

飯南町地球温暖化対策に関するアンケート調査結果

1. 調査概要

区分	調査対象数	回収数 (回収率)	調査期間
町民	1,000人	510 (51.0%)	令和5年8月30日(水)～9月15日(金)

2. 調査手法

【発送】

無作為で対象となる町民を抽出し、郵送で調査票を送付した。

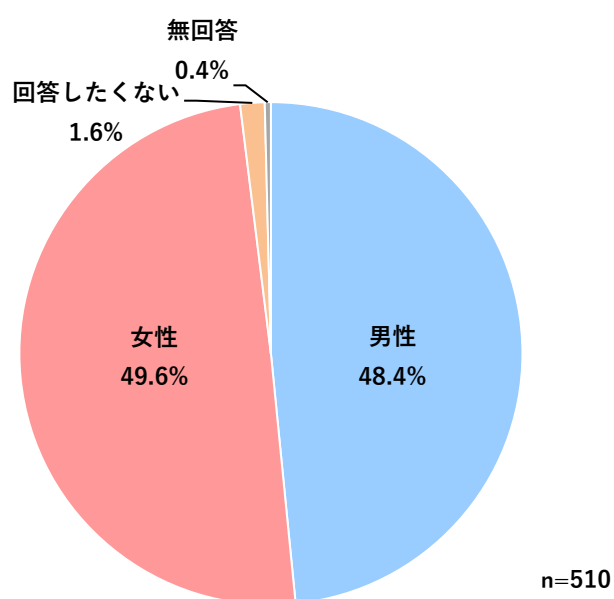
【回答】

- ①返信用封筒による返送
- ②WEB フォームによる回答

3. 調査結果

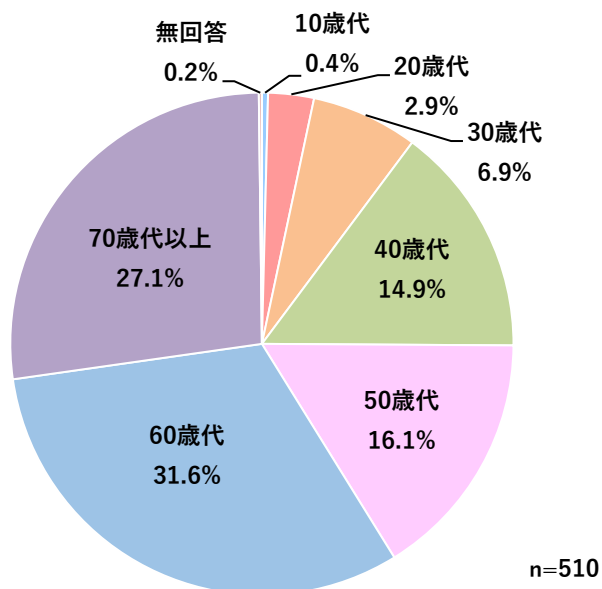
問1 性別【あてはまる番号1つに○印】

「男性」と「女性」が概ね半数ずつであった。



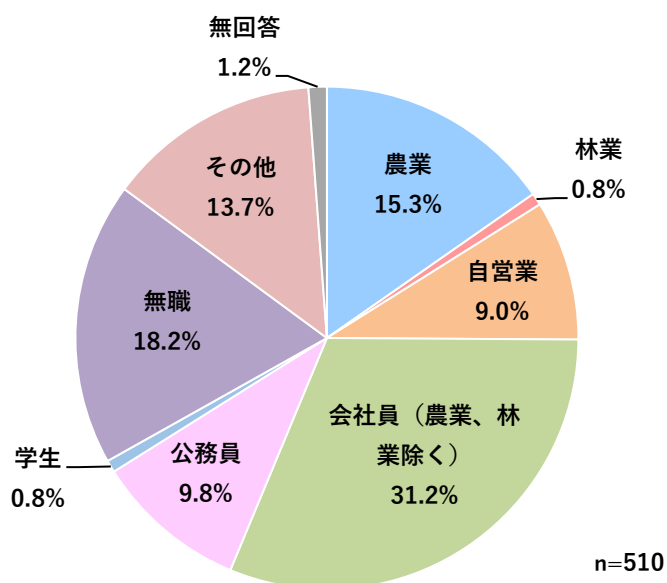
問2 年齢【あてはまる番号1つに○印】

「60歳代」が31.6%で最も多く、次いで「70歳代以上」が27.1%、「50歳代」が16.1%であった。



問3 職業【あてはまる番号1つに○印】

「会社員（農業、林業除く）」が31.2%で最も多く、次いで「無職」が18.2%、「農業」が15.3%であった。

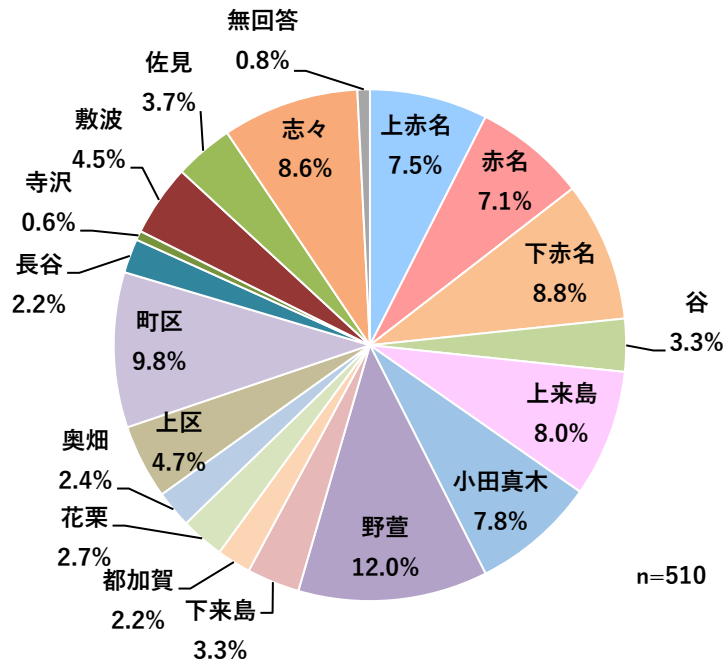


その他	
アルバイト・パート (29)	介護職 (9)
団体職員 (5)	サービス業 (5)
接客業 (2)	保育士
役員	宗教法人代表役員
販売業	臨時職員

その他	
建築業	医療職
調理パート	町議会議員
退職後、あちこちの学校で授業。	

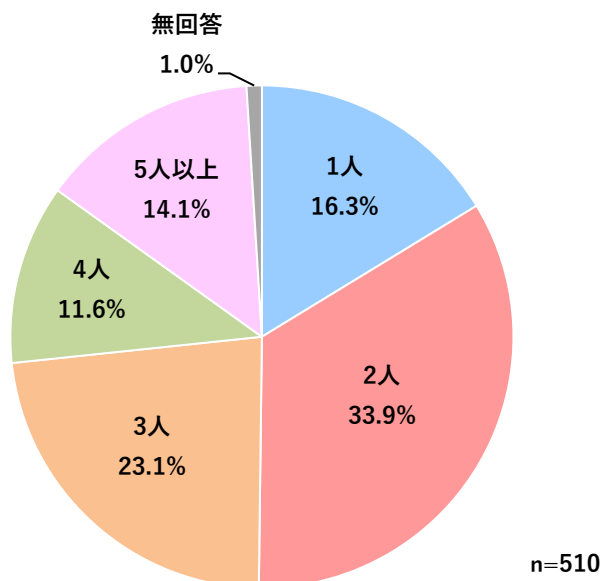
問4 居住地区【あてはまる番号1つに○印】

「野萱」が12.0%で最も多く、次いで「町区」が9.8%、「下赤名」が8.8%であった。



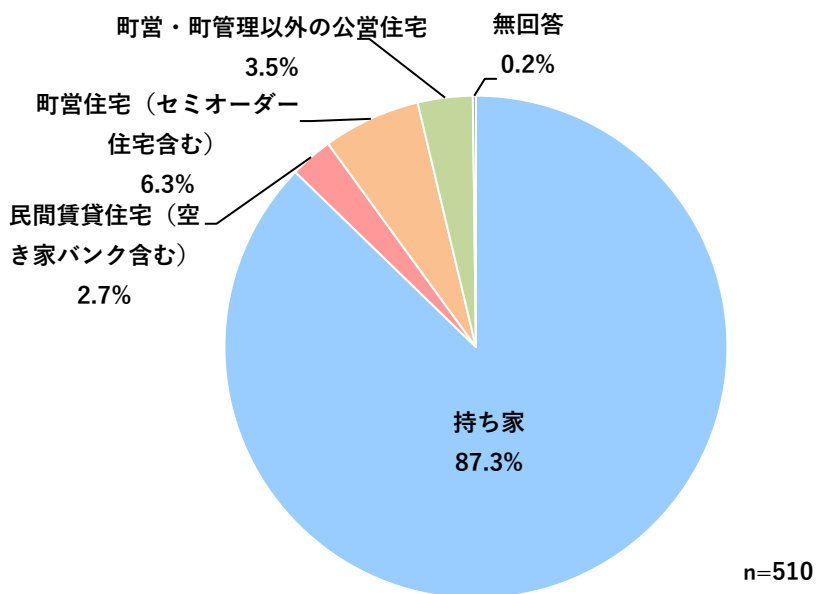
問5 同居家族の人数【あてはまる番号1つに○印】

「2人」が33.9%で最も多く、次いで「3人」が23.1%、「1人」が16.3%であった。



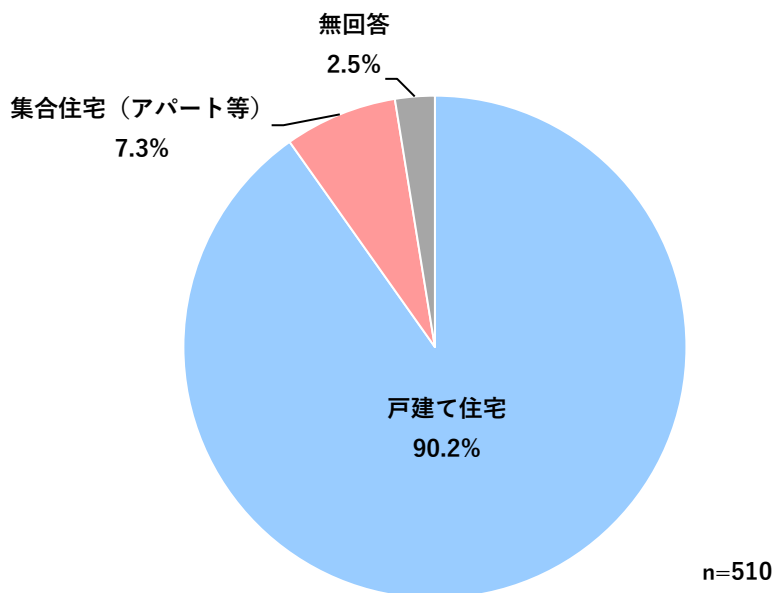
問6 住居の管理形態【あてはまる番号1つに○印】

「持ち家」が87.3%で最も多く、次いで「町営住宅（セミオーダー住宅含む）」が6.3%、「町営・町管理以外の公営住宅」が3.5%であった。



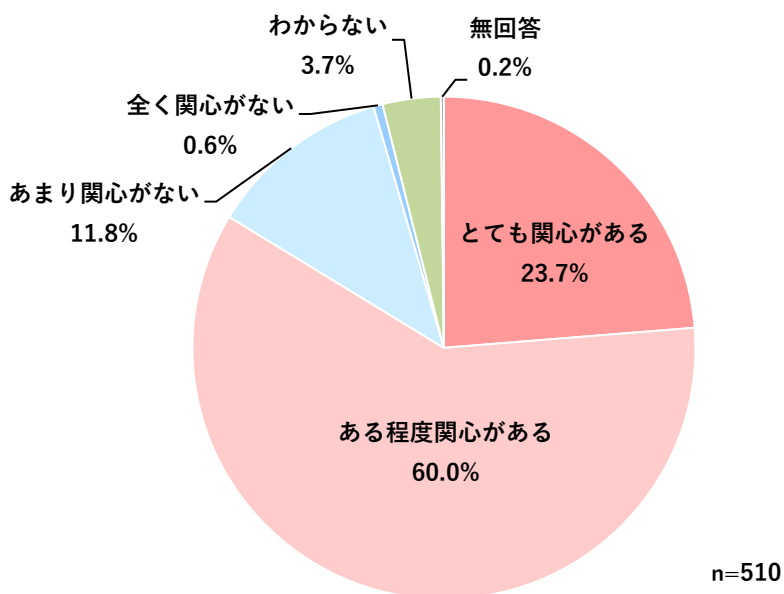
問7 住居の形態【あてはまる番号1つに○印】

「戸建て住宅」が90.2%を占め、「集合住宅（アパート等）」が7.3%であった。



問8 地球温暖化についてどれくらい関心がありますか。【あてはまる番号1つに○印】

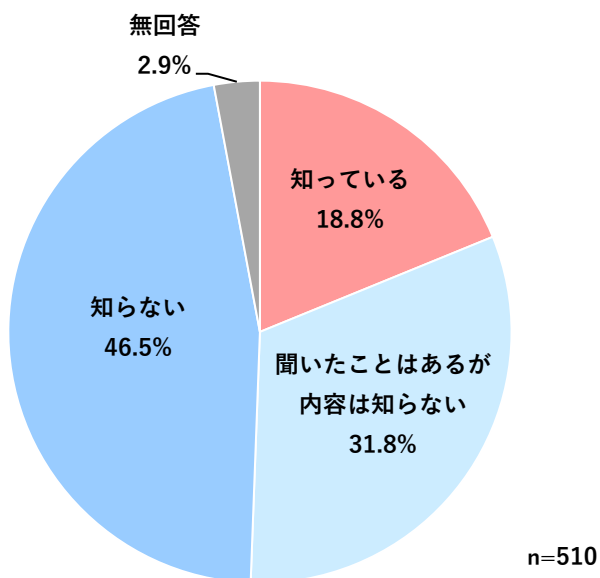
「とても関心がある」と「ある程度関心がある」を合わせると 83.7%であった。



問9 飯南町がゼロカーボンシティ宣言「脱炭素のまち宣言」をしたことについて知っていますか。

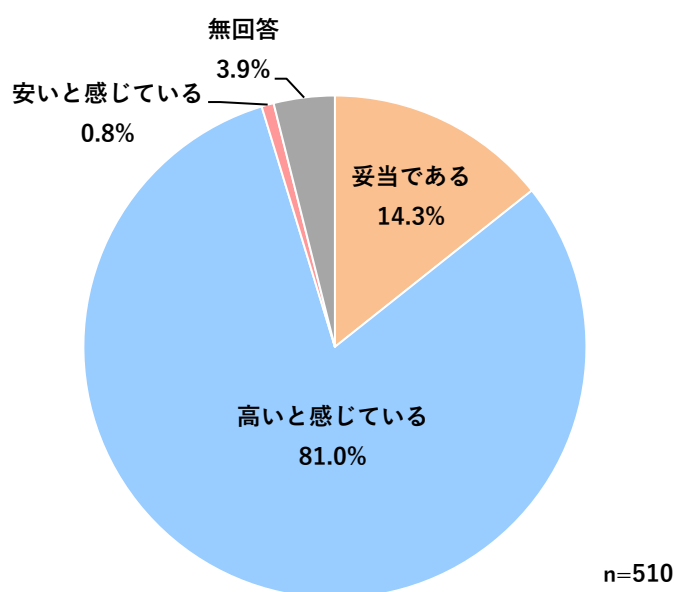
【あてはまる番号1つに○印】

「知っている」は 18.8%に留まり、「聞いたことはあるが内容は知らない」が 31.8%、「知らない」が 46.5%であった。
「聞いたことはあるが内容は知らない」と「知らない」を合わせると 78.3%となり、認知度向上に向けた情報発信を継続的に行うことが必要と考えられる。



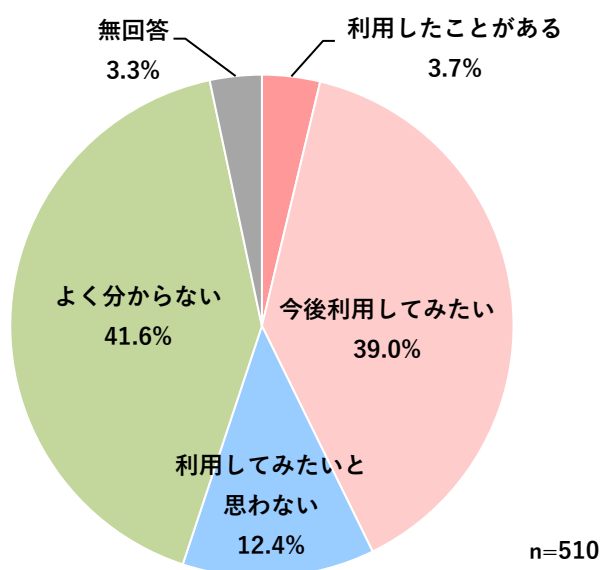
問10 電気料金に対する印象を教えてください。【あてはまる番号1つに○印】

「高いと感じている」が81.0%で最も多く、次いで「妥当である」が14.3%、「安いと感じている」が0.8%であった。



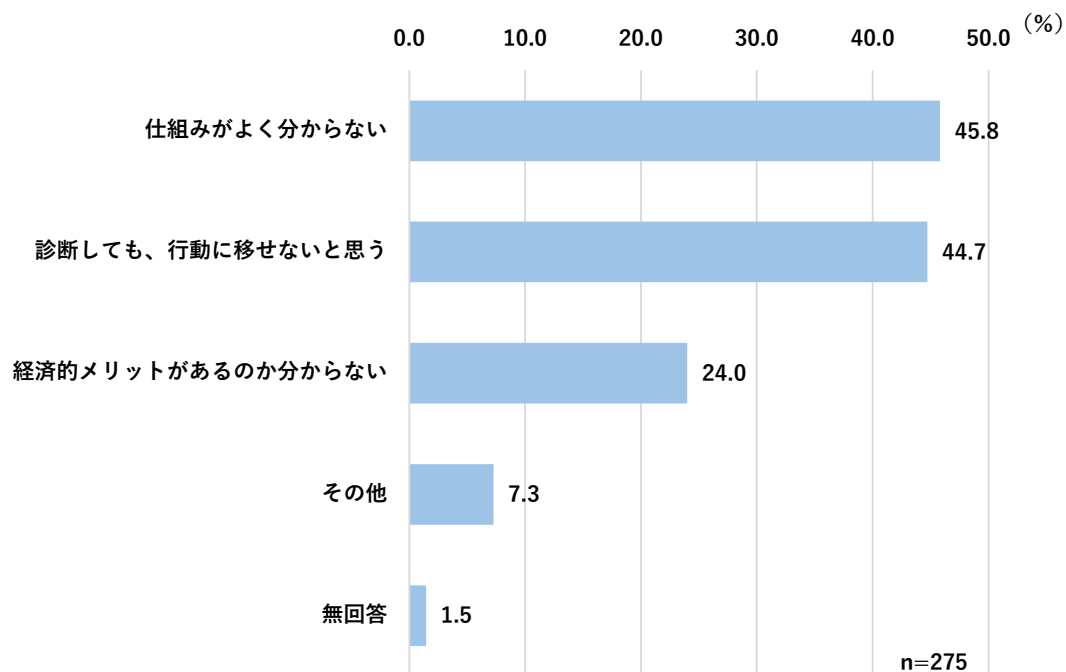
問11 ご家庭のライフスタイルに合わせた省エネ・省CO2対策の提案が受けられる「うちエコ診断」について教えてください。【あてはまる番号1つに○印】

「よく分からない」が41.6%で最も多く、次いで「今後利用してみたい」が39.0%、「利用してみたいと思わない」が12.4%であった。



問12 問11で「利用してみたいと思わない」、「よく分からない」と答えた方にお聞きします。その理由を教えてください。【あてはまる番号全てに○印】

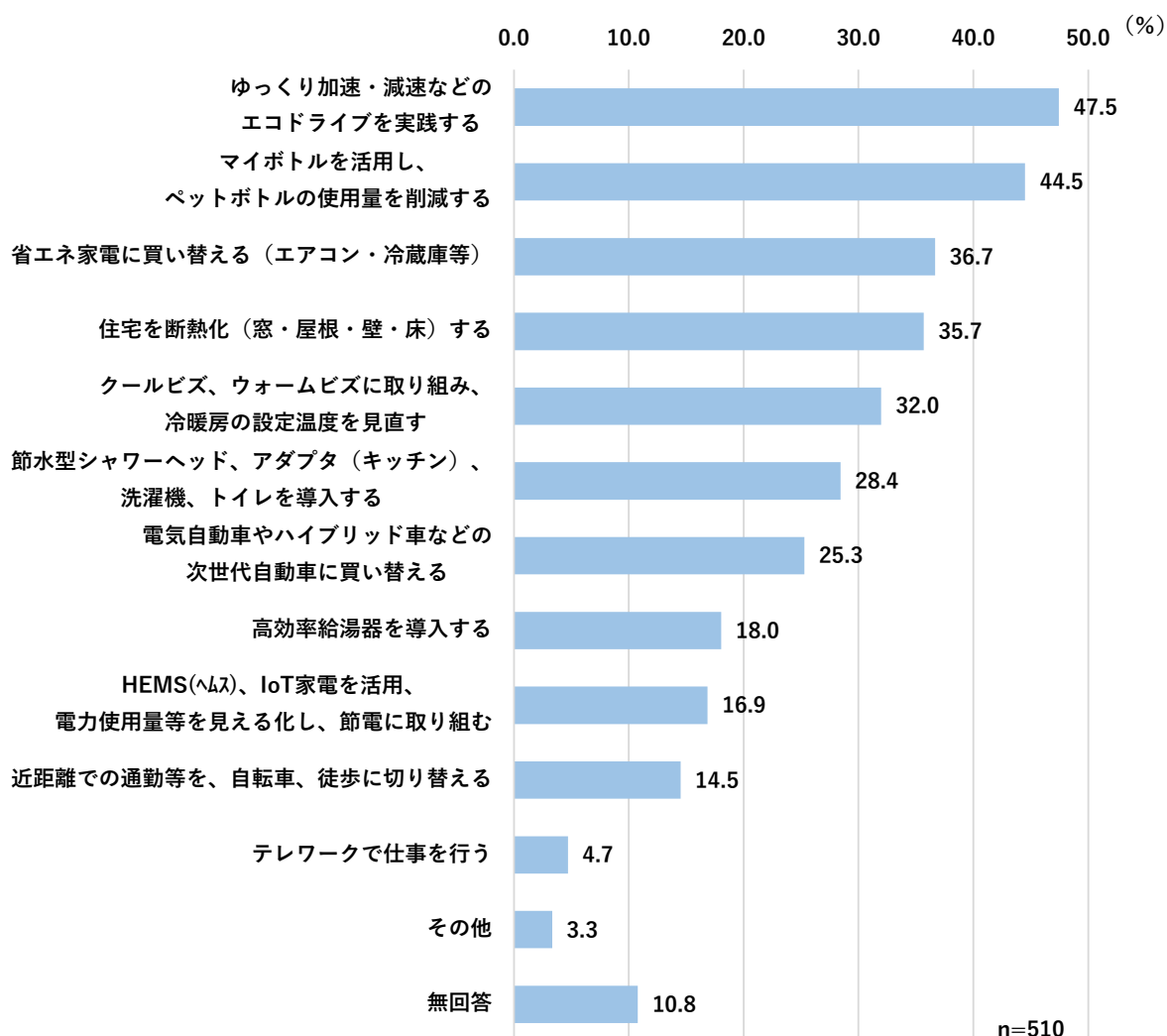
「仕組みがよく分からない」が45.8%と最も多く、次いで「診断しても、行動に移せないと思う」が44.7%、「経済的メリットがあるのか分からない」が24.0%であった。



その他
初めて知った。(2)
高齢だから。(2)
自分でできることをやっている。(2)
官舎であることから。
実生活に変化なし。
電気料金が安いので。
信用していない。
地域や誰かと一緒にしないと効果が出ない気がする。
近年の暖かさ、夏の猛暑は将来気になる。
同居家族が多いし、介護しなくてはいけない家族がいるため。
エコ商品を買うより、「使わない」、「ゴミを出さないようにする」方が良いと思います。
デメリットが書かれていない。
面倒くさい。
およそのことは分かる。
以前から節電等取り組んでいるが家族全員の意識や年代等で温暖化への思いが違う。
無効回答 1件

問13 あなたが脱炭素のまちの実現に向けて取り組みたいことは何ですか。【あてはまる番号全てに○印】

「ゆっくり加速・減速などのエコドライブを実践する」が47.5%と最も多く、次いで「マイボトルを活用し、ペットボトルの使用量を削減する」が44.5%、「省エネ家電に買い替える（エアコン・冷蔵庫等）」が36.7%であった。

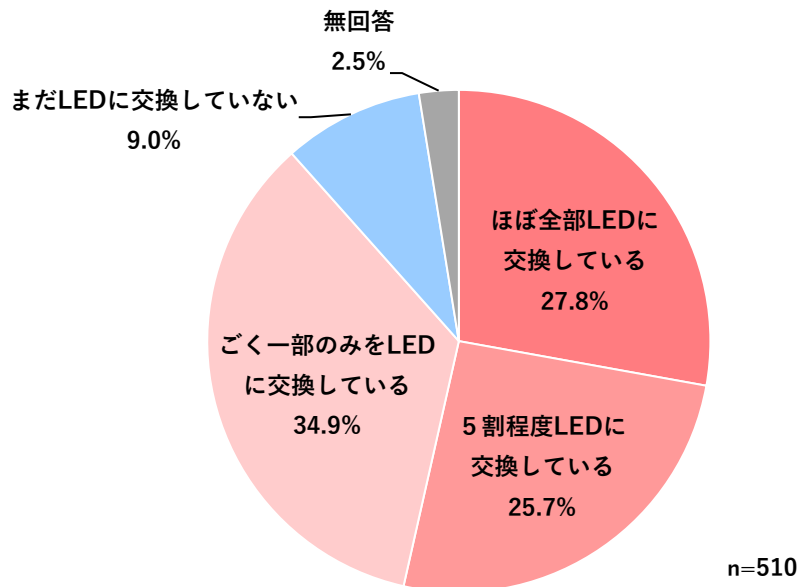


その他
費用面の問題で取り組めない。(4)
節電。(2)
日々の生活でできることはやっている。
もっと昔のようにバスの便数を増やすとかは賛成。
ゴミを出すことを少しずつ減らす。生ゴミは畑の肥料にする。
新しく買うという事は、ゴミを増やす事になってしまう。物を大切に使うようにしています。
太陽光パネル設置。
あまり関心がない。
エンジンをかけっぱなしにしない。
脱炭素より他にやる事がたくさんある。

その他	
できる事が無い。	
無効回答	1件

問14 ご自宅の照明は、どの程度 LED に交換していますか。【あてはまる番号1つに○印】

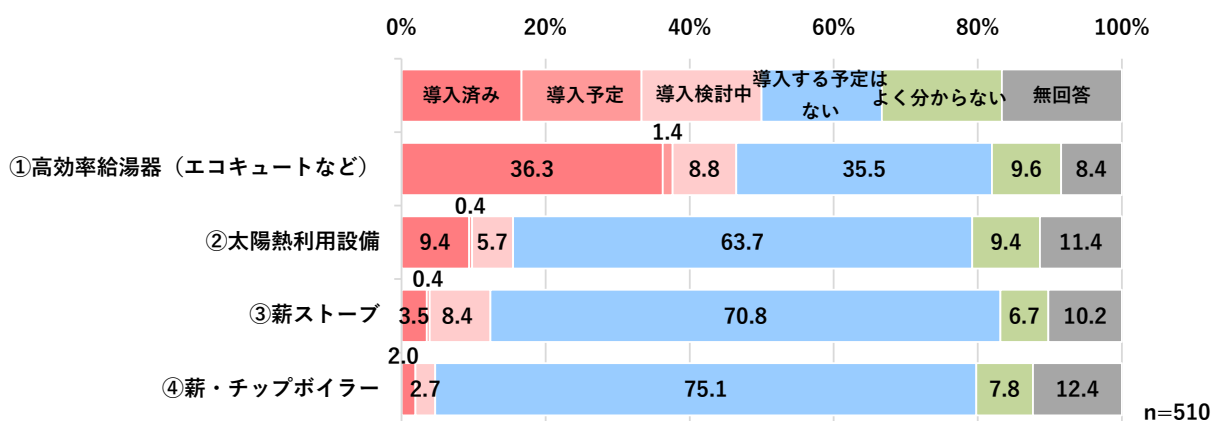
「ほぼ全部 LED に交換している」は 27.8%であり、今後の導入ポテンシャルとして見込める「5割程度 LED に交換している」、「ごく一部のみを LED に交換している」、「まだ LED に交換していない」は合わせて 69.6%であった。



問15 省エネ・再エネ設備の導入状況と今後の意向について教えてください。【あてはまる番号1つに○印】

「導入済み」の回答割合が多いのは、「①高効率給湯器（エコキュートなど）」が 36.3%であった。

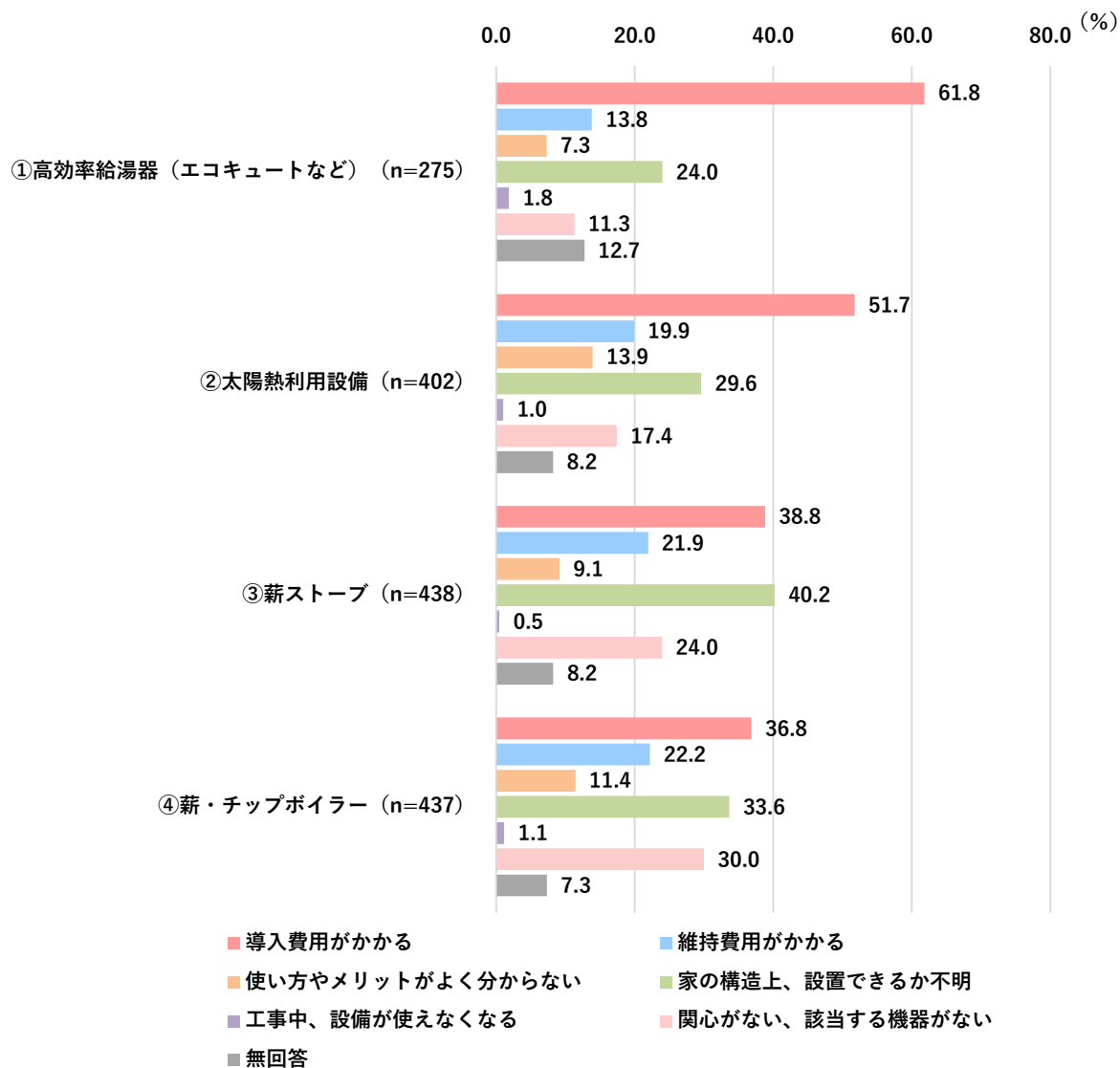
「導入する予定はない」の回答割合が多いのは、「②太陽熱利用設備」が 63.7%、「③薪ストーブ」が 70.8%、「④薪・チップボイラー」が 75.1%であった。



問16 問15で各設備について「導入検討中」、「導入する予定はない」、「よく分からない」と回答した方にお聞きします。選択した項目について、現在導入していない理由を教えてください。

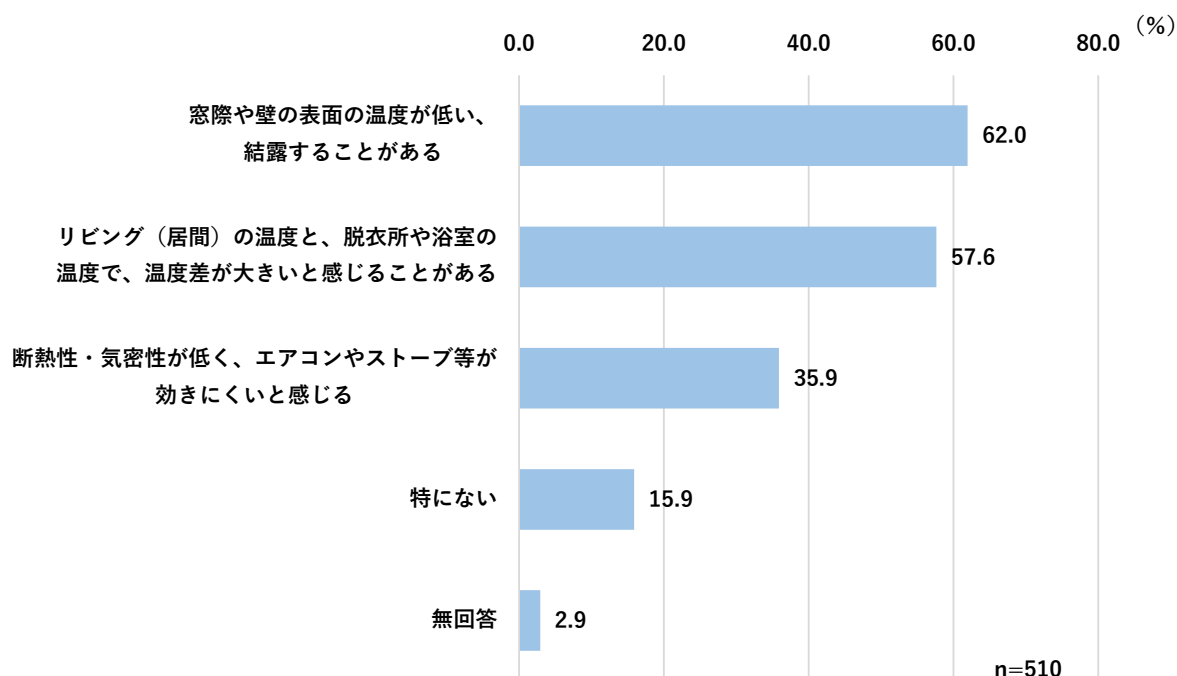
【あてはまる番号全てに○印】

「③薪ストーブ」以外の機器は、「導入費用がかかる」が最も多くなっている。
 「③薪ストーブ」は、「家の構造上、設置できるか不明」が他の機器より比較的多くなっている。



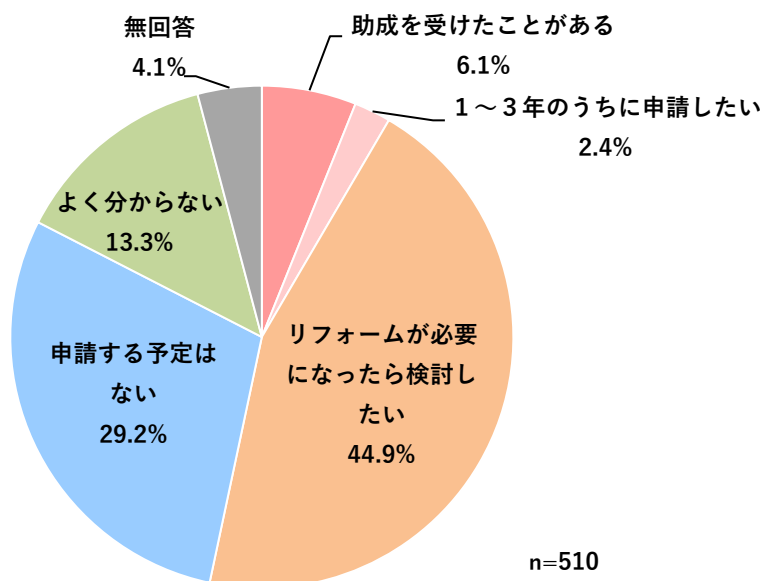
問17 ご自宅で、次のようなことを感じることがありますか。【あてはまる番号全てに○印】

「窓際や壁の表面の温度が低い、結露することがある」が62.0%と最も多く、次いで「リビング（居間）の温度と、脱衣所や浴室の温度で、温度差が大きいと感じることがある」が57.6%、「断熱性・気密性が低く、エアコンやストーブ等が効きにくいと感じる」が35.9%であった。



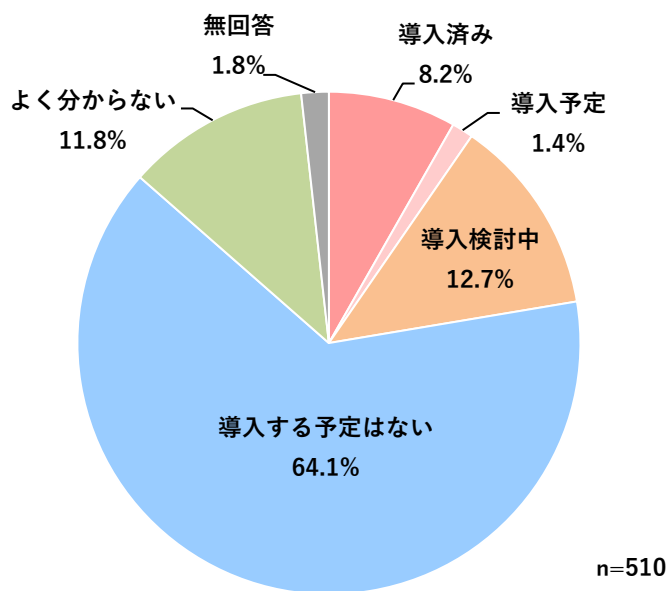
問18 飯南町が助成事業を実施しているエコリフォーム工事について教えてください。【あてはまる番号1つに○印】

「リフォームが必要になったら検討したい」が44.9%で最も多く、次いで「申請する予定はない」が29.2%、「よく分からない」が13.3%であった。



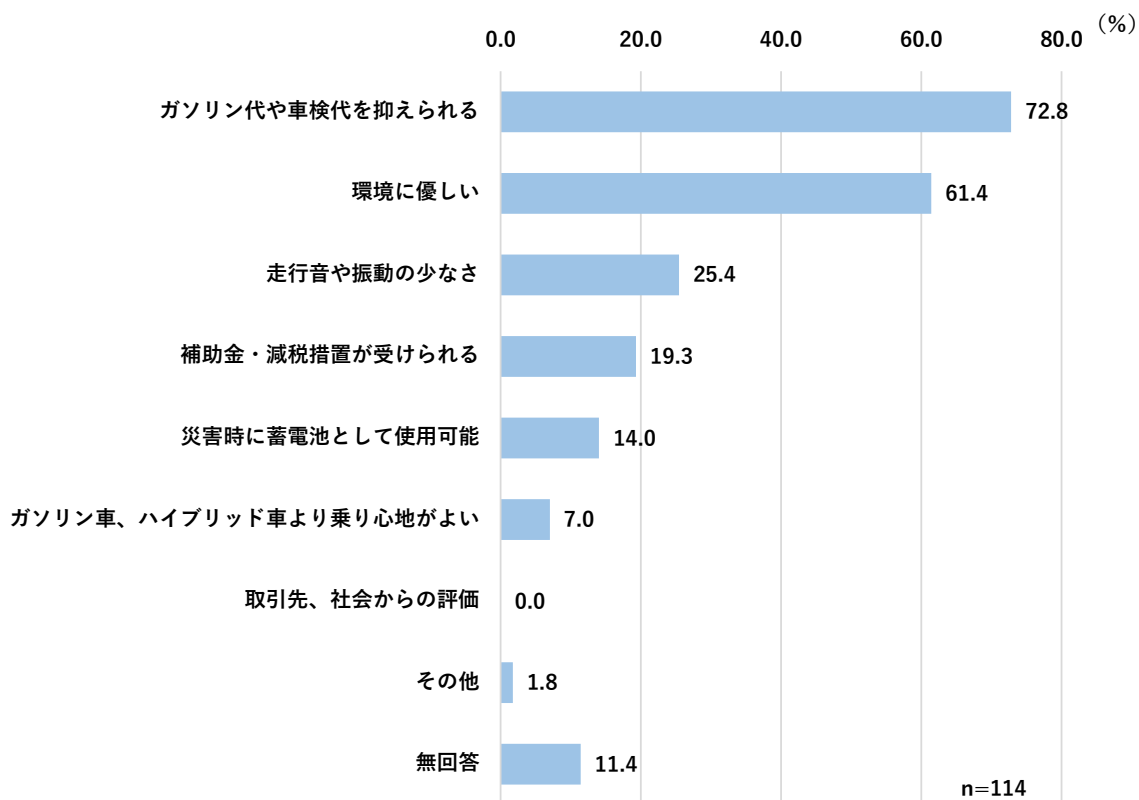
問19 EV車（電気自動車のこと：ハイブリッド自動車、プラグインハイブリッド自動車、燃料電池自動車を除く）の導入状況と今後の意向について教えてください。【あてはまる番号1つに○印】

「導入済み」と「導入予定」と「導入検討中」を合わせると22.3%であった。
「導入する予定はない」は64.1%と最も多くなっている。



問20 問19でEV車について「導入済み」「導入予定」または「導入検討中」と回答した方にお聞きします。EV車を導入してよかった点、またはEV車の導入を検討している理由を教えてください。【あてはまる番号3つまでに○印】

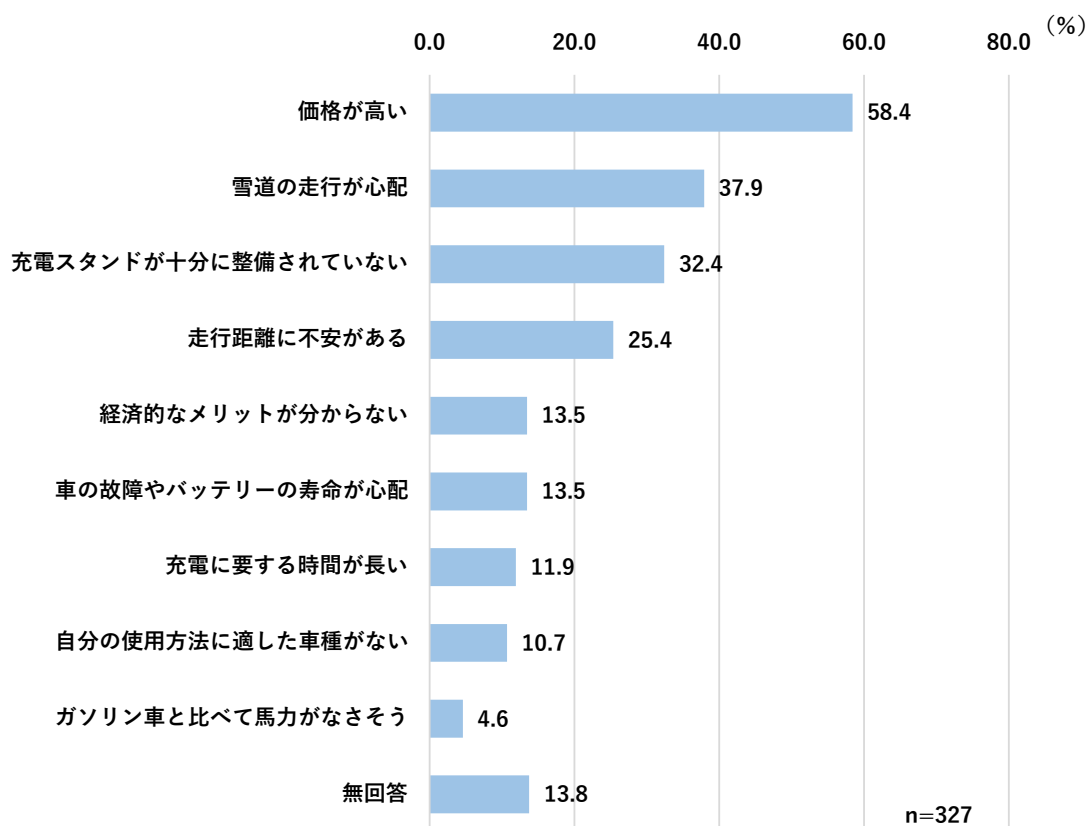
「ガソリン代や車検代を抑えられる」が72.8%と最も多く、次いで「環境に優しい」が61.4%、「走行音や振動の少なさ」が25.4%であった。



その他
高齢につき。
価格が高いため検討中。

問21 問19でEV車について「導入する予定はない」と回答した方にお聞きします。EV車を導入する予定がない理由を教えてください。【あてはまる番号3つまでに○印】

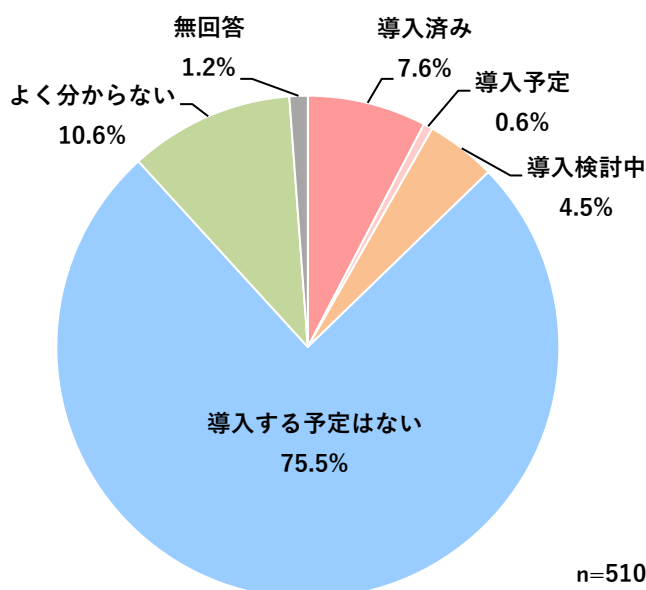
「価格が高い」が58.4%と最も多く、次いで「雪道の走行が心配」が37.9%、「充電スタンドが十分に整備されていない」が32.4%であった。



問22 太陽光発電の導入状況と今後の意向について教えてください。【あてはまる番号1つに○印】

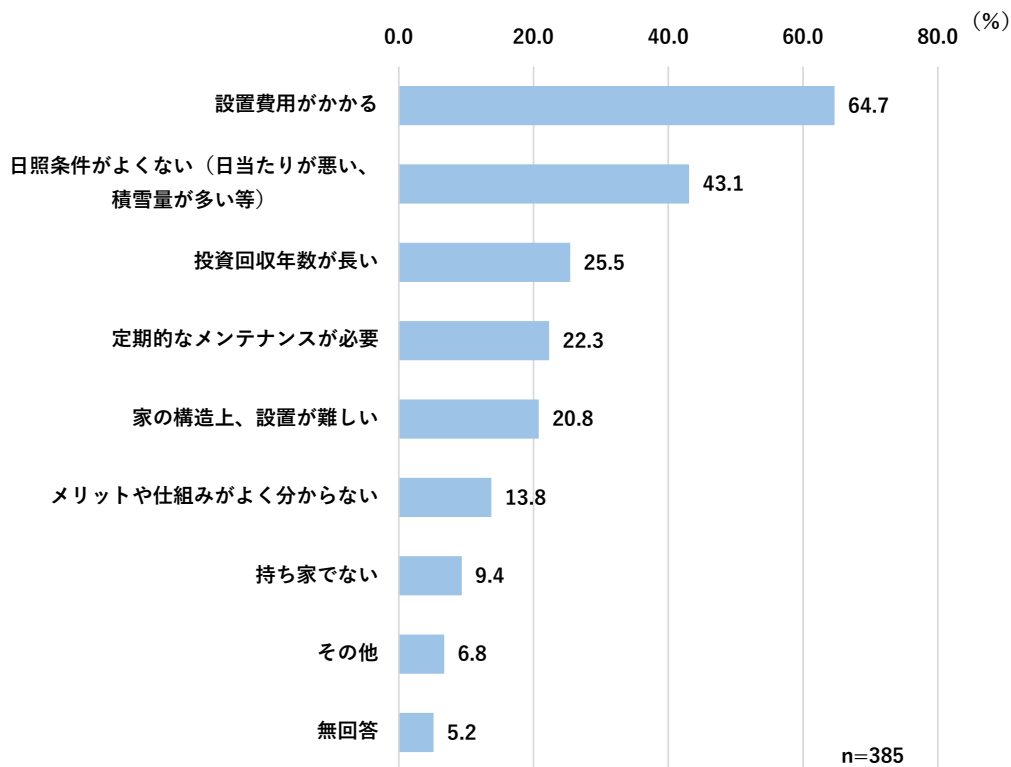
「導入予定」と「導入検討中」を合わせると5.1%であった。

「導入する予定はない」は75.5%と最も多くなっている。



問23 問22で太陽光発電について「導入する予定はない」と回答した方にお聞きします。太陽光発電を導入しない理由を教えてください。【あてはまる番号3つまでに○印】

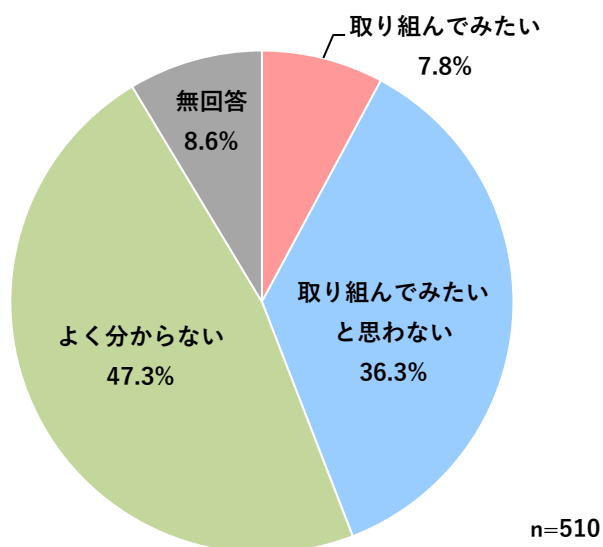
「設置費用がかかる」が64.7%と最も多く、次いで「日照条件がよくない（日当たりが悪い、積雪量が多い等）」が43.1%、「投資回収年数が高い」が25.5%であった。



その他
処分の仕方が不明。(9)
年齢的に難しい。(6)
投資しても元がとれない。(3)
必要性がない。(2)
環境によくない。(2)
いつまでこの家で生活するか分からない。
70歳以下の者がいないとだめらしい。
現在の家が古すぎる。
他の事に費用を使いたい。

問24 PPAに取り組みたいと思いますか。【あてはまる番号1つに○印】

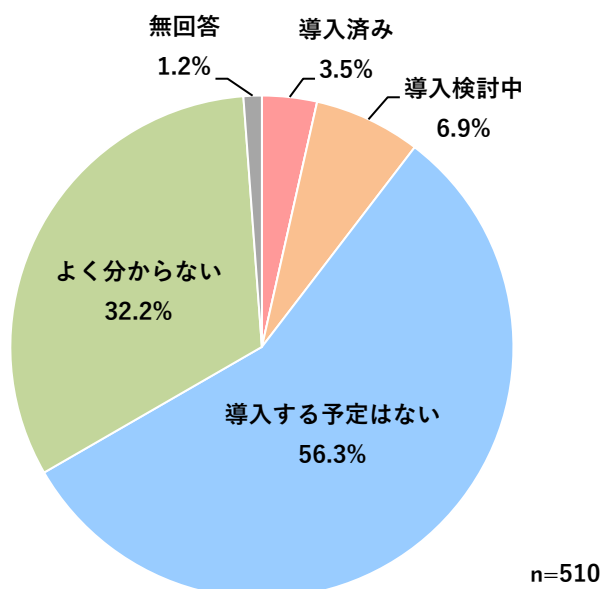
「取り組んでみたい」は7.8%に留まり、「取り組んでみたいと思わない」が36.3%、「よく分からない」が47.3%であった。



問25 蓄電池の導入状況と今後の意向について教えてください。【あてはまる番号1つに○印】

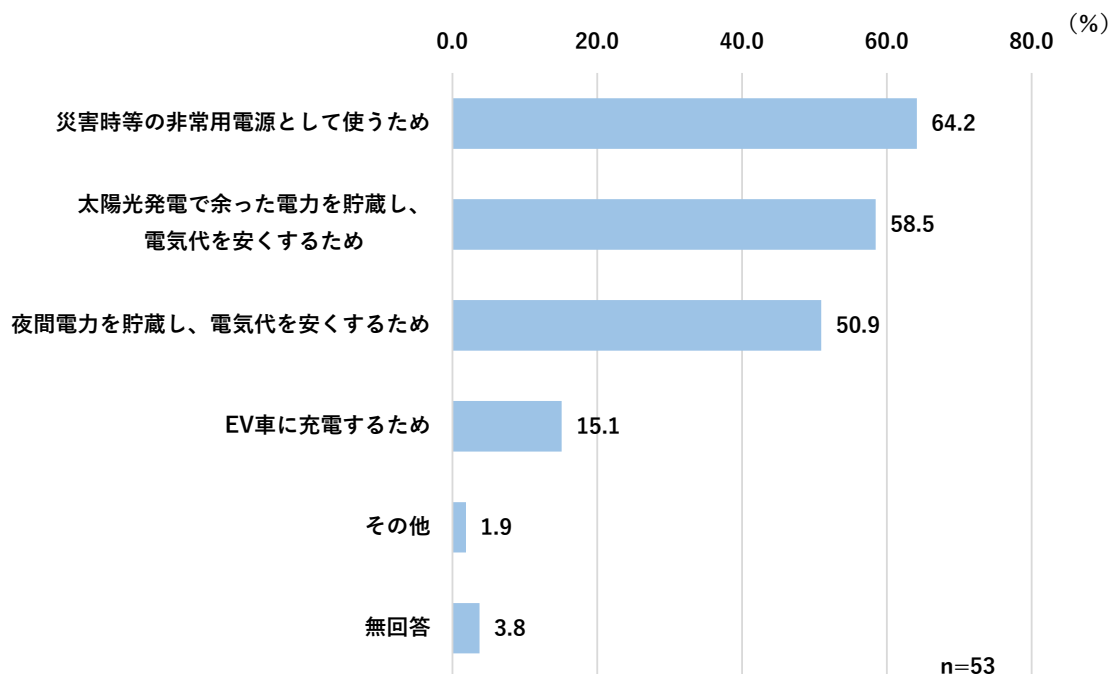
「導入検討中」は6.9%であった。

「導入する予定はない」は56.3%と最も多くなっている。



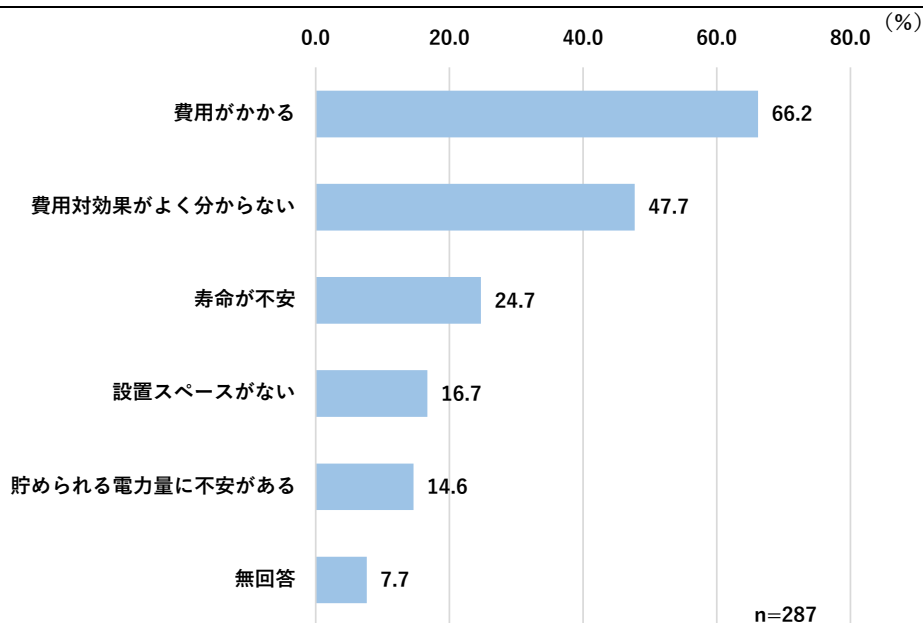
問26 問25で蓄電池について「導入済み」「導入予定」または「導入検討中」と回答した方にお聞きします。蓄電池を導入してよかった点、または蓄電池を検討している理由を教えてください。【あてはまる番号3つまでに○印】

「災害時等の非常用電源として使うため」が64.2%と最も多く、次いで「太陽光発電で余った電力を貯蔵し、電気代を安くするため」が58.5%、「夜間電力を貯蔵し、電気代を安くするため」が50.9%であった。



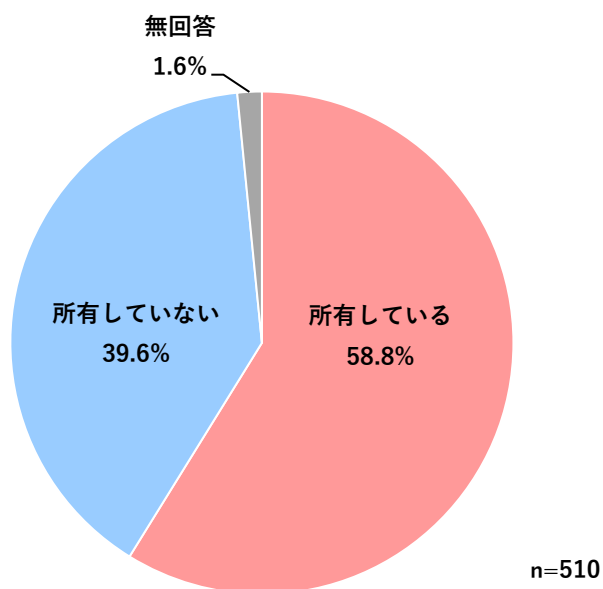
問27 問25で蓄電池について「導入する予定はない」と回答した方にお聞きします。蓄電池を導入していない理由を教えてください。【あてはまる番号3つまでに○印】

「費用がかかる」が66.2%と最も多く、次いで「費用対効果がよく分からない」が47.7%、「寿命が不安」が24.7%であった。



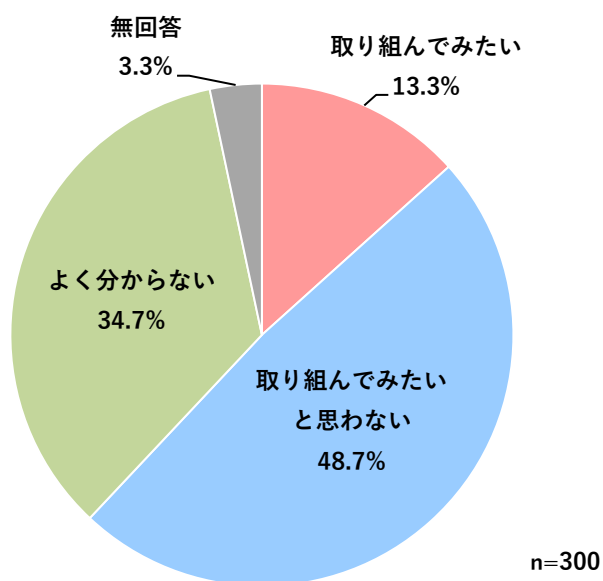
問28 あなたは農地を所有していますか。【あてはまる番号1つに○印】

「所有している」が58.8%と半数以上を占めている。



問29 問28で農地について「所有している」と回答した方にお聞きします。ソーラーシェアリングに取り組んでみたいと思いますか。【あてはまる番号1つに○印】

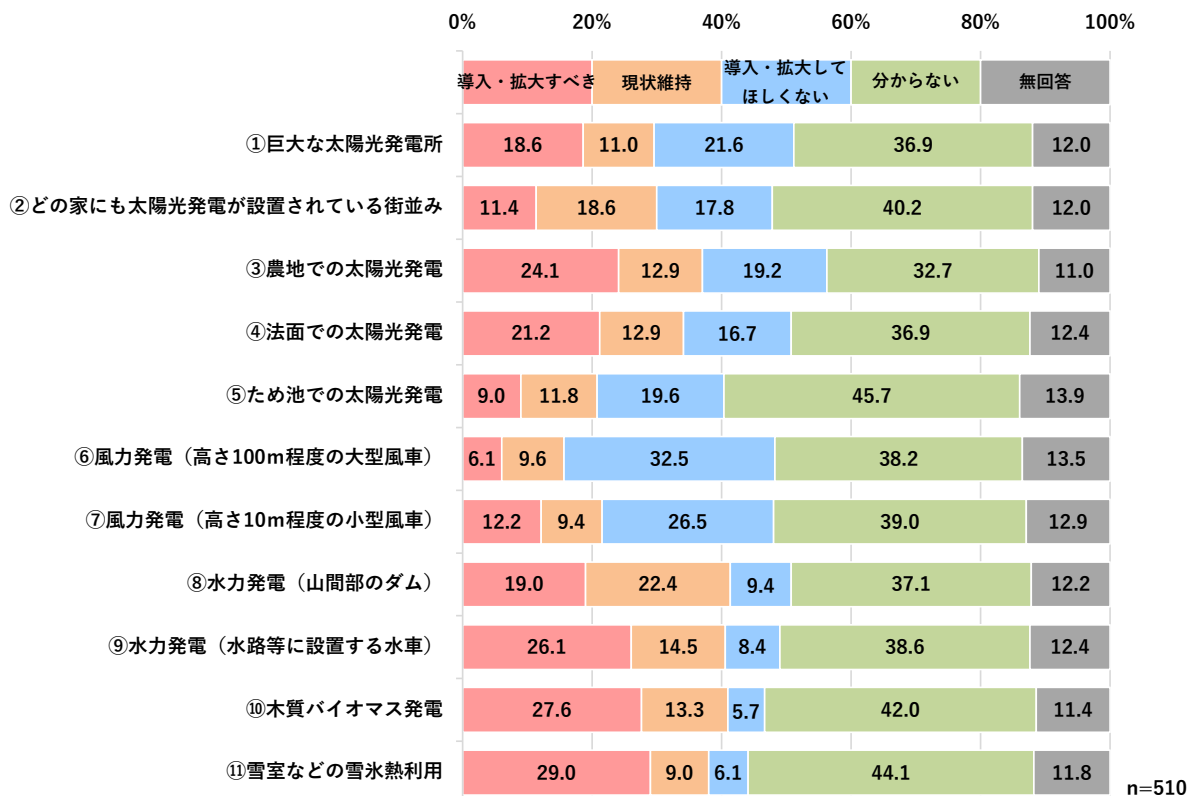
「取り組んでみたい」は13.3%に留まり、「取り組んでみたいと思わない」が48.7%、「よく分からない」が34.7%であった。



問30 飯南町内で取り組むべき再生可能エネルギーについてご意見をお聞かせください。【あてはまる番号1つに○印】

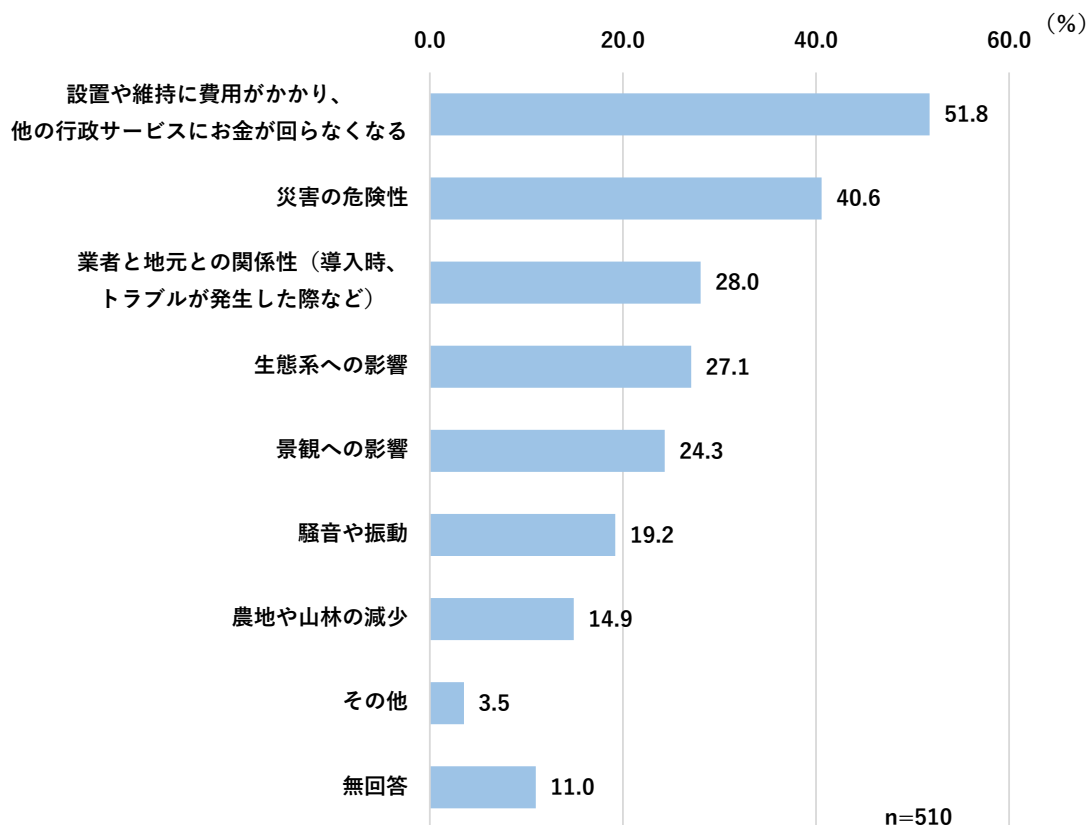
「導入・拡大すべき」の回答割合が多いのは、「⑪雪室などの雪氷熱利用」が29.0%、次いで「⑩木質バイオマス発電」が27.6%、「⑨水力発電（水路等に設置する水車）」が26.1%であった。

「導入・拡大してほしくない」の回答割合が多いのは、「⑥風力発電（高さ100m程度の大型風車）」が32.5%、次いで「⑦風力発電（高さ10m程度の小型風車）」が26.5%、「①巨大な太陽光発電所」が21.6%であった。



問31 飯南町内における再生可能エネルギーの導入・拡大に関し、不安や課題だと感じていることについてお聞かせください。【あてはまる番号3つまでに○印】

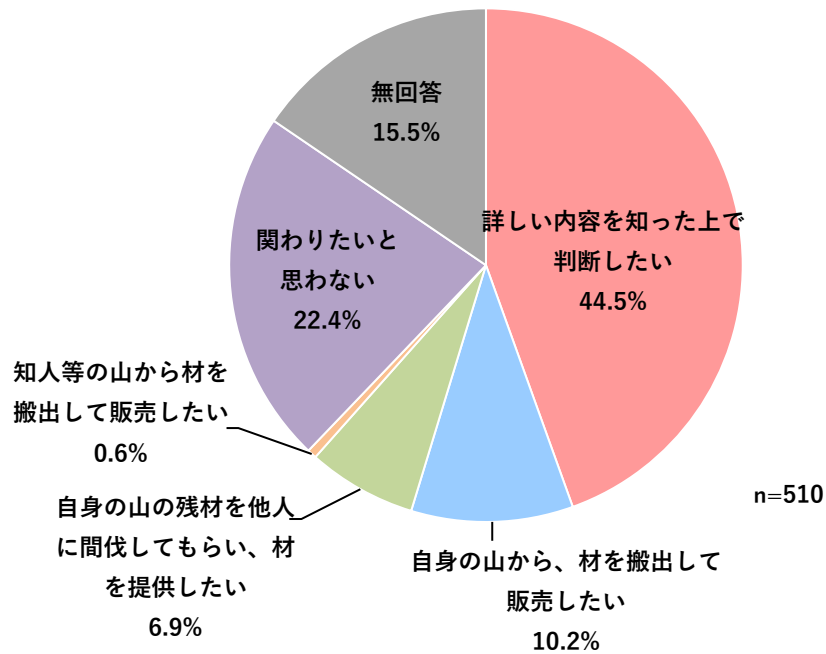
「設置や維持に費用がかかり、他の行政サービスにお金が回らなくなる」が51.8%と最も多く、次いで「災害の危険性」が40.6%、「業者と地元との関係性（導入時、トラブルが発生した際など）」が28.0%であった。



その他
処分の仕方が不明。(4)
よく分からない。(3)
健康への影響。
あれもこれも手を出すのではなく、選択と集中が必要。
この地での回収はどれもムリ。
経済合理性があることなのかどうか。
太陽光発電は、設置していない人の電気料金から取り上げているだけ。
積極的に「①農地や山林の減少」、「②生態系への影響」、「③災害の危険性」、「④騒音や振動」、「⑤景観への影響」、「⑥設置や維持に費用がかかり、他の行政サービスにお金が回らなくなる」に配慮しつつ推進してほしい。
費用対効果がペイできるのか。
若い方、又人口減少が一番の問題で、導入をしても存続が難しいと思う。
中途半端でダメになること。
一概に導入が環境に良いとは限らない。その機器を生産するのにどの程度の環境負荷がかかっており、どれだけ稼働したらその負荷を上回るのか、きちんと試算してください。

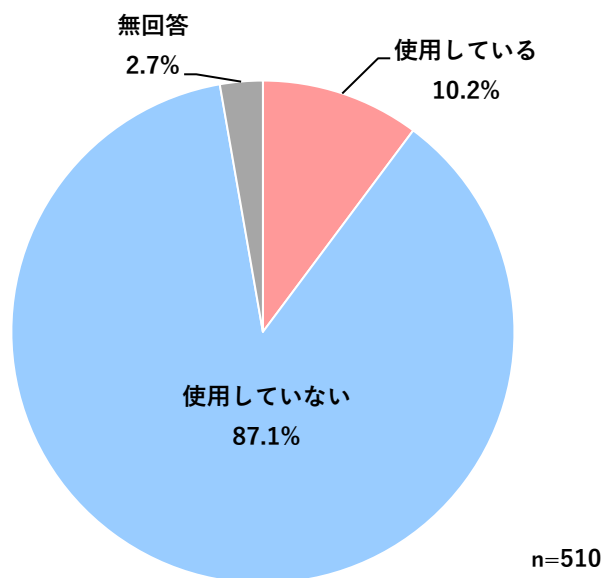
問32 「い〜にゃん 森の恵み」林活プロジェクトへの参加の意向を教えてください。【あてはまる番号1つに○印】

「詳しい内容を知った上で判断したい」が44.5%と最も多く、次いで「関わりたいと思わない」が22.4%、「自身の山から、材を搬出して販売したい」が10.2%であった。



問33 ご自宅で薪を使用していますか。【あてはまる番号1つに○印】

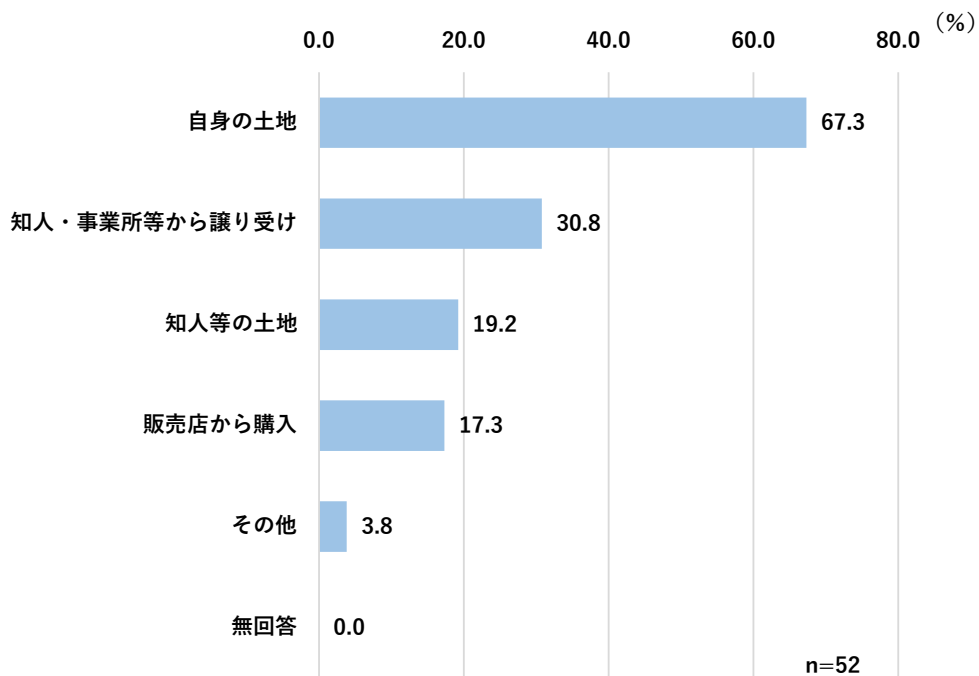
「使用している」は10.2%に留まり、「使用していない」が87.1%であった。



問34 問33で薪を「使用している」と回答した方にお聞きします。薪の調達先を教えてください。

【あてはまる番号全てに○印】

「自身の土地」が67.3%と最も多く、次いで「知人・事業所等から譲り受け」が30.8%、「知人等の土地」が19.2%であった。

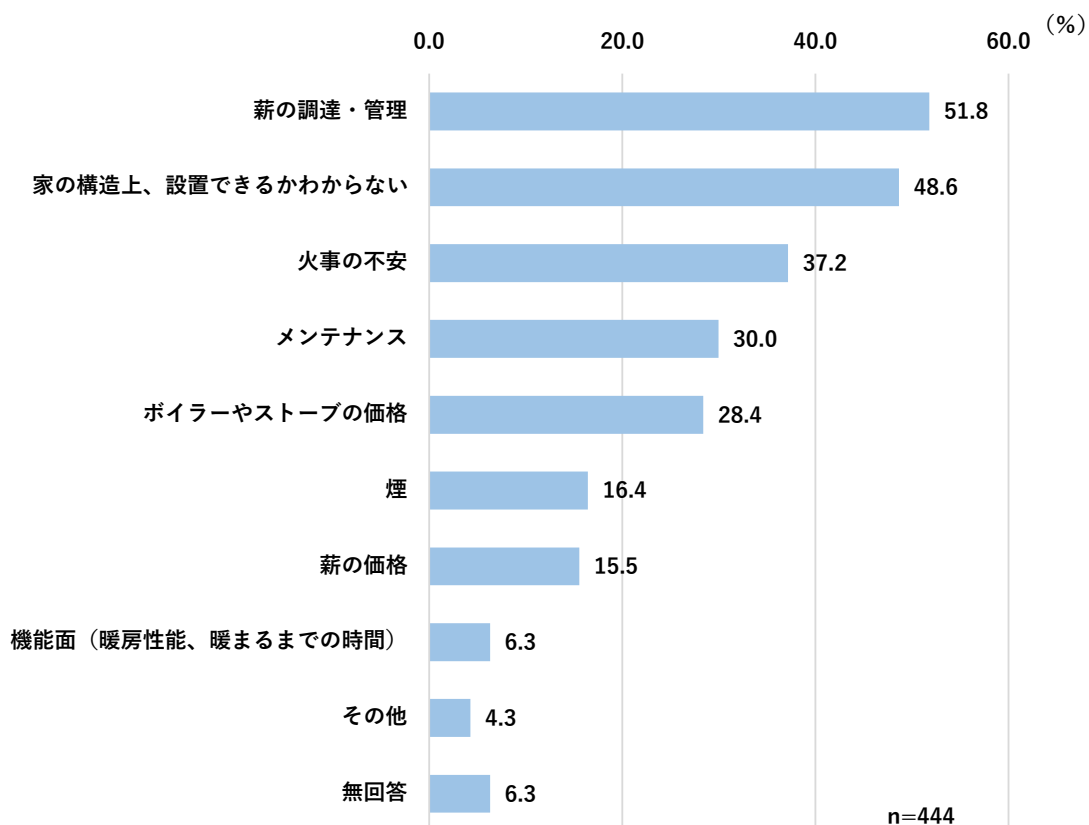


販売店名	
森林組合 (6)	(株)あゆみ

その他	
廃材。	気づいたらある。

問35 問33で薪を「使用していない」と回答した方にお聞きします。ご自身が薪ボイラーや薪ストーブを導入する場合、課題になると考えられることは何ですか。【あてはまる番号3つまでに○印】

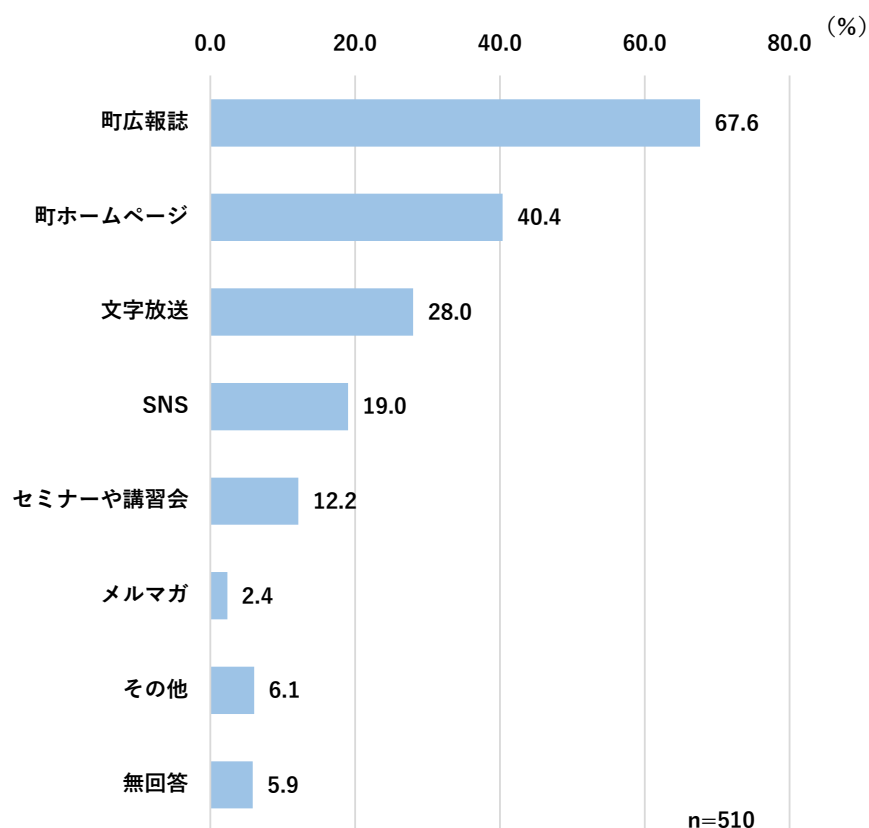
「薪の調達・管理」が51.8%と最も多く、次いで「家の構造上、設置できるかわからない」が48.6%、「火事の不安」が37.2%であった。



その他	
持ち家でない。(4)	後継者がいない。(3)
分からない。(2)	家が古い。(2)
全部あてはまる。	必要を感じない。
灰の始末。	高齢となり薪ストーブは不安。
自然環境に悪影響がある。	管理ができない。
昔使っていたが、朝晩しか家にいないサラリーマン世帯には不向き。	

問36 地球温暖化対策に関する情報をどこから得たいと思いますか。【あてはまる番号全てに○印】

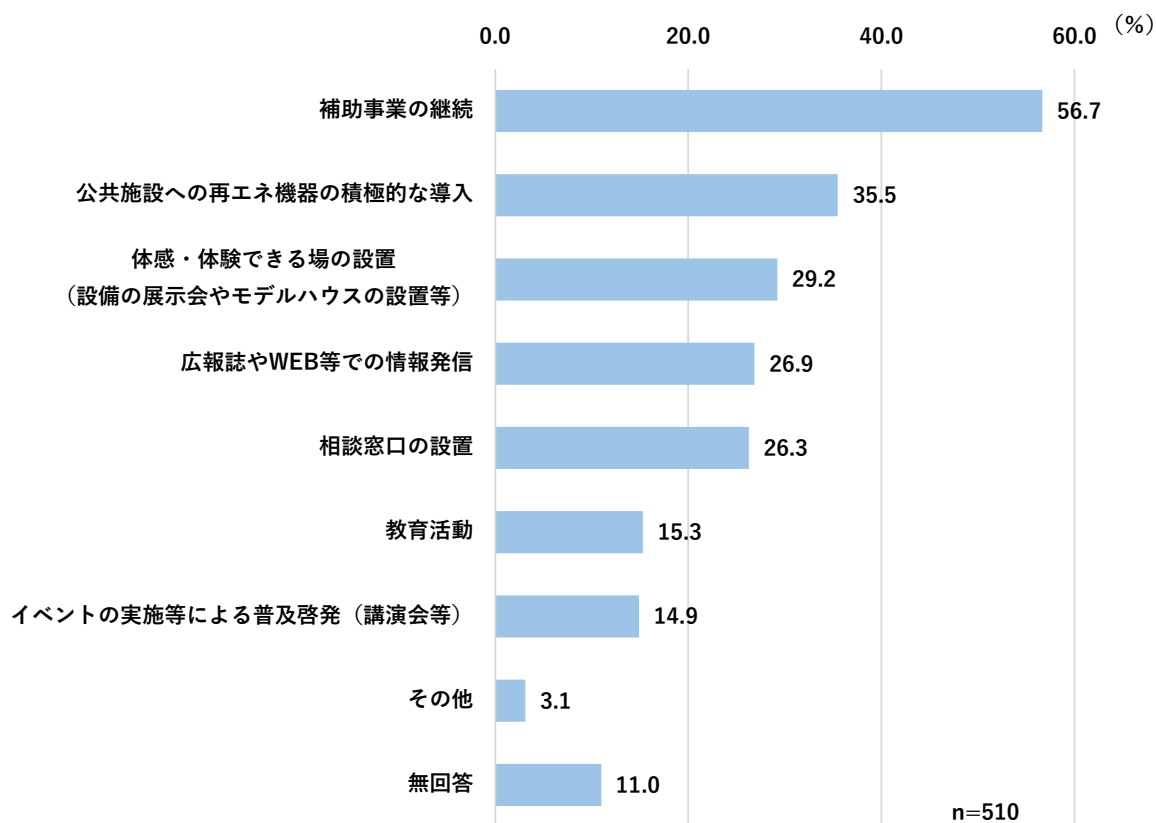
「町広報誌」が67.6%と最も多く、次いで「町ホームページ」が40.4%、「文字放送」が28.0%であった。



その他	
TV。(10)	新聞。(5)
本、雑誌。(4)	インターネット。(4)
国。(政治) (2)	ニュース。
イベント。	県報にて。
自分で調べる。	自治会での説明。
友人知人、これまで関わってきた団体など。	
町の物は見ません。	
方法は何がいいのかわかりませんがイベント的に知るのではなく、日常的に少しずつ知識を蓄積していけるような方法が良いです。	

問37 今後、町内で地球温暖化対策に関する取組を進めていく上で、行政に必要だと思うことを教えてください。【あてはまる番号3つまでに○印】

「補助事業の継続」が56.7%と最も多く、次いで「公共施設への再エネ機器の積極的な導入」が35.5%、「体感・体験できる場の設置（設備の展示会やモデルハウスの設置等）」が29.2%であった。



その他
C02 と温暖化に関する正しい情報提供。
専門的な人材。
温暖化が何故起きているのか？一部の権益者の都合で乗せられてはいないのか。
実効性のある戦略の立案。
意味がない。
正しい理解。
処分時の安全性、生態への安全性、環境への安全性。
フラットな情報を提供（デメリットも示す）。
地域に出での説明等。
お金をかけすぎないこと。費用対効果を考えること。
きめ細かく自治会と手をつなぐ。
他にやることがある。
よくわからない。
飯南町に似た地域を参考にしてほしい。

その他
常に最新情報を手に入れて、本当に環境に良いのか、グリーンウォッシュではないか確認すること。
町の全額負担でしてください。

問38 地球温暖化に関することについて、ご意見をお聞かせください。【自由記述】

積極的な意見
小さな事からこつこつと思う心境は沢山あるものの、今まで当たり前だった事を少しずつ自分の事だからと言う心境は、自分しかわからない事だと思う。自分の身になった行動にて、残りの人生を前進してみたい気持ちが細かい事でも良いと思う。心境が一人一人に目覚めた時が地球温暖化の一歩だと思ってます。こんな言葉しか思いつかずすみません。でも前進にて行動だね！！
地球温暖化はとても関心があり、気温の上昇や洪水も気になりますが、改築を6年前にしたばかりで80に届く年齢なためなかなか受け入れることが難しいと思います。まずは照明をLEDに交換する、シャワー・水道の出っぱなしをしない、節電、使わない部屋やTVを見ないときは消す、自動車を使わず徒歩か自転車を使う。小さい事ですが出来る所からしたい。問13(脱炭素の実現に向けて取り組みたいこと)は参考になった。
時代と共に前向きに取り組んでいきたいです。
人類の行動が温暖化を招いてしまったと考える。自分の出来ることから少しずつでもやっていくしかないのではないか。行政に期待するばかりでは好転しないと思う。小さなことの積み重ねが大事だ。
自分たちが行う事で少しでも地球が救われるのであれば続けていきたい。世界中で取り組めるともっと良いが、CO2発生の方が多き気がする。少しずつ取り組みましょう！
我が家は高齢者なので、ここ2~3年の間にエコキュートに切り替え冷蔵庫も買い替え、エアコンもなるべく使わず自然の風を取り入れて、電気料金も現在7,000円前後に抑えて生活しています。ただガソリンの高騰により、ガソリン代が高く現在ハイブリット車か電気自動車に切り替えた方が良いのか検討中です。太陽光発電は無理です。
将来の子ども達のためにも地球温暖化対策には積極的に取り組んでいきたい。
家が涼しいので、扇風機で対応できる。自宅の全部屋、LED対応にして電気代を節約したい。
私達にできる事は、まずは省エネ。高効率な機器を使う。普段の生活での無駄を極力省く事によりエネルギーの消費量を削減。太陽光発電、太陽熱温水器などの再生可能なエネルギーの導入。二酸化炭素排出量の削減が、大企業及び私達の喫緊の課題。
大学生なので、まだ勉強している段階です。環境エネルギーの学科を専攻していますが、これから山積みの課題ばかりなので、積極的に取り組んでいけるとよいと思っています。
地球温暖化対策に必要なだからといってすぐに車や冷蔵庫やエアコンなど省エネの物に簡単に買い替える事は無理なので、新しい物に変える際には色々調べて省エネを考えながら交換していきたいと思います。
飯南町は雪が多い町なので、雪を有効的に使えて地球温暖化対策に使用できる方法を考えたい。
私達個人的に出来る事は節電、節約等いろいろあります。特に節電は出来るだけ気をつけてやっているつもりですが、今年の夏は特に暑く、家にいる時はペットもいるので、1日中エアコンなしには生活できませんでした。夏、涼しく生活出来る事、場所が町内にも欲しいです。

<p>温暖化対策は大切な事で自分でも少しでもと思いますが、現状で出来る事を少しでも努力して行うのが手一杯。中々設備まで導入してまでは無理だと思います。高齢となり、自分の身を維持することが一番になってしまいます。努力はしないとイケないとは思いますが、家そのものが存続できるか？</p>
<p>エコな町づくりについて。山間地帯、また積雪地帯において、風力発電は風が必要。また静かな夜中になると周辺は音が聞こえる。体調悪くなる人もいる。太陽光発電は、日照、雪の事があり屋根の設置は長い間に雨漏りの事がある。私は飯南町には水力発電が一番良いと思います。設備も簡単。山からの水路、落差等大きな発電設備、小さな発電備（水量による）。水力は24時間発電するので、自家用でも安心した電力が使える。普通で2~3kW位か？水量の多い所はそれなりの容量の発電。バイオ発電で山林の整備は一石二鳥かと思えるが、高齢社会で働く人がいなくなる時代、山林仕事をする人が少ない。考えものだ。水力発電で（エコ発電）補助金を出して、全国例のない水力発によるエコな町づくり。県のモデル、また国のモデル。見学者も見に来る、最高。</p>
<p>いーにゃん森の恵み林活プロジェクトは初耳でした。枝木の処分に困っているので、活用できるか調べてみたいです。森林、使わない製材木など木材の不要なものは今後尽きることないと思います。</p>
<p>毎年の洪水のニュースにいやでも温暖化を考えさせられます。ゴミの分別等できる事は頑張っていますが、戦争のニュースで建物が崩されていくのを見るとため息が出ます。それでも出来る事を続けていく事が大切。またこの度のアンケートで色々な方法があることを学びました。町でも是非力を入れていただきたいと思います。</p>
<p>高齢で年金生活をしており、色々な良い対策はあるが、これからは将来的にエコな商品を導入することは難しいです。今の所、現状維持で生活をし、小さな事（節電、ペットボトル、牛乳パック等の再利用）に留意していく様に心掛けたいと思います。</p>
<p>温暖化対策をすることは、節電・節約することなので家庭にとっても地球にとっても良いことなんだと常に頭に入れて生活をしたいと思います。近年、気候変動も激しく夏場は特に部屋で過ごすにもエアコンが無ければ苦しいと感じてしまうことが多くなってきました。節電・節約は大事だけど我慢するだけでなく、気候の変化にも耐えられるよう上手に生活しなければならないと思います。</p>
<p>窓ガラスになる透明太陽光発電パネル等に関心がある。</p>
<p>広報・補助に関する意見</p>
<p>地球温暖化による異常気象で人類は生き延びていけるのかと今夏の暑さで考えさせられた。使い捨て容器満載のコンビニ、自販機等ゴミを出す消費生活に皆何の疑問ももたず行動しているように思える。私なりの循環型生活様式。生ゴミはコンポスト→畑、ボトルはマイボトル、発泡スチロール・牛乳パックはリサイクルへ、古着はリメイクや雑巾に、新聞紙や古着は台所で油拭き等に再利用。メディアの情報に翻弄されず自分の思考で生活できる大人になるため小学生から環境について学ぶことは人類にとって必要不可欠ではないかと思う。地域住民も子供と一緒にゴミ拾いしたり話し合いしたり出来ないでしょうか。</p>
<p>地球温暖化対策は必要なことだし、大切なのはよくわかりますが、全てに結構な費用がかかるし、高齢者には内容も理解しにくいと思います。丁寧な説明と費用の助成を願います。</p>
<p>町営住宅のため、自分が取り組みたいと考えていても無理だと分かるので、いろんな対策があっても他の方はいいなあと思う程度になってしまいます。</p>

合併浄化槽のプロアーの電気代負担分を下水利用料金から減額していただけないでしょうか。
地球温暖化によって、自然災害が年々増えていると感じます。飯南町ではどんな対策をしているのか知りません。もっともっと広報活動をした方が良いでしょう。このままでは地球や人類が危うい！
地球温暖化対策は、誰もが取り組むべき課題であると認識してはいますが、取り組むためにはやはり費用負担は避けられず現在の経済状況では、どうしてもすぐに取り組むまでには至らず、ジレンマを感じます。本町も財政状況は厳しく政策推進のために全体をカバーしていくのは大変難しいと思いますが、大きな一歩を望むのであれば、思い切った補助事業などを望みます。また、本町は大変自然環境や景観がよく、子どもたちにも残していきたい財産だと思っています。本町のエコ政策も目的は同じだと思いますが、景観を損ねるような設備ができてしまっただけでは本末転倒になるのではという危惧もあります。
世界で日本がどのくらい活動しているのか、その中で県、市町村ではどのような取り組みをしているのか。一人一人が意識できたら良いと思う。業務委託でどのくらいの金額がかかり、どの程度効果があったのか長期で数字に表して欲しい。
一人一人が出来る小さな事を教えてもらいたい。例えばゴミの削減などはどうですか？コンポストの利用のような事は？
造林などのCO2 吸収のための植林補助の強化。
年々気温も上がり過ごしにくい日々です。何から取り組むかを明確にしていくべきです。
町営住宅がボロすぎて…光熱費が多くかかる。夏は直射日光が当たり暑すぎる。冬は寒すぎる（壁が薄い、窓は結露でびちょびちょ。カビがすぐ生える）。風呂は古すぎるし、寒すぎるし、凍る。省エネ住宅に建て替えて欲しい。
電気代の高騰により生活費が圧迫されています。特に冬は電気代が高騰します。冬に節電できる取組はとても重要だと感じます。薪ストーブは、飯南の木材を有効活用できるツールと思います。誰もが導入しやすくなるよう補助があると良いと思います。
補助を受ける時の制約を減らしてほしい（業者の指定、新品など）。
問 37 にあるように誰もが分かりやすく感じる事ができれば協力できると思う。若者から高齢まで理解できると取り組みたくなる。今はピンとこない。もっと分かりやすく広く多くの人に教える場を考えてほしい。
新しいものを設置したり、購入するより、現在の環境整備をしていくことが一番であると思う。農薬や除草剤の多量使用により、人間はもとより水環境や森林などにも影響が多大にあることを町全体で取り組んでいくべき。次から次に形から整備してもコストばかりかかり、継続していかない。飯南町のみで取り組むべき課題ではない。できることから行っていく、自然環境を保っていく意識啓発こそが必要であると考えます。
何をするにもお金。年金暮らしは無理。
町予算(税金等)で巨大発電を行う時は、その収益は公平に還元すべき(他の予算へ入れるなど)。
車の買い替えの時、自宅のリフォームの時を考えるタイミングで環境に良いもの、トータルで経費削減に繋がるものを考慮して取り組み、対応したいと思っています。また、空いている土地(山)に薪の木を定植し、今後に備えられないものかと思っています。しかし、情報を得る機会が少なくて。
地球温暖化について、メリットばかり強調されており、デメリットが示されないのは問題。あくまで、個人の責任・考えにまかせるべき。町主導はどうか、前のめりになると町民は逆に引いてしまうことを知っているのか。ゆるやかな誘導の方が町民も納得するのでは。

<p>設備投資も必要と思うが、それには費用もかかる。飯南町は緑に囲まれた自然豊かな町。こうした自然を守る事が地球温暖化対策に繋がると思う。</p>
<p>温暖化対策について節電や分別等身近に出来ることは意識しているが、詳しい事が分からないのと、初期費用（太陽光等）がかかるので行動に移せていない。</p>
<p>Jクレジットの導入は地球温暖化対策にやっと前進があったので、今後も継続して欲しい。以前からの薪ストーブ、太陽光発電設備等の導入補助事業や住宅リフォーム助成事業は継続されており、この「継続」が大事である。利用実績や目的などを更に周知し、この宣言をPRしたらどうか。故障のEV車充電設備の早急な整備やバイオマスセンター再稼働後のPRが必要。全ての事業が関連していて、地球温暖化対策はもとより森林整備にも繋がることなどもっとPRし、目標達成に向けて数値化や見える化をしたらどうか。更なる事業展開を期待します。</p>
<p>よく分からないことが多いです。もっと住民に周知することが大事だと思います。お金のかかることは家庭で改築するのは難しいです。もっと飯南町として先に取り組むことがないか考えてもらいたいです。地球温暖化もですが、身近なことで困っていることを解決してから地球規模のことを考えた方がいいと思います。</p>
<p>アパートに住んでいるので、そういう設備の整っているところに住んでみたいし、家賃で払える安い所を作って欲しいです。</p>
<p>ゴミを減らす取り組み、リサイクルでエネルギー源として有効利用できたら良いと思う。断熱、暖房に関する補助金があれば良いと思う。古民家をエコリフォームして売り出す。</p>
<p>気候状況も大きく変動している事が温暖化の原因とよく報道されています。一人一人が出来る事を早急に実施していきたい。その為に広報やTVニュースなどでも日々取り上げていただきたい。</p>
<p>温暖化対策はすぐしなくてはいけないと思っていますが、全ての事業をよく理解できないため回答は曖昧です。年齢的なこともあり良いとは思っても家庭内設備にはなかなか踏み切れません。土地、木材の提供については考えてみても良いかと思いますが、全ての事業はよく分かりません。</p>
<p>町は各家庭でも太陽光発電やエコキュートをすすめられるということでしょうか。高額なので今は考えられないです。</p>
<p>クールビズ、ウォームビズ、マイボトルの使用など、身近で実施可能な取り組みから脱炭素を進めていくことが肝要ではないかと思う。経費のかかる取り組みに対して、積極的に補助事業を導入すべきと思う。</p>
<p>費用がかかる事なので助成金があれば良いと思う</p>
<p>電気に依存しすぎると停電の時困る。蓄電池設置費用に関する補助金制度を検討してほしい。</p>
<p>誰もが自分事として考えて、未来に良いかたちで地球環境を残していけるよう、学習会のようなものも必要だと思っています。</p>
<p>温暖化は真実か嘘なのか、様々な意見を聞く必要があると思う。</p>
<p>飯南町内で大がかりなものはやって欲しくないです。自然豊かな環境を残したいと思うのに、無機質な機材がその辺に広がるのは望みません。何を導入するにしても、今の自然環境が維持できることが大前提だと思います。一度壊してしまうと自然は元には戻せないのです、これからの子供達のためにも、自然環境を豊かにしながらでもできる地球温暖化対策を考えていきたいです。子ども達に意見を聞く機会があったら（定期的な温暖化座談会みたいな）面白い意見が聞けるのではないかと思います。自分が参加することで、当事者意識も持てるのではないかと思います。</p>

<p>温暖化が進み不安、子、孫が心配。自分に出来る小さい事から努力したいし、みんながそうであってほしい。温暖化が進めばどうなるか知らない人、無関心な人が多すぎる、読みやすいチラシを配ってほしい</p>
<p>積雪地帯での屋根に負担を掛けない太陽光パネルの設置方法を教えてほしい。</p>
<p>電気自動車の電池の処分、太陽光パネルの処分、導入後の問題が有るのでは有りませんか？年金生活で設備導入は無理だと思います。</p>
<p>まずは省エネが必要だと思う。わが町の現状を知りたい。森林が9割近い中で脱炭素と言われるが排出量と吸収量はどうか。今後乳牛が千頭以上増えるが、どう排出量が増えるのかとか。森林整備することで充分吸収量が増えると思うが。</p>
<p>問題点・要望</p>
<p>数年前まで風呂も薪を使っていたが、病気になりエコキュートにした。夫が薪を割り、私が結束し、田舎暮らしを楽しんでいたが、一人になっては無理。こちらに来て、二重窓にしたり、多少の対策はした。家の斜面上の山林は、持ち主数件あるようだが、全員が町外で手入れもされず、倒木の危険あり。そういう手入れのされないものから、バイオマス等の利用につなげてほしい。クールビズ、ウォームビズについてですが、今年の夏も異常に暑かった。クーラーを使うように言われるが、高齢者、特に一人暮らしの人との会話で、暑いので、涼しい所を求めてエルシーに来た。また、産直市で時間を過ごすなど、行き場を求めている人の多いこと。松江市なら図書館プラバホールや大型スーパーなど、座って過ごせるけど、飯南町にはないのが残念。高齢者は特に自由に出入りでき、おしゃべりや飲み物くらいOKな場所作りをしてほしい。一人一人が自宅でクーラーを使っている方がよっぽど電気を使ってるのではと思う。</p>
<p>山ばかりの町内、かつては炭焼や他林業で生計を立てていた飯南町ですが、米もダメ、山もダメな経済生活が続いている中、いつまでも中央のいいなりな考え方ではこの先心配です。アンケートも大切ですが、中央へこういう提言をしようというリーダーシップが必要だと思います。</p>
<p>積雪対策が急務だと思います。</p>
<p>町職員の不必要な移動をやめる。自分たちの事しか考えず、建前論だけで町民を置き去りにしている町政が温暖化対策などかけはなれているので、皆に興味を持ってもらえないのが一因。年若い者たちに「金をかけろ」「助成する」と言っても誰にも響かない取り組みは絵に書いたモチだ。アンケートを外注している事自体が非対策。</p>
<p>SDGs、地球温暖化対策は必要と考えるが、そのことに関わる事業者とそうでない事業者がいるので、早急に事を進めれば廃業に追いやられる事業者も出てくる。現実には、町内でガソリンスタンドが無くなり自動車修理事業者も後継者の心配をなくしてはならない状況だと思う。まだまだ問題点が出てくると思われるのでじっくりと取り組んでもらいたい。</p>
<p>原発稼働に反対します。</p>
<p>近年の異常気象で、夏の暑さ、冬の大雪の寒さ、災害時の避難場所があるように、立ち寄って涼められる場所があれば良いかなと思います。</p>
<p>誰が得をして誰が損をしているのかをまず検討してから始めないと、大きな物に巻かれた後で正体が分かった時には例えば太陽パネルだらけの風景にならないでしょうか？</p>
<p>地球温暖化対策を推進する上で飯南町の特徴を活かした政策、方策を進めてほしい</p>
<p>今年の夏は大変暑く、体調を崩さないか心配でした。毎年、温暖化で夏は猛暑になると思います。人間の生活を見直さないと孫の世代はどんな生活を強いられる事になるのか不安です。身近な人が熱中症で亡くなる事も珍しくなくなるかもしれません。自転車を使用したいけど、故障した時</p>

にすぐ修理を頼める店があったらいいと思います（例えばジュンテンドーとか、ガソリンスタンドで修理が可能とか）。
地球温暖化対策は必要と思いますが、飯南町の景観を壊してほしくない。
便利性的のみ追いかけている（国、国民）。都会と田舎の生活レベルの差がなくなっている。田舎暮らしが一番良い。この地で過ごせて幸福だと思う。原発はクリーンだと言われているが、国は処理機能が全く無いのに稼働を続けどう対処するのだろうか。
職員の勉強不足、窓口対応の質の向上。
公共交通対策に力を入れてほしい。 <ul style="list-style-type: none"> ・ デマンドバス等の EV や自動運転化。 ・ 町の職員はバス通必須（通勤できるようルートを整備、始業・残業もバスの時間まで）。 ・ 竹をチップにして利用できるバイオマスボイラーとウッドチップパーを公共施設に設置、竹なら個人で持ち込める。チップパーの貸出もしてほしい。
方策に町の独自性を出してもらいたい。
排気ガスを出さないようにする事。プラスチックごみを家庭で燃やさない事。自然の空気を綺麗にする事だと思います。
本当の地球温暖化の意味を理解した上でやればこのような取り組みは必要ない。これこそ無駄。温暖化対策を傘にビジネスを行うべきではない。
カーボンニュートラル燃料の導入。
世界的に見て日本は温暖化対策について、努力していると思うが、隣の中国は全くそういう努力はしていないと思う。むしろ反対に二酸化炭素を排出しているように思う。このことを考えて欲しい。
まもなく自然がコントロール不能となる！大雨、強風対策。しっかりした避難建物を設置！
ソーラーや風力発電などの導入は、最終的に自然を壊し、ゴミを増やす事になると思うので反対です。自然を壊すという事は、人類の存続にも大きな影響があると思うので、自然を守る方向で考えていただきたいと思います。
必要ないコンクリ、アスファルトを剥げばよい。
良いことだけでなく、関係のある問題に全て受け止められるような対応が出来る事が必要だと思っています。全ての質問に瞬時に答えられるようにしてほしいと思います。
EV 車ですが、道路（アスファルト）に対してはよろしくないと聞きました。
谷の小水力発電所は動きませんか？これから先、地方切り捨ての動きが強まってくると思うので、エネルギーの自給率はあげておく必要があると思います。
関係あるかどうかわかりませんが、赤名の道の駅の給電所の機械を修理してほしいです。私は使うことがないですが、せっかく町が作ったのなら使えるようにしてほしい。
<ul style="list-style-type: none"> ・ 問 37（行政に必要だと思うこと）で（「⑦体感・体験できる場の設置（設備の展示会やモデルハウスの設置等）」に丸をつけたい思いもありました。行政で協力しあって県内に何か所かモデルハウスを設置してほしい。 ・ 山の杉、ひのきから松など雑木も積極的に活用してほしいが、赤字になるのはかなわない。助成してもらって少しでも金になればみんな売りたい気はあると思うし、CO2 削減に最も有効な 1 つだと思います。手入れもしてなくて、大きくなった木でうっそうとした山がたくさんありますが、壊して雑木でも植えるとかまの出没が減るのでは？くま、猪対策にも山の手入れは必要です。

<p>現在、赤来高原道の駅の高速充電機が故障しています。EV 自動車にとってこの設備は命です。鳥取県ではどこでも使用料が無料です。町をあげて取り組むには恥ずかしい限りです。</p>
<p>太陽光、風力発電に関しては良い噂が少ない</p>
<p>地球の寒冷化、温暖化は自然の成り行きにまかせるべき。温暖化をやめるなら全世界の原発を即時停止すると効果的。CO2 は植物の生育に欠かせない。これを減らすと逆効果。日本の東には太平洋があり、CO2 はその海水が CO2 を吸収する。無駄なことはしない方がよい。ポールシフトでも心配していた方が健康的。</p>
<p>趣旨から外れるかもしれませんが、八神の3棟の住宅はデザインにこだわるあまり、安全性や寒さ対策が十分でなく、未だ入居者がいないと聞いています。薪ストーブを導入するなど改造を加えてはいかがでしょうか。</p>
<p>ハード面の充実も必要なことがあります。個人の意識や行動変容に向けた取り組みを支援する力も必要だと考えています。どこからどこに重点を置くのかも慎重に考えたいと思います。里山の美しい景観も大切に残していきたいと思います。</p>
<p>小さな町レベルで温室効果ガスの排出量削減を考える事は良い事だと思います。但し、世界規模でこの事への取り組み方を見てみますとどうでしょう…。前述で太陽光発電や薪ストーブ等推されているようですが、太陽光パネルは国産のものでしょうか？私の愚推ではありますが、中国製ではありませんか？中国は温室効果ガスを世界排出量の 1/3 出していると見聞きしています。仮にパネルが中国製のものだとしたら、看過できないですね。中国製パネルだとしたら新疆ウイグル自治区の方々がパネル製品の背景におられます。又例え日本製としても生態系の影響や天災・火災に見舞われた時の対処処分方法は…と考えると、「はい、分かりました（検討してみます）」とは言えません。薪ストーブについて、バイオマス燃料として二酸化炭素排出削減や温暖化防止に一役買っていると言うことですが、最新研究では、「総合的に見ると温暖化防止にならないのではないか」という結果も出ていると聞きます。薪ストーブは煙突掃除などメンテナンスコストがかかり、いい加減な使用をしていると火災の危険性ありで検討外です。私が温暖化対策として期待しているものは核融合発電です。地球上に広く存在する物質を利用でき（水素・ヘリウム）、深刻な事故が皆無。但し実用化まではまだ遠い。温暖化対策を再エネ（省エネ）一択推しには賛同できません。</p>
<p>町営のバイオマス発電所をつくったらどうですか。</p>
<p>今日の異常気象の中でどんな設備をしても毎年来るとてつもない大雨、大風、地震、竜巻、大雪で被害を受けるのではないだろうか。</p>
<p>大きくは寒冷化に向かっているという研究発表もある。二酸化炭素だけが温暖化に関わっているという考え方に疑いがある。植物は CO2 を欲しがっている。海に CO2 を吸収される方法は無いのか？</p>
<p>短期間での温暖化対策(大規模太陽光や風力発電)はかえって景観阻害や災害発生の要因になると思います。公共事業で対策をするなら少しずつ対策を行なってほしい。</p>
<p>町内の木材利用の範囲であればよいが、海外材を使用せざるを得ない状況にならないよう確実な計画、議論のもとに推進することが重要。</p>
<p>個人、町単位で取り組んでも問題解決には至らないと思う。実質的に節電できる(節電に繋がる)方策を検討し、実施すべきと考えます。温暖化防止について考える事や、節電意識も大事だが、数値で見える化しなければ取り組んでます！というやってます感だけになってしまいます。レジ袋の有料化のように無意味な対策にならぬよう、皆でしっかり考えてみましょう。</p>

新たな省エネ機器を入れるよりも、耐用年数の長い機器を大事に使っていく方が、環境負荷が低いことは多いと思います。ただし、新しいものに更新していったら、結果として廃棄の負荷を増やすことのないようにお願いします。

その他

高齢者になり、個人的にいろんな事を今になって考えたくない！これからの生活をどうするかが問題です。空き家も多くなり、人とのふれあいも少なくなる一方、温暖化も最も大切であるけど、先の不明瞭な者にとっては、生活していくのがやっとなのである。

“温暖化対策”その事は大変大切だと思いますが、私自身は積極的に取り組む元気もお金もないです。

年金暮らしで先の見通しが出来ない。日々の暮らしで精一杯。

災害⇒食料不足。

温暖化対策は切実だと思うが、今自分達の生活にギリギリで考えが思いも寄らない。

地球温暖化対策に対して関心がまだ薄いので、アンケート内容が非常に難しかった。年配者にも分かりやすい内容が良い。

森林資源をより良い形で利用することが重要

未だにゴミ処理を自宅で焼却している家が多いと思う。