

日本財団18歳意識調査「第34回 - 脱炭素 -」自由回答集

「2050年カーボンニュートラル」を実現可能か（1:実現できる 2:実現できない 3:わからない）

No	性別	「2050年カーボンニュートラル」を実現可能か	（Q5_2 政府は2050年までに日本の温室効果ガス排出を実質ゼロにする政策目標として「2050年カーボンニュートラル」を掲げました。以下について、お答えください。／実現可能だと思いますか） Q7 前問で「2050年カーボンニュートラル」を実現（可能／不可能）とした理由を記載ください。
18	男性	1	エネルギー開発はめざましいから
50	男性	1	世界の人々が、より豊かになれるから。
56	男性	1	テレビで実現するだろうって言っていたからです
76	男性	1	カーボンニュートラルの考えがいいから
143	男性	1	なんとなく
177	男性	1	活用的だから
180	男性	1	一人一人の行動次第で可能にも不可能にもなると思う。しかし最近の世の中の関心も相当高まっていると思うので実現できる可能性が十分に高いと考えたから。
192	男性	1	よさそう
200	男性	1	国民が一致団結すれば実現可能だと思ったから。
212	男性	1	何となく
216	男性	1	なんとなく
261	男性	1	ない
275	男性	1	とくになし
302	男性	1	30年で科学観は大きく変わると思うから。
400	男性	1	特になし
409	男性	1	現在も一応排出量が減っているから
412	男性	1	日本の技術があれば出来ると思うから。
413	男性	1	昔の人は薄型携帯の実現が可能でないと思っていたが出来た！それと同じような感じ！
440	男性	1	特になし
459	男性	1	バイオマスエネルギーなどのいい方法があるから
476	男性	1	政府が本気ならできると思うから
486	男性	1	努力すれば可能
512	男性	1	本気でやればできる
532	男性	1	ない
559	男性	1	日本は短い時間の中でもものすごい成長をしている。30もあれば日本なら可能だろう
566	男性	1	できそうだから
601	男性	1	30年も試行錯誤するなら成功すると思うから
614	男性	1	電気自動車
632	男性	1	すごいから
639	男性	1	なんとなく
645	男性	1	科学の進歩
658	男性	1	小さなことの積み重ねをすれば実現可能だと思うから
661	男性	1	やりやすそう
689	男性	1	やればできる
705	男性	1	なし
713	男性	1	特に無し
714	男性	1	特になし
717	男性	1	できるから
725	男性	1	特になし
733	男性	1	なし
736	男性	1	なんとなく
755	男性	1	科学力が発展してきているから
763	男性	1	やれば出来ると思って
764	男性	1	再生可能エネルギーが開発されていること
767	男性	1	分かりやすい目標
768	男性	1	コロナで外出自粛で空気が綺麗になった
769	男性	1	特になし
777	男性	1	前を向くべき
778	男性	1	頑張ればいける
780	男性	1	温暖化を減らせるから
790	男性	1	とくになし
797	男性	1	再生可能エネルギーへの取り組み等、具体的な策も出ているから。
800	男性	1	そう思ったから
804	男性	1	あと30年もあるのでその間の技術の発展により実現可能に思えるから
806	男性	1	パリ協定で進行中になるから
814	男性	1	頑張ってるから
828	男性	1	科学者のみなさんが頑張っていると思うから
835	男性	1	可能にしなければいけないから
837	男性	1	社会の進化を考えてこんな発展すると思うから
839	男性	1	原発を稼働させれば良い
850	男性	1	科学技術の進化を期待して
861	男性	1	目標が具体的だから。
864	男性	1	不可能はない
872	男性	1	頑張ればできそう
873	男性	1	何かに使えんと思ったから。
876	男性	1	頑張ればなんとかなる
897	男性	1	これからのわたしたちの生き方ですべてが決まるから
917	男性	1	今の技術でもできるが、やらないだけだと思うから。
930	男性	1	将来後悔するから
931	男性	1	やろうとすればできるから。

日本財団18歳意識調査「第34回 - 脱炭素 -」自由回答集

「2050年カーボンニュートラル」を実現可能か（1:実現できる 2:実現できない 3:わからない）

No	性別	「2050年カーボンニュートラル」を実現可能か	(Q5_2 政府は2050年までに日本の温室効果ガス排出を実質ゼロにする政策目標として「2050年カーボンニュートラル」を掲げました。以下について、お答えください。/実現可能だと思いますか) Q7 前問で「2050年カーボンニュートラル」を実現【可能/不可能】とした理由を記載ください。
933	男性	1	なんとなく良さそうだから
935	男性	1	カーボンニュートラルの技術で日本は先進なので、政府が後押しすれば達成できると考えているから
939	男性	1	特になし
945	男性	1	とくになし
948	男性	1	やればできる
956	男性	1	信じれば大丈夫です
963	男性	1	なし
967	男性	1	実質的な二酸化炭素排出量は二酸化炭素排出量を減らすだけでなく二酸化炭素を変換することによっても減らすことができるためそのような研究開発が進展すると考えているから。
970	男性	1	国全体で協力すれば出来ると思うから
975	男性	1	特になし
977	男性	1	なんとなく出来そうだから
984	男性	1	実現に向けた目標が明確になったから
990	男性	1	みんなの努力で何とかなる
996	男性	1	なし
999	男性	1	国民一人一人の協力があれば。
7	女性	1	頑張り次第だと思う
14	女性	1	特になし
16	女性	1	革新的なイノベーションだと感じるから
20	女性	1	対策が生まれるはず
36	女性	1	経済産業省と関係省庁が連携して進行するので可能だと思います。
45	女性	1	特になし
54	女性	1	なんとなく
83	女性	1	なんとなく
84	女性	1	特になし
97	女性	1	世界の技術が発達しているから
100	女性	1	実現できそうだったから
127	女性	1	特になし
129	女性	1	なんとなく
131	女性	1	取り組みがよく分からないが、今の技術ならできそう
138	女性	1	技術の進歩や努力により実現可能だと思った。
151	女性	1	具体性があったから
155	女性	1	そうしないといけない
174	女性	1	実現することはできるから
181	女性	1	可能だと思ったから
183	女性	1	技術的に可能かと思う
190	女性	1	なし
195	女性	1	特になし
213	女性	1	なんとなく
219	女性	1	そのくらいなら実現できると思ったから
242	女性	1	いちばん効果的だと思ったから
256	女性	1	30年有れば大丈夫だと思うから
270	女性	1	なんとなく
272	女性	1	やれば出来ると思うから
297	女性	1	なし
304	女性	1	水素自動車やゴミの排出など、協力すれば可能であると考えたから
315	女性	1	なし
328	女性	1	実現できそうだから
369	女性	1	信じてるから
379	女性	1	各国で地球環境にやさしい多くの取り組みがなされているから
395	女性	1	効果が期待できるなら
429	女性	1	日本の科学力ならやれると信じてる
448	女性	1	実現可能であってほしいから。
458	女性	1	特になし
460	女性	1	やろうと思えばできると感じたから。
471	女性	1	特になし
472	女性	1	日本の技術力があればできるのではないかと思ったから
475	女性	1	なし
500	女性	1	特になし
503	女性	1	特になし
511	女性	1	ない
520	女性	1	人間ならなんだって出来ると思うから
560	女性	1	ない
567	女性	1	あと30年もあるから可能
569	女性	1	特になし
572	女性	1	とくになし
584	女性	1	出来そう
608	女性	1	できそうだから
622	女性	1	あと30年あれば可能な社会になってほしいという願いも込めて
630	女性	1	このまま最新技術がどんどん進んでいくと思うから
651	女性	1	頑張れば出来ると思うから

日本財団18歳意識調査「第34回 - 脱炭素 -」自由回答集

「2050年カーボンニュートラル」を実現可能か（1:実現できる 2:実現できない 3:わからない）

No	性別	「2050年カーボンニュートラル」を実現可能か	（Q5_2 政府は2050年までに日本の温室効果ガス排出を実質ゼロにする政策目標として「2050年カーボンニュートラル」を掲げました。以下について、お答えください。／実現可能だと思いますか） Q7 前問で「2050年カーボンニュートラル」を実現（可能／不可能）とした理由を記載ください。
678	女性	1	特にありません。
686	女性	1	やればできる
704	女性	1	工夫次第で削減可能
1140	女性	1	余裕をもった期間設定であるため、化学技術の発展が目覚ましい今であるからこそ可能であるのではないかと考える
3	男性	2	削減は出来ても今の社会と技術では実現は不可能なのではと思うから
4	男性	2	いま提唱した政治家がこの頃には間違いなく生きていないので、言うだけは自由で当時の人間が達成するかは不透明だから
9	男性	2	今の政府に信用性が無い。
22	男性	2	具体的な目標も、指標も国民みんなが把握して国民が一致団結しないと無理だから
24	男性	2	技術があるかどうか
37	男性	2	今の日本政府では到底無理ですデジタル化も進めない国では到底無理です
43	男性	2	何をするか具体的に何も示していないから
59	男性	2	不可能な気がしたから。
71	男性	2	いまの政府が物語っているから。
72	男性	2	何かを製造するのに二酸化炭素が発生するから
78	男性	2	0にすることはできないと思うから。
123	男性	2	いつかは可能かもしれないが30年では短すぎる
153	男性	2	計画せいがないから
154	男性	2	無理
156	男性	2	今の腐っている内閣では到底厳しいとかんじるから
166	男性	2	実現できないと思うから
172	男性	2	約30年では、二酸化炭素をゼロにすることは難しいと思うから。
194	男性	2	地震や不況でそれどころじゃなくなると思う
210	男性	2	非現実的で実現可能な政策だとは思わない。また、「カーボンニュートラル」という概念を示しているが、木々の植物の光合成と木々が枯れて堆肥になるのにつかう微生物の活動による二酸化炭素の排出量はほぼ釣り合っており、現実的にあり得ない。さらに、発電形態に関しても太陽光発電などの再生可能エネルギーによる発電を導入しても、天候の問題や蓄電池の技術が未発達であることから安定的な電力供給は難しいと思う。
225	男性	2	口だけだから
227	男性	2	今まで様々な目標を立ててきたが、ほとんどが予定通りに行っていないため。
230	男性	2	生活のあらゆるところで二酸化炭素が排出されるから
231	男性	2	現実的に見て、経済活動を行ううえでは化石燃料を使わないというのは難しいから。
249	男性	2	資源には限界があるから。
252	男性	2	これは実現することは実際の日本の技術では不可能だと考えたから
268	男性	2	今の生活スタイルをしている限り不可能
288	男性	2	取り組むが、最終的には達成出来なさそう
299	男性	2	アジェンダ2030の内容も達成できるか分からないのに新しい対策を講じるのは早いと考えた
301	男性	2	日本は、あまり環境問題に興味がある人がおらず、何かをするといっても協力的になる人が少なそう。技術よりも、人の関心や気持ちの問題があると思う。
305	男性	2	それが実現可能ならもっと早くから事業や行動を行なっていただろうし、具体性が感じられないから
314	男性	2	経済発展により、二酸化炭素を減らすことは不可能に近いから。
322	男性	2	現在の状況が続けば、実現はできない。
323	男性	2	無謀だから
324	男性	2	現在のエネルギーに代わるものがないから。
329	男性	2	普通に考えて0にするのは無理だと思うから。
331	男性	2	実感湧かない
334	男性	2	特にない
357	男性	2	今の技術力から推定すると、実現は不可能に近いと思った。
367	男性	2	成功例が少ない
368	男性	2	経済を優先させると、目標達成が難しいから
375	男性	2	無理だと思うから
415	男性	2	現実性に欠けるから。
431	男性	2	よくわかりません
432	男性	2	現実的に無理
437	男性	2	そう思うから
438	男性	2	たった30年近くで実現させるのは難しいと思うからです
445	男性	2	現状のままでは厳しいと感じるから。また、日本は排出しなくなっても他国に二酸化炭素を排出させることはあり得るから
453	男性	2	一言で無理だから
461	男性	2	コロナなどでぐだぐだになり、今野ままでは不可能だと考えます。
467	男性	2	今の技術や社会的に不可能と思うから。
480	男性	2	特になし
491	男性	2	現実味がない
495	男性	2	現実的な目標とは思わないから
522	男性	2	現段階のエネルギー開発事情から見てみて、100%不可能です。
529	男性	2	具体的な対策が進行していないから
547	男性	2	2050年にはまだ技術が開発されていると思わないから。
573	男性	2	本気度が感じられないから
580	男性	2	具体がないから実現しにくい
581	男性	2	このまま全部が電気自動車になった場合電力不足になる。またそれを補うとしたら火力発電などに頼ったりして現在の自動車の二酸化炭素よりも火力発電による二酸化炭素の排出が多くなる。カーボンニュートラルよりも電力を作る方に着目し研究をした方が良いと思う。
609	男性	2	難しいことだから
623	男性	2	なんとなく
626	男性	2	実現不可能だから

日本財団18歳意識調査「第34回 - 脱炭素 -」自由回答集

「2050年カーボンニュートラル」を実現可能か（1:実現できる 2:実現できない 3:わからない）

No	性別	「2050年カーボンニュートラル」を実現可能か	（Q5_2 政府は2050年までに日本の温室効果ガス排出を実質ゼロにする政策目標として「2050年カーボンニュートラル」を掲げました。以下について、お答えください。／実現可能だと思いますか） Q7 前問で「2050年カーボンニュートラル」を実現【可能／不可能】とした理由を記載ください。
636	男性	2	今のままの生活では無理だと思うので
642	男性	2	なし
655	男性	2	CO2をゼロにすることは今の現状から考えて不可能だと思うから。
656	男性	2	代わりとなる燃料や発電方法がない、もしくは発電方法はあるが根拠もなく反発してくる輩がいる
657	男性	2	今までの経験から実現できるとは考えにくいから
663	男性	2	やはり、今の日本国民の自覚の無さでは実現できないと思うから。
666	男性	2	さすがに出来ないと思ったから
671	男性	2	大体無理なことを目標にしているから
679	男性	2	無理がある
688	男性	2	二酸化炭素削減の開発は進んでいるかもしれないが各企業や家庭まで普及されておらず、減りそうだという実感が無い。技術が生まれても、普及させて二酸化炭素をゼロまで減らすのは、残り30年足らずで達成できるかどうか怪しいと感じた。
707	男性	2	予算がすごいことになる
708	男性	2	結局無理だと言って期限を先延ばしにすると思うから
710	男性	2	2050年までに何が起るかわからないため実現できるとは限らないため
711	男性	2	知らない
718	男性	2	特になし
720	男性	2	これを達成するには課題が多すぎる
722	男性	2	他の国がするとはかぎらないから
724	男性	2	技術的に難しい気がする
726	男性	2	どうせ無理
732	男性	2	ない
735	男性	2	日本の経済が終わりそうだから
739	男性	2	特になし
742	男性	2	そうであって欲しいという願望
744	男性	2	現実的ではない
746	男性	2	期間が短い
748	男性	2	日本の政治的に無理だと思ったから
750	男性	2	意味のない政策をしているから（上記の通り）
757	男性	2	結局できないから
758	男性	2	政府のやることだから
759	男性	2	特になし
760	男性	2	現状として火力発電に大きく依存しており他の発電ではこのままだと日本全体の電力需要に堪えられないため。
761	男性	2	非現実的
766	男性	2	二酸化炭素の排出を抑制しようとする新しいエネルギー源を開発しない限り経済活動の縮小は免れないと思うが、政府がそこまでしてやるとは思えない
772	男性	2	政策が続かないと思うから
773	男性	2	とくになし
774	男性	2	内容が現実離れしている。
779	男性	2	実現した時のことがあまり考えられないため
781	男性	2	費用面の問題があり、2050年に実現するのは無理だと思う。
786	男性	2	なんとなく
787	男性	2	削減はしても少しは二酸化炭素を排出してしまうだろう
788	男性	2	実際は厳しい気がする
789	男性	2	実際そう上手くいかないと思うから。
791	男性	2	時間が短いと思うから
792	男性	2	なんとなく
796	男性	2	30年では不可能だと思った
801	男性	2	それなりの対応を日本がしていない。
803	男性	2	代替のエネルギーが用意できる見通しが無い
805	男性	2	二酸化炭素を極限まで減らそうとした時、困難な点が必ずあると思うから
807	男性	2	2050年まで30年弱残り、遠い目標である。また、今後の国際情勢の変化で2050年まで環境問題に取り組み続けるのが難しい可能性もある。
810	男性	2	火力発電を補う発電量が無さそうだから
818	男性	2	信頼できない
819	男性	2	とても日本ではできると思わないから
821	男性	2	菅総理の在職中に良い政策を出せるとは思えず、そして、次期新総理がこの政策を引き継ぐか不透明であるから
822	男性	2	代替エネルギーが見つからない
827	男性	2	非現実的なため
831	男性	2	30年では無理
834	男性	2	ただ、計画通りには行かない可能性が高いから
841	男性	2	出来たとしても2050年よりも後になると思う
842	男性	2	難しいと思うから
844	男性	2	もう少ししかかかると思う
845	男性	2	なし
852	男性	2	わからない
853	男性	2	なし
854	男性	2	30年は厳しいと思ったから
856	男性	2	2050年は早すぎる
857	男性	2	現時点で全く進んでいないから
858	男性	2	今の社会活動を見ると、無理のような気がする
862	男性	2	実現可能な案ではないと思うから。

日本財団18歳意識調査「第34回 - 脱炭素 -」自由回答集

「2050年カーボンニュートラル」を実現可能か（1:実現できる 2:実現できない 3:わからない）

No	性別	「2050年カーボンニュートラル」を実現可能か	（Q5_2 政府は2050年までに日本の温室効果ガス排出を実質ゼロにする政策目標として「2050年カーボンニュートラル」を掲げました。以下について、お答えください。／実現可能だと思いますか） Q7 前問で「2050年カーボンニュートラル」を実現（可能／不可能）とした理由を記載ください。
867	男性	2	なし
869	男性	2	まだかかると思う
870	男性	2	話が進んでいなさそうに見えるから
875	男性	2	カーボン無くすことは今の状態では不可能だと思う。私たちの生活にすごく大切なもの。代わりになるものがない。
879	男性	2	特になし
884	男性	2	現状日本が温室効果ガスを排出する産業に依存しているから
885	男性	2	今の政府の活動見ていたら口だけで動かないから
886	男性	2	現在の科学技術では現実的に厳しいと感じるから
887	男性	2	今の社会状況ではコロナ対策が最優先だろうから
889	男性	2	自動車業界
890	男性	2	無理
891	男性	2	具体的な方法を示してないから
892	男性	2	現時点の技術力を考えると、2050までというの少し厳しいのではないと思うから。
895	男性	2	とくになし
902	男性	2	きつい
904	男性	2	国民のやる気がなさそう
905	男性	2	未来は分からないから。
907	男性	2	個々の目標がない
909	男性	2	具体的な解決策がなにも示されていないため
910	男性	2	理想が高いから
911	男性	2	対応策が具体的ではないと感じるため
914	男性	2	中国の協力なしには無理
918	男性	2	よくわからない
919	男性	2	具体的でないから
920	男性	2	経済を回す必要がある
921	男性	2	なし
923	男性	2	日本だけでは実現できないことだと考えたから
924	男性	2	日本は電力問題があり、国民感情的にも、状況的にも火力に頼らざるを得ないから
925	男性	2	わからない
932	男性	2	具体的な方策に不備があるため
936	男性	2	減らせる明確なビジョンがないから
938	男性	2	実際には難しそうだから
941	男性	2	今現在二酸化炭素を排出する便利な生活が浸透してしまっている為、人々はここからすぐに新しい別の生活へと変化する事は難しいと思うから。さらに、二酸化炭素の排出を0にするには今までの便利さと区切りをつけて切り離した完全な移行が求められており、無理だと思う。
947	男性	2	0は無理
950	男性	2	具体性がないただの理想論。
953	男性	2	大体実現することができないから
954	男性	2	経済活動を優先すると思うから
957	男性	2	現状の発電構成で不可能なのは明らかだから
960	男性	2	現状では政府が具体的な方針や政策を示しているようには思えないから。
961	男性	2	いまの政府だとどうせ無理だから
962	男性	2	多少発生するのはやむを得ないと思ったから。
964	男性	2	経済に影響が出るため
965	男性	2	現実的な数値
968	男性	2	むずかしいのではないと思ったから
969	男性	2	政府は大して実効性のある対策を立てない。レジ袋の削減などではなく、東南アジアなどでの森林破壊的な経済活動をやめる、石油燃料を用いた事業の削減など大きく減らすべきものがあるはずだ
972	男性	2	現時点での数値を見るとあまり現実的でないように思われる
973	男性	2	何も始まっていない。暖房の灯油など北国にはコストもかかり補助金もコロナで不可能に近い。
974	男性	2	無理でしょう
981	男性	2	なし
982	男性	2	現実的ではない
985	男性	2	日本は口だけなのでやろうとしても実現は厳しい
986	男性	2	コロナ禍で本当に出来るかわからない。菅総理の活動の仕方だと絶対無理
987	男性	2	考えが甘い
989	男性	2	2050年までにある程度は二酸化炭素の排出量は減ると思うが実現可能にする程は減らないと思うから
991	男性	2	今の日本では無理だから
992	男性	2	火力発電に頼っているから
1031	男性	2	あと30年で減らせるとは思えない
1070	男性	2	現実的に考えると難しいと思うから
1120	男性	2	普通に考えて不可能だと思うから。
1156	男性	2	認知度も高くなく、国全体での協力体制が取れてない気がするから
2	女性	2	電気自動車や再生可能エネルギーは自然に良いイメージはあるが、それを作るために多くの電気を利用しているなど、多くのエネルギーを生み出せる火力発電に依存していることからは抜け出せないと思い、全体として二酸化炭素の排出量はプラスになると思ったから。
13	女性	2	具体的な内容を知らない
17	女性	2	いつかは実現出来るかもしれないけど2050年は近すぎる
21	女性	2	国民の協力が必要
26	女性	2	難しいと思うから
38	女性	2	技術がそこまで発展するとは思わないから
44	女性	2	期間が短い

日本財団18歳意識調査「第34回 - 脱炭素 -」自由回答集

「2050年カーボンニュートラル」を実現可能か（1:実現できる 2:実現できない 3:わからない）

No	性別	「2050年カーボンニュートラル」を実現可能か	（Q5_2 政府は2050年までに日本の温室効果ガス排出を実質ゼロにする政策目標として「2050年カーボンニュートラル」を掲げました。以下について、お答えください。／実現可能だと思いますか） Q7 前問で「2050年カーボンニュートラル」を実現（可能／不可能）とした理由を記載ください。
49	女性	2	日本だけ取り組んでも意味が無い
52	女性	2	完全になくすのは難しいと思ったから。
57	女性	2	言うだけなら誰にでもできるが今の政府や政治家が真剣に取り組むとは思わないから。
61	女性	2	利益最優先の国家には無理
66	女性	2	先が見えない
73	女性	2	CO2をゼロにすることは今の現状から考えて不可能だと思うから。
80	女性	2	50年じゃどうにもならない
85	女性	2	約30年間で排出をゼロにするのは、今の取り組みでは無理だと思うから。
87	女性	2	現実を見て無理だと思った
88	女性	2	人間は便利なものがないと生きていけないから
95	女性	2	わからない
107	女性	2	そう思ったから
112	女性	2	現実と理想がかけ離れている。
113	女性	2	あと約30年の間に実現するためには、より効果的な政策が必須となる。今のままでは実質不可能。
115	女性	2	具体的な対策を多く作っておかなければすぐに2050年は来てしまうから。
120	女性	2	ひとりひとりが意識しないとできない
121	女性	2	そう言って出来た試しなくね
122	女性	2	今の地球には人間どもがいるから不可能
124	女性	2	現在の生活を続けるためには、再生可能エネルギーだけではエネルギー量が足りないと思うから
135	女性	2	震災の多い日本では何かあった時には対処する為に活動を見送りにする可能性が高いから
139	女性	2	ない
141	女性	2	国民みんなが意識できる身近なところから解決に取り組むべき
142	女性	2	ゼロは絶対に無理だと思ったから。現に私はこれを知らなかったし、これに向けてなにか行っている企業を見たことがないから。
144	女性	2	今まで努力してきて、ほとんど変わってないから
162	女性	2	今コロナでそれどころじゃないから。
164	女性	2	三十年でできるわけがない
176	女性	2	二酸化炭素の量をゼロにするのは難しいと思うから
178	女性	2	産業が発展していく上では二酸化炭素の排出はやむを得ないものと考えているから
185	女性	2	出来なさそう
191	女性	2	あと30年という期間を考えると短いと思うから。
197	女性	2	ゼロにするのは難しいと思うから
199	女性	2	具体的に何をやっているか知っている人が少ないと思うから
203	女性	2	難しいと思うから
211	女性	2	具体的な政策が決まっていないから
214	女性	2	特になし
218	女性	2	身近なことだったから
222	女性	2	あと30年で人々の暮らしから二酸化炭素排出量が実質0になるとは考えにくいから
226	女性	2	具体的な内容がわからなかった。また30年では進まないだろうと思った。
232	女性	2	特になし
235	女性	2	夢の話
236	女性	2	少なからず二酸化炭素は排出されてしまうと思うから。
237	女性	2	今まで何度も削減しようとして世界で取り組みがされているがCO2の削減ゼロになった国はないし、排出せざるを得ない部分もあるから。
238	女性	2	具体的な取り組みが現時点で国民に知られていないと思うから。
244	女性	2	あと30年でそこまでできる気がしない
251	女性	2	実際に、今の日本で変えていくことはなかなか難しいと思うから。
257	女性	2	難しそう
258	女性	2	なんとなく
267	女性	2	今でも電気自動車や緑のカーテン、環境に優しい製品などがたくさんあるが、認知度が低いものが多いことや環境への影響が実感しづらいことからあまり効果を発揮していないと感じるから。
269	女性	2	現状を30年で変えることは難しいと思うから。
278	女性	2	地球温暖化の深刻さを理解していないから
283	女性	2	二酸化炭素を完全にゼロにするということは無理だと思う。
284	女性	2	人々の思考はそう簡単に変わらない
287	女性	2	国民が知らない人が多いから。
290	女性	2	完全にというのは無理だから
291	女性	2	実質ゼロは厳しいと思った。ある程度なら減らせると思うが。
298	女性	2	現実的ではない
300	女性	2	なんだかんだどんなことに関しても日本は結局できないイメージしかないから
307	女性	2	50年までに出来るかわからないし、実現できるかもわからない
310	女性	2	多少は排出してしまうから
316	女性	2	あまり日本の政治家達は優秀だとは思えないから
327	女性	2	50年後に今の状況を変えられているとは思えないから
338	女性	2	難しい
341	女性	2	なし
342	女性	2	冷静に考えて実質ゼロにするのは技術やお金、時間的に不可能だと思う。
346	女性	2	特に
347	女性	2	とくになし
348	女性	2	このような目標は今まで達成しきれないか、達成してもその後また悪化するのが常だから
350	女性	2	特になし
351	女性	2	今のところ実現しそうにないから。
355	女性	2	全ての車を電気自動車や水素自動車に強制的に変えるのは無理だから

日本財団18歳意識調査「第34回 - 脱炭素 -」自由回答集

「2050年カーボンニュートラル」を実現可能か（1:実現できる 2:実現できない 3:わからない）

No	性別	「2050年カーボンニュートラル」を実現可能か	(Q5_2 政府は2050年までに日本の温室効果ガス排出を実質ゼロにする政策目標として「2050年カーボンニュートラル」を掲げました。以下について、お答えください。/ 実現可能だと思いますか) Q7 前問で「2050年カーボンニュートラル」を実現(可能/不可能)とした理由を記載ください。
358	女性	2	あと30年では厳しい
360	女性	2	難しいと思う
361	女性	2	周りに知っている人がいないから
364	女性	2	想像がつかないから。
366	女性	2	メリット、デメリットが分からないから
372	女性	2	現実的に難しいと思ったから
376	女性	2	特になし
378	女性	2	なんとなく
380	女性	2	話を聞いたことがないから
381	女性	2	精力的に取り組んでいると思えない。
382	女性	2	現時点で想像できないから
384	女性	2	そもそも知らなかったから
388	女性	2	みんなが本気でやろうとしてない
393	女性	2	流石に二酸化炭素の排出量ゼロは無理があると思ったから
407	女性	2	実際に実現するとなると、設備の整備を十分にできないなど何かしらの弊害があると思われるから。
416	女性	2	あと30年程と考えるとさすがに難しいのではないかと考えたから。
417	女性	2	どうやって実現しようとしているのか分からない
424	女性	2	ない
426	女性	2	これまでも〇〇年までに定めた政策がその年になっても達成されていないことが多かったから。
441	女性	2	人間は便利な生活に慣れてきているから。
442	女性	2	この時期でお金がないから
443	女性	2	自動車を電気自動車に変えるには無理があるし、色々とした要因からふかのうだとも思った
446	女性	2	授業で、二酸化炭素が減った理由として他国に売っているからと聞いたことがあり、そんな国がゼロにすることは無理だと思う
449	女性	2	今からでは厳しいと思う
464	女性	2	みんなが本気にならないと思うから
470	女性	2	今のコロナなどで活動が停止しているであろうから
474	女性	2	協力が難しい
477	女性	2	具体的に動いている感がないから。
478	女性	2	世間はそう簡単に動かないと思う
488	女性	2	現在も多く車が出回っているので不可能だと思ったから。
489	女性	2	2050年まであと30年くらいしか無いと考えると、現実的ではないような気がします。
497	女性	2	具体的な案があまりないように感じたから。
499	女性	2	国民の意識が足りないから
506	女性	2	特になしと思う
514	女性	2	なし
523	女性	2	世界的に全部ができるかわからない
524	女性	2	難しいと思うから
525	女性	2	いろんな動力が炭素に頼っている
526	女性	2	無理だろ
527	女性	2	とても難しいと感じるから
530	女性	2	もう電気なしでは生活できないし発電も火力が主だから、たった30年で再生可能エネルギーに変えるのは難しいと思うから。
531	女性	2	なんとなく。
538	女性	2	無理だと思った
539	女性	2	多分無理
541	女性	2	あと30年だと完全には達成できない気がする
543	女性	2	コストがかかる
546	女性	2	具体的な内容をほとんどの人が今も知らないから
550	女性	2	排出量取引で、お金でその場しのぎになっている現状を見て、実現できると思えないから
551	女性	2	具体性に欠けるため。
556	女性	2	今の状態から減らすにはかなり頑張らないと無理だと思うから
557	女性	2	他の問題もあるため。
564	女性	2	30年ほどでは少ししか削減できないと思うから
565	女性	2	今まで減らずと行ってきて減ったことないから。
575	女性	2	現実的かは分からないから
576	女性	2	実現可能なのであれば現在も二酸化炭素濃度の排出量がどんどん減っていてもおかしくないと思うから。
579	女性	2	何年経っても、温室効果ガスゼロということは難しい・不可能だと思う
583	女性	2	今の人間の生活的には難しそう
586	女性	2	国民の意識が足りないから
590	女性	2	そこまで技術が追いつかないと思う
593	女性	2	現実的に考えて完全に廃止というのは難しいことだともうから
604	女性	2	あと30年以内には難しいと思うから
612	女性	2	いつも言っただけだから
616	女性	2	ゼロにするのは限りなく難しいのではないかと考えた
617	女性	2	実質ゼロは技術をどうにかしても無理だと思う
621	女性	2	政府は信用できない
627	女性	2	現状、二酸化炭素は多くの場面で排出されており、それをゼロにすることは不可能だと思うから。
633	女性	2	そんな簡単に行かない
635	女性	2	人間が生活をしていく上でいくら頑張ってもゼロにはならないと思うから。
641	女性	2	現実的でない
647	女性	2	技術的に難しい
654	女性	2	無理そうだから

日本財団18歳意識調査「第34回 - 脱炭素 -」自由回答集

「2050年カーボンニュートラル」を実現可能か（1:実現できる 2:実現できない 3:わからない）

No	性別	「2050年カーボンニュートラル」を実現可能か	(Q5_2 政府は2050年までに日本の温室効果ガス排出を実質ゼロにする政策目標として「2050年カーボンニュートラル」を掲げました。以下について、お答えください。／実現可能だと思いますか) Q7 前問で「2050年カーボンニュートラル」を実現【可能／不可能】とした理由を記載ください。
665	女性	2	何も変わってない
670	女性	2	現状から厳しい
673	女性	2	具体的な策が全く想像、予想できないから
691	女性	2	特になし
693	女性	2	それがどのような方法であれ実際に排出量を0にするのは困難ではないかと思うため。
696	女性	2	今まであまり、co2削減にかなり力を入れているという様な実感が日常生活の中でないので。
697	女性	2	現在の先進化において電気自動車などを活用しても排気ガスは減らないと思うから。
700	女性	2	機械化が進んでいるこれからの社会で温室効果ガスの排出量をゼロにするのは極めて難しいのではないかと思うから。
702	女性	2	何か分からないから。知らないから
1001	女性	2	実際無理だと思う
1002	女性	2	未来のことなんて今考える必要ない。
1014	女性	2	政府、企業等本気で取り組んでいるように見えないし、個人単位でも取り組むことに積極性はないと感じるから。
1017	女性	2	全くできないことはないと思うが、無理な部分も少なからずある
1020	女性	2	一人一人のCO2削減意識が少ない現状では、実現は難しいと思ったから
1027	女性	2	取り組み自体は良いと思ったが、ゼロにするという言葉が不可能ではないかと思った。企業への金銭的なサポートがなければ社会全体の協力を得るのは難しいことだと思う。
1103	女性	2	実行力が政府にはないから。