地球温暖化対策に関する住民アンケート 結果報告書

令和5年7月 環 境 課

1.調査概要

■ 調査の目的

本調査は、住民の意向を把握することにより、かつらぎ町の地球温暖化対策に向けた施策に反映させることを目的とします。

■ 調査対象者 全町民

■ 調査期間 令和5年7月1日~令和5年7月31日

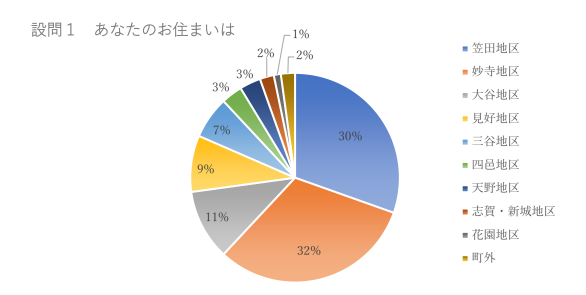
■ 調査方法 LINEによるアンケート

■ 回答数 92件

2.調査結果

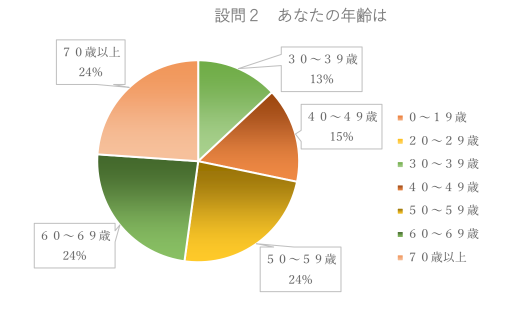
設問1 あなたのお住まいを教えてください。

笠田地区	28	四邑地区	3
妙寺地区	29	天野地区	3
大谷地区	10	志賀・新城地区	2
見好地区	8	花園地区	1
三谷地区	6	町外	2



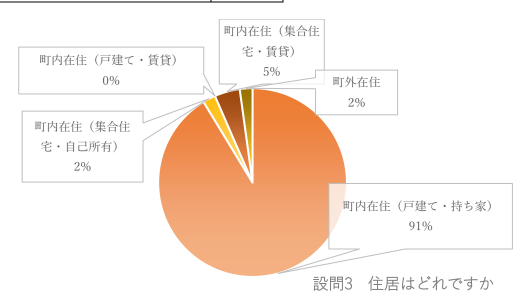
設問2 あなたの年齢を教えてください。

0~19歳	0
20~29歳	0
30~39歳	12
40~49歳	14
50~59歳	22
60~69歳	22
70歳以上	22



設問3 住居は、次のうちどれですか。

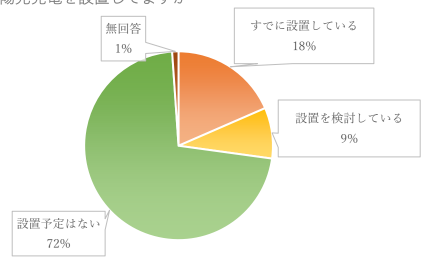
町内在住(戸建て・持ち家)	84
町内在住(集合住宅・自己所有)	2
町内在住(戸建て・賃貸)	0
町内在住(集合住宅・賃貸)	4
町外在住	2



設問4 ご自宅に太陽光発電設備を設置していますか。

すでに設置している	17
設置を予定している	0
設置を検討している	8
設置予定はない	66
無回答	1

設問4 太陽光発電を設置してますか



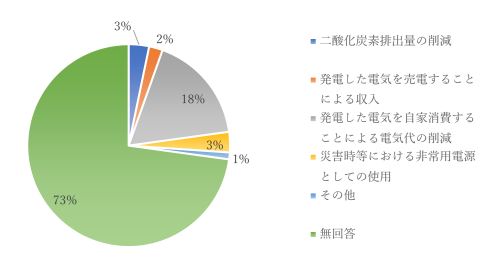
設問5 太陽光発電設備を設置した、又は設置しようとしている主な理由はなんですか。最も当てはまるものを1つお選びください。

二酸化炭素排出量の削減	3
発電した電気を売電することによる収入	2
発電した電気を自家消費することによる電気代の削減	16
災害時等における非常用電源としての使用	3
その他	1
無回答	67

「その他」の回答

① 原子力発電所を減らせる可能性があるという説明があったから

設問5 太陽光発電設備を設置した理由は



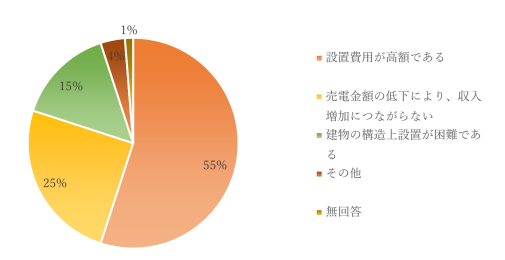
設問 6 太陽光発電設備を設置するにあたり、どのような課題があると思いますか。最も当てはまるものを1つお選びください。

設置費用が高額である	44
売買金額の低下により、収入増加につながらない	20
建物の構造上設置が困難である	12
その他	11
無回答	5

「その他」の回答等

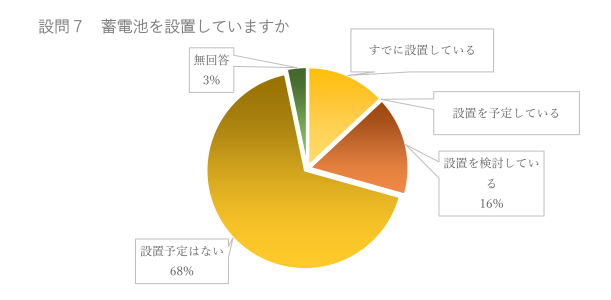
- (1) 費用対効果なしとメンテナンス必要なこと。
- ② 使用期間が過ぎた後の環境負荷。
- ③ 後期高齢者宅では生涯回収の目途がない。あれば教えて。
- ④ 取り付けるメリットがない。
- ⑤ 初期投資以上の効果があるか心配。収入増加まで考えていない。
- ⑥ 現在の技術においては、太陽光発電が本当にエコとは考えられない。
- ⑦ 接地費用が高額かつ日照時間が短い立地である。
- ⑧ 最後は撤去費用もいるし、産廃を増やすことになる。
- ⑨ 経年劣化、取り換え等永久的でない。
- 70歳以上の高齢者住宅につけても生涯回収の目途がない。買い上げが上がれば別ですが。
- ① 設置費用が高額、売電が収入になるか。

設問6 太陽光発電設置の課題は



設問7 ご自宅に蓄電池を設置していますか。

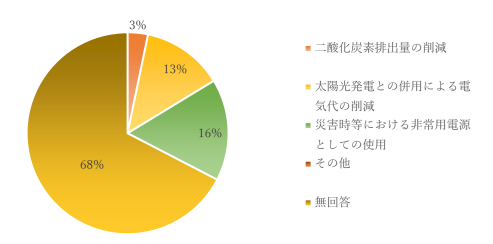
すでに設置している	12
設置を予定している	0
設置を検討している	15
設置予定はない	62
無回答	3



設問8 蓄電池を設置した、又は設置しようとしている主な理由は何ですか。 最も当てはまるものを1つお選びください。

二酸化炭素排出量の削減	3
太陽光発電との併用による電気代の削減	12
災害時等における非常用電源としての使用	15
その他	0
無回答	62

設問8 蓄電池を設置する理由は



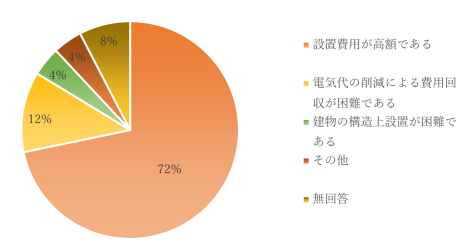
設問9 蓄電池を設置するに当たり、どのような点が課題であると思いますか。 最も当てはまるものを1つお選びください。

設置費用が高額である	66
電気代の削減による費用回収が困難である	11
建物の構造上設置が困難である	4
その他	4
無回答	7

「その他」の回答

- ① EV を使えば。安くなってから
- ② もう少し待って EV でも買いますか

設問9 蓄電池設置の課題



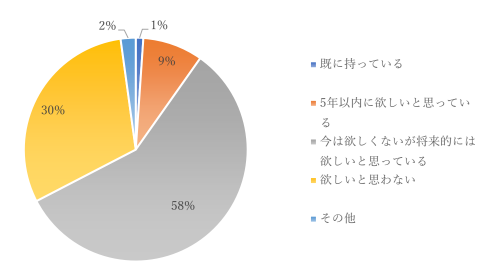
設問 10 EV(電気自動車)を欲しいと思いますか。

既に持っている	66
5年以内に欲しいと思っている	11
今は欲しくないが将来的には欲しいと思っている	4
欲しいと思わない	4
その他	7

「その他」の回答

① 安くなれば買います。町が公舎の代わりに補助金でも。

設問10 EVを欲しいと思いますか



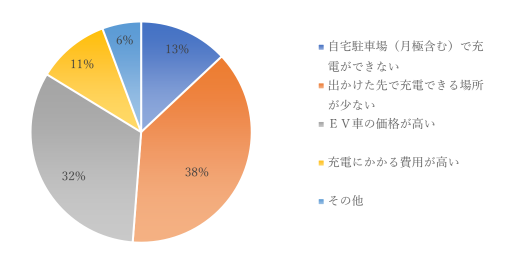
設問11 EV車を購入するに当たり、どのような課題があると思いますか。 最も当てはまるものを1つお選びください。

自宅駐車場(月極含む)で充電ができない	16
出かけた先で充電できる場所が少ない	47
EV車の価格が高い	40
充電にかかる費用が高い	13
その他	7

「その他」の回答

- ① まだ機能、情報が把握できていない為
- ② 色々
- ③ 充電に時間がかかる
- ④ 電磁波による健康被害大
- ⑤ 事故した時の車体の衝撃がすごいからいらない
- ⑥ 現発電送電設備の状況下、EV車が CO2 削減に役立つとは考えられない。 発電がほぼ原発でまかなえるようになると、有効かもしれない。
- ⑦ ガソリンのようにすぐに電気は溜めることが出来ない。

設問11 E V 車購入の課題



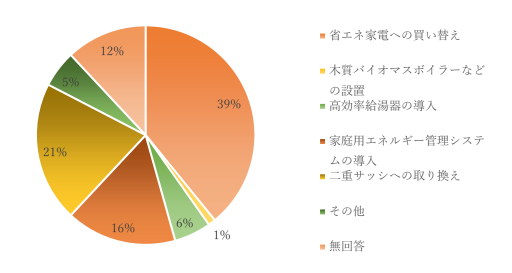
設問12 今後導入したいと思う設備は何ですか。

省エネ家電への買い替え	36
木質バイオマスボイラーなどの設置	1
高効率給湯器の導入	5
家庭用エネルギー管理システムの導入 (家庭内の使用電力を見える化し、家電、電気設備を最適 に制御するための管理システム)	15
二重サッシへの取り換え	19
その他	5
無回答	11

「その他」の回答

- ① キャンピングカー
- ② 補助金(公舎の代わり)で家庭内に屋外ガーデン
- ③ 家庭の敷地内に「風通しの良い日陰」(畑づくりができなくなったから)
- ④ わからない
- ⑤ 何をするにも費用がかかります年齢的にも捻出が難しく思いきれません

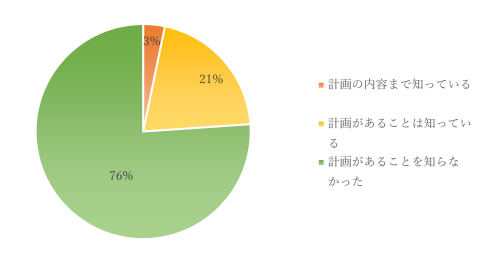
設問12 導入したい設備は



設問13 かつらぎ町では、2030年度に温室効果ガスの排出量を2013年と比べて 46%削減するという目標を掲げ、全ての町民の皆さんと連携・協力して取組を推進していくこととしています。 この計画を知っていますか。

計画の内容まで知っている	3
計画があることは知っている	19
計画があることを知らなかった	70

設問13 地球温暖化対策実行計画について



設問14 その他ご意見があればご記入ください。

- ① 温暖化対策、ECO 活動はマスコミをはじめ、メディアは片寄った情報しか流さない。 EV 車推進、レジ袋の有料化等、どうしてこんな方針が行政から出るのか、理解できない。これらの様に、物事を深く考えずに、間違った活動に至るパターンがあまりに多い と考えます。かつらぎ町としては、正しく冷静な目をもった冷静な PJ メンバーで、しっかりとした科学的根拠のある方法でこれらの活動を進めて頂きたい。
- ② 個人宅の太陽光発電程度なら良いが、メガソーラーで山林伐採し土砂災害を誘発させているのでやめてほしい。クリーンエネルギーは環境に良いイメージだが、それを作る際にかかるエネルギーが化石燃料よりかかってしまったら本末転倒なので、広い視野で考えていただきたいです。そもそも地球温暖化は本当にあるのかから考える必要も感じます。どうぞご検討ください。

- ③ 国の補助金をもらって、たらずは町民で、かつらぎ町の施策は町民が少なくなって「国の生活保障?」で住めるようなことは卒業して、そのための施策は「環境対応策」が原点にして考えてみてはどうですか?町内企業が頑張ってくれている間と、40歳前後の優秀な行政職がいる間にと思います。
- ④ 気象変化が年々ひどくなっている様に思います。農業なのでこのままでは続けていけるか不安です。休耕地がもっと自然発電に利用できて町内の電力がまかなえるようになればと思います。
- ⑤ 広報に記載されていたのでしょうか、見落としたのか具体的な計画は知りませんでした。 出来る事があれば協力させてもらって地球温暖化を阻止しないといけないと思ってい ます。
- ⑥ 新しいことは素晴らしいこととはよく分かっています。しかしながら高年齢の為まして や一人暮らしなので現維持を満喫して暮らしてゆきます!!
- ⑦ 地球温暖化と言われていますが、寒冷して行っている地域もあるので、地球をどうこう しようというのは、おこがましいことである。
- ⑧ 太陽光発電設備にかかる費用は高額になるとおもいます。7、8年後は年齢も重ねるので負担が大きくならないようにと思います。
- ⑨ 1人1人が、便利さばかりを追い求めるのではなく、時には、不便な事も楽しめる心の余裕が持てれば、と思います。
- ① 太陽光発電設備の新設や耐用年数経過後の設置替え時に補助金制度を導入して欲しい。
- ① 国の補助金目当ての施策はこの田舎では成功は無理、絶対に失敗します。
- ② 太陽光設備及び蓄電池など、設置に伴う補助金の検討をお願いしたい。
- ③ 太陽光発電や電気自動車の補助金がもらえたら、すぐにでも使いたい。
- ⑭ 道路の雑草、自動車道のゴミなど景観が悪いので検討して欲しい。

- ⑤ 太陽光発電、蓄電、など検討していたが高額の為諦めました。
- ⑩ できる限り節電し、電力使用量を抑える!!
- ⑦ ゴミを分別した方がいいと思います。
- ⑱ 空き家に太陽光発電を設置したい
- ⑲ 蓄電池設備の助成金が必要