

脱炭素社会について
インターネットアンケート調査結果

- 1 調査の概要
- 2 回答者について
- 3 調査結果

令和4年9月
鳥取市企画推進部 秘書課広報室

1 調査の概要

- (1)調査の目的 本市は、令和3年2月に「2050年までに温室効果ガスの実質排出量をゼロにする脱炭素社会の実現」を目指すことを宣言し、「第3期鳥取市環境基本計画」では、『地球にやさしい脱炭素をめざしたまちづくり』を基本目標の一つに掲げ、再生可能エネルギーなどの利用促進、省エネルギーの推進、脱炭素なまちづくりの推進に取り組めます。今後の取組みの参考としたいと思いますのでアンケートにご協力をお願いします。
- (2)調査対象 令和4年度鳥取市広報モニター 116人
- (3)調査方法 インターネット上に設置したアンケートに回答
- (4)調査期間 令和4年8月27日(土)～9月7日(水)
- (5)回答者数 99人 (回答率: 85%)

2 回答者について

○年齢

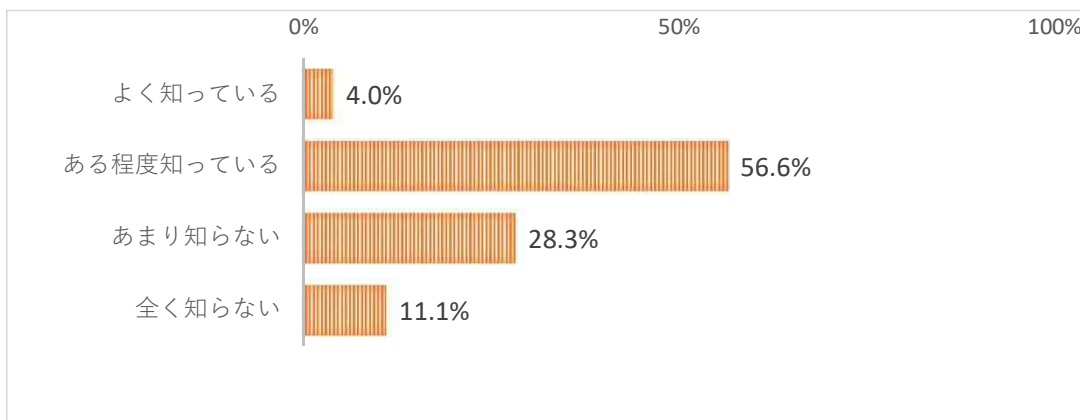
	回答者数	回答者割合
10代	1	1.0%
20代	13	13.1%
30代	21	21.2%
40代	25	25.3%
50代	20	20.2%
60代	14	14.1%
70代	4	4.0%
80代	1	1.0%
合計	99	100.0%

○居住地

	回答者数	回答者割合
鳥取地域	84	84.8%
国府地域	5	5.1%
福部地域	3	3.0%
河原地域	1	1.0%
用瀬地域	1	1.0%
佐治地域	1	1.0%
気高地域	2	2.0%
鹿野地域	1	1.0%
青谷地域	1	1.0%
合計	99	100.0%

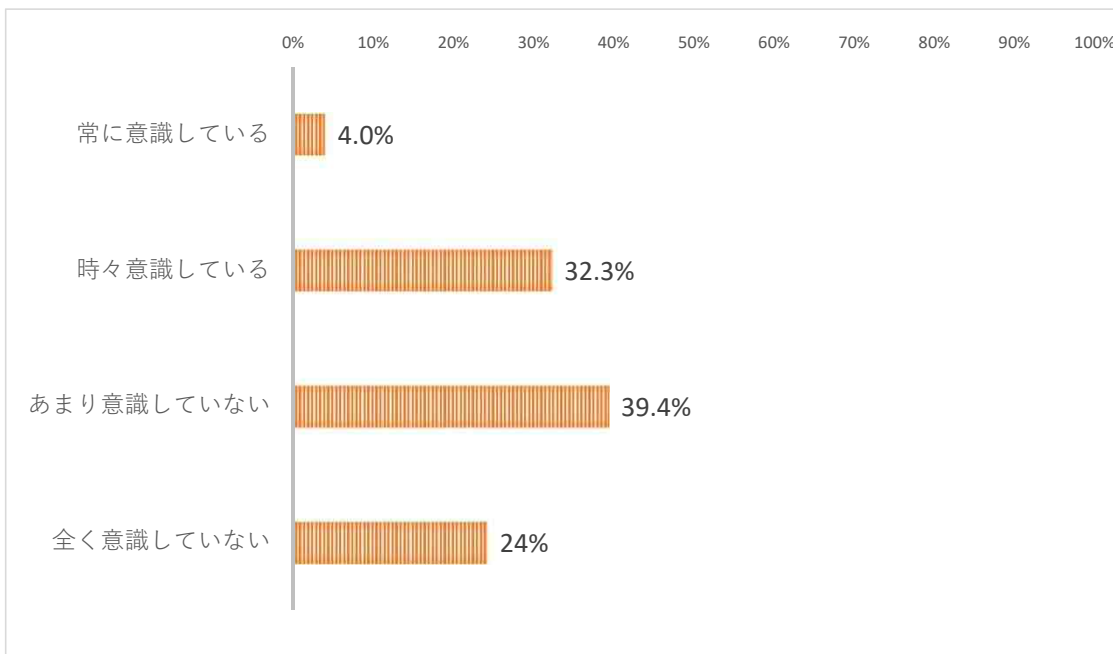
3 調査結果

問1 「脱炭素」について知っていますか。



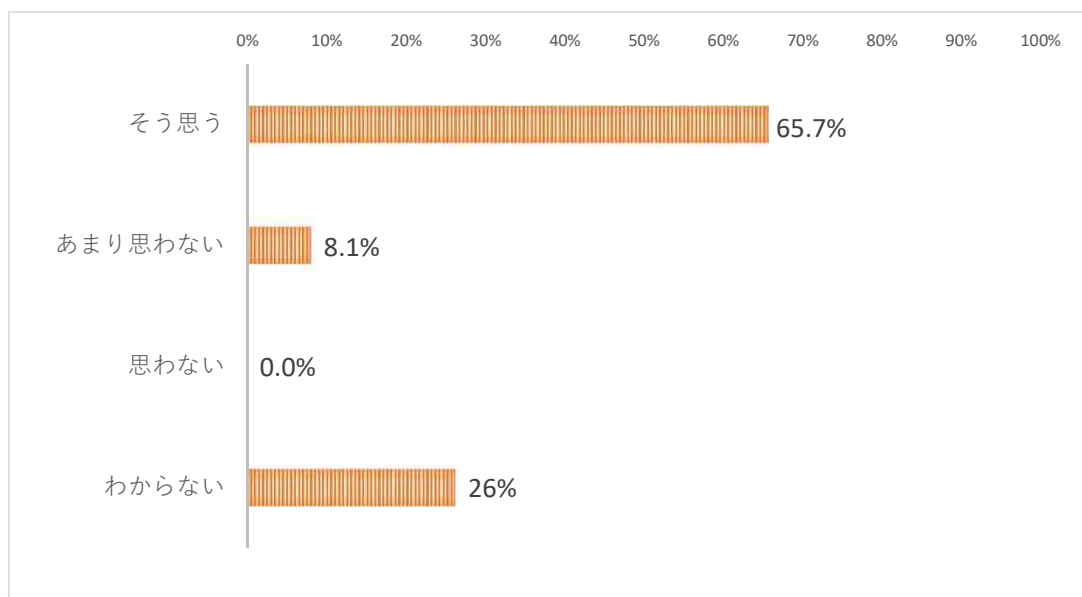
回答	回答数	割合
よく知っている	4	4.0%
ある程度知っている	56	56.6%
あまり知らない	28	28.3%
全く知らない	11	11.1%
合計（回答人数）	99	100.0%

問2 普段、「脱炭素」を意識して過ごしていますか。



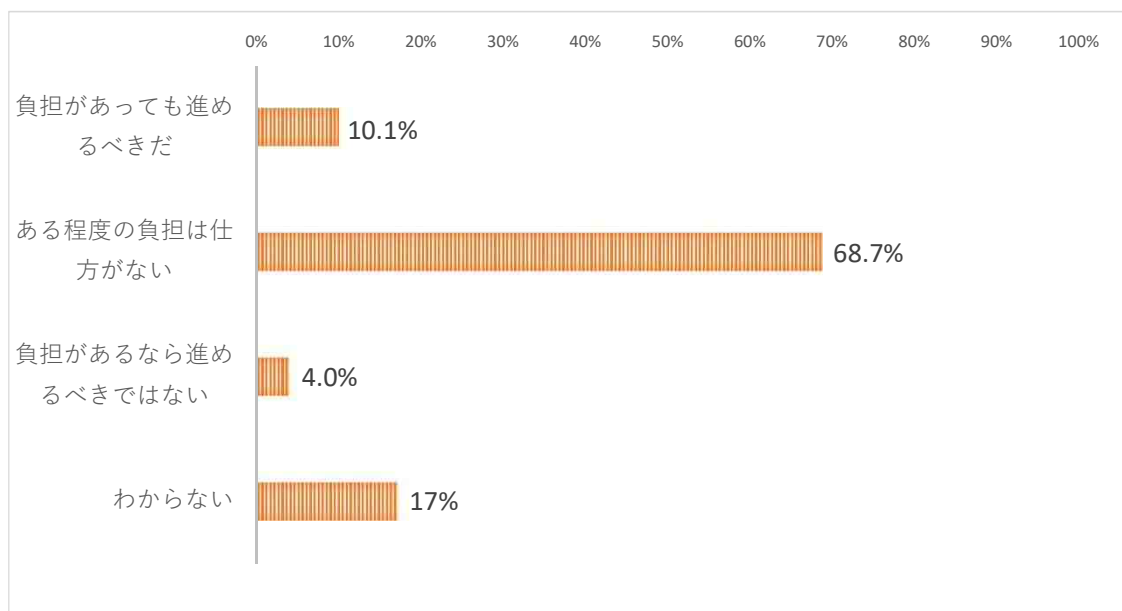
回答	回答数	割合
常に意識している	4	4.0%
時々意識している	32	32.3%
あまり意識していない	39	39.4%
全く意識していない	24	24.2%
合計（回答人数）	99	100.0%

問3 「脱炭素」の推進は大切なことだと思いますか。



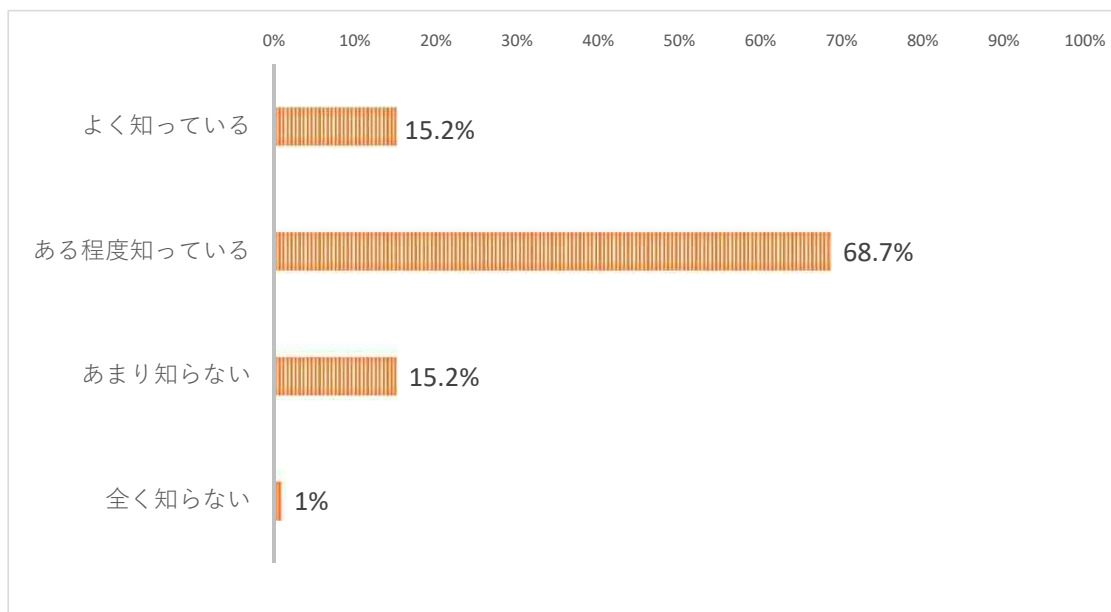
回答	回答数	割合
そう思う	65	65.7%
あまり思わない	8	8.1%
思わない	0	0.0%
わからない	26	26.3%
合計	99	100.0%

問4 「脱炭素」の推進には、設備投資や光熱水費などの負担が発生します。このことについてどう考えますか。



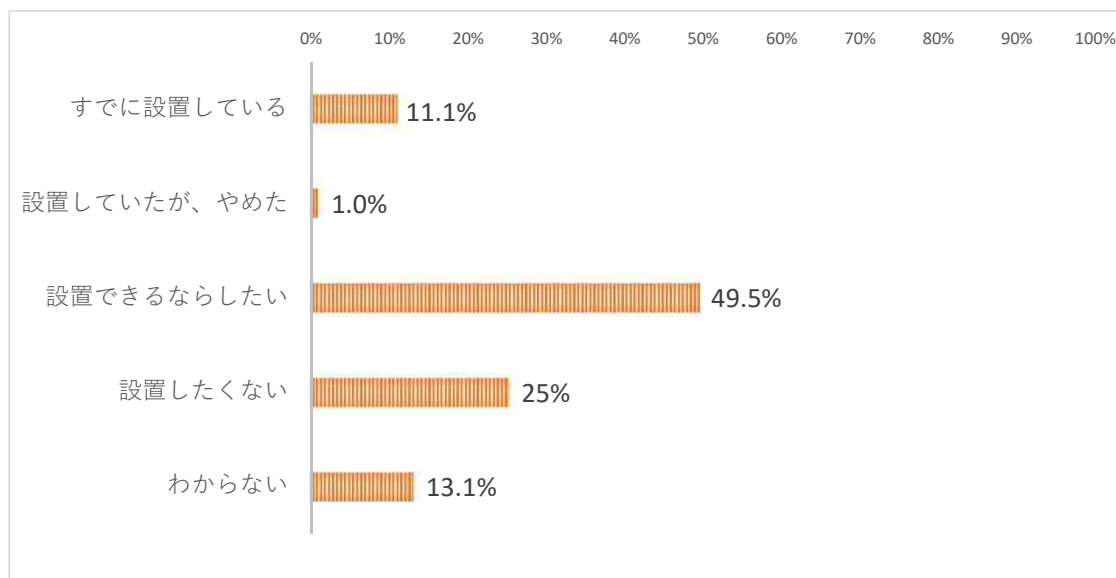
回答	回答数	割合
負担があっても進めるべきだ	10	10.1%
ある程度の負担は仕方がない	68	68.7%
負担があるなら進めるべきではない	4	4.0%
わからない	17	17.2%
合計	99	100.0%

問5 再生可能エネルギー（太陽光発電やその他の発電方法）について知っていますか。



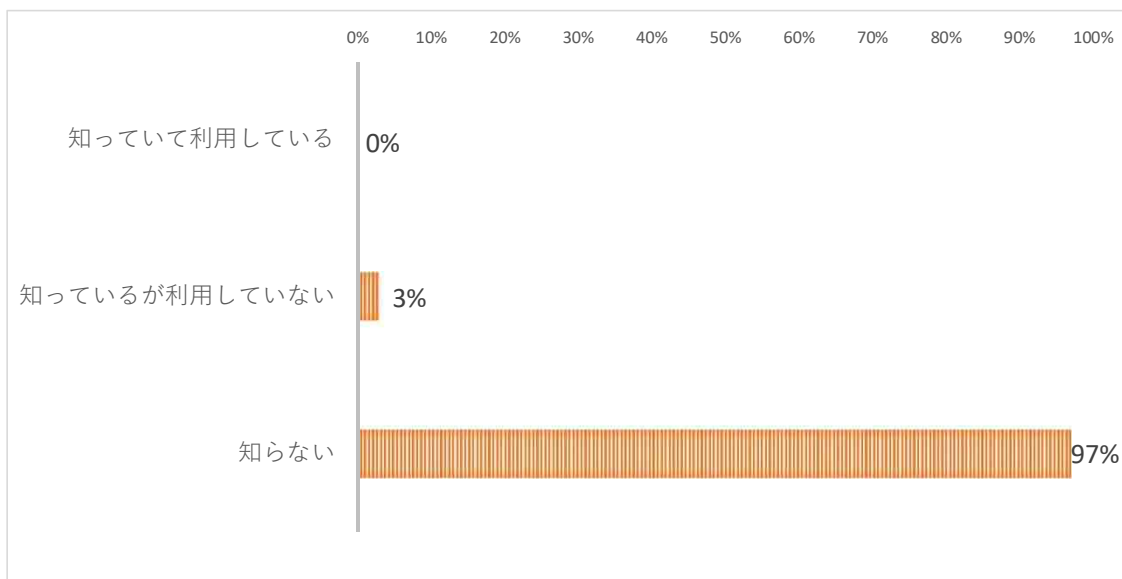
回答	回答数	割合
よく知っている	15	15.2%
ある程度知っている	68	68.7%
あまり知らない	15	15.2%
全く知らない	1	1.0%
合計	99	100.0%

問6 自宅の屋根に太陽光発電の設備を設置することについてどう思いますか。



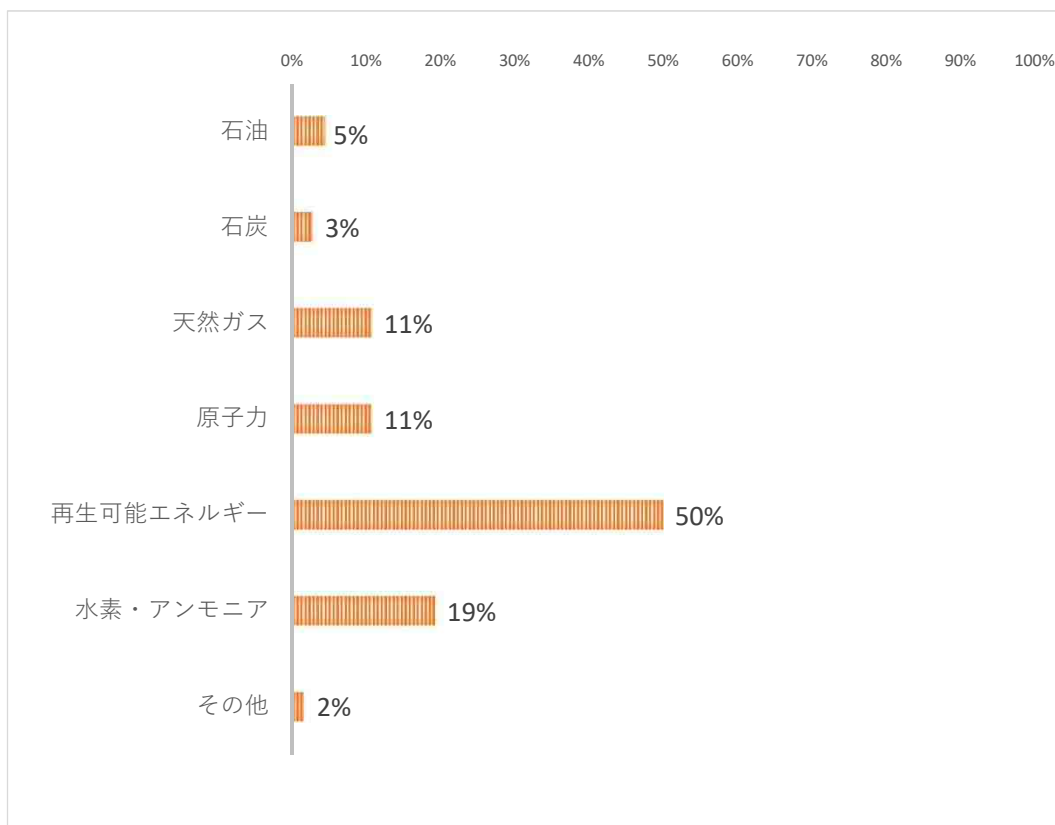
回答	回答数	割合
すでに設置している	11	11.1%
設置していたが、やめた	1	1.0%
設置できるならしたい	49	49.5%
設置したくない	25	25.3%
わからない	13	13.1%
合計	99	100.0%

問7 非化石証書付き電力プランをご存じですか。



回答	回答数	割合
知っている利用している	0	0%
知っているが利用していない	3	3%
知らない	96	97%
合計	99	100.0%

問8 今後、何を発電エネルギーとして活用を促進すべきと考えますか。



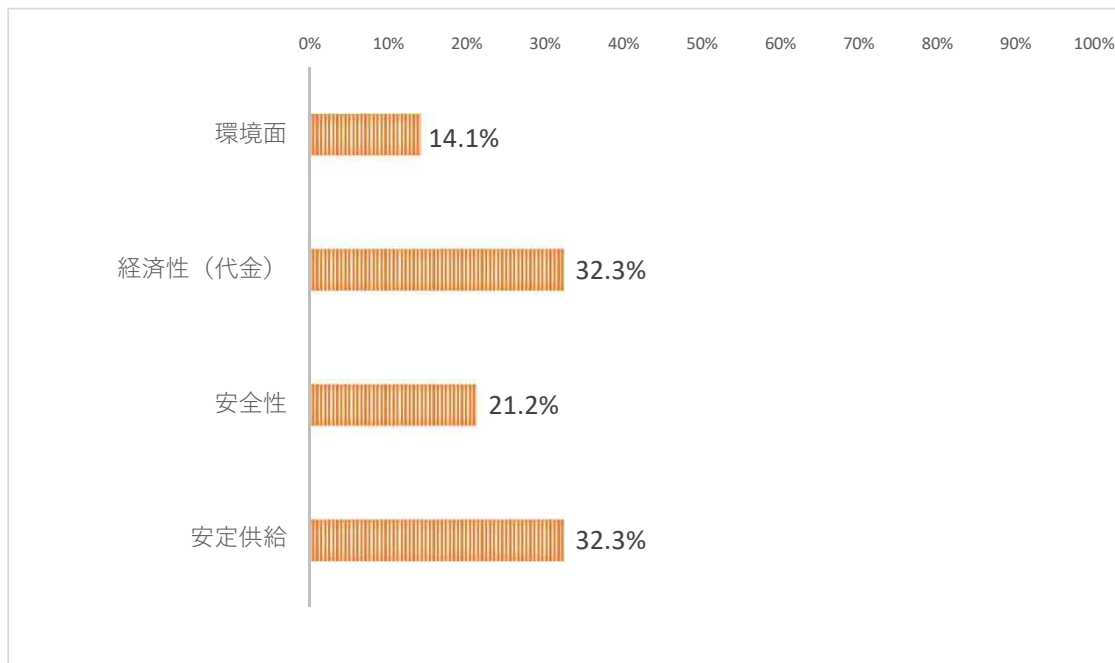
重複回答有り

回答	回答数	割合
石油	8	5%
石炭	5	3%
天然ガス	19	11%
原子力	19	11%
再生可能エネルギー	88	50%
水素・アンモニア	34	19%
その他	3	2%
合計	176	100%

「その他」の回答は次のとおり。

既存施設を活かした水力等、人や車の振動エネルギー、何がいいかわからない。

問9 あなたが電力供給を受けるにあたり、最も大切と考えるものはどれですか。



回答	回答数	割合
環境面	14	14.1%
経済性 (代金)	32	32.3%
安全性	21	21.2%
安定供給	32	32.3%
合計	99	100.0%