになるのでは？ 石油が無くても生き延び、発展できるわが国をメインテーマに加えれば、2030年は通過点に過ぎず、それまでに国民がけて、どういう準備をしなければならないのか？ 見え来るはず。</p> <p>2030年の主役は、今揃っている委員の先方ではない。主役は現在30歳前後以下の若者である。福島事故で世界中の耳目をわが国に引き付けている。今、強い権威のこの機会を活用し、わが国で世界で最も先進的な、次世代エネルギー政策を議論してどうするか？ 若者達はインターネットとスマートフォン(FB)などの活用が得意である。FBはリアルな交流の輪をつなげている。FB上「脱原発推進本部」を立ち上げ、次世代エネルギー政策を共同開発本部を設置するよう活動をわが国主導で提案したい！ 首長も議員がとまれば、表リアル世界の指導者たちと話し合えば、極めて有効なエネルギー政策の前進となる。 以上</p> |
| 875 | 法人 | 法人等  | 法人等 | 法人等 | 再生可能エネルギー利用の比率アップと新技術の開発<br>推進、自分の子供に申し訳ない気持ちにならないために、原発反対。                                     | <p>原発特にもんじゅのような施設は現在の核兵器開発であり、非核三原則を崩している日本の姿勢はあらかみ法外ではないかと思っております。また、思いやり予算を省く防衛費が削減されますので、防衛予算を50%以下にすれば国民の負担も軽減するのではありませんか？ 百内庁の廃止も予算は軽減できると思えます。</p> <p>原発技術自体は悪いのだと思いませんが、まず地産地消である日本には地理的に向かないと思えます。北国が南国フルーツの栽培に適していない、というのと同じ理由です。それと、原発を取り巻く環境下においてはモラルより利益が優先されているように感じます。人間だから仕方ないのかもしれませんが、そんな人間は、原発は向いていないと思えます。自分都合で電気の供給を止めるようには思いませんが、放射能汚染におおいかぶさるよりかは多少電気の不便を感じながら生活するほうがストレスが少ないです。</p> <p>原子力発電の危険性を前に、再稼働していくのはよくないと思えます。老朽化やトラブル、地震時に放射能が漏れてしまった際、健康や、食品に与えるリスクは大きすぎます。データを参照しても、原子力発電は必要ありません。当座は火力発電を軸に行い、自然エネルギーへの早急なシフト、病院での緊急時電力設置に対して、予算の拡大を希望しています。</p> <p>原発に依存する危険性は誰とどう報道されて、それを広範囲で否定する電電の意見も聞きたいと思えます。原発反対とシステマチックに叩く人も多くいると思えますが、若い世代の多くは冷静に事態を見つめています。冷静というより「冷ややかに」といったほうがいいかもれません。</p> <p>20代30代の若い世代は物言わぬ世代だと思っています。私の周りの人間はもはや日本の行く末に期待感を持っていません。彼々はただ黙って日々を生きつづけているのです。</p> <p>それでも、そんな私達でも原発の問題に関してはSNSを中心にネットで議論が盛んに交わっています。自身で情報を集めて解析し、情報の正確性を問いつつ思考を続けています。</p> <p>3.11の政府の対応に多くの国民が不快感を抱き、国の発表するデータに関しては私達の世代ではほとんど信用していません。原発反対とシステマチックに叩く人も多くいると思えますが、若い世代の多くは冷静に事態を見つめています。冷静というより「冷ややかに」といったほうがいいかもれません。</p> <p>私達が望むことはただひたすら正しい情報を、生の情報を。そして、本当の意味で安全な未来を。私は自分の子供に今の私のようなやせいな気持ちになってほしくないの、原子力発電所の稼働に反対します。お金がかかっても、経済が停滞しても、喜んで受け入れます。</p>   |
| 876 | 個人 | 会社員  | 30代 | 女性  | 原発0シナリオを選択します。  | <p>原発技術自体は悪いのだと思いませんが、まず地産地消である日本には地理的に向かないと思えます。北国が南国フルーツの栽培に適していない、というのと同じ理由です。それと、原発を取り巻く環境下においてはモラルより利益が優先されているように感じます。人間だから仕方ないのかもしれませんが、そんな人間は、原発は向いていないと思えます。自分都合で電気の供給を止めるようには思いませんが、放射能汚染におおいかぶさるよりかは多少電気の不便を感じながら生活するほうがストレスが少ないです。</p>  |
| 877 | 個人 | 会社員  | 30代 | 女性  | シナリオ(1)の、原発依存0を支持します。   | <p>原子力発電の危険性を前に、再稼働していくのはよくないと思えます。老朽化やトラブル、地震時に放射能が漏れてしまった際、健康や、食品に与えるリスクは大きすぎます。データを参照しても、原子力発電は必要ありません。当座は火力発電を軸に行い、自然エネルギーへの早急なシフト、病院での緊急時電力設置に対して、予算の拡大を希望しています。</p>  |
| 878 | 個人 | 会社員  | 30代 | 男性  | 大切な判断をするために正確な情報と、得た、自分の子供に申し訳ない気持ちにならないために、原発反対。   | <p>原発に依存する危険性は誰とどう報道されて、それを広範囲で否定する電電の意見も聞きたいと思えます。原発反対とシステマチックに叩く人も多くいると思えますが、若い世代の多くは冷静に事態を見つめています。冷静というより「冷ややかに」といったほうがいいかもれません。</p> <p>20代30代の若い世代は物言わぬ世代だと思っています。私の周りの人間はもはや日本の行く末に期待感を持っていません。彼々はただ黙って日々を生きつづけているのです。</p> <p>それでも、そんな私達でも原発の問題に関してはSNSを中心にネットで議論が盛んに交わっています。自身で情報を集めて解析し、情報の正確性を問いつつ思考を続けています。</p> <p>3.11の政府の対応に多くの国民が不快感を抱き、国の発表するデータに関しては私達の世代ではほとんど信用していません。原発反対とシステマチックに叩く人も多くいると思えますが、若い世代の多くは冷静に事態を見つめています。冷静というより「冷ややかに」といったほうがいいかもれません。</p> <p>私達が望むことはただひたすら正しい情報を、生の情報を。そして、本当の意味で安全な未来を。私は自分の子供に今の私のようなやせいな気持ちになってほしくないの、原子力発電所の稼働に反対します。お金がかかっても、経済が停滞しても、喜んで受け入れます。</p>  |
| 879 | 個人 | その他  | 30代 | 女性  | 原子力発電を止めて下さい  | <p>福島原発事故は1度収束せず、それどころか、つい最近では10.30ヘルトというとても高い放射線量が記録されました。もはやひとが入って作業し、廃炉や石棺にするなどという事は不可能な、人類史上未踏の凶事となつております。事故が起こってからも、毎日希ガスとして放射性物質が環境にまき散らされております。事故はすべてコントロールできようものでもなく、誰か労働者が事故で亡くなると健康を削って動かされ電気は作り出されています。わたしはこのような犠牲のいのちの犠牲の上に作られる電気を欲しません。</p> <p>発電方法は原子力以外にもたくさんあり、省エネ家電の普及も進んでおります。原子力発電を止すれば、さまざまな発電方法がますます研究開発され、経済効果も期待できます。(原子力発電は電気の集約化に他なりません)</p> <p>また、現在日本は毎日震度3や震度4の地震が起こっているのを見ても分かるように地震活動期にあります。このよう中で、再稼働した大規模な地震想定は700ガル。阪神淡路大震災800ガル、東日本大震災2900ガルに達し、(ちなみに津波の想定は2m以下)ペントフィルターも、耐震補強も、防漏堤も、なにもない、福島事故の教訓をひとつも活かさず、無業のままで再稼働するなど狂気の沙汰です。</p> <p>国というものがあって、国民がいるのではないのです。国民がいるからこそ国が成り立つのです。どうか子や孫の未来に美しい日本を残せるような、賢明な判断をお願い申し上げます。</p>   |
| 880 | 個人 | 自営業  | 40代 | 男性  | 原発は0を目指すべき、再稼働にも反対です。   | <p>原発は未来の無いエネルギーです。未来を奪うエネルギーです。一部官僚、企業の特権のために継続させる必要はないと考えます。「原発を0にする」という方針はたとえシナリオを持ち、これからの日本のあり方を考えるべきです。この国はもはやまともな国ではないと思えます。そのことを政治家の方にはっきりと認識すべきです。もう変化はとくに始まっています。また暴力的な再稼働にも同じ理由で断固反対します。</p>   |
| 881 | 個人 | パート  | 50代 | 女性  | 2030年より、いまから0%を目指してほしい。国は日本国と国民を守る義務があります。  | <p>子どもを持つ親として、2030年という現状維持(残念ながら多くの国民の反対を押し切り、大規模な再稼働)は0%の0%をいまでも目指していただきたいです。福島第一原発問題に関して、一旦目標が定められたいという思いが強い。今後の健康被害を考えると、誰か労働者が事故で亡くなると健康を削って動かされ電気は作り出されています。わたしはこのような犠牲のいのちの犠牲の上に作られる電気を欲しません。</p> <p>発電方法は原子力以外にもたくさんあり、省エネ家電の普及も進んでおります。原子力発電を止すれば、さまざまな発電方法がますます研究開発され、経済効果も期待できます。(原子力発電は電気の集約化に他なりません)</p> <p>また、現在日本は毎日震度3や震度4の地震が起こっているのを見ても分かるように地震活動期にあります。このよう中で、再稼働した大規模な地震想定は700ガル。阪神淡路大震災800ガル、東日本大震災2900ガルに達し、(ちなみに津波の想定は2m以下)ペントフィルターも、耐震補強も、防漏堤も、なにもない、福島事故の教訓をひとつも活かさず、無業のままで再稼働するなど狂気の沙汰です。</p> <p>国というものがあって、国民がいるのではないのです。国民がいるからこそ国が成り立つのです。どうか子や孫の未来に美しい日本を残せるような、賢明な判断をお願い申し上げます。</p>  |
| 882 | 個人 | 会社員  | 30代 | 女性  | 原発は反対です！  | <p>日本は電気をいっさいやめて、節電するくらいでは死なない。でも原発は人や地球を死なせてしまいます。</p>  |
| 883 | 個人 | 自営業  | 40代 | 男性  | (1)ゼロシナリオ   | <p>人類にとって害悪でしかないから。</p>  |
| 884 | 個人 | 法人等  | 60代 | 男性  | (1)ゼロシナリオを採用された。  | <p>核のゴミを処理できない以上、ゼロシナリオを前提に電力需要を減らさない。節電(省エネ)の推進、そして限られた電力を前提に生きていく。被害を恐れるが生活はストレスが溜まり、希望も持たない。</p>  |
| 885 | 個人 | 専業主婦 | 40代 | 女性  | 未だ、福島第一が収束できていないのに、何故原発ですか。永遠に人間には解決できない核廃棄物を作り出す。原発に断固反対。今すぐでもゼロにするべきです。                       | <p>福島原発の廃棄物でどれだけ多くの国民が健康に、安住の地もなく生活している現状、大規模な再稼働はありえません。一度何かがあれば人間の方には解決できないことを今回のことで国民の多くは認識しました。それが分らないのは、原子力産業から向うの利益を得る人たちはばかりではありませんか。経済界、原子力村、それにたかる議員たち。いい加減に目をさましてほしい。命が一番怖いのです。未来の子供たちのために、未来の人間たちのために、今日日本は、大きく転換すべきだと思います。ここで方向転換しないと、大震災大日本は、ほんとは今度ならあつたら終わってしまいます。だから、現在ある原発を廃炉にして、風力、地熱、波の力などにより電力を作りましょう。</p>  |
| 886 | 個人 | パート  | 30代 | 女性  | 2030年には原発0シナリオを支持します。日本は原発を止めるべきです。福島事故で、日本は自然エネルギーなど原子力をつかたない電力供給を絶たしてください。お願いします。             | <p>人間の手に負えない原子力に依存するべきではありません。汚染されてしまった土地は元に戻すのに時間がかかります。日本は地力不毛地帯です。汚染が広がるとほとんど永遠に汚染された土地は終わります。</p> <p>お金をいっぱい費やして、原発の安全対策をこころいる。原発から漏れたエネルギー問題にお金を使った方が今後の日本のためになるのは、政府の方もわかりではないでしょうか。</p> <p>ぜひ、脱原発に動いてください。未来のために、よろしくお願致します。</p>  |
| 887 | 個人 | その他  | 60代 | 女性  | 原発の近くです。再稼働はやめて廃炉へ  | <p>伊方原発のすぐ近くで生まれ育ちました。親も兄弟たちもそこに住んでいます。私は山に逃げたいです。おや兄弟は、遠くにある原発のことが、3.11から気になって不安定になりたくありません。今回大規模な再稼働のことを聞き、次は伊方かといふ不安が募るといいます。安全な原発はあり得ないという事がわかったし、ファンタジーは来た収束していない、政府は責任を取らないという事も身にしてみわかったのだと思います。東京在住の息子は子どももつけないといっています。今これらのことを考えたら無責任なことではないといっています。それに対して何も返す言葉はありません。私たちの世代が54歳も共存できない原発をついたのですから...</p>  |
| 888 | 個人 | 自営業  | 40代 | 男性  | 原発再稼働などありえない。千々種々まで考えるなら自然エネルギーしかない。原子力発電反対。  | <p>経済の繁栄よりも精神の繁栄を望みます。こんな政府・行政は不要。電力不足は国民皆で我慢しよう。我慢を忘れた日本は礼節を忘れました。教育がすべて、誰のための国家か。自国民も守れない政府・行政に憤りを覚えます。</p>  |
| 889 | 個人 | 自営業  | 30代 | 女性  | 1 原発0シナリオ<br>安全でない原発を動かすことによる不利益が大きすぎる<br>代替エネルギーシフト可能<br>未来をみたく決定                              | <p>収束していない福島があるにもかかわらず、ここからの争いもないまま、再稼働再稼働せよとの利益のみを優先。自殺行為のようには思いません。代替エネルギーを選択したほうが長期的に考えて、環境や人間にとっても有益な未来があるのではないかと考えます。</p>   |









|     |           |              |     |     |   |   |
|-----|-----------|--------------|-----|-----|---|---|
| 969 | 個人        | 会社員<br>公務員   | 30代 | 女性  | 自然のエネルギーで生活したいです。   | <p>豊かな自然に囲まれた日本と、日本の高い技術をもってすれば、安全で自然のエネルギーを原発や化石燃料に頼らず暮らすことはできると思います。</p> <p>まずは、電力会社を選びたいです。</p> <p>電力が足りぬことができないのはとても不便です。昔はそれが便利だったのですが、今となっては、世の中にあわない仕組みだと思います。</p> <p>輸入に頼るエネルギーを自然エネルギーでまかなうことができれば、日本は豊かになるし、他の国がうらやむ「新しい日本」のカタチを提案できると思います。</p> <p>ぜひこの時代を歴史に残る「日本の転機」にしてください。</p> <p>よろしくお願い致します。</p>  |
| 970 | 個人        | 自営業          | 60代 | 男性  | 原発廃炉をお願ひではなく命を祈ります。   | <p>原発その物が危険であるだけでなく、その稼働に出し続ける核廃棄物の処理に関する技術がまだ確立されていません。直に、原発再稼働を止めてください。あなた方、公務員にとっても危険だとも思います。安全な国土からこそ将来を展望できる筈です。</p>   |
| 971 | 個人        | 学生           | 20代 | 男性  | 即刻の原発廃止と、クリーンエネルギーの推進に力を入れてください。  | <p>原発についてです。</p> <p>床の揺れなどの耐震により、原発はひとたび事故が起きてしまえば、さまざまな人に多大な、甚大な影響を与えることがわかりました。</p> <p>地震大国日本で、原発が事故を起こさないように努力していくことは可能ですが、100%事故の起かない原発など作るはずがありません。</p> <p>また、核廃棄物の処理費用、技術開発費用など考えれば、原発が稼働に合わないことは目に見えています。</p> <p>現在の発電施設づくりに活用すれば、夏場の電力も供給可能になります。</p> <p>それこそみなさんの大好きな「クールジャパン」な強みではないのでしょうか？</p> <p>そして会場はしのげるはずですので、その間に火力も止め、化石燃料への依存度を下げてください。</p> <p>これまで大きな発電所ばかりにこだわってきましたが、これからは地域分散型でもいいのではないのでしょうか？</p> <p>太陽光、小水力、風力などで地域には資源もそこでできる発電方法は開発されています。</p> <p>それを推進しているようには思いません。</p> <p>ぜひそこ注力していただきたいです。よろしくお願ひいたします。</p>  |
| 972 | 個人        | 家事専業         | 30代 | 女性  | 全原発、即廃炉。  | <p>福島事故で放出された放射能により、多大な迷惑を被っている。</p> <p>食べ物、実家にも帰れない、保育園への給食が怖くて子どもに弁当の幼稚園に転園させた。</p> <p>今後の健康被害にも怯えています。</p> <p>こども達に産み付けた、五臓六腑な子産めるのか、産めたとしても、健康に育てていけるのか、</p> <p>エネルギーのために、こんな思いをしなければならないのか。</p> <p>原発はいらぬ。</p> <p>電気が足りなくなると、その分は供給しなくて結構です。</p> <p>(ていっかい、火力と水力もちゃんと稼働させて。)</p> <p>費用が不安でも原発はいらぬ。</p> <p>とにかくすべて廃炉にして下さい。</p> <p>生きたい。</p>  |
| 973 | 個人        | パート<br>アルバイト | 40代 | 女性  | 原発再稼働について   | <p>初めてこちらには書き込みです。</p> <p>原発再稼働大反対です！電気代上がりすぎて金も壊れないので、早急に全て廃炉して下さい。</p> <p>再生可能エネルギーやLED普及により、原発はゼロに出来るはずで。</p> <p>地震大国、日本には原発は合わないです。</p> <p>稼働中、広島県と長崎県で国産廃棄物とされてやっとならしたように、2箇所で大変な被害でないとならなれないのですか？</p> <p>毒害してやめて欲しいくらいなのに、何故再稼働なのか、全く理解出来ません</p>  |
| 974 | 個人        | 会社員<br>公務員   | 50代 | 女性  | 子供たちの未来のため原発0シナリオが妥当だと思います。   | <p>福島の惨事を見て被害の合われた方々の健康がとて心配でなりません。</p> <p>政府として出来る事を早急に対応頂きたいと考えています。</p> <p>電力会社の救済よりも国民ではないのでしょうか？</p> <p>民間に委託は出来ないで済むのでしょうか？</p> <p>政府として国民が安全で楽しく生活出来るように努力頂きたいとします。</p>  |
| 975 | 個人        | 会社員<br>公務員   | 40代 | 男性  | 放射性廃棄物の再処理続行に反対します。   | <p>現在日本の方針である全量再処理は、高速増殖炉もんじゅや六所研究所の再処理工程の稼働状況を覆い破壊している事が明らかです。これ以上使用のあてのないプルトニウムと処理方法も確立されていない高レベル放射性廃棄物を生み出す事は国益を損ねるだけです。原発の稼働状況の割合に限らず、再処理については直ちにおやめべきです。それと共に、再処理が不可能となった時点で浮上する最終処分場の問題を先送りせず、まず解決しなければならぬと考えます。いつまでも廃棄物の処理を遅らせておくわけには行きません。今が、その政策を考え直す時だと思えます。</p>  |
| 976 | 個人        | 自営業          | 30代 | 男性  | (1)の原発ゼロシナリオを支持します。これからは原子力こそ抜本的でない選択になります。省エネと自然エネルギーの推進を目指すことで、エネルギー供給と原発のない社会は実現できます。            | <p>(1)の原発ゼロシナリオを支持します。福島原発事故の反省と安全対策がまったく行われていないにもかかわらず、大飯の再稼働が強引に決められてしまった背景には、原子力が持続可能なエネルギーとしてではなく、利権のツケを回さなければならぬという意向が強くあり、また、たとえ事故がなかったとしても、日本の原子力発電所はこれから順次運転開始から40年の寿命を迎えることに対して、明確にCNOを突きつべたように考えています。現在さまざまなNGOや研究機関からも、原子力の無いエネルギー供給システムは可能だとするシナリオが出ています。すでに過去の遺物である原子力についても、今後100年200年先を見据えた原子力政策に転換すべきではないのでしょうか？</p>   |
| 977 | 個人        | 無職           | 60代 | 男性  | 省エネ技術の発展と産業構造の高度化、人口減により将来電力需要が減ることは確実。効率的な火力と再生可能な自然エネルギーの自由化により、電力需要は落ちる。一日も早く原発依存度をゼロに近づけるべきである。 | <p>原子力発電は、高レベル放射性廃棄物を残し、各種放射性廃棄物の処理方法が決まっていない。福島原発事故を契機に、国民が放射性物質の危険性を熟知した。従って、将来これを受け入れる場所を選定するに多大な困難を要すると見込まれる。いわゆる原発の「ブレ」のないマンション問題が深刻化した。この問題にどう対応するまでは、放射性廃棄物を出し続ける原発は、本来は稼働すべきではない。</p>   |
| 978 | 個人        | 家事専業         | 50代 | 女性  | 原発反対しています。  | <p>原発反対しています。福島原発の再稼働反対しています。活断層の上に乗った大飯原発の再稼働は反対です。専門家らは活断層の事を言っています。日本は地震国です。日本中の原発を廃炉にしてください。一億人の人々のための日本ではありません。原発で停電は電気は有りません。</p>   |
| 979 | 法人<br>団体等 | 法人等<br>法人等   | 法人等 | 法人等 | 種々の商業利用、軍事利用は甚るるべき危険と思われる。平和利用が故、原発という商業利用であるが、反省のいとこと思います。日本の原発廃止メッセージを世界に発信すべきだと思います。             | <p>大規模原発事故が証明する、日本経済への打撃、国民の健康、国内の混乱がその理由です。</p>  |
| 980 | 個人        | 会社員<br>公務員   | 40代 | 男性  | 原発0シナリオ +α 賛成   | <p>先に、国会の事故調査委員会の調査報告書が提出されました。</p> <p>今までの、済んでいる事故の調査報告書が、事故が起きていないという見解が示されています。</p> <p>各々の調査委員会の報告の内容が、委員会を構成した団体で異なるという事は、何を信じていいのかわかりません。</p> <p>すべての委員会の報告が一致するならば、報告書の信頼性が高まると考えます。</p> <p>ひとたび、事故が起これば今回のような大きな被害が地球規模で発生する可能性があります。事故が、今後絶対に起きないという保証はできないと考えます。</p> <p>絶対に、安全と言っても存在しないかも知れません。しかし、今の安全が確保できないまま(事故の原因すら追求できていない状況)で、原子力発電という発電設備に依存して理由が見つけられません。他に、発電する方法が無いのならまだしも、他に方法があるならばそちらを選択したいです。</p> <p>CNOの面で原子力発電が安いとされますが、最終処分まで含めたら決して安いと見えません。発生して放射性物質は、いかに処理していくのでしょうか？その時は、自分たちは死んでいながら国民にどうですか？私には、安からなると受け継がれた子供として生きています。これから、受け継いでいかなければいけないよう、子供に迷惑をかけないよう、計った最後を過ぎずというように、他人に子孫に継ぐべきです。</p> <p>日本の技術力は素晴らしいと信じています。必ず、原子力発電に変わる発電設備は有ると信じます。今ある発電設備の高効率化、新しい発電方法の開発において、もっと政府として注力してください。これから、新しい、産業の力が芽生えたと考えます。</p> |
| 981 | 個人        | 会社員<br>公務員   | 40代 | 男性  | ゼロシナリオに賛成。放射性廃棄物・核廃棄物の問題-原発労働者の健康的な被害を考えると、原発を使用することは人道に対する犯罪以外のなにものでもありません。                        | <p>ゼロシナリオに賛成します。福島事故の教訓として、原子力人形の使用を控える必要があり、放射能の被害は何世代にもわたる被害をもたらします。また、核廃棄物の問題もあり、健康的な被害をなくする方法が見つかりません。原発をつかこは許されません。また、原発労働者の健康被害が問題です。労働者の健康被害を前提として電力使用は人道に対する犯罪だと思います。</p>   |
| 982 | 個人        | 会社員<br>公務員   | 40代 | 男性  | 1) 廃炉の4号炉に収納されている使用済み燃料即時移動。2) 福島に住む子供たちの移住支援。  | <p>1) 廃炉の4号炉に収納されている使用済み燃料即時移動。2) 福島に住む子供たちの移住支援。3) 節電、代替エネルギーで十分なエネルギーを供給できなければ原発を稼働する。4) 原子力発電を置き換える高効率、低環境インパクトの発電法の長期的な研究開発を国が支援する。</p> <p>福島事故で明らかになった原発の災害に対するリスクを最大限に回避すべき。原発を停止している事で経済活動に必要な電力を供給できず経済に悪影響をおよぼす事は避けるべき。</p>  |
| 983 | 個人        | 会社員<br>公務員   | 30代 | 女性  | 原発依存度ゼロシナリオを支持します。  | <p>原子力発電のリスク及び対策のコストを考えると、これ以上続けていくことはできないと考えます。</p> <p>福島の事故に関して東電の対応は全く信頼のおけるものではなく、更に政府は東電を支援し、むしろ守るために検査を投入し、しかも誰かが処分されるということもありません。このような状況では残念ながら再び同じような事故が起きる場合、また同じことが繰り返されることによります。</p> <p>ゼロシナリオでは追加対策として経済負担が重なることをあげていますが、私個人はそれでもかまいません。しかし、正電量自由化となったら、長期的に考えれば価格が下がらないからという理由で、ゼロシナリオは難しいと見られます。また、風力、地熱発電もエネルギーが余っている状態です。そして、現在発電動が安くないまでも電力は足りていました。しかも、風力、地熱発電もエネルギーが余っている状態です。多少安定してなくても、危険な電力よりは、自然から降りる電力を頂いた方がいいです。早期に買い取り、もしくは自由化が進むようにしてほしいです。</p> <p>また、廃炉の問題もあります。もう40年経っている原発がたっくさんあります。危険性が指摘される原発もありません。即時廃炉にしてください。</p> <p>そして、ぜひおのずと、2030年には原発はほぼゼロになります。</p> <p>現実的に考えて、ゼロシナリオが妥当だと思います。</p>  |
| 984 | 個人        | 無職           | 50代 | 男性  | 原発は即時ゼロにすべきだと思います。  | <p>電力エネルギーに占める原子力発電によるものは決して永久にゼロにすべきと考えます。もちろんその経路においては私たちが核燃料工場に協力しなければなりません。なおかつすでにいかに再生可能エネルギーの研究開発促進に協力するべきかを、そして電力自由化の推進、発電の自由化を進めてください。そして、それが実現すれば、新しい資金を私たち国民に渡すべく負担するものも必ずかかってくると思います。大きなエネルギー政策を転換して欲しい。よろしくお願い申し上げます。ありがとうございます。</p>  |
| 985 | 個人        | その他          | 60代 | 女性  | 原発は不要です。  | <p>「原発0%」を選択いたします。</p> <p>2030年までなどという悠長なことを言っている余裕は日本には残されていないと思います。</p> <p>日々、地震が起き、そのたびに福島第一だけではない原発に関するすべての原発の状況に不安を募らせるながらも暮らすのは我慢できず、</p> <p>もちろん、止まっている危険だからです。</p> <p>廃炉までの道筋は気が遠くなるようなものだと思っています。まだ、まだ開発しなければならない新たな技術も必要だと思います。</p> <p>しかし、国として方針を定め、みなそこに向かって進んで、世界からさまざまな技術者を導入し、共同研究開発して欲しいと思います。</p> <p>エネルギー供給に関しては、まずは今稼働していない火力発電所を稼働させる。保守を正しく行い、同時に並行的に、再生可能エネルギーへの移行を進めていくことが必要だと思います。</p> <p>ぜひ、国として(短期含)原発廃炉の方針を決定してください。</p> <p>決めたその日から、これまでは違う未来への道が始まります。</p> <p>それを強く期待します。</p>  |
| 986 | 個人        | 会社員<br>公務員   | 40代 | 男性  | (1)ゼロシナリオ   | <p>未来の子供のため。</p> <p>世界の崩れないため。</p>  |
| 987 | 個人        | 自営業          | 40代 | 女性  | 原発は即時ゼロにすべきと考えます。   | <p>福島で放出された放射性廃棄物(放射性廃棄物)は、世界に拡散しつつあります。</p> <p>政府の安全基準も十分なものでないため、市民にも健康被害を心配する人が多くいます。この不安は国内にとどまらず、</p> <p>世界のどこかでいつかまた事故を起こるかも知れません。</p> <p>フクシマで取り返しのつかない事故を起こした日本は次の事故の防止にこそ力を注ぐべきで、大飯の再稼働に進んだことは大変な誤りであったと思います。</p> <p>負の遺産を生産し続けることは即刻やめていただきたいです。</p> <p>もちろん省エネには進んで協力いたします。</p> <p>経済活動よりも安全を優先したい国民は大勢います。</p> <p>現実的に、未来ある子供たちのことを考えた政策をお願いいたします。</p>  |
| 988 | 個人        | 会社員<br>公務員   | 60代 | 男性  | もっと確実に原発を減らしていく道筋を立てる   | <p>今回の事故で、原発の影響を恐怖を持って感じた。万が一に危険なものは、排除して、安心な場所で暮らしたい。</p>  |

















































































|      |    |           |       |    |   |   |
|------|----|-----------|-------|----|---|---|
| 1732 | 個人 | 自営業       | 30代   | 女性 | 解決も改善もされていないうちに原子力発電を再開するはおかしい。<br>環境や人に負担の少ないエネルギーにシフトしていくべきだと思います。<br>それは、日本の技術や人材を持つてれば不可能ではないはずです。<br>環境や人に負担の少ないエネルギーにシフトしていくべきだと思います。<br>それは、日本の技術や人材を持つてれば不可能ではないはずです。 | 大きな事故が起こりました。<br>それによって多くの人の生活が変わりました。<br>環境やエネルギーへの意識やそれに対する考え方も変わりました。<br>私もその一人です。<br>解決も改善もされていない内に原子力発電を再開するのはおかし。<br>環境や人に負担の少ないエネルギーにシフトしていくべきだと思います。<br>それは、日本の技術や人材を持つてれば不可能ではないはずです。<br>今の日本は海外諸国に比べてエネルギーを過剰に生産消費している。<br>景観を考慮していないと思います。<br>真夜中に明る過ぎる街中は異常だし、<br>騒音の威力の強い方には無駄も多いです。<br>何よりこのまま原子力という怪物に頼り続ける、<br>日本国内に押しつけていくような、住めなくなるという事態になったら、<br>日本という国も日本人という民族も滅びるのではないかという大きな不安があります。   |
| 1733 | 個人 | 自営業       | 40代   | 男性 | 311以前の常識は通用しない。原案に安全はあり得ないが前提です。ゴミの最終処分地も決まらぬ原発の推進などあり得ません。一日も早い代替エネルギーの開発転換を進め、電力会社の独占状態も見直して下さい   | 311以前の常識は通用しない。原案に安全はあり得ないが前提です。ゴミの最終処分地も決まらぬ原発の推進などあり得ません。一日も早い代替エネルギーの開発転換を進め、電力会社の独占状態も見直して下さい   |
| 1734 | 個人 | 自営業       | 50代   | 男性 | ゼロシナリオを支持します。   | 現在の原発技術では、いったん過熱事故が起きたときの核物質漏れを防止する手立はないと考えます。<br>また、もちろん代表される核燃料サイクルについても確認しているとはいえない状況において、これ以上使用済み核燃料を増やし、再処理を行ったプルサーマル他を保持することは危険だと考えます。<br>よって、できるだけ早期に全原発の廃炉を完了し、使用済核燃料は安全な方法での直接処分を行うべきです。<br>2010年時点で原発が持つていた電力供給については、節電と再生可能エネルギーの割合で代替えが可能だと考えます。<br>作れる範囲の電力のなかで生活すべきです。以上<br>原子力発電ゼロシナリオを強く希望します<br>理由が、自営小売業を一歩一歩と進めたい理屈にも人に負担のないエネルギーがあらからず、<br>非核三原則がある中で核兵器の材料を生み出すものでエネルギーを得ているのは矛盾しています。<br>原発はクリーンどころか、コストはかかるし、廃棄物の処理はできないし、将来へのリスクが大き過ぎます。<br>今後仮に事故が起きても、これは簡単な事ですが、過去そうしてきたツケが今の原発問題です。これからの日本を担う子供たちに同じ思い苦しめさせたくありません。<br>どうか原発ゼロを認めて下さい。  |
| 1735 | 個人 | パート・アルバイト | 20代   | 女性 | エネルギー一環に関し選択に際して  | 原子力発電ゼロシナリオを強く希望します<br>理由が、自営小売業を一歩一歩と進めたい理屈にも人に負担のないエネルギーがあらからず、<br>非核三原則がある中で核兵器の材料を生み出すものでエネルギーを得ているのは矛盾しています。<br>原発はクリーンどころか、コストはかかるし、廃棄物の処理はできないし、将来へのリスクが大き過ぎます。<br>今後仮に事故が起きても、これは簡単な事ですが、過去そうしてきたツケが今の原発問題です。これからの日本を担う子供たちに同じ思い苦しめさせたくありません。<br>どうか原発ゼロを認めて下さい。  |
| 1736 | 個人 | パート・アルバイト | 40代   | 女性 | 原発ゼロシナリオを希望します。<br>命を大切に生き生きと生きていきたいです。   | 福島の大事故を引き起こしおきながら、また原発を使うようなみつとまねはしないでください。<br>どんなことでリスクがゼロになることはありません。<br>原発はいつたん事故が起きたら取り返しがつかないリスクをかかえていることを福島の事故が証明しています。<br>原発ゼロシナリオは経済的負担が非常に大きいとは思いますが、命を大切にするための費用は喜んで出しますよ。<br>お金の使い方について大きく懸念を抱えて行きたい、世界平均の人々や国の原発のリスクを減らして欲しい。<br>このままの日本を向を大切にする国にしたいのだから真剣に考えてください。<br>命を大切にすることを私は思っています。<br>原発がなければいいから、ここから議論を進めてください。<br>原発をゼロにする、そのためにはどうしようかと考える議論にしてください  |
| 1737 | 個人 | 会社員公務員    | 30代   | 男性 | ゼロシナリオの実現を願います。   | 昔は積極的な原発推進思想でしたが、2011年の事故を見て、技術的脆弱性が無くなった事により、今は積極的な原発反対思想となりました。<br>代替エネルギーとして、地熱発電やマンハイドレートの開発、推進をお願いします。   |
| 1738 | 個人 | 会社員公務員    | 30代   | 男性 | 原発0%を願います(´▽`)  | 生物全てにとって有害だと思えます。<br>地球が泣いてるよ〜(T.T)   |
| 1739 | 個人 | 法人等       | 40代   | 男性 | 2030年の原発廃止率に関して   | 現状は0%以外の選択はあり得ないと思えます。理由は以下<br>・使用済み高レベル核廃棄物の最終(永久)処分地が決定していない。また国内の問題に決定できそうな規模も気配が薄い。<br>・プルサーマル計画は頓挫しているため、これ以上核廃棄物を増やすリスクは計り知れない。<br>・福島第一-原発の事故調査委員会の結論である「人災」を完全に払拭する手段が、現状の政府(しかも過去の政府も)と電力事業者には不可能と思える。つまり賠償できない。<br>また今後も核廃棄物の処理は難しいと考える。<br>・過去の重大な事故の責任が不明、かつ誰も責任を取らない。過去の失敗に学びだけでなく、更新可能な税金のムダ使いとして破壊現場をこれ以上看過できない。   |
| 1740 | 個人 | 自営業       | 50代   | 男性 | 原発の使用は出来るだけ速やかに、ゼロにすべきです。   | 原発の使用から50年足らずで、今回のような大事故を起こし、さらに完全に管理することが出来ない原子力の発電利用はリスクが高過ぎます。<br>原発の建設費や核燃料費だけでなく、廃炉にかかる莫大の費用、および使った放射性核種の最終処理費、さらに、原子力発電機と50年足らずで発生した今回のような事故の対応費用や補償費用、、、このような膨大な経費(天文数字の数値)がしっかり経費に組み込まれたら、原発は一歩も安全な発電システムとまでは言えない。<br>地球上で起る巨大地震が集中する日本列島、さらに地震活動が活発な現状で、この国に原発立地は無理と云わねばなりません。<br>国は、国民の安全と子孫繁栄のための将来の国土保全に大きな責任を持ちます。今私たちが苦労をしても、子供へ押し渡さず安全な国土を残すことこそ、私たち日本人の責任であると信じます。  |
| 1741 | 個人 | 法人等       | 50代   | 女性 | 原発はゼロにしてください。   | 今進行中の福島原発の廃炉をみて、一番初めは政府として、どうして大丈夫という言葉を胸を打って稼働する方向にいたるのか、クレーンで壊れたいと思っています。<br>まずは原発の電力を使わないというコミットメントを出してください。その上で必死になって代替エネルギーに総力を向けてください。日本にとっての勝利は技術でも得られます。<br>素晴らしい知識や技術を、譲り高ぶった、傲慢な原子力発電という流れに使うのでなく、知恵のある人として、自然に敬意を持ちながら、日本という国で生き生きと生きて下さい。   |
| 1742 | 個人 | 自営業       | 50代   | 女性 | 原発は即刻、すべて廃止の方向へ舵を切り、これまで築いてきた他のクリーンエネルギー技術に予算を重点的に振り向けるべきです。  | 日本は原発推進政策で「オーダーブック」を稼働中ですが、確定済の枠の中で、これまで多くの進捗において環境改善技術開発を行ってきています。その中にはもちろん、グリーン「エネルギー」技術も含まれていて、その分野でも進歩が著しく進んでいます。<br>しかし、国内では原発ばかりが優先され、他のグリーン発電技術は後回しにされてきました。太陽光発電、海洋発電、地熱発電、バイオ発電、どの技術も高いレベルにあるのに、広(実用化)までにはいっていません。政府の政策は、この分野でも進歩が著しく進んでいます。<br>原発に多額の税金をつぎ込み後押しするにあたって、歴代の政府が税金のように増やしてきたのは「原発」は「クリーンエネルギー」というイメージで、しかし、福島の事故で、このイメージが崩壊してしまいました。世界中の多くの国々も、日本の原発はクリーンではないと認識するに至ったからです。この事実を踏まえて、福島の事故はこの先何年も「収束しない」と言えるのではないかと、今では世界中の人が知っているからです。<br>原発の運転継続を目指し、あるいは福島以前からの体制を維持したいと考えているのは、一部の利害関係者の強欲から出た方針であるといえる。日本国内の人々が考えたいだけでなく、世界のマスコミにも報じられていることです。原発の事故は、今ですでに、日本国内だけのものではない、こんなものを支持する国が、この先、国際的な舞台で、どのように「オーダーブック」をとっていくのでしょうか。 |
| 1743 | 個人 | 無職        | 40代   | 女性 | 原発再稼働を反対します。<br>日本にある全ての原発の廃炉を望みます。   | 原発は即刻、すべて廃止の方向へ舵を切るべきです。そして、日本の持つ真のクリーン・エネルギー技術に原発予算を振り向け、育成し、まもなく国際競争を目指すべきです。<br>日本のような原発推進国において、過去の福島第一原発事故のようなことが二度と起こらないように願っています。<br>福島第一原発事故の発生は、世界に衝撃を与え、世界中の多くの国々も、日本の原発はクリーンではないと認識するに至ったからです。この事実を踏まえて、福島の事故はこの先何年も「収束しない」と言えるのではないかと、今では世界中の人が知っているからです。<br>原発の運転継続を目指し、あるいは福島以前からの体制を維持したいと考えているのは、一部の利害関係者の強欲から出た方針であるといえる。日本国内の人々が考えたいだけでなく、世界のマスコミにも報じられていることです。原発の事故は、今ですでに、日本国内だけのものではない、こんなものを支持する国が、この先、国際的な舞台で、どのように「オーダーブック」をとっていくのでしょうか。   |
| 1744 | 個人 | 自営業       | 50代   | 女性 | かなり近い将来の現実として、脱原発の自然エネルギーに切り替え、長期的に稼働すべきである。福島の惨状を鑑み、自営の経済産業を優先すること、失うもの大きさは計り知れない。   | 今回の野田内閣の判断も、目先のダメージを恐れた結果で、死なざる原発の転換のビジョンが欠けていた。このへ実策、不備はともかく大きな。政府の権力をもちた。原発は即刻、すべて廃止の方向へ舵を切るべきです。そして、日本の持つ真のクリーン・エネルギー技術に原発予算を振り向け、育成し、まもなく国際競争を目指すべきです。<br>日本のような原発推進国において、過去の福島第一原発事故のようなことが二度と起こらないように願っています。<br>福島第一原発事故の発生は、世界に衝撃を与え、世界中の多くの国々も、日本の原発はクリーンではないと認識するに至ったからです。この事実を踏まえて、福島の事故はこの先何年も「収束しない」と言えるのではないかと、今では世界中の人が知っているからです。<br>原発の運転継続を目指し、あるいは福島以前からの体制を維持したいと考えているのは、一部の利害関係者の強欲から出た方針であるといえる。日本国内の人々が考えたいだけでなく、世界のマスコミにも報じられていることです。原発の事故は、今ですでに、日本国内だけのものではない、こんなものを支持する国が、この先、国際的な舞台で、どのように「オーダーブック」をとっていくのでしょうか。  |
| 1745 | 個人 | 無職        | 60代   | 男性 | 地震の巣の上にある日本で原発稼働させることは、地球を壊す危険性が高いです。(1)ゼロシナリオ以外の選択はあり得ません。   | 今の時代は地震多発、火山活動の活発化に伴って、私達の居住する地域は、多くの人が東北地方の被災地に住んでいます。このような時代には原発稼働させることは、地球全体を危険に晒すこととなります。世界中の多くの国々も、日本の原発はクリーンではないと認識するに至ったからです。この事実を踏まえて、福島の事故はこの先何年も「収束しない」と言えるのではないかと、今では世界中の人が知っているからです。<br>原発の運転継続を目指し、あるいは福島以前からの体制を維持したいと考えているのは、一部の利害関係者の強欲から出た方針であるといえる。日本国内の人々が考えたいだけでなく、世界のマスコミにも報じられていることです。原発の事故は、今ですでに、日本国内だけのものではない、こんなものを支持する国が、この先、国際的な舞台で、どのように「オーダーブック」をとっていくのでしょうか。   |
| 1746 | 個人 | パート・アルバイト | 50代   | 女性 | 原発0%再生可能エネルギーの活用を望みます。  | 原発でエネルギーを供給していただきたい。今後は原発は廃炉にする方向でお願いします。原発です。個人的には停電があっても日常生活の範囲内だったら工夫次第で乗り切れると思えます。<br>原発という方向性が変えたら、もっと楽して暮らせると思えます。  |
| 1747 | 個人 | 自営業       | 40代   | 男性 | 人類の新たな挑戦とはなにか   | 福島で大きな事故を起こし、放射性物質を撒き散らし、広大な人の住む土地を作り出すことになりました。世界中の多くの国々も、日本の原発はクリーンではないと認識するに至ったからです。この事実を踏まえて、福島の事故はこの先何年も「収束しない」と言えるのではないかと、今では世界中の人が知っているからです。<br>原発の運転継続を目指し、あるいは福島以前からの体制を維持したいと考えているのは、一部の利害関係者の強欲から出た方針であるといえる。日本国内の人々が考えたいだけでなく、世界のマスコミにも報じられていることです。原発の事故は、今ですでに、日本国内だけのものではない、こんなものを支持する国が、この先、国際的な舞台で、どのように「オーダーブック」をとっていくのでしょうか。  |
| 1748 | 個人 | 学生        | 10代以下 | 女性 | 私は原発をやめました。   | 私は「原発ゼロシナリオ」を強く支持します。<br>日本と言う地震大国、原発大国で、核ミサイルにもなる危険なものをつくり出す政府は、私達に「死ぬ」と言っているようなものです。子どもたちに産まれてくるなと言っているようなものです。<br>でも、私もそう思っています。こんな、原発がたかぶるような危険な日本に生まれてほしくない。<br>だって、私は日本人が好きです。<br>日本の文化も食べ物も人も、全部全部。<br>だから、ここで未来をつないでいきたい。<br>どうか、原発を動かさないでください。<br>これ以上、ヒロシマ、ナガサキ、フクシマのような場所を作らないでください。<br>そして、「温暖化対策はいのち」といわれるなら、自然エネルギーを増強してください。日本の技術があれば、50%以上はまかなえるはずですよ。<br>今、各地で自然エネルギーの活用が進んでいますが、まだまだ少ないです。知っていますか？<br>温暖化や広い土地を利用して、そこで土地に合った発電方法を模索しています。<br>民主主義、実践せよ。以上。   |
| 1749 | 個人 | 会社員公務員    | 40代   | 男性 | 再稼働反対。原発を全廃する絶好のチャンスです。被害に遭った方へのもっとも効果的な償いになります。利権に絡まれた電力会社は、速して、健全な民間企業に売却してもらおう。  | 今、原発が全て止まっている。温暖化対策で、再生可能エネルギーを推進している。こんな絶好のチャンスを利用しないなんて、政府は何をやっているんだ？<br>多くの人を苦しめている原発事故から何を学んだんだ？<br>「想定外」では済まない事態になっているのに、不安要素が払拭されないまま再稼働させるなんてスジが通らない。<br>原発が無くて電気の確保が十分できることは十分知っているはず。恐ろしい利害関係者以外なものでもない。だったら、直接金を払ってでも良いから彼等を排除し、脱原発すればいい。再稼働してまた、事故が起ると被害に遭うことになるに決まっている。<br>なにかあったら、誰が、どう責任とるの？<br>経路の安全をどう担保しているのか、再稼働してはいけない。<br>原発を否定すると、電力会社が潰れてしまうので、否定できないというようだが、今の電力会社は、潰してしまったほうが国民の為にかなる。<br>ただし温暖化は競争利権がなくなると、ダメ。<br>健全な民間企業に売却してもらいたい。過去のしがらみのある企業なら、今よりは健全になる。  |
| 1750 | 個人 | 自営業       | 40代   | 女性 | 原発ゼロ案を支持します。そして原発ゼロに導かれるのであれば、それに伴う経路の直上げ、増強に賛成です。核の再利用はあり得ないと思います。一刻も早い対策、取り組みをお願いします。   | 核の平和利用など、絶対にあり得ません。何故、世界で唯一の被爆国にこれだけの原発があるのか、何故安全性がまったく保証されていない状況で原発の再稼働を急ぐのか、国民の声をまったく聞いていないと疑念を抱いています。<br>100%安全な原発はありません。日本は有数の地震大国です。また近年では地震以外の自然災害も多数発生しています。自然の脅威は、人間の想像、人知を超えたことを起こします。それが東日本大震災だったのではないのでしょうか。<br>また、原子力発電の再利用はあり得ないと思います。原子力発電の再利用はあり得ないと思います。原子力発電の再利用はあり得ないと思います。<br>安全なエネルギー模索のための温暖化対策。電気料金の値上げであれば喜んで受け入れます。ただ、本当に不要なものを見直してから値上げが欲しいと願っています。<br>そして願わば、国民の電気に限らずに他の会社から買ってくることを選べるようなシステムにしたいと考えています。   |
| 1751 | 個人 | 無職        | 70代   | 男性 | 将来的・段階的とは言わず、直ちに原発は停止・廃炉にすべきだ。福島の原発事故の原因究明もなされない状態で大規模な再稼働などは狂気の沙汰である。  | 民主党政権は完全に国民目標でなく野党目標で地事を決している。再稼働させられた大規模な福島原発事故の経緯を少しも生かすことなく考えられる対策も2〜3年後といった素人目にも危険な状態で、万一が東日本大震災と同じように起きたら、国民に押し付けられた場合、関西・近畿圏の破壊をもたらさないで責任を持って貰えるのか？福島原発事故と同じく大規模な再稼働は取り返しのつかない狂気の沙汰である。国民の電気に限らずに他の会社から買ってくることを選べるようなシステムにしたいと考えています。   |

























|      |    |            |     |    |   |   |
|------|----|------------|-----|----|---|---|
| 1992 | 個人 | 自営業        | 40代 | 女性 | 国のエネルギー政策の選択肢の中に原子力発電を含めるか  | 国のエネルギー政策について、この10年の福島原発事故を受けていろいろと考えました。原発がこんなに危険で大きなリスクを抱えていること。また一度事故を起こしてしまったらどのような事になるか。数年数十年規模、もしくは永続的にその土地には住めなくなりまた自然環境にも深刻な影響を与え続けます。使用済み核燃料のあふしまつについても人間にとって地球にとって負の遺産しか残さないことも知りました。このような背景のもと被爆国日本、福島事故を起こした日本が世界に先駆け原発に頼らない新しいエネルギー政策を立ち上げこれからの未来に向けて多岐にわたるべきであると強く思います。日本人はもったいない精神も持っているし節電においてたまたまの工夫もしていると思います。また様々な新しい産業も生まれてくると思います。どうか危険な原発から早く卒業し、新しい日本を作り上げていってください。宜しくお願いします。  |
| 1993 | 個人 | 会社員<br>公務員 | 50代 | 男性 | 日本国にある全ての原子力発電所を廃炉にしてください。  | 核融合は止まるという材料を投入をストップすれば確実に止まります。しかし核分裂は融合と違って人間が確実に起動、停止を制御することが難しい。そんな核分裂の制御不能の危険性を平々の原子力発電所、しかも停止しても即ち冷卻し続けなければならない。原発はいつまでも停止しても稼働しても放射能の危険性を抱えながら稼働し続けなければならない。こんなことをやっているのは日本の将来の子供達に負の遺産を押しつけている。今回の震災の経験を無駄にしない為にも日本政府は総原子力政策を進めてください。今日本は、代替エネルギーの開発事業に政府がソフトして行く時期に来ていると思います。世界に誇れる日本になりましょう。  |
| 1994 | 個人 | 会社員<br>公務員 | 40代 | 男性 | 2030年まで、ということであればISシナリオを再定めます。15/20-25シナリオに決定した場合、早急に京都議定書他、もろもろの国際会議でのCO2削減努力の達成不能を宣言してください。 | 2030年まで、ということであればISシナリオを再定めます。原子力エネルギーの開発と安全性の確保は、現時点で検討してその研究分野において立ち遅れているわけではない国家としての国際的な立場からも、慎重に、ではありませんが進めるべきです。そうなら依存度を下げつつ様々な留保されている問題を解決すべく努力をして行くべきだと思います。また、再生可能エネルギーという観点には、風力、太陽光というわりやすいけれど、未知数のエネルギー開発ばかりを「緑の旗印」とせず、視力発電施設を転用可能な化石燃料の代替エネルギーについても考慮してください。  |
| 1995 | 個人 | 会社員<br>公務員 | 50代 | 男性 | 原発0%、現時点から、一切、稼働させなければ可能です。再稼働反対です。テスト稼働もさせないで下さい。  | 最後に、この意思を受けて15/20-25シナリオに決定した場合、早急に京都議定書での宣言をはじめとする、もろもろの国際会議でのCO2削減努力の達成不能を宣言してください。原発を動かすことだけだけの負の遺産を後世に残すことになるか。私たちは身をもって知っています。福島は稼働を継続してはいけない。使用済みの最低限度の電気は火力で確保する。当面の問題は熱中症対策、原発にかける人員・お金を熱中症対策につぎ込む。熱中症対策を自治体だけに任せるのではなく、国がバックアップしなければなりません。できるはずですが、特に関西電力、まだ稼働を継続し電気を使っています。なぐて力強く生きてけるが関係人、日本人、人が稼働すれば自ずと経済も立ち戻ります。経済への打撃は一時的であるかもしれませんが、原発を無視し稼働して得られる経済力は上面の弱い経済力です。日本人のたまたまの経済力は、人のつなごうに生まれるはず。経済への強い打撃に「原発稼働」を持ち出さないで下さい。経済界の言い訳のために、子供達の未来を犠牲にしないで下さい。   |
| 1996 | 個人 | 学生         | 40代 | 女性 | 原発を利用していいことは100%反対です。   | 福島原発の事故で、原発を利用することは命にかかわると充分理解しましたので、今後は原発を利用せず、自然エネルギーへとシフトしていただきたい。そして、東電の会社だけに電気会社を独占させるのではなく、他の会社も参入させ、普通の一般企業と同じように、価格競争をさせ、世界一高いと言われている高額の電気料金をもっと下げようという努力してほしいと思います。節電の規制が入ったとしても、原発利用は大反対！です。  |
| 1997 | 個人 | その他        | 40代 | 女性 | 全ての原発の廃炉を希望します  | 福島原発の日本には、そもそも存在しなかつたのだと思います。どんでも原発ゴミの処理の仕方わからないのに、ゴミを作り続けていい筈はありません。善報も悪報もそんなに必要ないし、昔の事しるしを知っている世代が健在なのに、昔の事しるしに固執するべきだと思います。物をどんどん消費する暮らしはもう必要ありません。人との絆、思いやりをもっと一度思い出して、いじめ等で3万人も自殺してしまふような国を生まれ変わらせよう。昔の事しるしに固執しに国民はもう戻れないと政府は考えているようですが、国民が求めているのは、子供たちの為により良い未来を作っていく政府です。それを考えれば、もう原発はいらないという結論が出ている筈です。お金はあの世には持っていきません。お金の為に良心・魂を売らないで下さい。   |
| 1998 | 個人 | 自営業        | 30代 | 女性 | 原発再稼働に反対です  | 「津波の前」に稼働していた福島第一-原発。事故はいまだ収束がつかず、放射能の被害実態はまだ明らかになっていません。多くの家族が避難などで引き裂かれ、経済的にも負担を強いられています。心も身体も傷んでいますし、チェルノブイリの例からみても、被害は今後さらに報告されることと思います。そんな、規模のしれない事故を引き起こす可能性のあるものを再稼働すべきではありません。「安全神話」は崩れ去りました。リスクが大きすぎます。人間として、母親として、子どもたちにこれ以上の負の遺産を残すべきではありません。それは人の運に反することです。「再稼働と電力需要は別」と関西電力さんがはっきりおっしゃっていました。バカなのかな？ と思ってしまうくらい正直でした。原発再稼働に必要なのは、一部の人たちのお給料のためです。今だから一歩一歩出たという東電の話をあげておきます。良心はないのでしょうか？ 直接福島第一-原発に関わってなければ、自分はキレイだとも思っているのでしょうか。私たち大人はみんな同意です。「再稼働と電力需要は別」と関西電力さんがはっきりおっしゃっていました。バカなのかな？ と思ってしまうくらい正直でした。原発再稼働に必要なのは、一部の人たちのお給料のためです。今だから一歩一歩出たという東電の話をあげておきます。良心はないのでしょうか？ 直接福島第一-原発に関わってなければ、自分はキレイだとも思っているのでしょうか。私たち大人はみんな同意です。 |
| 1999 | 個人 | その他        | 70代 | 男性 | 再稼働に反対します。  | 再稼働の必要性が具体的な技術をもとに示されていません。それに、原発の安全性は「想定外の災害」が起こらないことを前提に主張されています。つまり、想定外の災害が起こったときの対応の体制については、住民の避難を含め、福島以前とほとんど同じです。つまり、安全対策は美辞には何もとられていないと思います。   |
| 2000 | 個人 | 自営業        | 50代 | 男性 | 全ての原発を停止し、代替エネルギーへ移行する。   | 安全でないものは作ってはならない。安全であるなら、工業地帯、大量消費地に作るべきである。工業地帯に火力発電所があるのに原子力発電所を作れない理由はない。東京に原発を作れないのなら、地方で稼働すべき設備はない。現在の原発は使用済核燃料の中間貯蔵施設として利用する。数十年から数百年かかるだろうが、安全な最終処理方法が考えられるまで現在の原発に管理・保存する。また、管理・保存方法も、遠慮より安全な方式を研究、改良していく。原発を作ることが可能であるとすれば、あらゆる状況において、人類、他の生物が受ける一切の放射能影響を排除できる医学、工業技術を手に入れたら。   |