地球温暖化防止に関するアンケート調査結果

象 】 丸亀市民 2,000人

回 答】 735人(紙652人、web83人) 回収率36.7% 調査方法】 郵送、web方式による

【調査期間 】 2022年9月16日(金)~10月7日(金)

(調査結果の表記について)

①調査結果の回答比率はその設問の回答者数(無回答は除く)を母数として百分率(%)で表示しています。

②回答比率(割合)は、小数点第2位を四捨五入して算出し、百分率(%)で表記しています。このため、合計が100% にならない場合があります。

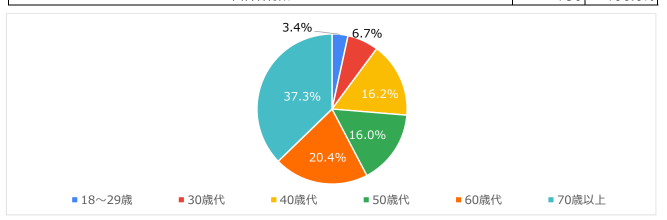
1. あなたご自身のことについて

問1.以下の項目それぞれについて、あてはまる番号を1つずつ選び、○をつけてください。

- ・世帯主の年齢については、【70歳以上】が37.3%と最も多く、次いで【60歳代(20.4%)】、【40歳代(16.2%)】、【50歳代 (16%)】という結果であった。
- ・居住形態については、【持ち家(一戸建て)】が84.3%と最も多く、次いで【賃貸(マンション等集合住宅)(8.3%)】、【持ち家 (マンション等集合住宅)(3%)】という結果であった。
- ・住居の築年数については、【20年以上】が66.4%と最も多く、次いで【10年以上20年未満(16.6%)】、【10年未満 (14.2%)】という結果であった。
- ·居住地域については、【郡家(11.9%)】、【城坤(10.9%)】が他に比べると多かった。

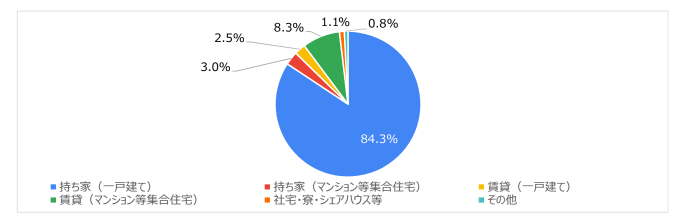
【世帯主の年齢】

	項目(単一選択)	回答数	割合
1	18~29歳	25	3.4%
2	30歳代	49	6.7%
3	40歳代	118	16.2%
4	50歳代	117	16.0%
⑤	60歳代	149	20.4%
6	70歳以上	272	37.3%
_	無回答	5	_
	回答者総数	730	100.0%



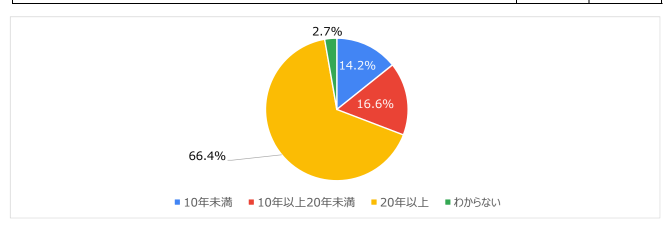
【居住形態】

	項目(単一選択)	回答数	割合
1	持ち家(一戸建て)	618	84.3%
2	持ち家(マンション等集合住宅)	22	3.0%
3	賃貸(一戸建て)	18	2.5%
4	賃貸(マンション等集合住宅)	61	8.3%
(5)	社宅・寮・シェアハウス等	8	1.1%
6	その他	6	0.8%
_	無回答	2	-
	回答者総数	733	100.0%



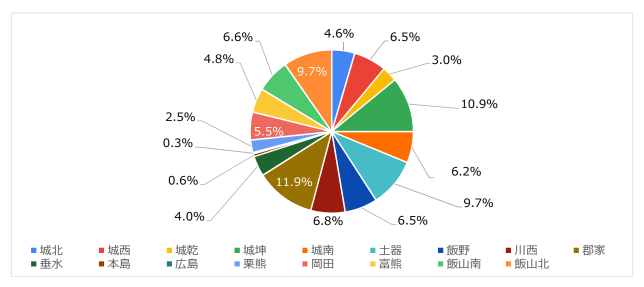
【住居の築年数】

	項目(単一選択)	回答数	割合
1	10年未満	104	14.2%
2	10年以上20年未満	121	16.6%
3	20年以上	485	66.4%
4	わからない	20	2.7%
_	無回答	5	_
	回答者総数	730	100.0%



【居住地域(コミュニティ単位)】

	項目(単一選択)	回答数	割合
1	城北	33	4.6%
2	城西	47	6.5%
3	城乾	22	3.0%
4	城坤	79	10.9%
5	城南	45	6.2%
6	土器	70	9.7%
7	飯野	47	6.5%
8	川西	49	6.8%
9	郡家	86	11.9%
10	垂水	29	4.0%
11)	本島	4	0.6%
12	広島	2	0.3%
13	栗熊	18	2.5%
14)	岡田	40	5.5%
15	富熊	35	4.8%
16	飯山南	48	6.6%
17)	飯山北	70	9.7%
_	無回答	11	_
	回答者総数	724	100.0%

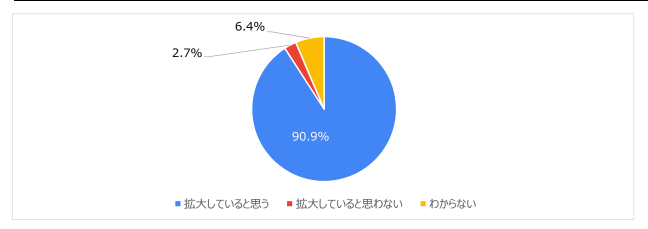


2. 地球温暖化について

問2. あなたは、地球温暖化による影響が拡大していると思いますか。1つ選んでください。

・【拡大していると思う】が90.9%と大部分を占めた。

	項目(単一選択)	回答数	割合
1	拡大していると思う	668	90.9%
2	拡大していると思わない	20	2.7%
3	わからない	47	6.4%
	回答者総数	735	100.0%



問3. 問2にて、【1. 思う】を選んだ方にお尋ねします。地球温暖化の影響について最も不安に感じることは何ですか。2つ選んでください。

・【異常気象による災害発生】が47.2%と最も多かった。次いで【猛暑による冷房使用等に伴う家計負担への影響 (14.9%)】、【農林水産業への影響(14.8%)】、【健康被害への影響(13.9)】であった。

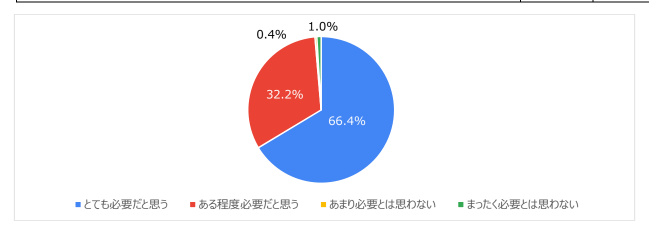
地球	温暖化の影響について最も不安に感じること	回答数	割合
1	異常気象による集中豪雨や大型台風、猛暑などによる災害発生(水害や渇水の危険性の増大)	623	47.2%
2	農林水産業への影響(不作、病害虫の異常発生、漁獲高の減少など)	196	14.8%
3	生態系への影響(動植物の生息環境の変化、種の絶滅による生物多様性の喪失)	115	8.7%
4	健康被害(熱中症リスクの増大など)への影響	184	13.9%
⑤	猛暑による冷房などエネルギー使用量増加に伴う家計負担への影響	197	14.9%
6	不安に感じることはない	2	0.2%
7	わからない	4	0.3%
_	無回答	67	_
	回答合計	1321	
	回答者総数	668	



問4. あなたは、地球温暖化対策は必要だと思いますか。1つ選んでください。

・【とても必要だと思う(66.4%)】、【ある程度必要だと思う(32.2%)】が大部分を占めた。

	項目(単一選択)	回答数	割合
1	とても必要だと思う	486	66.4%
2	ある程度必要だと思う	236	32.2%
3	あまり必要とは思わない	3	0.4%
4	まったく必要とは思わない	7	1.0%
_	無回答	3	_
	回答者総数	732	100.0%

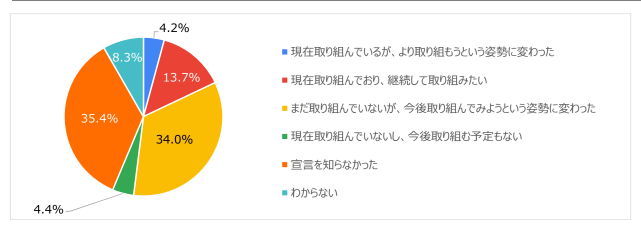


3. カーボンニュートラルについて

問5. 丸亀市は、2050年までに温室効果ガスの排出量を実質ゼロにする「カーボンニュートラル」の実現を目指し2021 (令和3)年3月に「ゼロカーボンシティ宣言」を表明しました。この宣言により、あなたやあなたのご家庭で地球温暖化対策への取組姿勢はどのように変わりましたか。あなたの考えに近いものを1つ選んでください。

・【ゼロカーボン宣言を知らなかった(35.4%)】という回答が多かったが、【まだ取り組んでいないが、今後取り組んでみようという姿勢に変わった(34%)】との回答も同程度であった。次いで、【現在取り組んでおり、継続して取り組みたい(13.7%)】との回答が多かった。

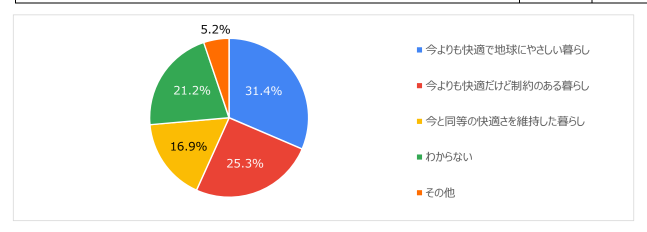
	項目(単一選択)	回答数	割合
1	現在取り組んでいるが、より取り組もうという姿勢に変わった	31	4.2%
2	現在取り組んでおり、継続して取り組みたい	101	13.7%
3	まだ取り組んでいないが、今後取り組んでみようという姿勢に変わった	250	34.0%
4	現在取り組んでいないし、今後取り組む予定もない	32	4.4%
(5)	⑤ 宣言を知らなかった		35.4%
6	わからない	61	8.3%
	回答者総数	735	100.0%



問6.「カーボンニュートラル」の暮らしのイメージについて、あなたの考えに近いものを1つ選んでください

・【今よりも快適で地球にやさしい暮らし】との回答が31.4%と最も多く、次いで【今よりも快適だけど制約のある暮らし(25.%)】、【わからない(21.2%)】という結果であった。

	項目(単一選択)		割合
1	今よりも快適で地球にやさしい暮らし	231	31.4%
2	今よりも快適だけど制約のある暮らし	186	25.3%
3	今と同等の快適さを維持した暮らし	124	16.9%
4	わからない	156	21.2%
(5)	その他	38	5.2%
	回答者総数	735	100.0%

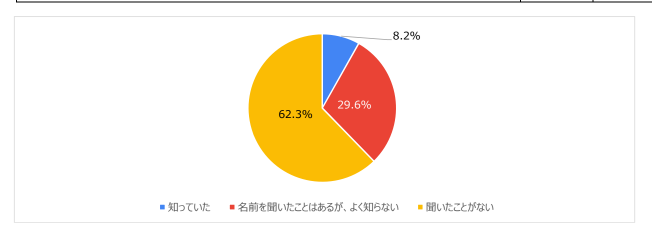


4. 家庭における地球温暖化対策について

問7. あなたは、「COOL CHOICE(クールチョイス)」という言葉をご存知でしたか。1つ選んでください。

「COOL CHOICE(クールチョイス)」という言葉については、【聞いたことがない】が62.3%と最も多く、【名前を聞いたことはあるが、よく知らない】は29.6%、【知っていた】という回答は8.2%であった。

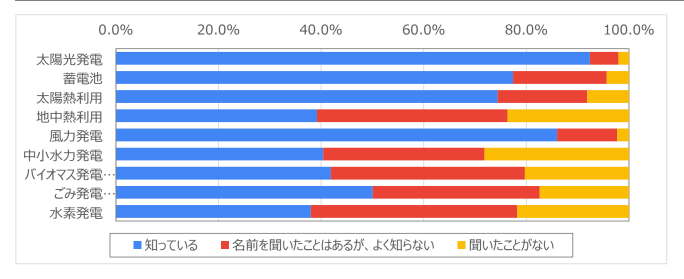
	項目(単一選択)	回答数	割合
1	知っていた	60	8.2%
2	名前を聞いたことはあるが、よく知らない	217	29.6%
3	聞いたことがない	457	62.3%
_	無回答	1	-
	回答者総数	734	100.0%



問8.以下の「再生可能エネルギー等」について、どの程度知っていますか。下表の項目ごとにあてはまる番号を1つ選んでください。

・太陽光発電、蓄電池、太陽熱利用、風力発電については、【知っている】の割合が多いが、それ以外の再生可能エネルギーについては、【名前を聞いたことはあるが、よく知らない】、【聞いたことがない】の割合が半数を占める結果となった。

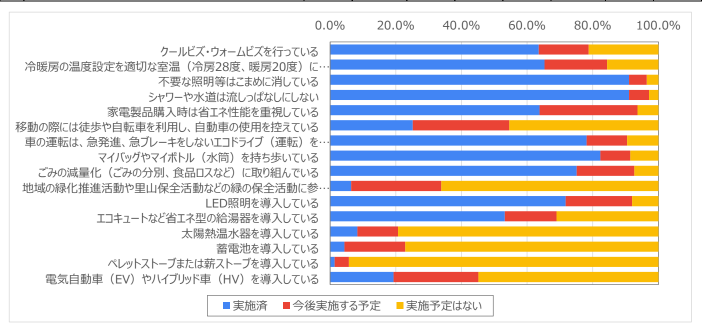
			回答	数			割	À	
再生可能エネルギー等について		知って いる	名前を聞 いたこる はあるく が、よない 知らない	聞いた ことがな い	計	知って いる	名前を聞 いたこる が、よるく 知らない	聞いた ことがな い	計
太陽光発電	太陽の光を太陽電池パネルにより直接変換する発電方 法	679	41	15	735	92.4%	5.6%	2.0%	100.0%
蓄電池	太陽光発電で発電した電気を蓄えて夜間や停電時に使 用する設備	569	134	32	735	77.4%	18.2%	4.4%	100.0%
太陽熱利用	太陽の熱を利用して、給湯など熱として利用する方法	547	128	60	735	74.4%	17.4%	8.2%	100.0%
地中熱利用	温度が一定である地中は、冬には温かく夏は冷たいことから、この温度差を利用し、効率的に地中の熱エネルギーを利用する方法	288	273	174	735	39.2%	37.1%	23.7%	100.0%
風力発電	風エネルギーを電気エネルギーに変える発電方法	632	86	17	735	86.0%	11.7%	2.3%	100.0%
中小水力発電	河川の流水や農業用水や上下水道を利用し、流量と落差 を利用して電気エネルギーに変える発電	297	231	207	735	40.4%	31.4%	28.2%	100.0%
バイオマス発電 バイオマス熱利用	動植物などから生まれた生物資源を燃焼・ガス化して発電したり、熱として利用する方法	308	278	149	735	41.9%	37.8%	20.3%	100.0%
ごみ発電 排熱利用	ごみ焼却する際に熱を回収して蒸気をつくる発電方法	368	239	128	735	50.1%	32.5%	17.4%	100.0%
水素発電	水素を燃料とし、二酸化炭素は全く排出せず、水と熱・電 気エネルギーに変える発電方法	279	296	160	735	38.0%	40.3%	21.8%	100.0%



問9.地球温暖化対策に関して、あなたの現在の取組状況について、下表の項目ごとにあてはまる番号を1つ選んでください。

- ・実施済みとの回答が多かったのは、【クールビズ・ウォームビズの実施】、【冷暖房の温度設定】、【こまめな消灯】、【節水】、【省エネ性能を重視した家電購入】、【エコドライブ】、【マイバッグ・マイボトルの携行】、【ごみの減量化】、【LED照明の導入】、【省エネ型給湯器導入】であった。
- ・実施予定はないとの回答が多かったのは、【緑の保全活動への参加】、【太陽熱温水器の導入】、【蓄電池の導入】、【ペレットストーブ等の導入】であった。

		回答数割合							
地球温暖化対策の取組状況		実施済	今後実施 する予定	実施予 定はな い	計	実施済	今後実施する予定	実施予 定はな い	計
1	クールビズ・ウォームビズを行っている	467	112	156	735	63.5%	15.2%	21.2%	100.0%
2	冷暖房の温度設定を適切な室温(冷房28度、暖房20 度)に調整している	480	140	115	735	65.3%	19.0%	15.6%	100.0%
3	不要な照明等はこまめに消している	669	40	26	735	91.0%	5.4%	3.5%	100.0%
4	シャワーや水道は流しっぱなしにしない	669	45	21	735	91.0%	6.1%	2.9%	100.0%
(5)	家電製品購入時は省エネ性能を重視している	469	219	47	735	63.8%	29.8%	6.4%	100.0%
6	移動の際には徒歩や自転車を利用し、自動車の使用を控えている	185	216	334	735	25.2%	29.4%	45.4%	100.0%
7	車の運転は、急発進、急ブレーキをしないエコドライブ (運転)を心がけている	574	91	70	735	78.1%	12.4%	9.5%	100.0%
8	マイバッグやマイボトル(水筒)を持ち歩いている	605	67	63	735	82.3%	9.1%	8.6%	100.0%
9	ごみの減量化(ごみの分別、食品ロスなど)に取り組んでいる	552	129	54	735	75.1%	17.6%	7.3%	100.0%
10	地域の緑化推進活動や里山保全活動などの緑の保全活動に参加している	47	202	486	735	6.4%	27.5%	66.1%	100.0%
11	LED照明を導入している	527	149	59	735	71.7%	20.3%	8.0%	100.0%
12	エコキュートなど省エネ型の給湯器を導入している	391	116	228	735	53.2%	15.8%	31.0%	100.0%
13	太陽熱温水器を導入している	61	91	583	735	8.3%	12.4%	79.3%	100.0%
14)	蓄電池を導入している	32	136	567	735	4.4%	18.5%	77.1%	100.0%
15	ペレットストーブまたは薪ストーブを導入している	10	32	693	735	1.4%	4.4%	94.3%	100.0%
16	電気自動車(EV)やハイブリッド車(HV)を導入している	142	190	403	735	19.3%	25.9%	54.8%	100.0%
17	その他	19	6	2	27	70.4%	22.2%	7.4%	100.0%



問10. 問9にて、【実施予定はない】を選んだ方にお尋ねします。地球温暖化防止対策の行動に対して、取り組みにくい理由は何ですか。1つ選んでください。

・地球温暖化防止対策の行動に対して、取り組みにくい理由としては、【取り組むためにお金がかかるから】との回答が39.5%と最も多く、次いで【何をしたらいいかわからない(13.7%)】、【我慢して生活するよりも、便利で快適に生活したいから(6.9%)】であった。

・その他意見については、別紙参照

	項目(単一選択)		割合
1	何をしたらいいかわからない	98	13.7%
2	我慢して生活するよりも、便利で快適に生活したいから	49	6.9%
3	取り組むためにお金がかかるから	282	39.5%
4	自分一人が頑張っても、社会全体では変わらないと思うから	22	3.1%
⑤	地球温暖化防止の行動が必要と思えないから	5	0.7%
6	その他	258	36.1%
	回答者総数	714	100.0%



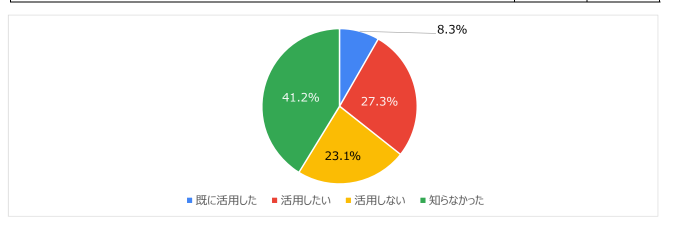
5. 丸亀市における地球温暖化対策について

問11. あなたは、補助制度について、活用したいと思いましたか。1つ選んでください。

・補助制度について、【知らなかった】という回答が41.2%で最も多かった。また、【活用したい】という回答は27.3%であった。

・【既に活用した】と回答した人もおり、その割合は8.3%であった。

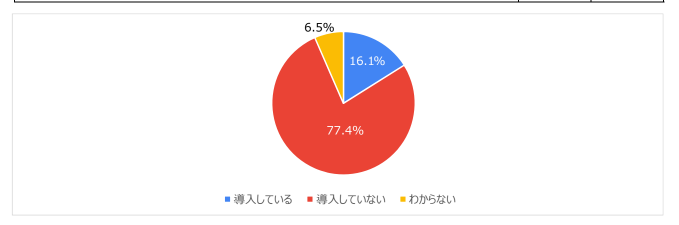
	項目(単一選択)	回答数	割合
1	既に活用した	61	8.3%
2	活用したい	201	27.3%
3	活用しない	170	23.1%
4	知らなかった	303	41.2%
	回答者総数	735	100.0%



問12. あなたは、太陽光発電システムを導入していますか。1つ選んでください。

・【導入している】が16.1%に対して、【導入していない】が77.4%、【わからない】が6.5%であった。

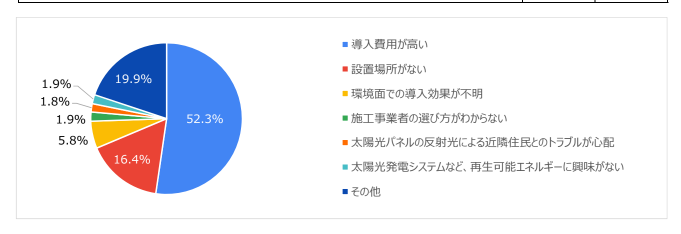
	項目(単一選択)	回答数	割合
1	導入している	118	16.1%
2	導入していない	568	77.4%
3	わからない	48	6.5%
_	無回答	1	_
	回答者総数	734	100.0%



問13. 問12にて、【2. 導入していない】を選んだ方にお尋ねします。太陽光発電システムを導入していない理由は何ですか。1つ選んでください。

・太陽光発電システムを導入していない理由については、【導入費用が高い】が52.3%と半数以上を占め、次いで【設置場所がない】が16.4%、【環境面での導入効果が不明】が5.8%という結果となった。 ・その他については、別紙参照

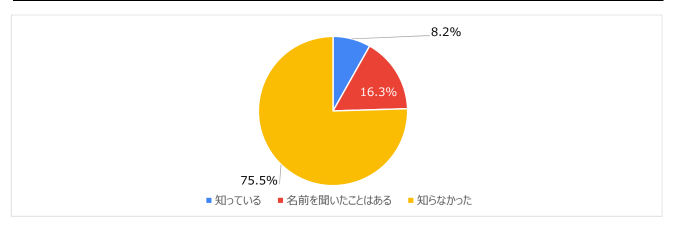
	項目(単一選択)	回答数	割合
1	導入費用が高い	297	52.3%
2	設置場所がない	93	16.4%
3	環境面での導入効果が不明	33	5.8%
4	施工事業者の選び方がわからない	11	1.9%
⑤	太陽光パネルの反射光による近隣住民とのトラブルが心配	10	1.8%
6	太陽光発電システムなど、再生可能エネルギーに興味がない	11	1.9%
7	その他	113	19.9%
	回答者総数	568	100.0%



問14. 丸亀市は、省エネや太陽光発電システムの導入を推進しています。国はさらに、環境に配慮したZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)の推進をしています。 あなたは、「ZEH」を知っていましたか。1つ選んでください。

- ·「ZEH」については、【知らなかった】が75.5%と多数を占めた。
- ・【名前を聞いたことはある】は16.3%、【知っている】は8.2%であった。

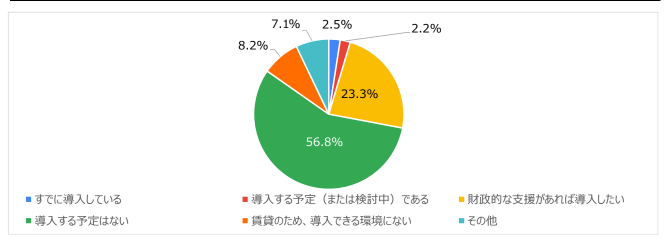
	項目(単一選択)	回答数	割合
1	知っている	60	8.2%
2	名前を聞いたことはある	120	16.3%
3	知らなかった	554	75.5%
_	無回答	1	_
	回答者総数	734	100.0%



問15. あなたは、ZEHの導入に対してどのようにお考えですか。1つ選んでください。

- ・ZEHの導入に対しては、【導入する予定はない】が56.8%と多数を占めた。
- ・【財政的な支援があれば導入したい】は23.3%、【賃貸のため、導入できる環境にない】が8.2%であった。

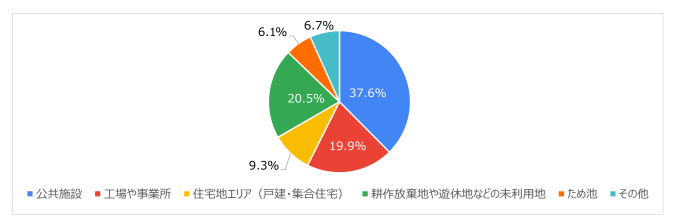
	項目(単一選択)	回答数	割合
1	すでに導入している	18	2.5%
2	導入する予定(または検討中)である	16	2.2%
3	財政的な支援があれば導入したい	171	23.3%
4	導入する予定はない	416	56.8%
⑤	賃貸のため、導入できる環境にない	60	8.2%
6	その他	52	7.1%
_	無回答	2	_
	回答者総数	733	100.0%



問16. 今後、丸亀市がゼロカーボンを推進するにあたり、丸亀市のどのような場所に優先的に太陽光発電設備の導入を進めるべきだと思いますか。2つ選んでください。

・優先的に太陽光発電設備の導入を進める場所としては、多い順に【公共施設(37.6%)】、【耕作放棄地や遊休地などの未利用地(20.5%)】、【工場や事業所(19.9%)】という結果となった。

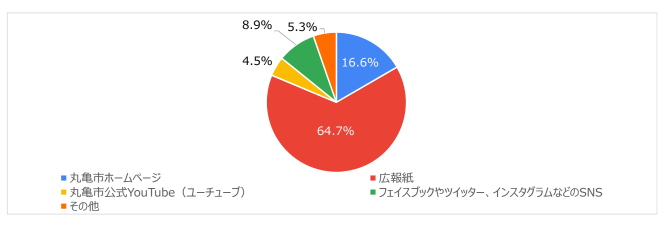
	優先的に導入を進めるべき場所	回答数	割合
1	公共施設	552	37.6%
2	工場や事業所	292	19.9%
3	住宅地エリア(戸建・集合住宅)	136	9.3%
4	耕作放棄地や遊休地などの未利用地	302	20.5%
⑤	ため池	89	6.1%
6	その他	99	6.7%
	回答合計	1470	
	回答者総数	735	



問17. 今後、丸亀市の地球温暖化対策に向けた取組等の情報を配信する場合、有効だと思われる媒体は何ですか。1つ選んでください。

・情報を配信する場合の有効な媒体としては、多い順に【広報紙(64.7%)】、【丸亀市ホームページ(16.6%)】、【フェイスブック等のSNS(8.9%)】、【丸亀市公式YouTube(ユーチューブ)(4.5%)】という結果となった。

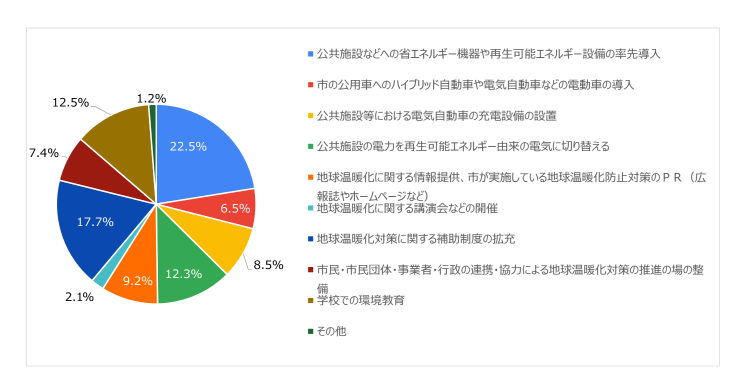
	項目(単一選択)	回答数	割合
1	丸亀市ホームページ	122	16.6%
2	広報紙	474	64.7%
3	丸亀市公式YouTube(ユーチューブ)	33	4.5%
4	フェイスブックやツイッター、インスタグラムなどのSNS	65	8.9%
5	その他	39	5.3%
_	無回答	2	_
	回答者総数	733	100.0%



問18. 今後、丸亀市に期待する地球温暖化対策はどのようなことが必要だと思いますか。3つ選んでください。

・今後丸亀市に期待する対策としては、多い順に【公共施設などへの省エネ・再エネ設備の率先導入(22.5%)】、【地球温暖化対策に関する補助制度の拡充(17.7%)】、【学校での環境教育(12.5%)】、【公共施設の電力を再エネ由来電気に切替(12.3%)】という結果となった。

	丸亀市に期待する地球温暖化対策	回答数	割合
1	公共施設などへの省エネルギー機器や再生可能エネルギー設備の率先導入	462	22.5%
2	市の公用車へのハイブリッド自動車や電気自動車などの電動車の導入	134	6.5%
3	公共施設等における電気自動車の充電設備の設置	174	8.5%
4	公共施設の電力を再生可能エネルギー由来の電気に切り替える	254	12.3%
⑤	地球温暖化に関する情報提供、市が実施している地球温暖化防止対策のPR(広報誌やホームページなど)	189	9.2%
6	地球温暖化に関する講演会などの開催	44	2.1%
7	地球温暖化対策に関する補助制度の拡充	365	17.7%
8	市民・市民団体・事業者・行政の連携・協力による地球温暖化対策の推進の場の整備	153	7.4%
9	学校での環境教育	257	12.5%
10	その他	25	1.2%
_	無回答	18	-
	回答合計	2057	
	回答者総数	717	



問19. 最後にご意見やご要望、ご提案がありましたらご記入ください。

・意見、要望、提案については、別紙参照

問19.自由回答(※原文のまま。「特になし」「特になし。」「なし」は削除済みです。)

1	個人住居での風力発電装置の設置を推進してほしい。(太陽光発電では昼間しか発電できない) 太陽光発電設置済の家庭にも蓄電システムの補助を出してほしい。
2	今、年金以外に収入がなく、大掛かりなものを導入するのは難しい状況です。また今住んでいるところは、賃貸の為導入できる状態にないです。エコバックやペットボトルを何度か使用したりはしております。できることに限りがあるように思います。 車はやめました。バスを利用しています。お風呂も家では入らず湯舟道を利用しております。
3	全世界の気象学者などが地球温暖化の指数を作り、気象の…異変などを捕らえてテレビ等で発表し、人々に注意と安堵 感を与える事。又、温暖化による人生暮らしの行方を病等のお教えを願いたい。 一句 流水来て季節に向き合う感謝する 問6. 人生の行き・・・暮らす明日を、全世界国で話し合い対策作り実行を。
4	地球温暖化対策が必要な事は理解しています。脱炭素社会づくりを進めるにあたり、現在の仕事がなくなったり、少なくなったりする人もいます。 将来を安心して過ごせるよう、このような業種の方にも目を向けてもらえると幸いです。 また丸亀市は車社会だと思います。徒歩で安全な歩道などの整備もよろしくお願いします
5	山林の斜面への設置推進は環境破壊や土砂崩れの原因になる為中止していただきたい。 山林を伐採することで、自然環境を損ない、結果として地球温暖化につながらないような取り組みは避け、未来につな がっていくような取り組みを希望します。
6	高齢者一人なので光の事は考えていない。
7	今の住居を手直しする予定はありませんが、節電、省エネには協力していきます。 問9.一人暮らしで、今から住環境は変えられない。車もないと、どこへも行かれません。 問10.今の生活、現状維持が生きていくうえで精一杯です。
8	台風とかが来るたび思う あのエネルギーを利用できる方法はないものかと。うまく利用できたら災害も防げるのにと。問15.弟の家だし二人だけだし必要ないから。
9	太陽光パネルは20~30年で廃棄されると聞きます。その処理を考えてないと大変なのではと考えています。 それ以外の発電システム、小水力発電等いいなあと常々思っております。
10	①学校、公民館、避難所に太陽光発電の新設又増設して蓄電池の大型化(大容量化)。 最低一週間は停電してもいいようにしてほしいです。 ②EV車の補助金の新設をお願いしたいです。東京都並の補助金をお願いしたいです。(丸亀ボートの売上金の活用) ③市の公用車は水素の燃料電池車にして臨海地区に水素ステーションを設置してください。
11	温暖化は、GHGを出す文明の利器を使う人間によってもたらさせるのであるから、そのようなものを使わない大昔の生活をするか、それが嫌なら人間の数を減らすしかない。 今生きている人々を殺せとは言わないが、自然減に任せて、地球全体の人口密度を適切なレベルに落とさないと、人類は自らを絶滅危惧種にしてしまう。
12	太陽光パネルなど20年?後の処分に環境に良くない物質を処理することとなるなどラジオで聞いたのですが実際どうな のだろうと思ってます。
13	丸亀市の持つ美しい景観はそのままに、温暖化対策をすすめてほしいです。マルータ等の情報誌はすべての市民に配られているので、広く情報共有できると思います。 マルタスやインスタグラム等の都会的な新しいものもどんどん利用したいですが、本来の丸亀市の親しみやすさや美しさは大切にしていきたいです。
14	大きなことはできないが、小さなことからこつこつと実施していきたい。
15	問13.45年前の家 どこの家もしていなかった。
16	丸亀市の情報があまり市民に届いていないように思います。 高齢者ばかりにはあまり効果がなく、若い人たちにもっと知ってもらうのが希望です。
17	工場での電力使用量が大きいので、改善できたら効果がある。 電力会社がどうなるか心配です。

18	色々な取り組みは良いと思うが、財力がないと個人個人取り入れようと思ってもなかなか実現できないと思う。 税制を含めよい社会丸亀市を望む。コミュニティの充実がないと何も前に進んでいかないと思う。
19	地中熱利用の一般住宅に関する実施記事を広報誌まるがめ等に載せてほしい。 ごみ発電は坂出市の利用は知っていたが、丸亀市ではどのよ
20	地球温暖化対策は絶対必要であると思います。設備等になると年齢的に難しい。 出来ることから努力していきたい。
21	子供たちが学校の教室の窓を開け窓際の熱風、体育館冷房無、子供たちにも環境の整備をよろしくお願いします。 問16.幼、小、中、高校 子どもたちが快適に授業が受けられるように。
22	補助金を増額すべき。
23	カーボンニュートラル他についてもっと積極的に「広報」、コミュニティーセンター等で周知すべき。 他市町と同様な事を実施していると発表するだけではダメ。 三豊市のように他市町の先頭を走って欲しい。(あらゆることに言える)
24	問15.財政的な支援があれば導入したいが、どの程度導入に費用が必要でどれだけ支援があるのか知りたい。
25	そもそも補助をしてくれただけでは、購入金額が足りない。 新築時には、やりやすいと思うが、建ってしまってからでは導入しにくいと思う。
26	地球温暖化は対策してもすぐ効果が表れるものではない。長期戦になるので、子供たちに温暖化が日常生活に与える影響などを教科書などで学ぶだけでなく、身近に体感できる施設を作ったり、どういったことが温暖化をストップさせられるか楽しく学べて習慣化になるような取り組みが出来ればいいと思いました。
27	私にとっては、文面の意味が分からないところがあり返事が書くことが出来ませんでした。
28	太陽光発電を設置してる場合、蓄電池を設置すれば売電価格が今の値段になるのでは設置できない。
29	太陽光発電や蓄電池を導入したいが費用が高く簡単には設置できません。
30	太陽光パネルの設置の必要性は感じる。景観に配慮した場所に設置してほしい。
31	ちょっとしたことから住民ひとりひとりが考える時だと思います。時期世代に引き継ぎ住みやすい世の中になって欲しい。
32	農家などの野焼き、プラス家庭ごみの焼却が平然と行われています。これも地球温暖化防止のために、行政が何か対策を 考えてください。
33	再生可能エネルギーについても、それぞれどのくらいの費用がかかるのか分からないので比較もしにくいです。 省エネ、リフォーム等にも補助金を出してくれるとありがたい。
34	アンケートには真面目に回答しましたが、10万円の補助金の時もそうでしたが、市長がしている事(しようとしていること)について、そういう方向に回答が誘導されるようなアンケートを行って、市民の支持を得ているみたいなことを、したり言ったりしないでほしいです。
35	災害が今までにない状態で来るため、省エネ対策と風水害を考えて実施するようにして欲しい。
36	太陽光発電や電気自動車の推進は決して環境にいいものではない。もっと勉強して、無駄な事はやめて欲しい。
37	地球温暖化対策に取り組む政策にはとても賛成です。ですが、CO2の減少ばかりに目がいって生態系への配慮を失念するということにはなって欲しくないです。
	1810 の所用について 1812 2015 14 4 14 4 14 15 15 15
38	問18.の質問について、問に違和感があった。「丸亀市に期待する地球温暖化対策はどのようなことですか?」又は「丸亀市に必要な地球温暖化対策はどのようなことですか?」等複数個選ぶ問で1つしか該当がない場合もあるので「2つまで」等にした方が良いのでは。 アンケート配布対象を記載してほしい。丸亀市全世帯無作為抽出5000世帯等。

39	現在丸亀において新築する家にはZEH、省エネルギー化を取り組むこと。この補助制度をもり込んだ家にすること、強制的に市は取り組むことを願う。 (家の総額値にもり込むことです。) 後でのなんだかんだの手続きは消費者はしないと思う。いやがる。 問15.家が古くなると何にをするにも関連費用がかかり出来ない。 問16.高速道路の斜面を利用する。丸亀には空き地が多いその利用(青の山、等又岡田の方の山)
40	新築と違い築年数が数十年経過していれば、いまさら高額な設備を投資するのは二の足を踏むので導入は難しい。 (例えば補助額を築年数によって増額する) この主旨(地球温暖化防止)には理解できる。
41	太陽光発電にしても電気自動車にしても高額だからできない。 補助金を増やすべき。何をするにも金が必要だから。
42	温暖化なくなるとよいと思います。
43	毎年毎年アンケート調査を書いてますがもう送ってこないで欲しいです。
44	今津ローソン付近ですが満潮大潮の為にひやひやします。ゆめタウン近辺の農地が減り、住宅が増えたことで雨水排水の量が大幅に増えたと感じます。 下水合流や緊急時下水への雨水放水等対策していただきたい。 お湯を沸かす方法での発電方法のあいだは電気自動車反対。意味がない 太陽光→クリーン水素備蓄→熱量電池など可 石燃料を使わない方式は高コストでも導入すべき。
45	知らない事ばかりです。ホームページ、YouTube、Twitter全然やっていません。 わかりません。アナログ人間にも分かるようにお願いします。
46	有意義なアンケートでした。 今後はこの趣旨に沿って積極的に取り組んでいきたい。
47	築年数45年が過ぎ年齢も75歳を過ぎ、新築改築は経済的には不可能に近いが、仮に新築、改築のエネルギー対策を 行った場合の差額金がどの程度必、市の建築課等で相談できますか? 問13.築45年ぐらいなので工事費の増額が心配
48	一人暮らしの高齢の老人で最近の言葉にはついていけないので回答が不十分である。 ZEH,インスタグラムとかカーボンニュートラルとかその他・・・?
49	地球温暖化は、年々加速していて、待ったなしの状況である。 いち早く取り入れて欲しいと念願する。そして市の方も啓発活動を積極的に進めて欲しい。 今のままでは絶対に行き詰まると思うから総力をあげて取り組んでいく課題だと思うので宜しくお願いします。
50	送付された封筒に、綾歌センターと飯山センターに×がされていましたが、もうなくなったのですか?まだあるなら×はおかしくないですか?
51	一番の問題は化石燃料にまだ頼っている事、ただ金銭面が改善されるか、自動車販売額を低減しない限り大きなエネルギー問題は改善されないだろう。 本当にエネルギー問題を改善するためにはいろんなオプションを搭載しすぎているがために200万~400万もの買い物をするのは、本当に必要なものなのか? 見た目にもこだわっているようだが、余計な金は使わないように良いエコカーを考えさせるように行動していただきたい。以上問18.車社会である香川の一家に必ず1台はEVおよびHVを持つことを定める→合わせて国からの補助金を導入する事。
52	毎年の平均温度が100年前から何度上昇したかを役所前に掲示。 エネルギーを多大に使って経済を回して物量で幸せを得るという思考からエネルギーを使って物を増やさなくても節約またはひとのつながり、自然の中から幸福を得られるというモデルを市民に提示すると意識が変わって省エネにつながると思う。
53	

54	スーパーなどに置かれている割りばしに使用されている木材はどこから? 世界の熱帯雨林の伐採をストップさせる対策はどうなっているのか? 環境破壊をどうストップするのか?
55	上記の1〜4の場合、費用はどうするのか? 特に4を選択した場合、値上げにどう対応するのか、市の費用増は市民に影響を及ぼすと思われるが、その点は考えているのか、簡単に他に合わすようにゼロカーボンニュートラルを目指す宣言には疑問符が残るのですが。
56	省エネや太陽光発電システムの導入はメリットも沢山あると思いますが、導入することでどのようなデメリット(コストや手間、今の生活と変わる部分はどこか)があるのかが正しく伝わっていないように感じています。 そのため、変化を好まない世代の方々は特に過剰にデメリットを考えてしまわれるのでエコにそもそもの関心を失ってしまうという事もあると思います。 地球の為に取り組むことが今の自分に何のメリットがあり、逆にどんな負担があるのか、マイナス面も正しく伝えていただくことで過剰に避けることなく自分事として捉えられるのではないかと考えます。
57	すぐに結果を求めるのであれば補助金額の拡充をし、住民や企業に協力してもらうしかないと思いますが、例えば太陽電池パネル等の資材は消耗品でいつか買い替えが必要です。 交換するときも補助金があれば助かるかなと思います。
58	雷のエネルギーを利用できるようになれば良いと思う。
59	いつもありがとうございます。 グレタさんは中国から膨大なお金をもらって国連で演説したインチキ女性です。 気候変動はありません。今より縄文時代は4℃、平安時代は2℃高かったそうです。今の地球は第三氷河期時代の間氷期 で、地球温暖化は嘘ですよ! 二酸化炭素の排出量が世界で一番多いのは中国です。日本とは比較になりません。 日本なんか微々たるもので少々減らしても意味なし。それよりも公共事業(土器川の橋、お城の石垣など)を迅速に確実に 安全にお願いしたいです。いったい何十年やってんねん!!
60	補助制度については知らないことが多いので広報誌にて内容の紹介とか説明とかいろいろ特集してはどうでしょうか。 (このような時は、このような補助金ある)というように。 また今後は車のEV化に向かって家庭内での充電器の設置費用の補助金とかも早急に必要になるかと思います。
61	太陽光発電システム、蓄電システムの補助金だけでなく、電気自動車にも補助金を出してほしいと思います。(電気自動車 もものすごくお金が高いので)
62	ソーラーパネルも消耗品。何年か後にはごみの山。このことに関してはどうお考えですか?
63	2022年9月4日の読売新聞特別面で「ノーベル賞受賞者を囲むフォーラム 地球の未来を守る」基調講演やパネル討論の記事が掲載されていた。どのようなことが原因で温暖化が進み、その原因が研究によってわかってきている事。 そして、人類が問題に気づいて是正するよう努力すれば必ず解決できると吉野彰氏は語られていた。オンライン配信されているとあったが、まだまだ環境的には難しいと考えられるので、大きな会場だけでなく、コミュニティーや事業所、学校単位からでも上映(レンタル)し、一人一人が今までの生活を振り返り、これからの生活をどのようにしていくかを考える機会を作って欲しいと思う。
64	耕作放棄地があります。無償で貸しますのでパネルを市で設置していただけないでしょうか。
65	いろいろな災害を地球温暖化として片づけるのはおかしい。 そういう言葉はあまり使わないで欲しい。 夏は暑いけど冬だって寒いですよかなりそれでも言いますか!
66	「市民だより」他複数の広報誌が自治会を通して各戸に配布されておりますが内容は必要性が極めて薄く、ここしばらくは目を通しておりません。 面倒でも必要性のより高い内容のみ戸別に直接届けて欲しいものです。全く無駄です。 温暖化防止のため、生活に不必要なものは即刻廃止してください。
67	広報誌など機会あるごとお知らせいただきたい。 本アンケート参考資料などの配布等。

68	補助制度の拡充をもっと検討してほしいです。 電気自動車は高すぎます(問10にも記入) 問13.電化住宅にしてしまってから変えるのは難しいです。
	ZEHを推進するにあたり設置時の補助金もさることながら耐用年数経過後の設備更新時の補助金の充実を図ってもら
69	いたい。 各設備の耐用年数は何年なのか?一体全体40年住み続けるとどうなるのか?全体像を示してほしい。
70	市役所に充電設備があるのはありがたい。 もう少し競技場とかコミュニティセンターとかに設備を増やしてもらえると電動車の導入を拡大させると思う。
	農地を利用したハイブリットソーラー発電。
71	パネル・・・にしその空間で日陰を好む作物、例ショウガ、魚の養殖。 ハイブリット生産を目指すべき。
	私は考案中です。ご連絡ください。090-2787-3722 山崎
72	天候に恵まれ環境に恵まれた丸亀市に居住できることは幸福です。
73	現時点での太陽光パネルは問題点が多い。 改良され有害物質を含まないリサイクル出来る商品が出るまでは、使用を控えるべきと思う。
74	電力確保の上地球温暖化防止の取り組みが必要と思われます。 国の電力確保の方針がはっきりしていないので難しい部分が多すぎます。
75	問9.7番 車をやめた
76	太陽光発電orZEHについて、耐用年数超過になった場合に取替処分費用についても補助は同様にあるのでしょうか? 又は、レンタルの方法はあるのでしょうか。その場合も同様の補助制度が可能でしょうか?
77	太陽光発電を導入したが売電の値が10年後に下がり設備投資費が回収できなかった。 だまされたイメージが強いので、今後そのような事がないようなシステムを作れば皆参画すると思う。
78	農家の畑のごみを帆安野は認められているが、あまりにひどい。 温暖化対策はないのでしょうか。
	 風潮に流されず、市の責任者はもっと考えて欲しい。何がホンマか?長い目で見て何が良いのか?何でもかんでも民間委
79	託したらよいものではない。 それほど市の力は弱っているのか?責を負うだけの力を持った者がいないのか?市制を信じがたい。もっとちゃんとして
	ほしい。 問9.15、16) これらを作動するために相当な電力を使用すると思われるが、それを問題視する人はいない。言葉のみの
80	少数意見かもしれませんが、10年前の新築時、ガス発電機能付き温水器を導入しましたが、認知度が低いためか何もメ
	リットがありませんでした。幅広い技術に補助制度を設けるように考えて頂ければ幸いです。 一般家庭でどんなことが出来るのか教えてもらいたい。(ハード、ソフト両面で)
81	 利のに正しの主字 の主地が名数をします。これにの活用を何とかるまなしたのか?
82	私の近所に空き家、空き地が多数あります。これらの活用を何とかできないものか?
	小手先ばかりの事であまり関心がない。根本的な解決方法を考えるべき。 電力会社の石炭火力のCO2の発生を何%減したとかにお金を使うのでなく、国産の水、地熱、メタンハイロード等の開発
83	使用にお金を使うべきと思う。
	問13.導入者への補助金は別の所でつかったら。 問15.水分解の水素、メタンハイロード、地熱発電等日本産日本消の根本的発電の解決が必要。
84	 COOL CHOICE→「賢い選択」でいいんんじゃないですか。 なんでもこんな表示にして、この言葉を知っているか、などないる問いは見問
	なんでもこんな表記にして、この言葉を知っているか、などという問いは具問 公用車にする前にバイク、自転車にすれば!公用車はお金がかかりすぎ。
	<用紙裏面に記入分> 市役所の人多すぎ、暇にしてる人が多い。
	いつもだらだらしてる、人も減らしたら!!
85	市会議員も多すぎ。人数減らして給料も減らしたら、そしたら、良い人が多く出てくる。 給料が高いから、しょーもない人まで市会議員になりたがるのに。

本気で利味を考えるなら全議負担すればよっといてもゼロカーボンになる。 実施のために市民秩寿をははよい、平等。 86 たかが10万もつっても実施した気持ちがあっても経済的理由でできない人は多い。 電気自動車の同首まるの7円補助等 37 粉金の無駄遣いをしないように。議員の削減 38 営工ネは市が導入し、市職員が党にやるとよいと思う。 38 大馬光は改置しているが蓄電器を設置するお金が足りない。 90 類しいでする。ありがとうございました。 高齢者に対する配質が必要である。 11 別、現在の屋根及び同りのスペースに取付できない。 12 質問が誘導されたものであるようなアンケートでした。 12 位ロフェイスト・ブラスチックフリー・クルエルティフリー等、どのように生活すれば環境に優しいのかを発信してほしい。 市全体で機能器に記り組みで限しい。 13 選集化はとても気になりますが、でまさまな実行が難しいです。 15 間13、7 周りに高い建物が多い。 16 間13、7 周りに高い建物が多い。 17 間が高いたいくに思います。 18 当まに対しばみ返還に行動ができるように、教育をする場を設けて、多くの人に参加してもらえれば、地球温暖化対策につながていくと思います。 18 事業を担よ国職化対策に苦違している状態です。 18 事業を担よ国職化対策に苦違している状態です。 18 事業を担よ国職化対策に苦違している状態です。 18 事業を担よ国職化対策に苦違している状態です。 18 事業を担よ国職化対策に苦違している状態です。 18 事業を担よ国職化対策に対象があると思います。 18 事業を担よ国職なが当まり。 18 市場かかが支に、実賃無料に実質の持ち出しない。 19 の書が出たは高級値でいますので。 19 地球温暖化対策については当然の事ながら、以前から考えている事ですが、増改築の予定もしてないので正直などころアンケートには答えにくいは自然の事ながら、以前から考えている事ですが、増改築の予定もしてないので正直などころアンケートはは答えにくいは自然かつたのですが、11つ、2つ、3つよとがに扱めらして含まるアンケートは違く、その日によって違うを思います。 10 1 間15、6 現在の家、建発後だから、現立がはなかったのですが、11つ、2つ、3つよとがに扱めらもしてきるるアンケートは違しく、その日によって違うと思います。 10 1 「また、メートの事の自数はなかったのですが、11つ、2つ、3つよとがに扱めらしてきるるアンケートは対策ないのですが、11つ、2つ、3つよとがに扱めらしてきるアートが表のの事とは関係ないのですが、単本の時報とないので時差に対策ないのですが、単本の声は大塚内容しいですが、東西へ行くとき石が車でおいがいると直達することが出来な、14 市主の登まをとし、間待ちます。 10 1 対策によるイン・カースを見いませないので時差に持っていただきたいです。お願いします。 10 1 対策によっては、12 中に対します。 10 1 本によっては、12 中によっては、12		
38	86	たかが10万もらっても実施した気持ちがあっても経済的理由でできない人は多い。
38 大陽光は設置しているが蓄電器を設置するお金が足りない。	87	税金の無駄遣いをしないように。議員の削減
90 難しいですね。ありがとうございました。 1 間33、現在の産権及び得りのスペースに取付できない。 2 質問が誘導されたものであるようなアンケートでした。 2 行口ウエイスト・ブラスチックフリー・クルエルティフリー等、どのように生活すれば環境に優しいのかを発信してほしい。 市金体で環境問題に取り組んでほしい。 環境問題に関いの無い人がとても多いので、まずはこのままだと地球がどうなるかを伝えるべき。 3 環境にはとても気になりますが、さまさまな実行が難しいです。 間33、7 周りに高い連物が多い。 地球温暖化対策に高線に行動ができるように、教育をする場を設けて、多くの人に参加してもらえれば、地球温暖化対策につなかっていくと思います。 2 世界中で地球温暖化対策に高線に行動ができるように、教育をする場を設けて、多くの人に参加してもらえれば、地球温暖化対策につながっていくと思います。 3 世界温に取り組み必要があると思います。 4 間33、7 周りに高い変があると思います。 4 間35、7 周りに高い変があると思います。 5 世界中で地球温暖化対策にごなかっている状態です。 実際に取り組み必要があると思います。 6 常識が発電は設置していますので。 地球温暖化に対して色々と考えていきたいと思います。 6 地球温暖化に対して色々と考えていきたいと思います。 7 地球温暖化に対して色々と考えていきたいと思います。 7 地球温暖化に対して色々と考えていきたいと思います。 8 瀬水、免税、補助金削度の完発を求めます。 9 大角市ホームページを入れるQRコードを広報に示して欲しい。 3 カーカー・カーカー・カーカー・カーカー・カーカー・カーカー・カーカー・カー	88	省エネは市が導入し、市職員が先にやるとよいと思う。
91 高齢者に対する配慮が必要である。 同13. 現在の屋根及び周りのスペースに取付できない。 同13. 現在の屋根及び周りのスペースに取付できない。 同22 間間が誘導されたものであるようなアンケートでした。 せつウエイスト・プラスチックフリー・クルエルティフリー等、どのように生活すれば環境に優しいのかを発信してほしい。 環境問題に関いの無い人がとても多いので、まずはこのままだと地球がどうなるかを伝えるべき。 38 環保にはとても気になりますが、さまさまな実行が難しいです。 同13. 7 同りに高い建物が多い。 4 問13. 7 同りに高い建物が多い。 世界中で地球温暖化対策に高識に行動ができるように、教育をする場を設けて、多くの人に参加してもらえれば、地球温暖化対策につながっていくと思います。 第他は高額なのでもうり心・補助をを増やしてほしい。 今太陽光発電は設置している状態です。 富能しは高額なのでもうり心・補助を登増してほしい。 今太陽光発電は設置していますので。 102 地球温暖化に対して色々と考えていきたいと思います。 #師金が完実し、実質無料(家庭の持ち出しなし)ぐらいにならにと太陽光発電等の導入には鑑み切れない。 子育てに質用を優先するので地球環境の為に費用を割く余裕はない。 減税、免税、補助金制度の充実を求めます。 20 丸亀市ホームページを入れるQRコードを広報に示して欲しい。 の番川県ホームページは出しやすいです。 の本部・ホームページは出しやすいです。 第100 間15.6 現在の家、建築後だから 地球温暖化対策については当然の事ながら、以前から考えている事ですが、増改築の予定もしてないので正直なところアンケートには答えにくい項目が多かった。 見え消して申し訳なかったのですが、11つ、2つ、3つ」とかに決めうちして答えるアンケートは難しく、その日によって違う、変わった為の見えてなしです。 もう少し簡単なアンケートの方が良いのでは、 70 目に対している。 間5 (らに対して)省エネだけではありません (答えにくい) (製品によって違うと思います。)	89	太陽光は設置しているが蓄電器を設置するお金が足りない。
191	90	難しいですね。ありがとうございました。
日でウエイスト・ブラスチックフリー・クルエルティフリー等、どのように生活すれば環境に優しいのかを発信してほしい。市全体で環境問題に取り組んでほしい。環境問題に関連の無い人がとても多いので、まずはこのままだと地球がどうなるかを伝えるべき。 38	91	
のでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	92	質問が誘導されたものであるようなアンケートでした。
回り、	93	市全体で環境問題に取り組んでほしい。
100 日15.6 現在の家、建築後だから 世球温暖化対策については当然の事ながら、以前から考えている事ですが、増改築の予定もしてないので正直なところアンケートには答えにくい項目が多かった。 見えばしているでは、別別とするでありません (答えにくい)個人としてはおいてありません (答えにくい) (製品によって違うと思います。) 100 13家人人1台の車の台数は多すぎるのでは、自分たちは自転車で二人の子供を育てました。時代の流れは恐ろしい 101 13家人人1台の車の台数は多すぎるのでは、自分たちは自転車で二人の子供を育てました。時代の流れは恐ろしい 102 13家人人1台の車の台数は多すぎるのでは、自分たちは自転車で二人の子供を育てました。時代の流れは恐ろしい 101 13家人人1台の車の台数は多すぎるのでは、自分たちは自転車で二人の子供を育てました。時代の流れは恐ろしい 102 13家人1台の車の台数は多すぎるのでは、自分たちは自転車で二人の子供を育てました。時代の流れは恐ろしい 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	94	
早急に取り組み必要があると思います。	95	
97 補助金が充実し、実質無料(家庭の持ち出しなし)ぐらいにならにと太陽光発電等の導入には踏み切れない。 子育てに費用を優先するので地球環境の為に費用を割く余裕はない。 滅税、免税、補助金制度の充実を求めます。 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	96	早急に取り組み必要があると思います。 蓄電池は高額なのでもう少し補助金を増やしてほしい。
98	97	地球温暖化に対して色々と考えていきたいと思います。
09	98	子育てに費用を優先するので地球環境の為に費用を割く余裕はない。
 地球温暖化対策については当然の事ながら、以前から考えている事ですが、増改築の予定もしてないので正直なところアンケートには答えにくい項目が多かった。見え消して申し訳なかったのですが、「1つ、2つ、3つ」とかに決めうちして答えるアンケートは難しく、その日によって違う。変わった為の見えでなしです。→もう少し簡単なアンケートの方が良いのでは?問ち (5に対して)個人としては特に何に取り組むか改めては判りにくいが特に車のアイドリングなどは以前から当然気を付けている。問り (5に対して)省エネだけではありません (答えにくい) (製品によって違うと思います。) 102 1家族一人1台の車の台数は多すぎるのでは、自分たちは自転車で二人の子供を育てました。時代の流れは恐ろしい今回の事とは関係ないのですが、一鶴中府店、大塚内科の信号ですが、東西へ行くとき右折車(北)がいると直進することが出来ず、右折車が続くと長い間待ちます。 	99	
ンケートには答えにくい項目が多かった。 見え消して申し訳なかったのですが、「1つ、2つ、3つ」とかに決めうちして答えるアンケートは難しく、その日によって違う。変わった為の見えでなしです。→もう少し簡単なアンケートの方が良いのでは? 問5 (5に対して)個人としては特に何に取り組むか改めては判りにくいが特に車のアイドリングなどは以前から当然気を付けている。 問9 (5に対して)省エネだけではありません (答えにくい)(製品によって違うと思います。) 102 1家族一人1台の車の台数は多すぎるのでは、自分たちは自転車で二人の子供を育てました。時代の流れは恐ろしい 今回の事とは関係ないのですが、一鶴中府店、大塚内科の信号ですが、東西へ行くとき右折車(北)がいると直進することが出来ず、右折車が続くと長い間待ちます。	100	問15.6 現在の家、建築後だから
102	101	ンケートには答えにくい項目が多かった。 見え消して申し訳なかったのですが、「1つ、2つ、3つ」とかに決めうちして答えるアンケートは難しく、その日によって違う。変わった為の見えでなしです。→もう少し簡単なアンケートの方が良いのでは? 問5 (5に対して)個人としては特に何に取り組むか改めては判りにくいが特に車のアイドリングなどは以前から当然気を付けている。 問9 (5に対して)省エネだけではありません (答えにくい)(製品によって違うと思います。)
が出来ず、右折車が続くと長い間待ちます。	102	
	103	が出来ず、右折車が続くと長い間待ちます。

104	1.地域のテレビに我が家の省エネ紹介を放送する。1回だけでなく継続的に 2.太陽光発電の売電期間の延長 3.外灯のLED化の推進及び外灯の増設 4.ライフラインを支えている(電気、水道、ガスなど)企業の見学ツアー等、一人一人が地球の温暖化について考える機会 を作る必要がある。
105	公共交通機関の拡充。坂出バスターミナルへのアクセスや電車運行時間まではぐるっとを稼動させる。 省エネ家電購入への補助金制度(過去のエコポイント対象品など)
106	知らないことが多くて、勉強になりました。
107	二酸化炭素を減らしても気温が下がることはあり得ない。自分の頭でものを考えない温暖化教の言うなりにならないでください。 アスファルトをはがし、土の地面に戻し、あいた場所には木を植え川のコンクリート三面・・・をやめ、大地が呼吸できるようにすること。 新しい機械等の導入はますます環境を悪化させます。 再エネは環境破壊エネルギーだということを理解してください。 問16.間違ってもため池や耕作放棄地、山中等はやめてください。 生態系が破壊されます。ため池の場合は死の池になります。
108	温暖化の影響なのか最近の豪雨はすごいです。9月初めごろに多度津城坤地区あたり?に昼頃突然大雨が降った時があり、前が見えないほどの雨で車を止めて待ったぐらいですが、15分~20分ぐらいの豪雨でしたが、西汐入川の水量と流れの速さに恐怖を感じました。 以前から陸上競技場の北側に広い駐車場が作られているのを見て、以前、田だった所を埋め立てて、田で受けていた雨水はどうなるんだろうと心配だったのですが、大雨が降った後の西汐入川の様子は土手よりほんの少し下の水量で流れも速く、あともう少し長い時間降れば土手を越水していたのではないかと思い出しても怖いです。近年、田が埋立されていきますが、雨水の逃げ場が用水路→川になると昔のままの状態の川や用水路では必ずあふれます。城坤地区、天満に住んでいますが、川の水量がある程度以上になると、用水路が逆流し、水があふれることがあります。これから先の事を考えると怖いです。
	導入ばかり説明ですが、導入後から撤去までのマネーマップを見てみたい。 補助金が少ない。実際導入したときの試算が見たい。 問17.回覧板
110	本当に地球温暖化はしているのでしょうか? 新たにビジネスチャンスを無理やり作っている気がします。
111	①電気自動車にやさしい便利なまち?充電場所をふやす。大型商業施設やガソリンスタンド業者と連けいしてアピールする。
112	このアンケート自体ペーパーレス 紙が多すぎる。これも税金ですか?
113	補助金がお金のある人の補助金にならならないかな
114	災害対策として、考えたらインフラ復旧まで、避難所が機能できるように公共的な施設から導入して欲しい。
115	太陽光発電推進ありきのアンケートにヘドが出そうでした。中国の太陽光パネルに潜む問題点、環境破壊、人権問題、稼働率など正しく広報する必要性を感じた。このアンケート答えたらいいようにしかならない。
116	再エネの普及促進のキャッチフレーズ(発電時にCO2を出さない)を以下(製作、輸送、据付、廃棄で排出するCO2)との評価を詳しく説明すべきです。
117	頑張ってください!
118	取り組みたいのですが、費用がかかるので、二の足を踏んでいます。
119	こう言う事業を実施する際、短期でやろうとすれば、裏で不正が行われる可能性がありそう。丸亀市民の血税や労力が無 駄にならよう、内容の吟味と支出管理をしっかりし、他の市の自慢できる…手本となるような形で実現して欲しい。
120	太陽光パネルを設置した場合、屋根の漏れ、台風などの強風でパネルはどうなるのか?そのような事を詳しく知りたいです。
121	広報誌は見ても、高齢者はホームページを開いて見る人は少ないと思います。テレビなら何とか…でしょうか。
122	年金生活の為、大がかりな施設の導入は、むずかしい。少しでもゼロカーボンへと思う気持ちはある、出来ることからやっていきたい。

その他回答

問1【居住形態】

【その他】

	1 4 7 101	
1	その他	1
2	弟の家	1
3	市営住宅	2
4	施設	1
5	家族の持ち家(一戸建て)	1
		6

問9

【その他】(「今後実施する予定」を選択し、自由回答未記入:3件=集計に含まれる) 1 実施済み 体力づくり、ごみを減らす、雨水などベランダで貯めたり、掃除に利用し 実施済み たりする。 シンクに生ごみ処理のディズポーザー利用中 1 実施済み 4 井戸の利用 実施済み アウトドア、アナログを取り入れて消費を減らしている。 実施済み 6 家の窓を開放して空気を入れるように 1 実施済み 7 太陽光発電をしている 2 実施済み 1 8 太陽光発電 実施済み 9 太陽光発電システム 場所があれば 1 今後実施する予定 10 何もしてないし聞いたこともない お肉のパックを捨てずに水で洗い、スーパー等の回収所で回収してもら 1 実施済み 1 11 農家なので畑に炭素を多く含むように作付けしていく 実施済み 1 12 13 特になし 1 今後実施する予定 プリンターやFAXでの紙の削減 1 実施済み 15 冷暖房の温度設定 1 今後実施する予定 夏や冬などエアコンをよく使う季節の時には図書館などの公共施設に行 実施済み 16 き過ごす 17 太陽光発電の設置 1 実施済み 18 海岸清掃に参加してごみ削減を啓発する。 1 実施済み 19 太陽光利用 1 実施済み 20 エコキュート 1 実施済み 21 特に無し 1 22 家庭の総電力を減らす 実施済み 実施済み 今後実施する予定 23 野焼きをしない 19 実施済み

上記+3(自由記入なし)

問10

	【その他】	
1	その他	184
2	高齢の為	1
3	現在の年齢を考えると、今から行動を起こす力がない。	1
4	実施するための環境が整っていないから	1
5	車がないと生活できない。太陽熱はもう古い。家の中で火を使うストーブ は危ない	1
6	費用の問題	1
7	対応が難しい家のため。	1
8	現在は風呂など家で使用していないため。	1
9	自治会で活動してないので身のまわりの人は何もしてない。	1
10	身体的に取り組みにくい。認知症もあり理解が難しい。	1
11	費用面に加えてスペースや対応できる住宅でない。	1
	設備器具を保有しない。不要のため	1
13	お金がないので導入できない。	1
14	太陽光発電システム、蓄電システムを利用しているので。	1
	生命維持の方が重要ゆえ	1
16	実施したくてもできない理由があるから	1

1.6 10は体力の問題。13~15は子の代にはするかもしれないが導入の タイミングがまだ先である。			
18 家族の意見が分かれる	17		1
代替えになる手段があり、そっちを利用してく可能性が高いため。		家族の意見が分かれる	
特になし	19	出来ることから取り組んでいる。無理に取り組むことはしない。	1
1 高齢者のため収入無し、年金少ない。余力金なし、やりたい事はあるが出来ない理由が多くある。	20	代替えになる手段があり、そっちを利用してく可能性が高いため。	1
高齢者のため収入無し。年金少ない。余力金なし、やりたい事はあるが出来ない理由が多くある。 1 24 できる項目は実施済み。すべて実施の必要は無いのでは? 1 5			
23 来ない理由が多くある。	22		ı
1	23	並かい理中が多くなる	1
26 高齢なので経済的にも時間も余裕もない。	24	できる項目は実施済み。すべて実施の必要は無いのでは?	1
1 1 28 東屋の構造(生活様式) 無理があるから。現在薄入しているのはクーラーと温…暖房器である(温吹ヒーター2021 1 1 30 高齢の為自動車などもないもっとたくでん売って消費してもらった方がもうかるという資本主義の			
28 東屋の構造、生活様式上無理があるから。現在導入しているのはクーラーと温…暖房器である(温吹ヒーター2021 19年式) 10 高齢の為自動車などもない 10 もっとたくさん売って消費してもらった方がもうかるという資本主義の 11 概念があるから 12 ある程度はしている。 1 1			
29 年式)		家屋の構造、生活様式上無理があるから。	
1	20		1
 もっとたくさん売って消費してもらった方がもうかるという資本主義の 1		,	
32 ある程度はしている。 33 必要ないものは導入不要(例:太陽光を導入すれば太陽熱は不要) 1 間9.13を利用しているので12.15は今は利用しない。 2 全てはできない。 現在利用している機器がまだ使える状態にあり、次の買い替えのタイミングで、何を選択するか現段階で考えていないから。 1 全く使用していないから、高齢なので変える予定はない。 1 地球温暖化は嘘です。 コストがかかる。 2 通機関を利用することが難しい。発達しておらず不便、遠い。 1 個人的事情でガスを使用しているため12,13は実施できない。 1 個人の事情でガスを使用しているため12,13は実施できない。 1 14.15,16今すぐには難しい。 4 高齢の為 方針には賛同 5 持ち家でないため。マイホーム購入時には実施したいと思う。 1 大陽光温水器を使っていたが漏水が起こり不具合になったことに加え家屋の屋根への負荷を考え最近撤去した。又数年前にリフォームした関係で対象外の機器を設置している。 1 現在住んでいるマンションに対応していない。 1 現在住んでいるマンションに対応していない。 1 現在住んでいるマジョンに対応していない。 2 はんでいる地域等環境や住民(家族)の関係で実施できない。不可抗力 1 高齢者 1 小手先の事ばかり、根本的な解決方法を考えるべき 1 出来ることはしている。全てに①とは答えられない。 1 実施している事はしてるから 1 対策といる事はしてるが、壊れた段階で防止に役立つ物を。 1 現在使用しているが、壊れた段階で防止に役立つ物を。 1 現在使用しているが、壊れた段階で防止に役立つ物を。 1 地球にやさとい取り組みを行いたい気持ちはあるが、理想と現実でまたいではおし、戦性、1 対処分析えまから		もっとたくさん売って消費してもらった方がもうかるという資本主義の	
33 必要ないものは導入不要(例:太陽光を導入すれば太陽熱は不要) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
19.13を利用しているので12.15は今は利用しない。 1		。必要ないものは道〕不要 <i>(例</i> ・大限火を道〕まれば大限効け不要)	1
35 全てはできない。 1 現在利用している機器がまだ使える状態にあり、次の買い替えのタイミングで、何を選択するか現段階で考えていないから。 1 全く使用していないから、高齢なので変える予定はない。 1 地球温暖化は嘘です。 1 コストがかかる。 1 個人的事情でガスを使用しているため12,13は実施できない。 1 個人的事情でガスを使用しているため12,13は実施できない。 1 44 体力的に無理 1 4,15,16今すぐには難しい。 1 高齢の為 方針には難しい。 1 病齢の為 方針には難しい。 1 大ち家でないため。マイホーム購入時には実施したいと思う。 1 大ち家でないため。マイホーム購入時には実施したいと思う。 1 大場光温水器を使っていたが漏水が起こり不具合になったことに加え家屋の屋根への負荷を考え最近撤去した。又数年前にリフォームした関係で対象外の機器を設置している。 1 現在住んでいるマンションに対応していない。 1 根在住んでいるマンションに対応していない。 1 年んでいる地域等環境や住民(家族)の関係で実施できない。不可抗力 1 高齢者 1 小手先の事ばかり、根本的な解決方法を考えるべき 1 出来ることはしている。全てに①とは答えられない。 1 質問と答えの記載がまとを得ていない。 1 年齢(体力)的に無理なことはできないので。自分に出来る事はしている。 1 現在使用しているが、壊れた段階で防止に役立つ物を。 1 現在使用しているが、壊れた段階で防止に役立つ物を。 1 現在使用しているが、壊れた段階で防止に役立つ物を。 1 地球にできさい取り組みを行いたい気持ちはあるが、理想と現実で	34	問9.13を利用しているので12.15は今は利用しない。	
36 グで、何を選択するか現段階で考えていないから。 1 37 全く使用していないから、高齢なので変える予定はない。 1 38 地球温暖化は嘘です。 1 39 コストがかかる。 1 40 交通機関を利用することが難しい。発達しておらず不便、遠い。 1 41 個人的事情でガスを使用しているため12,13は実施できない。 1 42 体力的に無理 1 43 14.15,16今すぐには難しい。 1 高齢の為 方針には賛同 1 45 持ち家でないため。マイホーム購入時には実施したいと思う。 1 46 大陽光温水器を使っていたが漏水が起こり不具合になったことに加え家屋の屋根への負荷を考え最近撤去した。又数年前にリフォームした関係で対象外の機器を設置している。 1 47 現在住んでいるマンションに対応していない。 1 48 例、蓄電池、考えてみて見積もりを取ったが費用が高く見返りがない。 1 49 住んでいる地域等環境や住民(家族)の関係で実施できない。不可抗力 1 50 高齢者 1 1 小手先の事ばかり、根本的な解決方法を考えるべき 1 1 出来ることはしている。全てに①とは答えられない。 1 5 実施している事はしてるから 1 5 関門と答えの記載がまとを得ていない。 1 5 身体が不自由なので 1 5 高齢なので我慢しない。 1 5 年齢(体力)的に無理なことはできないので。自分に出来る事はしてい 5 5 現在使用しているが、壊れた段階で防止に役立つ物を。 1 1 地球にやさしい取り組みを行いたい気持ちはあるが、理想と現実で			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36	グブ 何た選択するか用処陛で考っていかいから	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	37	全く使用していないから、高齢なので変える予定はない。	1
40 交通機関を利用することが難しい。発達しておらず不便、遠い。 1 個人的事情でガスを使用しているため12,13は実施できない。 1 体力的に無理 1 14,15,16今すぐには難しい。 1 高齢の為 方針には賛同 1 持ち家でないため。マイホーム購入時には実施したいと思う。 1 太陽光温水器を使っていたが漏水が起こり不具合になったことに加え家屋の屋根への負荷を考え最近撤去した。又数年前にリフォームした関係で対象外の機器を設置している。 1 現在住んでいるマンションに対応していない。 何、蓄電池、考えてみて見積もりを取ったが費用が高く見返りがない。 1 住んでいる地域等環境や住民(家族)の関係で実施できない。不可抗力 1 高齢者 1 小手先の事ばかり、根本的な解決方法を考えるべき 1 出来ることはしている。全てに①とは答えられない。 1 実施している事はしてるから 1 質問と答えの記載がまとを得ていない。 1 55 身体が不自由なので 1 高齢なので我慢しない。 1 年齢(体力)的に無理なことはできないので。自分に出来る事はしている。 1 現在使用しているが、壊れた段階で防止に役立つ物を。 1 地球にやさしい取り組みを行いたい気持ちはあるが、理想と現実で		地球温暖化は嘘です。	
41 個人的事情でガスを使用しているため12,13は実施できない。 1 42 体力的に無理 1 14,15,16今すぐには難しい。 1 1 高齢の為 方針には賛同 1 持ち家でないため。マイホーム購入時には実施したいと思う。 1 大陽光温水器を使っていたが漏水が起こり不具合になったことに加え家屋の屋根への負荷を考え最近撤去した。又数年前にリフォームした関係で対象外の機器を設置している。 1 現在住んでいるマンションに対応していない。 1 便んでいる地域等環境や住民(家族)の関係で実施できない。不可抗力 1 高齢者 1 小手先の事ばかり、根本的な解決方法を考えるべき 1 出来ることはしている。全てに①とは答えられない。 1 実施している事はしてるから 1 質問と答えの記載がまとを得ていない。 1 質問と答えの記載がまとを得ていない。 1 55 身体が不自由なので 1 56 高齢なので我慢しない。 年齢(体力)的に無理なことはできないので。自分に出来る事はしている。 1 現在使用しているが、壊れた段階で防止に役立つ物を。 1 地球にやさしい取り組みを行いたい気持ちはあるが、理想と現実で ギャッピでがまり、雑し、コ解公がおよるない。 1 地球にやさしい取り組みを行いたい気持ちはあるが、理想と現実で ギャッピでがまり、雑し、コ解公がおよるない。 1	39	コストがかかる。	1
42 体力的に無理 43 14,15,16今すぐには難しい。 高齢の為 方針には賛同 45 持ち家でないため。マイホーム購入時には実施したいと思う。 太陽光温水器を使っていたが漏水が起こり不具合になったことに加え家屋の屋根への負荷を考え最近撤去した。又数年前にリフォームした関係で対象外の機器を設置している。 47 現在住んでいるマンションに対応していない。 例、蓄電池、考えてみて見積もりを取ったが費用が高く見返りがない。 1 住んでいる地域等環境や住民(家族)の関係で実施できない。不可抗力 1 高齢者 1 小手先の事ばかり、根本的な解決方法を考えるべき 1 出来ることはしている。全てに①とは答えられない。 52 実施している事はしてるから 1 53 実施している事はしてるから 1 55 身体が不自由なので 1 56 高齢なので我慢しない。 1 57 る。 1 1 57 る。 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40	交通機関を利用することが難しい。発達しておらず不便、遠い。	1
43 14,15,16今すぐには難しい。 1 4 高齢の為 方針には賛同 1 1			
44 高齢の為 方針には賛同 1 45 持ち家でないため。マイホーム購入時には実施したいと思う。 1 太陽光温水器を使っていたが漏水が起こり不具合になったことに加え家屋の屋根への負荷を考え最近撤去した。又数年前にリフォームした関係で対象外の機器を設置している。 1 47 現在住んでいるマンションに対応していない。 1 48 仲んでいる地域等環境や住民(家族)の関係で実施できない。不可抗力 1 50 高齢者 1 51 小手先の事ばかり、根本的な解決方法を考えるべき 1 52 出来ることはしている。全てに①とは答えられない。 1 53 実施している事はしてるから 1 54 質問と答えの記載がまとを得ていない。 1 55 身体が不自由なので 1 56 高齢なので我慢しない。 1 57 る。 1 58 現在使用しているが、壊れた段階で防止に役立つ物を。 1 58 地球にやさしい取り組みを行いたい気持ちはあるが、理想と現実で 1 58 地球にやさしい取り組みを行いたい気持ちはあるが、理想と現実で 1 58 地球にやさしい取り組みを行いたい気持ちはあるが、理想と現実で 1			
大陽光温水器を使っていたが漏水が起こり不具合になったことに加え家屋の屋根への負荷を考え最近撤去した。又数年前にリフォームした関係で対象外の機器を設置している。 1 現在住んでいるマンションに対応していない。 1 例、蓄電池、考えてみて見積もりを取ったが費用が高く見返りがない。 1 信んでいる地域等環境や住民(家族)の関係で実施できない。不可抗力 1 高齢者 1 小手先の事ばかり、根本的な解決方法を考えるべき 1 出来ることはしている。全てに①とは答えられない。 1 実施している事はしてるから 1 買問と答えの記載がまとを得ていない。 1 55 身体が不自由なので 1 56 高齢なので我慢しない。 1 年齢(体力)的に無理なことはできないので。自分に出来る事はしている。 1 現在使用しているが、壊れた段階で防止に役立つ物を。 1 地球にやさしい取り組みを行いたい気持ちはあるが、理想と現実で ゼカップがあり、難しし部分があるから			1
屋の屋根への負荷を考え最近撤去した。又数年前にリフォームした関係で対象外の機器を設置している。 1 47 現在住んでいるマンションに対応していない。 1 48 例、蓄電池、考えてみて見積もりを取ったが費用が高く見返りがない。 1 住んでいる地域等環境や住民(家族)の関係で実施できない。不可抗力 1 高齢者 1 51 小手先の事ばかり、根本的な解決方法を考えるべき 1 出来ることはしている。全てに①とは答えられない。 1 52 豊施している事はしてるから 1 53 実施している事はしてるから 1 56 高齢なので我慢しない。 1 57 る。 1 現在使用しているが、壊れた段階で防止に役立つ物を。 1 18 地球にやさしい取り組みを行いたい気持ちはあるが、理想と現実で 1 19 世球にやさしい取り組みを行いたい気持ちはあるが、理想と現実で 1	45	持ち家でないため。マイホーム購入時には実施したいと思う。	1
47 現在住んでいるマンションに対応していない。 1 例、蓄電池、考えてみて見積もりを取ったが費用が高く見返りがない。 1 住んでいる地域等環境や住民(家族)の関係で実施できない。不可抗力 1 高齢者 1 小手先の事ばかり、根本的な解決方法を考えるべき 1 出来ることはしている。全てに①とは答えられない。 1 実施している事はしてるから 1 質問と答えの記載がまとを得ていない。 1 質問と答えの記載がまとを得ていない。 1 年齢(体力)的に無理なことはできないので。自分に出来る事はしている。 1 現在使用しているが、壊れた段階で防止に役立つ物を。 1 地球にやさしい取り組みを行いたい気持ちはあるが、理想と現実で ゼャップがちり、禁止しい部分がちるこから	46	屋の屋根への負荷を考え最近撤去した。又数年前にリフォームした関係	1
49 住んでいる地域等環境や住民(家族)の関係で実施できない。不可抗力 1 50 高齢者 1 小手先の事ばかり、根本的な解決方法を考えるべき 1 出来ることはしている。全てに①とは答えられない。 1 実施している事はしてるから 1 質問と答えの記載がまとを得ていない。 1 55 身体が不自由なので 1 56 高齢なので我慢しない。 1 年齢(体力)的に無理なことはできないので。自分に出来る事はしている。 1 現在使用しているが、壊れた段階で防止に役立つ物を。 1 地球にやさしい取り組みを行いたい気持ちはあるが、理想と現実で ゼャップがおり、難しい部分があるのら			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48		
51 小手先の事ばかり、根本的な解決方法を考えるべき 1 出来ることはしている。全てに①とは答えられない。 1 実施している事はしてるから 1 質問と答えの記載がまとを得ていない。 1 55 身体が不自由なので 1 56 高齢なので我慢しない。 1 年齢(体力)的に無理なことはできないので。自分に出来る事はしている。 1 現在使用しているが、壊れた段階で防止に役立つ物を。 1 地球にやさしい取り組みを行いたい気持ちはあるが、理想と現実で			1
52 出来ることはしている。全てに①とは答えられない。 1 53 実施している事はしてるから 1 54 質問と答えの記載がまとを得ていない。 1 55 身体が不自由なので 1 56 高齢なので我慢しない。 1 年齢(体力)的に無理なことはできないので。自分に出来る事はしてい 3。 1 現在使用しているが、壊れた段階で防止に役立つ物を。 1 地球にやさしい取り組みを行いたい気持ちはあるが、理想と現実で ゼャップがおり、難しい部分があるから	49	たくでいる地域等環境や存民(実体)の関係で実体できない、不可な力	1
52 実施している事はしてるから 1 54 質問と答えの記載がまとを得ていない。 1 55 身体が不自由なので 1 56 高齢なので我慢しない。 1 57 る。 1 57 る。 1 現在使用しているが、壊れた段階で防止に役立つ物を。 1 地球にやさしい取り組みを行いたい気持ちはあるが、理想と現実で		住んでいる地域等環境や住民(家族)の関係で実施できない。不可抗力	1
54 質問と答えの記載がまとを得ていない。	50	住んでいる地域等環境や住民(家族)の関係で実施できない。不可抗力高齢者	1
55 身体が不自由なので	50 51 52	住んでいる地域等環境や住民(家族)の関係で実施できない。不可抗力 高齢者 小手先の事ばかり、根本的な解決方法を考えるべき 出来ることはしている。全てに①とは答えられない。	1 1 1
56 高齢なので我慢しない。	50 51 52 53	住んでいる地域等環境や住民(家族)の関係で実施できない。不可抗力 高齢者 小手先の事ばかり、根本的な解決方法を考えるべき 出来ることはしている。全てに①とは答えられない。 実施している事はしてるから	1 1 1 1
年齢(体力)的に無理なことはできないので。自分に出来る事はしている。 1 1 現在使用しているが、壊れた段階で防止に役立つ物を。 1 地球にやさしい取り組みを行いたい気持ちはあるが、理想と現実で	50 51 52 53 54	住んでいる地域等環境や住民(家族)の関係で実施できない。不可抗力 高齢者 小手先の事ばかり、根本的な解決方法を考えるべき 出来ることはしている。全てに①とは答えられない。 実施している事はしてるから 質問と答えの記載がまとを得ていない。	1 1 1 1 1
58 現在使用しているが、壊れた段階で防止に役立つ物を。 1 地球にやさしい取り組みを行いたい気持ちはあるが、理想と現実で	50 51 52 53 54 55	住んでいる地域等環境や住民(家族)の関係で実施できない。不可抗力 高齢者 小手先の事ばかり、根本的な解決方法を考えるべき 出来ることはしている。全てに①とは答えられない。 実施している事はしてるから 質問と答えの記載がまとを得ていない。 身体が不自由なので 高齢なので我慢しない。	1 1 1 1 1
ギャップがあり 難しい部分があるから	50 51 52 53 54 55 56	住んでいる地域等環境や住民(家族)の関係で実施できない。不可抗力 高齢者 小手先の事ばかり、根本的な解決方法を考えるべき 出来ることはしている。全てに①とは答えられない。 実施している事はしてるから 質問と答えの記載がまとを得ていない。 身体が不自由なので 高齢なので我慢しない。 年齢(体力)的に無理なことはできないので。自分に出来る事はしてい	1 1 1 1 1 1 1
	50 51 52 53 54 55 56 57	住んでいる地域等環境や住民(家族)の関係で実施できない。不可抗力 高齢者 小手先の事ばかり、根本的な解決方法を考えるべき 出来ることはしている。全てに①とは答えられない。 実施している事はしてるから 質問と答えの記載がまとを得ていない。 身体が不自由なので 高齢なので我慢しない。 年齢(体力)的に無理なことはできないので。自分に出来る事はしている。	1 1 1 1 1 1 1

60	高齢のためどのようにすればよいかわからない。	1
61	費用もかかりそうだし、労力も増えそう。時間と精神的余裕がなければなかなか難しい。努力の必要は感じる。	1
62	買換時期でない。	1
63	•	1
64	三日坊主	1
65	実施しているものは多くある。冷房28℃など現実的ではない。	1
66	再生可能エネルギーに関する行政の説明が不十分	1
67	家の設備上ストーブやペレットストーブの禁止されているから	1
68	集合住宅のため制限される	1
69	設備投資の費用がない。	1
70	個人の力だけでは、多岐無理が生じそうだから。	1
71	マンションだから	1
72	住んでいる建物が賃貸物件で導入出来ない。また車は買えない。	1
	緑化推進活動等は体調の面で参加しにくい為と職業上ガスの利用が必要なカスフェストの利用が出来ていません。	
73	な為エコキュートの利用が出来ていません。	1
74	ペレットストーブや薪ストーブは、使い方がたいへんそうな気がします。	1
75	賃貸物件のため	1
		258

問13 【その他】

	T COULT	1 441
1	その他	11
2	取り換え費用のコスト面と取り換え時のごみ問題	1
3	今のライフスタイルを変えることは不可	1
4	この問いは売電目的の話ですか?自宅の場合はまだ時期早尚かな。	1
5	古い家でできない。	1
6	建物が古いので雨漏りの心配等がある。	1
7	年齢(75歳)を考えて	1
	賃貸だから自分で決められない	1
	設置方向と角度が適していないため。	1
10	自分の家でないから。	1
	県外へ引っ越しの可能性が高いため。	1
	賃貸アパート	1
	賃貸住宅のため勝手に導入できない。	1
14	半導体不足の影響でつかなかった。	1
	こればかりでは、電力不きんこうになる。	1
	手間、メリットが少ない	1
	パネルを設置することで屋根の損傷が心配。	1
18	費用対効果が少ない	1
	集合住宅の為	1
20	消耗品近いため台風など被害があるし。	1
21	太陽光パネルに伴う害が心配。もっと小型化しないものか。	1
22	分からない	1
23	県外の私立大学に通う息子の仕送りで余裕がない。	1
24	家が古くて導入できない。	1
25	マンションのため	2
26	アパートだから	1
27	家の建て替えなどのタイミングなどで考えればよい。	1
28	賃貸アパートの為、自分の意志で導入できない。	1
29	高齢者だから	1
30	団地のため利益が求められない。屋根に光が当たる時間が少ない。	1
31	年齢の為	1

	賃貸アパートのため導入できる環境にない。	1
33	年齢的にこの家に長く住む予定がない。	1
	使用済み後の処分、破棄について対応が十分でないように感じているた	
34	め	1
		3
	賃貸物件のため	3
36	自分に決定権がない。	1
37	マンション集合住宅だから	1
	太陽電池パネルが半永久的に使えないから	1
-	大学の電池バーグVが 「大グCPJICIX/C GV V N フ	
	家が古いので設置に耐えられるかどうかわからない。また、太陽光発電	
	でのトラブルも聞いている(水漏れなど)それに廃棄するときに困ると新	
	関記事で詰んだ	
39	周心事への()()(2)	1
40	片付か交換の費用が高い。	1
	マンションなので導入できない	1
		1
	賃貸なので選択権がない	l
43	メンテナンスが大変	1
	屋根が南向きでない。	1
		1
45	日当たりが悪い。	ı
	高齢につき導入費用の支払い、それに見合うだけの効果等考え実施して	
46	いない。	1
	太陽光パネルの経年劣化による取替やメンテナンスに手間がかかりそう	
47	だから。	1
		1
40	賃貸に住んでいる。	
	導入するタイミングがないまま高齢になり、現状の生活を維持するため対	_
	応できない。	1
50	鳩の被害が嫌だから	1
	補助額→安すぎ→メリットなし	1
		4
	家屋に負担がかかるため	I
53	マンションに住んでいるため設置は難しい。	1
	鳥による被害が気になる為。	1
٠.		
	現在の住居は重量負荷に耐えられない。導入には取替時の費用等考慮の	4
55	為	1
	有害物質を多く含んでいる。リサイクル出来ないなど全くエコでない。	
56	行音物具を多くさんでいる。ソソイプル山木ないなと主へエコでない。	1
57	年齢がいっているから	1
	必要がない	1
ാഠ	必安かない	
		1
	マンションなのでできない	1
	マンションなのでできない 売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の	1
59	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の	1
59 60	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。	1
59 60	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の	1 1
59 60 61	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為	1 1
59 60 61 62	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。	1 1 1
59 60 61 62	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。	1 1
59 60 61 62	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。	1 1 1
59 60 61 62 63	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから	1
59 60 61 62 63	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから	1 1
59 60 61 62 63 64	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い	1
59 60 61 62 63 64 65	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの	1 1
59 60 61 62 63 64 65	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い	1 1
59 60 61 62 63 64 65 66	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢	1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。	1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。	1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	 売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。 賃貸なので自分の意志でどうこうできない。 	1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。	1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。 賃貸なので自分の意志でどうこうできない。 デメリットの方が大きい(廃棄費用、取得)	1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	 売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。 賃貸なので自分の意志でどうこうできない。 デメリットの方が大きい(廃棄費用、取得) 補助金を受けてもそれ以上にお金が必要なのでもってない。お金がな 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。 賃貸なので自分の意志でどうこうできない。 デメリットの方が大きい(廃棄費用、取得) 補助金を受けてもそれ以上にお金が必要なのでもってない。お金がない。	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	 売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。 賃貸なので自分の意志でどうこうできない。 デメリットの方が大きい(廃棄費用、取得) 補助金を受けてもそれ以上にお金が必要なのでもってない。お金がない。 地域に適したアンケートにしてほしい。 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	 売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。 賃貸なので自分の意志でどうこうできない。 デメリットの方が大きい(廃棄費用、取得) 補助金を受けてもそれ以上にお金が必要なのでもってない。お金がない。 地域に適したアンケートにしてほしい。 家屋が古いため 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	 売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。 賃貸なので自分の意志でどうこうできない。 デメリットの方が大きい(廃棄費用、取得) 補助金を受けてもそれ以上にお金が必要なのでもってない。お金がない。 地域に適したアンケートにしてほしい。 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	 売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。 賃貸なので自分の意志でどうこうできない。 デメリットの方が大きい(廃棄費用、取得) 補助金を受けてもそれ以上にお金が必要なのでもってない。お金がない。 地域に適したアンケートにしてほしい。 家屋が古いため 撤去後の廃棄物の処理が環境問題になる。 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	 売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。 賃貸なので自分の意志でどうこうできない。 デメリットの方が大きい(廃棄費用、取得) 補助金を受けてもそれ以上にお金が必要なのでもってない。お金がない。 地域に適したアンケートにしてほしい。 家屋が古いため 撤去後の廃棄物の処理が環境問題になる。 社宅の為 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。 賃貸なので自分の意志でどうこうできない。 デメリットの方が大きい(廃棄費用、取得) 補助金を受けてもそれ以上にお金が必要なのでもってない。お金がない。 地域に適したアンケートにしてほしい。 家屋が古いため 撤去後の廃棄物の処理が環境問題になる。 社宅の為 社宅であり個人の判断で導入できない。	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	 売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。 賃貸なので自分の意志でどうこうできない。 デメリットの方が大きい(廃棄費用、取得) 補助金を受けてもそれ以上にお金が必要なのでもってない。お金がない。 地域に適したアンケートにしてほしい。 家屋が古いため 撤去後の廃棄物の処理が環境問題になる。 社宅の為 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	 売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。 賃貸なので自分の意志でどうこうできない。 デメリットの方が大きい(廃棄費用、取得)補助金を受けてもそれ以上にお金が必要なのでもってない。お金がない。 地域に適したアンケートにしてほしい。 家屋が古いため 撤去後の廃棄物の処理が環境問題になる。 社宅の為 社宅であり個人の判断で導入できない。 新築、改築の時に考えることだと思います。 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。 賃貸なので自分の意志でどうこうできない。 デメリットの方が大きい(廃棄費用、取得) 補助金を受けてもそれ以上にお金が必要なのでもってない。お金がない。 地域に適したアンケートにしてほしい。 家屋が古いため 撤去後の廃棄物の処理が環境問題になる。 社宅であり個人の判断で導入できない。 新築、改築の時に考えることだと思います。 マンションに居住の為	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。 賃貸なので自分の意志でどうこうできない。 デメリットの方が大きい(廃棄費用、取得) 補助金を受けてもそれ以上にお金が必要なのでもってない。お金がない。 地域に適したアンケートにしてほしい。 家屋が古いため 撤去後の廃棄物の処理が環境問題になる。 社宅であり個人の判断で導入できない。 新築、改築の時に考えることだと思います。 マンションに居住の為	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。 賃貸なので自分の意志でどうこうできない。 デメリットの方が大きい(廃棄費用、取得) 補助金を受けてもそれ以上にお金が必要なのでもってない。お金がない。 地域に適したアンケートにしてほしい。 家屋が古いため 撤去後の廃棄物の処理が環境問題になる。 社宅であり個人の判断で導入できない。 新築、改築の時に考えることだと思います。 マンションに居住の為 地震の際の被害が大きくなると思うから。(屋根が重くなるので)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。 賃貸なので自分の意志でどうこうできない。 デメリットの方が大きい(廃棄費用、取得) 補助金を受けてもそれ以上にお金が必要なのでもってない。お金がない。 地域に適したアンケートにしてほしい。 家屋が古いため 撤去後の廃棄物の処理が環境問題になる。 社宅であり個人の判断で導入できない。 新築、改築の時に考えることだと思います。 マンションに居住の為 地震の際の被害が大きくなると思うから。(屋根が重くなるので) アパートのため導入できそうにない。	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。 賃貸なので自分の意志でどうこうできない。 デメリットの方が大きい(廃棄費用、取得) 補助金を受けてもそれ以上にお金が必要なのでもってない。お金がない。 地域に適したアンケートにしてほしい。 家屋が古いため 撤去後の廃棄物の処理が環境問題になる。 社宅であり個人の判断で導入できない。 新築、改築の時に考えることだと思います。 マンションに居住の為 地震の際の被害が大きくなると思うから。(屋根が重くなるので) アパートのため導入できそうにない。	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。 賃貸なので自分の意志でどうこうできない。 デメリットの方が大きい(廃棄費用、取得) 補助金を受けてもそれ以上にお金が必要なのでもってない。お金がない。 地域に適したアンケートにしてほしい。 家屋が古いため 撤去後の廃棄物の処理が環境問題になる。 社宅であり個人の判断で導入できない。 新築、改築の時に考えることだと思います。 マンションに居住の為 地震の際の被害が大きくなると思うから。(屋根が重くなるので) アパートのため導入できそうにない。 後期高齢者のため	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。 賃貸なので自分の意志でどうこうできない。 デメリットの方が大きい(廃棄費用、取得) 補助金を受けてもそれ以上にお金が必要なのでもってない。お金がない。 地域に適したアンケートにしてほしい。 家屋が古いため 撤去後の廃棄物の処理が環境問題になる。 社宅であり個人の判断で導入できない。 新築、改築の時に考えることだと思います。 マンションに居住の為 地震の際の被害が大きくなると思うから。(屋根が重くなるので) アパートのため導入できそうにない。 後期高齢者のため マンションなので	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。 賃貸なので自分の意志でどうこうできない。 デメリットの方が大きい(廃棄費用、取得) 補助金を受けてもそれ以上にお金が必要なのでもってない。お金がない。 地域に適したアンケートにしてほしい。 家屋が古いため 撤去後の廃棄物の処理が環境問題になる。 社宅の為 社宅であり個人の判断で導入できない。 新築、改築の時に考えることだと思います。 マンションに居住の為 地震の際の被害が大きくなると思うから。(屋根が重くなるので) アパートのため導入できそうにない。 後期高齢者のため マンションなので パネルが使えなくなった際、ごみとなって環境を汚染するかもしれないの	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 80 81 82 83	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。 賃貸なので自分の意志でどうこうできない。 デメリットの方が大きい(廃棄費用、取得) 補助金を受けてもそれ以上にお金が必要なのでもってない。お金がない。 地域に適したアンケートにしてほしい。 家屋が古いため 撤去後の廃棄物の処理が環境問題になる。 社宅の為 社宅であり個人の判断で導入できない。 新築、改築の時に考えることだと思います。 マンションに居住の為 地震の際の被害が大きくなると思うから。(屋根が重くなるので) アパートのため導入できそうにない。 後期高齢者のため マンションなので パネルが使えなくなった際、ごみとなって環境を汚染するかもしれないので心配。	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 80 81 82 83	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。 賃貸なので自分の意志でどうこうできない。 デメリットの方が大きい(廃棄費用、取得) 補助金を受けてもそれ以上にお金が必要なのでもってない。お金がない。 地域に適したアンケートにしてほしい。 家屋が古いため 撤去後の廃棄物の処理が環境問題になる。 社宅の為 社宅であり個人の判断で導入できない。 新築、改築の時に考えることだと思います。 マンションに居住の為 地震の際の被害が大きくなると思うから。(屋根が重くなるので) アパートのため導入できそうにない。 後期高齢者のため マンションなので パネルが使えなくなった際、ごみとなって環境を汚染するかもしれないの	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 88 81 82 83 84	売電収入の見込みはないのと、家屋にかかる積載負担がマイナス面の 為。 賃貸の為 雨漏りに対する技術が未完成だと感じたから。 使用済みパネルの処理が問題になっているときいたから 経年劣化による撤去費用など分からないことが多い 年齢的なもの 築年数と自分の年齢 寿命を考えると先が短い。 年齢的に無理と思われるため。 賃貸なので自分の意志でどうこうできない。 デメリットの方が大きい(廃棄費用、取得) 補助金を受けてもそれ以上にお金が必要なのでもってない。お金がない。 地域に適したアンケートにしてほしい。 家屋が古いため 撤去後の廃棄物の処理が環境問題になる。 社宅の為 社宅であり個人の判断で導入できない。 新築、改築の時に考えることだと思います。 マンションに居住の為 地震の際の被害が大きくなると思うから。(屋根が重くなるので) アパートのため導入できそうにない。 後期高齢者のため マンションなので パネルが使えなくなった際、ごみとなって環境を汚染するかもしれないので心配。	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

86 賃貸のため		2
87 高齢である		1
88 市営団地に住	んでいるから	1
89 中国を利する	ものには関わりたくない	1
90 集合住宅のた	め	1
91 地震が起きた	時の被害を心配している。	1
付等、同シスラ	発電する電力量[J]>パネルの製作はもとより、輸送~据 Fム運転開始までに消費したエネルギー量[J]が成立しなけ こは意味がない	
92 1 tiak Corini	この心が1,1,40,1	1
93 マンションのた	こめわからない こうしゅうしゅう	1
94 賃貸のため導	入できない	1
	のため、自分に権限がない	1
96 問10と同じ理	曲	1
97 半永久的の謳	い文句だか、いつまで持つかわからない。	1
98 維持管理が、7	たいへんそうに思います。	112

112

問15 【その他】

	【その他】	
1	その他	26
2	パネルや蓄電池には寿命があり、一回だけの補助金ではもたない。	1
3	お金がない(収入)	1
4	財政的支援があれば導入するか検討する。導入費用のうち財政的支援が どの程度の割合になるか知りたい。	1
	わからない	1
6	導入しても災害が心配(屋根設置のため)。	1
7	今すぐに導入する予定はない。	1
8	一度検討したが補助の条件に当てはまらなかった。	1
9	もし、将来的に家を建て替えることになったら、家族と相談して取り入れ ても良いと思う。	1
10	支援がもっと高額なら導入したい。	1
11	マンションに住んでいるため個人での設置は難しい。	1
12	太陽光発電や断熱材の使用などはしているが、それ以外はしていない。	1
13	かなり悩みます。	1
14	太陽光パネルは設置していますが、それ以上は経済的に無理です。(補助があっても)	1
15	太陽光パネルには反対である。	1
	年齢がいっているから	1
	年齢に会ってないと思う。できない	1
18	社宅のため導入できる環境にない。	1
19	お金がかかる(多額費用は無理)、家が古すぎる。	1
	老齢の為	1
21	マンションなので個人では難しいと思う。	1
22	家が古く建て替える予定もないので導入できない。	1
23	マンションなので分からない。	1
24	ZEH仕様の建築ができる工務店が丸亀市にどの程度あるのか?仕様を満足しているか否か、行政側で正確に判断(審査)できる体制が整っているのか?	1
25	具体的に意味がわからない。	1
26	まだ、分からない	1
27	家の建て替えがあれば、考えてみたいと思います。	1

52

問16 【その他】

1	その他	89
2	問19に記入	1
3	病院(労災病院のようにテラスに設置)	1
	わからない	1
5	自然を守れる場所	1
6	環境に良くない上に災害時には発火、感電の危険。中国からの輸入に頼 ることになるので反対。将来廃棄するときに処分に困ることになる。	1
7	太陽光パネルの導入に反対である。	1
8	太陽光発電の耐用年数をご存知か?口でうまいこと言って結局は損する ようになっている。国や電力会社はメリットしか言わない。デメリットを言 わないから国民、市民はだまされる。	1
9	太陽光発電設備の生産時のCO2発生量?耐応年数?	1
10	太陽光発電より、バイオマスやゴミ発電を推進した方が良い。	1
11	太陽光発電は進めるべきでない	1
		99

問17 【その他】

	1 4 7 101	
1	その他	26
2	わからない	1
3	地域への口頭での説明	1
4	配信しなくてよい	1
5	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
6	WILLIAM A P O C INCENSION OF THE PROPERTY OF T	1
7	広報誌など見ない。	1
8	7111-271 = 7	1
	丸亀市の今の情報発信はあまりふれたことがない。地域の広報誌ぐらい	1
9	だ。	ı
10	CM	1
11	テレビ	2
12	TV	2
		39

問18 【その他】

1	その他	4
2	わからない	1
3	必要ない	1
4	太陽光発電システム導入の際の補助金を引き上げて欲しい。	1
5	人口削減しかない	1
6	個人宅をモデルとして仮運用。公共施設だと身近に感じない。	1
7	事業者には率先して導入する指導。補助制度等を加える事。	1
8	市とかの団体は真実を知るべきだ。ネットや書籍、学のある人が真実を 言っているとは限らない。	1
9	あまりにも費用がかかる対策は、よく考える必要があると思う。	1
10	企業への補助、導入の推進	1
11	畑の野焼きなどのパトロール	1
12	新エネルギーの開発	1
13	無理のない予算で実施すべき。	1
14	相談窓口	1
15	今後20年単位ぐらいの気温上昇により引尾コル事象予測を媒体により 明示	1
16	職員がどのように取り組んでいるのか毎月広報誌にのせる。	1
17	工場や事業所(住宅エリア含む)に省エネ設備を率先導入	1

18 ペットの制限	1
19 工場・事業所の電力を再生可能エネルギーに変えていくための政策	হ ঁ
20 完全有給休日の拡張、ハイブリッド自動車購入の補助金	1
21 具体的に広報などで防止対策の指導をして欲しい。	1
22 緑地化に対する補助	1