

日本財団18歳意識調査「第34回 - 脱炭素 -」自由回答集

No	性別	Q10 脱炭素社会に向けて日本のエネルギー政策はどのように変わるべきだと思いますか。
3	男性	分からない
4	男性	各家庭各企業にやることはあるが、まず根本に電力の再生可能化をすすめるべき
9	男性	一人一人の小さい積み重ねを無理のない範囲に重視する必要がある
18	男性	火力発電を減らすこと
22	男性	再生可能なものに変える
24	男性	いかにco2をつかわないか
28	男性	お金をかけない
35	男性	資源を必要としない政策
37	男性	まずは原子力発電所を0にすることから始めた方が良くと思う
41	男性	再生可能エネルギーの促進
43	男性	火力発電、原子力発電をすくなくする 再生可能エネルギーをふやしていく
47	男性	太陽光発電をもっと増やす
50	男性	エネルギーを無駄に使わない社会に、なるように対策を心掛けるべきだ。
56	男性	炭素社会をあまりわからない
59	男性	前向きに考えるべき
60	男性	火力などの発電の比率を下げる
71	男性	鉄道貨物などを推進し、それらに国が補助金を出すべき。
72	男性	わからない
76	男性	すればいいと思う
77	男性	風力発電
78	男性	現状のままでよい。
79	男性	再生可能エネルギーを積極的に。
86	男性	ない
90	男性	再生可能エネルギーをもっと利用するようにする
93	男性	特に思わない
102	男性	再生エネルギーの活用を促した方がいい
103	男性	わからない
105	男性	楽な方に流されないこと
106	男性	分からない
123	男性	無理をしない範囲で徐々に減らしていけばいいと思う
126	男性	プラスチック製品の規制
132	男性	原子力発電を早く稼働させる
140	男性	移動手段の見直し
143	男性	節約
153	男性	火力発電をやめる
154	男性	なし
156	男性	まずは原発を全て無くし、地熱発電に切り替えていく
160	男性	自然エネルギーを有効活用するべきだと思う。
166	男性	なし
167	男性	わからない
170	男性	自動車は省エネで走れる電気自動車を目指すのが脱炭に1番近づくと思う
172	男性	火力発電を止めること
175	男性	今までにない試みをしていくこと。
177	男性	効果的に変わるべき
180	男性	脱炭素に協力する団体や企業集団を優遇する仕組みや法整備を強化する必要があると思う。
187	男性	わからない
192	男性	まずエネルギー対策などを発言している上の人たち自身が脱炭素社会にむけての行動を取ってなければ、行動に移す人は少ないと考えるため、上の人の方がまず行動することが大切である
194	男性	研究して核融合発電所を建てたらいいと思う
200	男性	原子力発電や再生可能エネルギーの発電割合を高めていくべきだと思います。
207	男性	分からない
210	男性	まず「脱炭素社会」という言葉がおかしい。植物にも炭素は含まれているし、世の中のあらゆるところに炭素は存在する。つまり、炭素は私たちの生活に不可欠なものである。さて、日本のエネルギー政策についてはエネルギーミックスを大切に、安定した電力供給が出来るようにしてほしい。また、高性能の火力発電所の導入を進め、より効率的な発電を進めるべきだと考える。
212	男性	わからない
216	男性	原子力発電の安全化
220	男性	炭素を極力使わず、地球に良い環境を作っていく
224	男性	火力発電から再生可能エネルギーによる発電への早期移行や、足りない電力は原子力発電を使用するなど。それに伴う安全対策の技術力促進や理解を得ることが必要。
225	男性	普通自動車の廃止
227	男性	現在の石油など輸入に頼るよりも、自然エネルギーを活かした他国に左右されない政策。
230	男性	自然エネルギーの利用と節電
231	男性	家庭一つにつき一枚太陽光パネルを設置すべきだ。
234	男性	無理だと思う
249	男性	限界があるから分からない。
252	男性	もっと変化をしていくべき
253	男性	火力と石炭発電をやめて、原発の安全性を大きく上げて、積極的に原発を使うこと
261	男性	ない
268	男性	電気だけに頼る生活をやめていくしかない
275	男性	わからない
288	男性	法律で定めるくらい変わるべき
289	男性	原子力などの核を有するエネルギー対策ではなく、害の出ない対策をすべき
296	男性	再生可能エネルギーのエネルギー効率を高くする
299	男性	現状大きく変わる必要はないと思う

日本財団18歳意識調査「第34回 - 脱炭素 -」自由回答集

No	性別	Q10 脱炭素社会に向けて日本のエネルギー政策はどのように変わるべきだと思いますか。
301	男性	まずは、火力発電の比率をできるだけ少なくし、再生可能エネルギーを使うことを考えていくべきだと思う。
302	男性	環境問題における先進的な外国の取り組みを知り、日本版にアレンジする能力をつけていく。
305	男性	日本全体が納得できる方法を提示して、全体とまではいかなくとも大半が脱炭素を目標にしていこう
306	男性	クリーンエネルギーに転換していきべきだと思う。
314	男性	火山大国なので地熱発電をもっと効率よく盛んにするべき。
317	男性	万が一再生可能エネルギーがメインになった時の為に対応しておくべき
319	男性	なし
322	男性	再生可能エネルギーの利用を推進し、脱炭素のための法整備をすべき
323	男性	わからない
324	男性	自然のエネルギーを利用すること
325	男性	安全性が確保されるなら、原発を再稼働していきべき。
329	男性	速やかに環境に良いエネルギーに転換されるべき。
331	男性	二酸化炭素を酸素に変える
333	男性	わからない
334	男性	特になし
335	男性	地熱発電を推進する
339	男性	炭素をエネルギーにしない
343	男性	日常生活で二酸化炭素の排出量の少ないものを使うべき。
354	男性	楽しく、クールに、セクシーに
357	男性	税金などを使い国から太陽光発電所を多く作るべきだと思います。
367	男性	再生可能エネルギーの促進
368	男性	よくわからない
375	男性	とっとすずめるべき
383	男性	国民が資源について詳しくなるべき
386	男性	配達業をなくすべき。政府はお金の使い方をよく考えてほしい。
387	男性	頑張る
399	男性	わからない
400	男性	特になし
409	男性	再生可能エネルギーを増やす
412	男性	ほぼ10割再生可能エネルギーを使う
413	男性	人々の意識を先に変えるべき
414	男性	わからない
415	男性	原子力発電をやめるべき。
418	男性	効率良くエコに。
419	男性	わからない
431	男性	今のまま水素エネルギーの活用計画を頑張ってほしいです。
432	男性	民間企業をもっと取り入れるべき
433	男性	再生可能エネルギーをもっと使う
437	男性	無駄遣いをへらす
438	男性	発電方法を以前よりも徹底的に増やしたほうが良いと思います
440	男性	わからない
445	男性	内部だけではなく、外部の活動に関してもまた責任を持つように変わるべきであると思う。
453	男性	特になし
454	男性	原子力発電を再開すべき
455	男性	原子力発電所の安全性を確保して、運転再開をする
459	男性	どんどんエコなものに変えていきべきだ
461	男性	自然エネルギーをもっと使い 日本はかぜが強いので 風力発電を活用して欲しい
466	男性	核や火力に頼らないこと。新たなエネルギーを生み出す、例えば道路などには車がたくさん通っているのだから圧力などでエネルギーが貯められるシステムを導入すれば良いと思う。人工的に雷を生み出してそのエネルギーを利用するのもありかなと。
467	男性	安全かつ安価な再生可能エネルギーを開発するべき
468	男性	わからない
473	男性	安全性
476	男性	外国を見て学び考えること
480	男性	特に意見はない
486	男性	再生可能エネルギーの普及
490	男性	わからない
491	男性	環境についての情報をもっとニュースなどで流す
492	男性	分からない
493	男性	いい方向に
495	男性	エネルギー政策よりもコロナ対策に力を注いでほしい
496	男性	国民一人一人が意識を持つべき
501	男性	バイオマス燃料など、地球に優しいエネルギーを使うべき
502	男性	わからない
509	男性	よくすべき
512	男性	みんなの意識を高めれば
518	男性	自然災害の力もエネルギー獲得に生かす
519	男性	わからない
521	男性	分からない
522	男性	主となるエネルギーをクリーンエネルギーへと全体的に変えていく必要があると思います。
529	男性	研究費をもっとだすべき
532	男性	ない
534	男性	まず今みたいに原子力を止めていて今の再生エネルギーだけでは電気の逼迫が起きてしまうからそこを考えるべきだと思う
540	男性	もっと自然を利用する
547	男性	再生可能エネルギーをもっと活用するべきだと思う。

日本財団18歳意識調査「第34回 - 脱炭素 -」自由回答集

No	性別	Q10 脱炭素社会に向けて日本のエネルギー政策はどのように変わるべきだと思いますか。
548	男性	自動車は全て電気自動車になるべき。
553	男性	火力発電の廃止
559	男性	省エネですね、そのための家電をいかに安く作れて、安く売れることで世間の省エネ率が上がると思います
561	男性	分からない
566	男性	地球にやさしいのを使う
573	男性	積極的に再生可能エネルギーを利用すべき
577	男性	わからない
578	男性	分からない
580	男性	まず、政治家が正しい知識を得ること
581	男性	日本の二酸化炭素の排出量的に見ると電気自動車にするよりも火力発電等による二酸化炭素排出量が多いので電気の発電の仕方を変えるべきである。
585	男性	わからない
591	男性	思いつかない
596	男性	わからない
601	男性	化石燃料から再生可能なエネルギーへの移行
603	男性	電気自動車
606	男性	お金をかけないと発電の機械が手に入らないとか高い金額の車になってしまうなどの問題を解決するべき
609	男性	節約気味に
610	男性	原発の廃止
613	男性	Co2を排出せずにエネルギーを作り上げていきたい
614	男性	火力をなくす
615	男性	火力発電ゼロ
620	男性	わからない
623	男性	わからない
624	男性	開発を進めていくべき
626	男性	根本から考え方を改めるべき
628	男性	再生可能エネルギーの開発の促進
632	男性	政府ががんばる
636	男性	わかりません
639	男性	分からない
642	男性	なし
644	男性	石油を使う発電を減らすべき
645	男性	再生可能エネルギーを利用する
646	男性	ない
650	男性	原子力発電所の安全性を高めたうえで稼働させる
653	男性	わからない
655	男性	施設の増大
656	男性	とくになし
657	男性	社会への害の少ないエネルギーを活用していくべきだ
658	男性	再生可能エネルギーの促進
659	男性	再生可能エネルギーに比重をおく
660	男性	原発を無くしていく
661	男性	エコ活動を広げる
662	男性	政府が頼りにならないので、自分から率先して二酸化炭素を発生しないような取り組みを見つけてゆく
663	男性	どんどん若い人の意見を取り入れる。
664	男性	分からない
666	男性	わからない
667	男性	他国のエネルギー政策を参考にする。
668	男性	もっと地球温暖化に目を向ける！
671	男性	自動車をev車にすべき
676	男性	原子力発電の安全な利用
677	男性	わからない
679	男性	ない
681	男性	分からない
683	男性	ない
685	男性	再生可能エネルギーに支援を惜しまないようにする
687	男性	分からない
688	男性	輸入エネルギーに頼りすぎているため、エネルギー自給率をあげるべき
689	男性	原子力
690	男性	太陽光を推す
699	男性	分からない
705	男性	協力を出すべき
707	男性	エネルギーによる正しい知識を理科とかの科目で片付けるのではなく、エネルギーという科目を作ることによって、問題を広げ解決へと向かえる可能性がある ので取り入れるべき
708	男性	火力発電の割合を低くする
709	男性	なし
710	男性	原子力発電の稼働
711	男性	わからない
713	男性	特に無し
714	男性	特になし
715	男性	なし
716	男性	まずは止めている原子力発電を稼働させること
717	男性	節電
718	男性	特になし

日本財団18歳意識調査「第34回 - 脱炭素 -」自由回答集

No	性別	Q10 脱炭素社会に向けて日本のエネルギー政策はどのように変わるべきだと思いますか。
719	男性	わからない
720	男性	原発再稼働
721	男性	わからない
722	男性	再生可能エネルギーを50%は利用する
723	男性	身近なものをエネルギーに変える技術にもっと一定以上の力をいれるべき
724	男性	省エネを努力する人をバカにしない
725	男性	分からない
726	男性	周波数統一してから考えれば飯のに
727	男性	原発を含め分散をする
729	男性	何とも言えない
731	男性	再生可能エネルギーと既存のエネルギーをミックスしたようなものが良いと思う。
732	男性	ない
733	男性	なし
734	男性	わからない
735	男性	火力発電の割合をだんだん減らしていく
736	男性	特になし
737	男性	原子力発電を再稼働するべき
738	男性	化石燃料の消費を減らす
739	男性	特になし
740	男性	火力発電中心の体制を変えるべき。
742	男性	思わない
743	男性	変えられるところから少しずつ変えていくことが重要だと思う。企業はそれぞれで製造過程などを見直したり、国民一人一人が生活を改めたりすることが必要
744	男性	上の人間を総とっかえする所から
745	男性	再生可能エネルギー中心にすべき
746	男性	火力中心ではなく日本の風土に適したものに
747	男性	自動車をもた
748	男性	3Rを徹底する
749	男性	変わらないと思う
750	男性	意味のない政策をなくす（レジ袋の有料化廃止、ガソリン車の存続）
751	男性	地球に負荷をかけないようにする
752	男性	もっと大胆にしっかり行うべきだ
753	男性	エネルギーを無駄にしない発電を心掛けるべきだと思う。
754	男性	エネルギー分野における基礎研究をもっと補助するような政策が出て良いと思う。
755	男性	再生可能エネルギーを利用していきべき
756	男性	日本全体で協力していきべきだと思う
757	男性	無理だと思う
758	男性	政府と民間、共同でやるべき。いつも政府が独り歩きする
759	男性	分からない
760	男性	火力発電の依存度を減らす
761	男性	電気自動車を廃止
762	男性	プラスチック削減
763	男性	積極的に導入すると良い
764	男性	火力を少なくする
765	男性	分からない
766	男性	世界の流れだから乗るのではなく、しっかりと自分の考えで自国の状況に合った政策にすべき。
767	男性	化石燃料を使わない政策になる
768	男性	もっと電気を使った策をするべきだ
769	男性	特になし
771	男性	全然わからない。
772	男性	有限エネルギーを使わず、太陽光や風力といった無限エネルギーを使うように買える
773	男性	特になし
774	男性	原子力発電が持続可能であることを広め、地熱発電可能地域の調査と国立公園などの規制の撤廃
775	男性	再生可能エネルギーの促進
776	男性	火力発電の比率を下げていくべき。
777	男性	社会の発展とともに
778	男性	先進国かつエコに協力できる国
779	男性	火力発電中心の発電はやめるべき
780	男性	地球に優しいエネルギー
781	男性	再生可能エネルギーの普及により、火力発電の比率を下げるべきである。
782	男性	今の自分にはわからないが、これからの人生において考えたい。
783	男性	わからない
784	男性	もっと便利に
785	男性	再生可能エネルギーへの切り替えと同時に、ある程度の強制力を持って消費を抑えていくことが必要。
786	男性	エネルギーの保有率を上げる
787	男性	わからない
788	男性	再生可能エネルギー
789	男性	石油に頼りすぎではいけない。
790	男性	日本の自然を生かした再生可能エネルギーを取り入れるべき
791	男性	自然エネルギーを利用した発電を推進すべき
792	男性	思わない
793	男性	減らすべき
794	男性	エコな生活をするような製品開発をする
795	男性	わかりません

日本財団18歳意識調査「第34回 - 脱炭素 -」自由回答集

No	性別	Q10 脱炭素社会に向けて日本のエネルギー政策はどのように変わるべきだと思いますか。
796	男性	燃やすことをやめる梱包材などへらす
797	男性	直ぐとは限らずとも、再生可能エネルギーによるエネルギー供給を安定させ、段階的に化石燃料や原子力の割合を下げていくことが求められると思う。
799	男性	声掛けから
800	男性	Co2を排出しない
801	男性	もっと良いやり方を考える
802	男性	再生可能エネルギーを使用する
803	男性	もっと支援が必要だと思う
804	男性	とりあえず火力発電を大幅に減らすべき
805	男性	随時会議等を行って行った方が良いと思う。
806	男性	電気自動車の普及を実現させるべき
807	男性	原発を再稼働すべきである。しかし、石炭火力発電も従来通りフル稼働させるべきだ。電力の安定供給が先決。
808	男性	わからない
809	男性	石油、石炭は使わない。
810	男性	発電所を増やす
811	男性	自然のエネルギーを最大限に活用する
812	男性	そもそも減らすように努力してまたエネルギー効率の良い機械を作るよう努力するべき
813	男性	再生可能エネルギーへの投資とその開発の人材育成と投資
814	男性	いろんなことに取り組むこと
815	男性	政府などから全国に要請をするしかない
816	男性	世界のために変わる
817	男性	増やしていく
818	男性	分からない
819	男性	積極的な姿勢になるべき
820	男性	知らない
821	男性	原発ではない非炭素の電力発電をするべきだ
822	男性	太陽光発電システムの値下げによる普及
823	男性	わからない
825	男性	エネルギーを完全に転換する。
826	男性	わからない
827	男性	エネルギーミックス
828	男性	電気自動車を発達させる
829	男性	再生可能と原子力を主体とすべき
830	男性	わからない
831	男性	分からない
832	男性	わからない
833	男性	少し効率が悪くても環境に良い選択をしていく
834	男性	可能な限り再生可能エネルギーを増やしていくべきだと思う
835	男性	太陽光や風力など枯れることないエネルギーを使う
836	男性	再生可能エネルギーをもっと利用するほうが良いと思う
837	男性	再生可能なエネルギーをもっと使用すべき
838	男性	社会活動のため、排出されることは仕方ないとはいえ、可能な限り削減はするべきだと思う。
839	男性	今ある排ガスを減らす運動にお金を使う
840	男性	ない
841	男性	わからない
842	男性	火力発電を減らす
844	男性	原子力に頼るのをやめていく
845	男性	なし
846	男性	脱・火力&原子力
847	男性	わからない
848	男性	規制をどんどんかけるべき
849	男性	もっと金をかけるべき
850	男性	分からない
852	男性	原子力 を使わない発電をいろいろ取り入れる
853	男性	なし
854	男性	再生可能エネルギーを中心にする
855	男性	わからない
856	男性	不要な発電しない
857	男性	自動車税など二酸化炭素を出すものに対する税金の見直しや、国民に隠さずに行える政策を打ち出してほしい。今のままでは何も不透明で国民は何も分かっていない人が大半になる。
858	男性	電機の無駄遣いをできるだけ排除するシンプルな生活に戻る
859	男性	原子力以外でも発電が間に合うようにする
860	男性	脱炭素社会に向けた研究・開発事業への更なる支援・援助をしていくべきだと思う。
861	男性	環境改善に投資を増やしていくことだと思う。
862	男性	特に変える必要はないと思う
863	男性	変わるべき
864	男性	向けるお金を正す
865	男性	あまり詳しくないのでわからない
867	男性	なし
868	男性	なし
869	男性	原子力に頼るのを減らしていく
870	男性	わからない
871	男性	素早く対応すべき
872	男性	再生可能エネルギーに変える

日本財団18歳意識調査「第34回 - 脱炭素 -」自由回答集

No	性別	Q10 脱炭素社会に向けて日本のエネルギー政策はどのように変わるべきだと思いますか。
873	男性	効率ばかりを考えず、土地にあったことをすべきだと思う。
874	男性	エネルギー使用量やエネルギー効率の制限ではなく、再生可能エネルギーの積極的な開発によって雇用や経済の発展にも寄与すべきである。
875	男性	火力発電に変わる大電力を効率よく発電できるような発電方法を生み出し、それで電力供給100パーセントを目指して欲しい
876	男性	いろんなものが再生可能エネルギーで動くようになればいい
877	男性	意識する
878	男性	分からないです
879	男性	特になし
880	男性	火力発電を辞めるべき
881	男性	変わるべき
882	男性	ない
884	男性	わからない
885	男性	まずは日本中の人間が変えていく意識をもつ
886	男性	すぐに結果を求めるのではなく、着実に変化していくべきだと思う
887	男性	原発廃止
888	男性	分からない
889	男性	0までしなくても少なくともなれば・・・
890	男性	自然を利用
891	男性	発電においてはエネルギーミックスを進めた上で、次第に再生可能エネルギーを活用し、生活の上では省エネを意識する
892	男性	水素社会への取り組みを進めるべき。
893	男性	電気自動車の普及支援
894	男性	使えるものは使う
895	男性	車無くす
896	男性	具体的目標の、国民への周知
897	男性	みんなでエネルギーを大切にしていけばいい
898	男性	よりお金を投じていくべき
899	男性	脱炭素だけを焦点にあてるなら、原子力発電を使用も考えていいと思う。
900	男性	再生可能エネルギーの割合を増やす
901	男性	わからない
902	男性	削減
903	男性	脱火力
904	男性	わからない
905	男性	原発をなくす。
906	男性	特になし
907	男性	蓄電池低価格化、安全性の確保
908	男性	わからない
909	男性	国民が意識をもつこと
910	男性	再生可能エネルギーを運用する
911	男性	具体策をもっと出していけばいいと感じる
913	男性	自分たちで新たなエネルギーを作り出す
914	男性	原子力
915	男性	なし
916	男性	日本は海に囲まれ、山が多く、火山も複数あるという極めて再生可能エネルギーが開発（利用）しやすい地形、環境だと自分は考えていて、その利を生かして世界をリードするようなエネルギー政策をして欲しい
917	男性	少しの赤字は覚悟すべき。先行投資と見た方がいい。
918	男性	再生可能エネルギーの増加
919	男性	火力発電を減らし、再生可能エネルギーの割合を増やす
920	男性	原子力をもっと導入する
921	男性	なし
922	男性	分からない
923	男性	必要以上に使われるエネルギーを減らすことを目的とするべき
924	男性	まず火力発電に依存しない。また、電気自動車などは、ガソリン車より排気ガスの排出が一見少なく見えるが、その電気を火力発電という二酸化炭素を出す発電方法によって電力供給しているため、あまり意味のないように考えられるので根本的な解決が必要
925	男性	再生可能
926	男性	国民一人ひとりに危機感を抱かせるべきである。
927	男性	CO2削減に取り組んでいくこと
928	男性	ない
929	男性	再生可能エネルギーの発展を目指す
930	男性	太陽光パネルの設置の基本化
931	男性	わからない
932	男性	分からない
933	男性	わからない
934	男性	地熱発電が可能など日本は位置しているので早めに地熱発電に切り替えていく必要があると思う
935	男性	もっと技術者や科学者に支援をすべきである
936	男性	再生可能エネルギー技術の発展
937	男性	様々な発電方法を使い、長期的に脱炭素社会を目指す。
938	男性	徐々にいいので着実に変わってほしい
939	男性	特になし
940	男性	分からない
941	男性	火力に依存する側面が強い為、火力発電を行えなくなってしまうととても大きな打撃となってしまう。その事を踏まえても、発電方法の実用性の段階において、多様な方法を実施する必要がある。
943	男性	わからない
944	男性	特になし
945	男性	わかりません
946	男性	分からない

日本財団18歳意識調査「第34回 - 脱炭素 -」自由回答集

No	性別	Q10 脱炭素社会に向けて日本のエネルギー政策はどのように変わるべきだと思いますか。
947	男性	なるべく出さないようにする
948	男性	太陽光
949	男性	エコなものになっていく
950	男性	積極的投資を行うべき。ただ、それで停滞する経済にはするべきではない。
951	男性	日本国内だけでなく、世界にも焦点を置いて深刻な問題として考えていくべき
952	男性	火力に頼らない
953	男性	分からない
954	男性	国、企業全体での取り組み
955	男性	一人一人の省エネ意識
956	男性	わからない
957	男性	原発の再稼働
958	男性	強い目標を持つこと
959	男性	限りある資源を使い続けるのではなく自然から作られるものや再生可能なものを使うべき
960	男性	1つの発電方法に偏ることなく、原子力、再生可能エネルギー等を含めて火力発電の比率を小さくしていくべき。
961	男性	日本よりも先に他の国が変わらなければ危険で変わらないと思う
962	男性	法律を変えていくべき、
963	男性	人々の理解を深める
964	男性	電気自動車への補助金を上げる
965	男性	ガソリン車廃止
966	男性	日本だけでなく世界中が協力し合わないと温暖化は、改善されないと思う
967	男性	最近では火力発電の効率も上昇しある程度二酸化炭素排出量は減っているため夏や冬に電力需要が逼迫した際の稼働率上昇が風力発電や太陽光発電といった再生可能エネルギーを用いたものを利用可能になるレベルに引き上げることが必要だと考える。
968	男性	炭素などを再利用できるような何かを考えるとよくなるのではないかと思った
969	男性	電気使用料を制限してでも削減し、再生可能エネルギーのみで成り立たせる
970	男性	最終的に火力に頼らない発電電気自動車の生産時の二酸化炭素を減らす事が出来れば大分違ってくる
971	男性	分からない
972	男性	原子力開発をより推進すべきだと考える
973	男性	口だけでなくタイムスケジュールなど計画を示すべき。
974	男性	もっと再生可能エネルギーを利用していくべき
975	男性	特になし
976	男性	少しずつ変えていくべき
977	男性	自然エネルギーを活用する日本
978	男性	地球が苦しまないようにする
979	男性	特になし
980	男性	わからない
981	男性	なし
982	男性	個人の意識改革
983	男性	ナンセンス
984	男性	積極的な推進
985	男性	一人一人が大切にしていく
986	男性	脱炭素社会を考えるよりもまずもっと重要な政策に目を向けるべき
987	男性	わからない
988	男性	進化
989	男性	政策として原子力や再生可能エネルギーでのエネルギーの供給割合を増やすべきだと思う
990	男性	電気自動車を増やすべき
991	男性	頑張る
992	男性	火力発電の代わりに発電方法を模索する
993	男性	水力発電と地熱発電
994	男性	なし
995	男性	変える必要はない
996	男性	なし
997	男性	国民の協力を仰ぐべき
998	男性	わからない
999	男性	省エネ性能による補助金制度
1000	男性	自動車などの進化。
1013	男性	分からない
1028	男性	企業等の開発にしっかりお金をかけるべき
1031	男性	脱火力発電
1032	男性	わからない
1041	男性	政治家の入れ替え
1042	男性	燃料を変える
1050	男性	イノベーションの推進をもっともっと取り組むべきだと思う。
1063	男性	安心と安全性が高く原子力発電の依存は変わるべきであり、中間貯蔵施設は何の？解決にも繋がらず、負の遺産を未来ある若者に残すべきではないからです。
1070	男性	自分が楽することだけでなく、脱炭素社会に向けて全員が意識を持つこと。
1071	男性	脱原子力
1081	男性	すべての人がさんかできるようにする
1085	男性	火力発電所を減らすべき
1120	男性	建設済みの原子力発電をすべて再稼働させる。
1122	男性	さまざまなエネルギーを電気に効率よく変えることを考えていくべき
1156	男性	新しい再生可能エネルギーの開発に力を注ぎつつ、従来のエネルギー開発方法の改善
1	女性	ない
2	女性	エネルギーを使わない、エネルギーを得るために環境を壊さないことを心がけること
5	女性	わからない。

日本財団18歳意識調査「第34回 - 脱炭素 -」自由回答集

No	性別	Q10 脱炭素社会に向けて日本のエネルギー政策はどのように変わるべきだと思いますか。
6	女性	地球を第一に考えること
7	女性	分からない
8	女性	グリーン投資に力を入れるべきである。
10	女性	わかりません
11	女性	分からない
12	女性	一人一人生活から排出される二酸化炭素を意識した上で生活をする
13	女性	政府の支援
14	女性	わからない
15	女性	わからない
16	女性	無駄遣いをしないように変わるべきだと感じる
17	女性	電気自動車を増やす
20	女性	話し合うべき
21	女性	とりあえず身近な節約から
23	女性	わからない
25	女性	廃棄物を減らす
26	女性	一人一人が気をつけるべき
27	女性	わからない
29	女性	わかりません
30	女性	なし
31	女性	一人一人の意識とそういう会社にもっと投資をして大きく変えていく
32	女性	特になし
33	女性	分からない
34	女性	再生可能エネルギーの利用を増やすべきだと思う。
36	女性	炭素が少なくなると少ないエネルギーでも生活できるようになったらいいと思います
38	女性	災害が多い日本では、再生可能エネルギーを普及させることは難しそうなので、新しい形のエネルギー政策を練らなければならないと思った。
39	女性	みんなの意識をたかめる
40	女性	変わるべき
42	女性	わかりません。
44	女性	わからない
45	女性	再生可能エネルギーを活用するべき
46	女性	わからない
48	女性	わからない
49	女性	今後更に酷くなる
51	女性	わからない
52	女性	分からない
53	女性	なし
54	女性	火力発電から少しずつ離れるべき
55	女性	ゴミを増やさない。なるべく紙製品を使う。
57	女性	全てのエネルギーを再生可能エネルギーにするのは不可能でも大半をすることは可能にすべき
58	女性	無駄な出費を減らし再生可能エネルギーの推進のために使うべき
61	女性	原始時代に戻ろう
62	女性	なるべく自然のものから得られるエネルギーを使えるようにするべきだと思う。
63	女性	わからない
64	女性	火力発電を抑えて再生可能エネルギーを増やすべき。
65	女性	排気ガスを出さないようなものを作ったり使ったりする
66	女性	やれることからしっかりと解決する
67	女性	ガソリン車だけでなくもっと現実味を帯びた提案もして行くべきだ
68	女性	火力発電に頼らず、知恵を出し合ってよりよい再生可能エネルギーを作るべき。
69	女性	わからない
70	女性	少しでも変われたらこれからの第一歩になると思う
73	女性	わからない
74	女性	わからない
75	女性	頑張ってほしい
80	女性	もっと補償をすべき
81	女性	無駄に燃やさない
82	女性	わからない
83	女性	ない
84	女性	分からない
85	女性	政府だけでなく、企業が積極的に対策を行なっていくようになると良いと思う。
87	女性	自然のエネルギーを使う
88	女性	自然の力を使って電気をつくることをもっと多くやる
89	女性	色々な会社や自治体が協力して政策を実行できるようにするべきだと思う。
91	女性	分からない
94	女性	火力中心から脱却すべき
95	女性	わからない
97	女性	みんなが意識する
98	女性	わからない
99	女性	よくわからない
100	女性	私たちが積極的人削減する方法を考えていくことが大切
101	女性	もっと積極的に動くべきだ
104	女性	わからない
107	女性	人が変わる
108	女性	再生可能エネルギーで日本のエネルギーが賄えるくらいになるように力を入れる。
109	女性	地球温暖化の原因となる元物を減らされるべき

日本財団18歳意識調査「第34回 - 脱炭素 -」自由回答集

No	性別	Q10 脱炭素社会に向けて日本のエネルギー政策はどのように変わるべきだと思いますか。
110	女性	みんなが関心を持つ
112	女性	火力発電を減らす。温暖化もあるので、使用する電力は増えると思うので、どのようにして電力を作るかと言うところを考える。
113	女性	火力発電はできる限り無くす。
114	女性	わからない
115	女性	脱炭素化がいまいち理解できていないのでなんとも言えない
116	女性	わからない
117	女性	わからない
118	女性	分からない
119	女性	分からない
120	女性	国民一人ひとりの意識を変えていく
121	女性	火力発電やめる
122	女性	わからない
124	女性	日本には火山が多いため地熱発電を増やす
125	女性	火力発電の割合を少なくする
127	女性	特になし
128	女性	発電できる装置などを簡単に設置できるようにする
129	女性	とくになし
130	女性	肩の力を抜くように、様々なところで、頑張る焦点を見つめ直していくべきだと思う。
131	女性	分からないが、一人一人の意識をしっかりとっていくべき
133	女性	具体的に何をするかを説明する必要があると思う
134	女性	二酸化炭素を増やさないや森林を大切に
135	女性	家庭での、または企業の推進をよりはかるべき
136	女性	わからない
137	女性	わからない
138	女性	再生可能エネルギーの利用を推進し、協力する企業には補助金を給付するべきだと思う。
139	女性	ない
141	女性	分からない
142	女性	わたしたちにもできることを示してほしい。
144	女性	火力以外の発電所をたくさん設置する
145	女性	すぐには難しいので、再生可能エネルギーに少しずつシフトするべき。
146	女性	わからない
147	女性	まずは国民が現状を理解して個人でできることをしていくべき
148	女性	分からない
149	女性	わからない
150	女性	使い捨てマスクやペットボトルを減らし、布マスクや水筒にする。
151	女性	持続可能なものにする
152	女性	家電や車の排気ガスを減らす
155	女性	みんなが意識しないといけない
157	女性	節約を国民全員が当たり前にする日常を作る
159	女性	いい方向であれば
162	女性	再生可能エネルギーをもっと発達させるべき。
163	女性	特になし
164	女性	プラスチックを分解する企業などに投資する
165	女性	ゴミを減らす
168	女性	よくわからない
169	女性	二酸化炭素を出来るだけ出さないように一人一人が努力をする。火力発電ではなく再生可能エネルギーを使う。
171	女性	がんばる
173	女性	ガソリン式自動車を廃止すべき。
174	女性	全員が協力する
176	女性	1つ1つの会社や個人が炭素を減らそうとする意識をするべきだ
178	女性	需要と供給を釣り合わせられるような社会
179	女性	わからない
181	女性	もっと知られていくべき
182	女性	分からない
183	女性	レジ袋廃止は続けるべき
184	女性	わからない
185	女性	注意するべき
186	女性	わからない
188	女性	よく分からない。
189	女性	無駄遣いをなくす
190	女性	なひ
191	女性	太陽光パネルを手頃な価格で手に入れられるようにする。
193	女性	わからない
195	女性	わからない
196	女性	もっと代替エネルギーを加速すべき
197	女性	もっと力を入れる
198	女性	再利用可能なエネルギーに変換できるようにすべにきだとおもう
199	女性	わからない
201	女性	機会に頼りすぎない
202	女性	炭素を出さない
203	女性	わからない
204	女性	わからない
205	女性	4つのRを意識し、よりエコな交通手段を考える
206	女性	分かりません

日本財団18歳意識調査「第34回 - 脱炭素 -」自由回答集

No	性別	Q10 脱炭素社会に向けて日本のエネルギー政策はどのように変わるべきだと思いますか。
208	女性	LEDを使う水素自動車火力発電などをやめる
209	女性	わからない
211	女性	電気自動車の普及
213	女性	わかりません
214	女性	特になし
215	女性	火力発電に頼るべきではない
217	女性	一人ひとりの意識
218	女性	再生可能エネルギーを使うべき
219	女性	自然に悪影響のない且自然を利用した政策を取るべきだと思う。
221	女性	わからない
222	女性	再生可能エネルギーに切り替えていく電気会社に補助金を出す
223	女性	わからない
226	女性	もっと政策を全面的にアピールし、国民の意識を高めることが必要であると思う。
228	女性	わからない
229	女性	再生可能エネルギーを使う
232	女性	特になし
233	女性	わからない
235	女性	エコロジー
236	女性	もっと事前を有効利用するわ
237	女性	日本の風土を生かしたエネルギー利用にもっと目を向けるべきだ
238	女性	火力を減らすべき。そのためなら原子力の再稼働もやむを得ないと思う。
239	女性	わからない
240	女性	火力発電を減らすべき
241	女性	電気自動車
242	女性	ゴミを増やさない
243	女性	一人一人の意識を変える
244	女性	政府がもっと脱炭素社会について発信していくべき
246	女性	分からない
248	女性	分からない
250	女性	難しいことはあまり分からないが、一人ひとりがエネルギーに対して出来ることをもっと意識していくべきだと思う
251	女性	再生可能エネルギーを有効活用するべきだと思う
254	女性	みんな意識するべき
255	女性	政府中心に変わる
256	女性	太陽光パネルを多くの家にとりつけたり、工場など大きな建物の上に取り付ける
257	女性	エコ
258	女性	分からない
259	女性	政府の支援
260	女性	全体的に消費するのを減らす
262	女性	わからない
263	女性	一人一人が意識を持って取り組む
264	女性	車を最低限にする。
265	女性	どうも思わない
266	女性	よくなるべきだ
267	女性	昨年から始まったレジ袋の有料化のように、生活の中の何かを大きく変えるような、自身にとって少し衝撃のあるような政策を取るべきだと思う。
269	女性	化石燃料の使用を早急に削減し、再生可能エネルギーによる発電を普及させるべきだと思う
270	女性	分からない
271	女性	脱炭素社会のことを知ってる人が少ないと思うからみんなに知ってもらうために工夫するべき
272	女性	1人1人が理解する
273	女性	わからない
274	女性	わからない
276	女性	政策をより実現可能なものにするために、国民の意識を変えていかなければいけないと思う
277	女性	かいぜんしていく
278	女性	電気自動車の普及
279	女性	持続可能なエネルギーを低価格で
280	女性	省エネ推奨再生可能エネルギーの増加
281	女性	火力発電の削減
282	女性	分からない
283	女性	火力発電に頼っている状態なのでそれを他のものに変える、原子力発電を少しづつ復活させることも必要だと思う。
284	女性	自然資源に頼る発電を開発
285	女性	わからない
286	女性	分からない
287	女性	自動車を電気自動車にする
290	女性	炭素に変わる炭素のような物質を作り出すべき
291	女性	日本は地形など自然環境的に厳しいところはあるが、発電方法の転換などに力を入れるべきだと思う。
292	女性	使える再生可能エネルギーを使う
293	女性	脱炭素社会に向けて日本がどのような対策をどれだけ実施しているのか私たちがどれだけ貢献出来ているのか分からない。
294	女性	わからない
295	女性	効率よくする
297	女性	なし
298	女性	資源を大切に
300	女性	再生可能エネルギーを国民が使うことに対して設置費を少し補填する
303	女性	わからない
304	女性	水素自動車などの普及

日本財団18歳意識調査「第34回 - 脱炭素 -」自由回答集

No	性別	Q10 脱炭素社会に向けて日本のエネルギー政策はどのように変わるべきだと思いますか。
307	女性	わからない
309	女性	一人一人意識して取り組めるように各家庭戸建てに太陽光を設置義務付ける
310	女性	炭素を出さない発電を利用する
311	女性	わからない
312	女性	分かりません
313	女性	炭素が出ないエネルギーを開発して、それを活用できるように早めに進めていく。
315	女性	なし
316	女性	目前の利益だけを考えるのはやめるべき
318	女性	再生可能エネルギーの開発にもっと力を注ぐべきだと思う
320	女性	とりあえず火力発電に変わるものを開発する
321	女性	わからない
326	女性	なし
327	女性	できるだけ他の方法で発電すべき
328	女性	小さい頃からの教育も大切だ
330	女性	わからない
332	女性	わからない
336	女性	わからない
337	女性	よくわからない
338	女性	持続可能なエネルギーに転換するべき
340	女性	消費を減らす
341	女性	なし
342	女性	エネルギー政策をするなら出し惜しみせずお金を投じるべき。日本の政治家はあれこれ言い訳してお金を出さないから。
344	女性	企業が積極的にに関わり、それに対し国の補助金などの充実が必要
345	女性	経済最優先ではなく、経済活動と環境保護の両立を目指すべきだと思う。
346	女性	特に
347	女性	とくになし
348	女性	再生可能エネルギーを積極的に利用する開発を進め、太陽光発電を普及させるべきだ
349	女性	わからないです
350	女性	特になし
351	女性	独占状態を変える
352	女性	意識を変える
353	女性	原子力発電や火力発電を一切辞めて、太陽光発電や風力発電の自然の力を借りてエネルギーをつくる方へ変わるべきだと思う。
355	女性	プラスチック廃止
356	女性	このような取り組みをしていることを国民に知ってもらう。
358	女性	エコ
359	女性	原子力発電所を減らして欲しい
360	女性	飛行機の削減
361	女性	わからない
362	女性	国民に理解を得る事
363	女性	わからない
364	女性	エネルギー効率の高い火力発電も大事だが脱炭素社会に向け再生可能エネルギーを重視するべき。エネルギー効率は低くなるが仕方ないと思う。
365	女性	わからない
366	女性	わからない
369	女性	できるだけ太陽エネルギーにする
371	女性	一人一人が取り組む事
372	女性	もっと明るい未来を見据えて欲しいです
373	女性	なし
374	女性	わからない
376	女性	特になし
377	女性	火力発電に代わる大量発電可能な発電方法の開発が必要。エコな発電方法を研究する機関への予算をもっと卸すべき
378	女性	わからない
379	女性	自然エネルギーを利用したものにすべき
380	女性	現実にあった目標にするべき
381	女性	再生可能エネルギーの開発を進めるべき。
382	女性	再生可能エネルギーを主とした発電を行う
384	女性	わからない
385	女性	小さなことでも炭素を使わないように気をつけること
388	女性	限りある資源をなるべく使わないでエネルギー生産できる技術開発をする企業や大学に目を向ける
389	女性	わかりません。
390	女性	CO2削減
391	女性	わからない
392	女性	再生可能エネルギーにをより使うべき
393	女性	わからない
394	女性	わからないから
395	女性	わからない
396	女性	再生可能エネルギーの利用をもっと増やすべきだと思います。火力発電の稼働率を減らしていくべきだと思います。
397	女性	わからない
398	女性	無駄なく効率よく
401	女性	火力発電所を減らす
402	女性	家庭に太陽光発電を広めて、余剰に生まれた電気を電気自動車のために使い、世の中に電気自動車を普及させる。
403	女性	企業や政府だけでなく、各家庭でも個人でゴミを減らすなどの地球温暖化防止を意識して行動すべきだと思う。
404	女性	一人ひとりの意識と理解を得ることから必要だと思います。
405	女性	わからない
406	女性	わからない

日本財団18歳意識調査「第34回 - 脱炭素 -」自由回答集

No	性別	Q10 脱炭素社会に向けて日本のエネルギー政策はどのように変わるべきだと思いますか。
407	女性	他人事だと思わないこと。
408	女性	3Rの促進をする。
410	女性	もっと積極的に、変えていくべきだと思う
411	女性	全員が心がける
416	女性	あれは無理だなどという固定概念を捨てること。
417	女性	分かりません。
420	女性	火力発電に頼らず、ソーラーパネルを各家庭に設置するなど、再生可能エネルギーを複数用いてエネルギー制作量を分散する
421	女性	分からない
422	女性	ずっと使えるエネルギーを使用する
423	女性	無駄を無くす
424	女性	ない
425	女性	一人一人の意識を高める
426	女性	その他の発電方法をもっと実用的にすべきだと思う。
427	女性	もっと大胆な政策を打ち出すべき
428	女性	わからない
429	女性	自然を採取するのではなく自然と共に生きる
430	女性	わからない
434	女性	特になし
435	女性	わからない。
436	女性	わからない
439	女性	わからない
441	女性	再生可能エネルギーを増やすべき
442	女性	わからない
443	女性	今ある発電方法ではなく、日本の技術を使って効率的なものが開発されていけばいい
444	女性	二酸化炭素減少
446	女性	わからない
447	女性	分からない
448	女性	国民の意識変革に向けた取り組みを実施する。
449	女性	火力発電と原子力発電を辞めるべき
450	女性	エアコンなど生活において必要なものから変えていくべき
451	女性	わからない
452	女性	自然エネルギーを活用していくべきだと思う。
456	女性	再生可能エネルギーを積極的に利用していく。
457	女性	強制的に
458	女性	わからない
460	女性	自然を利用する
462	女性	わからない
463	女性	自然なものを使ってリサイクルしていく
464	女性	一人一人が自覚する
465	女性	もっと再生可能エネルギーの利用を推進するべきだと思う。
469	女性	特になし
470	女性	まずひとりひとりが取り組みに前向きになっていくべき、まあまず無理だけど
471	女性	特になし
472	女性	主要電力源が再生可能エネルギーに変わるべき
474	女性	わからない
475	女性	なし
477	女性	法律を変えていくべき
478	女性	わからない
479	女性	一人一人が意識する
481	女性	わからない
482	女性	今までの当たり前な発電方法から新しい方法に変わるべき
483	女性	わからない
484	女性	一人一人が意識を持てるように。
485	女性	多くの人に普及させる
487	女性	良い方向に
488	女性	資源の削減や環境対策を行う必要があると思う。
489	女性	まずは日本のエネルギーの無駄や、地球に悪い行為を考えなおして、なるべく変えられるものから順番に変えていくべきだと思う。
494	女性	再生可能なエネルギーに力をいれる。
497	女性	ガスや石油に頼りすぎないようにする。
499	女性	わかりません
500	女性	わからない
503	女性	もっと先進的に
504	女性	変わる気がしない
505	女性	わからない
506	女性	とくにない
507	女性	自然エネルギーの積極的な利用や今まで無駄にしていたものをエネルギーにする政策が必要。
510	女性	火力に頼らない発電にする。原発も無し。
511	女性	なし
513	女性	わかりません
514	女性	わからない
515	女性	脱炭素社会を目標にしていることを知らない人もいるから、もっと大々的にアピールしていいと思う。何だかんだで後回しにしがちだから、いつかではなく今やるを大切にしたい。
516	女性	皆が意識をもつこと。
517	女性	分からない

日本財団18歳意識調査「第34回 - 脱炭素 -」自由回答集

No	性別	Q10 脱炭素社会に向けて日本のエネルギー政策はどのように変わるべきだと思いますか。
520	女性	自然にあるものでエネルギーを作ればいいと思う
523	女性	不必要なお店の暖房冷房を消す
524	女性	分からない
525	女性	削減を意識する
526	女性	自然を破壊しない
527	女性	エコを目指しもっと自然に寄り添うべきである
528	女性	火力発電を少なくする
530	女性	ひとりひとりの心がけが大切
531	女性	自然エネルギーに切かえるべき。
533	女性	わかはない
536	女性	分からない
537	女性	緑を減らさない！
538	女性	どんどん進化していくべき
539	女性	とりあえず変わるべき
541	女性	一人一人が心掛けるのではなく根本的に使えなくするべき
542	女性	再生可能エネルギーをもっと増やす
543	女性	まず環境省に頑張ってほしい
544	女性	もっと積極的にしていくべき
545	女性	一人ひとりが意識するべき
546	女性	貢献している企業への投資
549	女性	よくわからないが、いい方向に向かっていけばいいと思う
550	女性	お金ができるだけかからないで、大量のエネルギーを得られるように研究する
551	女性	島国であることを生かして、海を利用した発電方法を考えるべきだと思います。
552	女性	ない
554	女性	少しでも、二酸化炭素を減らせるように、再生可能エネルギーに変えたい。
555	女性	世界全体で協力し合う
556	女性	開発のために公的機関が資金援助などをすべきだと思う
557	女性	わからない
560	女性	ない
562	女性	もっと自然の力を借り受ける
563	女性	もっと政策を若者にも知らせる
564	女性	特になし
565	女性	わからない
567	女性	原発は必要
568	女性	車をハイブリッドにしたり、火力発電を少なくする
569	女性	学校の教育に取り組む
570	女性	分からない
571	女性	エネルギーの発生の仕方について考えを見直す必要があると考える
572	女性	わからない
574	女性	分からないです…
575	女性	政策を変えるのは難しいと思う
576	女性	政策を変えるというより、政策があるのであれば早く実行するべきだと思う。
579	女性	とにかく無駄なエネルギーの使用を抑え、クリーンエネルギーをどんどん産出していくべき
582	女性	皆が前向きになるべき
583	女性	できるだけ今考えている政策を可能にする
584	女性	再生可能エネルギーを利用する
586	女性	無理だと思う
587	女性	再生可能エネルギーの普及を増やす
588	女性	変わらない
589	女性	わからない
590	女性	可能な限り再生可能なエネルギーを使っていくべき
592	女性	分からない
593	女性	炭素を基本的に使わない
594	女性	積極的に改善すべき
595	女性	わからない
597	女性	わからない
599	女性	明確かつ達成も可能である目標を定める。
600	女性	わからない
602	女性	わからない
604	女性	再生可能エネルギーの積極的利用を行う
605	女性	特になし
607	女性	欧米を参考にする
608	女性	火力を減らす
611	女性	わからない
612	女性	自然をうまく使うべき
616	女性	火力発電に頼りすぎるのは絶対によくない、私は原子力発電も活用すべきだと思う
617	女性	国民一人一人が意識を持って取り組むべき
618	女性	二酸化炭素を放出しない方法を模索するべきだと思う
619	女性	個人個人のエネルギー消費量を減らす
621	女性	一人一人が考える
622	女性	わかりません
625	女性	わかりません。
627	女性	一人一人が脱炭素社会を目指す雰囲気づくりのために、働きかけが必要ではないかと思う。
629	女性	再生可能エネルギーをもっと積極的に使うようにする方がいいと思う。

日本財団18歳意識調査「第34回 - 脱炭素 -」自由回答集

No	性別	Q10 脱炭素社会に向けて日本のエネルギー政策はどのように変わるべきだと思いますか。
630	女性	省エネを推奨すべき
631	女性	取り組みやすいことを積極的に発信する
633	女性	一人一人の意識
634	女性	なし
635	女性	火力発電に頼りすぎないようにするべき。
637	女性	国民のエネルギーに対する常識を変えていく
638	女性	いい方向
640	女性	火力発電を減らす
641	女性	なんとなく
643	女性	わからない
647	女性	電気に頼りすぎない方向に変わる
649	女性	わからない
651	女性	新たな再生可能エネルギーの開発を行う
652	女性	わからないです。
654	女性	結局土地の為に自然を破壊したり火力発電での発電量を増やしたりしなければ実現できないことが多いので本質を見るべき
665	女性	よく分からない
669	女性	わかんない。
670	女性	わからない
672	女性	てっぺいすべ
673	女性	もっと具体的な策を出すべき。また、決めたことを守らない企業に罰を与えるべき。
674	女性	そもそも無駄な電力の使用を減らすようにするべき
675	女性	日本人の意識をもっと高めるべき
678	女性	特にありません。
682	女性	各家庭でできるようなものから始めていくべき
684	女性	1人1人の配慮の偉大さを大切に考えるべきだと思う。
686	女性	わからない
691	女性	特にない
692	女性	再生可能エネルギーを使う割合を増やすべきだと思う
693	女性	実現可能な範囲で真剣に対応策を検討するべきではないかと思う。
694	女性	都会の緑化型と、自然を活かしたエネルギー政策にすべき
695	女性	火力発電を減らし、再生可能エネルギーを積極的に取り入れていく。
696	女性	国民の生活様式から変えていくような政策がなされないと脱炭素社会とはならないのではないかと思います。
697	女性	再生可能エネルギーを知ること。学校や社会で学ぶ機会を増やして理解を深めること。
698	女性	わからなち
700	女性	学校や社会で学ぶ機会を増やして理解を深めること。
701	女性	一人一人が現状を理解して、一人でも多くの人が環境に優しい取り組みを心掛けるようになるべきだと思う。
702	女性	地球温暖化という単語を聞いたことがあるくらいの知識しかない人がたくさんいると思う。政策を知ってもらってから
703	女性	分からない
704	女性	お金を投資する
706	女性	地熱発電などは今はまだ「めずらしい」と考えられているため、もっとよく知られるものにならないといけない。
1001	女性	再生可能エネルギーを活用する
1002	女性	日本だけが努力しても意味ない
1005	女性	自然の力を利用して、もっと多くの人が協力するべき
1008	女性	火力発電をより減らすべきだと思う
1009	女性	よく分からない
1014	女性	脱炭素社会そのものやそのための過程の知名度をまずはあげていくことが必要だと思う。
1017	女性	火力を減らす エコバックを使う
1019	女性	再生可能エネルギーの開発を急ぐべき。
1020	女性	化石燃料の使用を大幅に減らし、再生可能エネルギーを主体化していくべきだと思う
1027	女性	まずは学校などの教育機関に脱炭素社会に向けての教育を行うべきだと思います。私は環境に関心があるため自ら情報収集をしたり、環境問題について考えたりしていますが、ほとんどの同級生はそのようなことに興味関心がないように思います。ですので、小中高の教育にこの問題に関しての授業を組み込むことを最初にやるべきだと思います。特に幼いうちの方が素直に問題に取り組む重要性を理解できると思うのでより低学年のうちから取り組むべきだと思います。
1046	女性	一人一人が意識する
1086	女性	さらに計画に向けて取り組む
1103	女性	若者が中心に活躍できるような社会にするべき。
1130	女性	火力発電に頼りすぎているのを少しずつ持続可能なものと変えていくべき
1140	女性	リサイクルの推奨