川南町脱炭素社会に向けた アンケート調査 結果報告書

令和5年 II 月 川南町

目 次

I `	アンケート調査の概要	1
1	調査の目的	1
2	調査概要	1
3	報告書の見方	1
II 1	主民アンケート調査結果	2
1.	あなた自身について	2
2.	環境問題・地球温暖化等について	5
3.	省エネルギー(省エネ)対策について	7
4.	再生可能エネルギー(再エネ)の導入などについて	13
5.	あなたの家庭の電気料金・契約状況について	15
6.	電気の地産地消について	17
7.	その他	23
ш :	事業者アンケート調査結果 3	32
	事業所のことについて	
	省エネルギー(省エネ)対策について	
	再生可能エネルギー(再エネ)の導入などについて	
	貴事業所の電気料金・契約状況について	
	電気の地産地消について 4	
	カーボンニュートラル (脱炭素社会) に向けた事業の取組について	
	その他	
	:> 🖴	-

I アンケート調査の概要

| 調査の目的

川南町では、2050 年の脱炭素社会の実現を見据えた本町の温暖化対策をさらに効果的に進めるため、調査・分析を行っています。

本調査は、川南町にお住まいの 18 歳以上の 1,000 人の住民の皆様や川南町に拠点のある事業所から、環境や温暖化対策に関するご意見をおうかがいし、状況を把握する資料とするため実施しました。

2 調査概要

項目	住民	事業者	
調査対象者	本町在住の 18 歳以上の住人 1,000 人	本町に拠点のある事業者 300 事業所	
粗木	令和5年9月18日(月)	令和5年9月18日(月)	
調査期間	~10月10日 (火)	~10月10日(火)	
調査方法	郵送配布・郵送回収及び Web	郵送配布・郵送回収及び Web	
	による本人記入方式	による本人記入方式	
配布数	1,000件	300 件	
有効回収数 314 件		110 件	
有効回収率 31.4%		36. 7%	

3 報告書の見方

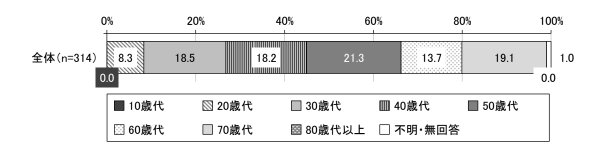
- ◇回答結果の割合「%」は有効サンプル数に対して、それぞれの回答数の割合を小数点以下第2位で四捨五入したものです。そのため、単数回答(複数の選択肢から1つの選択肢を選ぶ方式)であっても合計値が100.0%にならない場合があります。このことは、本報告書内の分析文、グラフ、表においても反映しています。
- ◇複数回答(複数の選択肢から2つ以上の選択肢を選ぶ方式)の設問の場合、回答は選択肢ごとの有効回答数に対して、それぞれの割合を示しています。そのため、合計が100.0%を超える場合があります。
- ◇図表中において「不明・無回答」とあるものは、回答が示されていない、または回答の判別が困難なものです。
- ◇図表中の「n (number of case)」は、集計対象者総数(あるいは回答者限定設問の限定条件に該当する人)を表しています。
- \diamondsuit 図表中の「n (number of case)」が 10 件以下の場合、% (パーセント) ではなく件数で表示しています。

Ⅱ 住民アンケート調査結果

1. あなた自身について

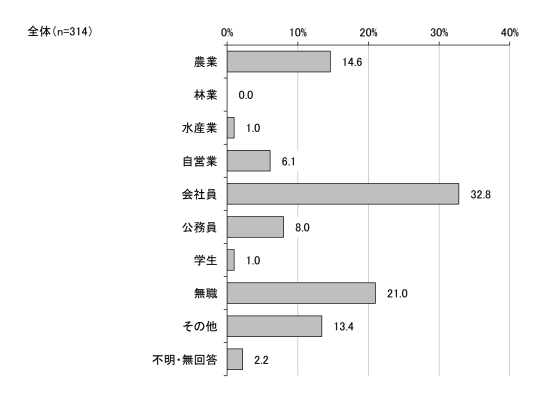
(1) 年代

「50 歳代」が21.3%と最も高く、次いで「70 歳代」が19.1%、「30 歳代」が18.5%となっています。



(2) 職業

「会社員」が32.8%と最も高く、次いで「無職」が21.0%、「農業」が14.6%となっています。



【その他】

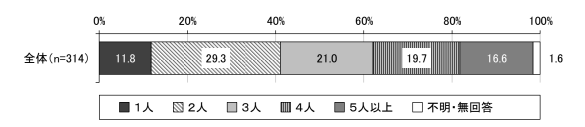
- ・パート・アルバイト (17)
- ・シルバー人材センター(2)
- ・採点等スタッフ
- ・ 障がい者施設
- ・苗木づくり
- 会社役員
- ・販売員

- 団体職員(4)
- 看護師(2)
- 療育施設勤務
- サービス業
- 医療事務
- 予備校生
- 畜産業

- 主婦(3)
- 会計年度任用職員
- 福祉施設職員
- 医療従事者
- 病院事務
- 保育士
- 病院

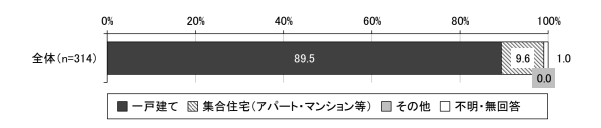
(3)世帯の人数

「2人」が29.3%と最も高く、次いで「3人」が21.0%、「4人」が19.7%となっています。



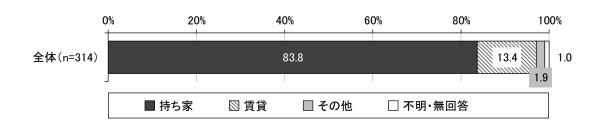
(4) 住居の形態

「一戸建て」が 89.5% と最も高く、次いで「集合住宅(アパート・マンション等)」が 9.6% となっています。



(5) 居住形態

「持ち家」が83.8%と最も高く、次いで「賃貸」が13.4%となっています。



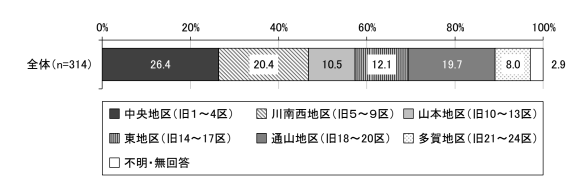
【その他】

- 実家(2)
- ・親の持ち家

- ・家族の持ち家
- ・親と同居

(6)居住地

「中央地区 (旧 $1\sim4$ 区)」が 26.4%と最も高く、次いで「川南西地区 (旧 $5\sim9$ 区)」が 20.4%、「通山地区 (旧 $18\sim20$ 区)」が 19.7%となっています。

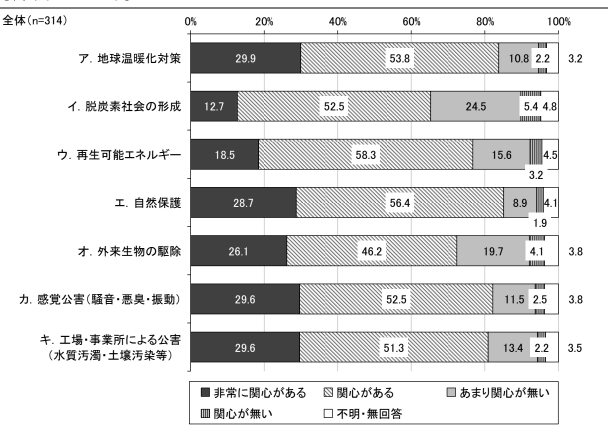


2. 環境問題・地球温暖化等について

問1 あなたは、環境に関する以下の取り組みについて、どのくらい関心がありますか。項目ごと にあてはまるものを1つ選んで番号に〇印をつけてください。

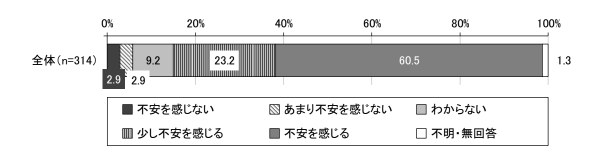
「非常に関心がある」と「関心がある」を合わせた『関心がある』は、[エ. 自然保護]が 85.1%と最も高く、次いで[ア. 地球温暖化対策]が 83.7%、[カ. 感覚公害(騒音・悪臭・振動)]が 82.1%となっています。

「関心が無い」と「あまり関心が無い」を合わせた『関心が無い』は、[イ. 脱炭素社会の形成]が29.9%と最も高くなっています。



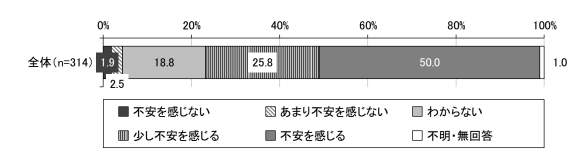
問2 地球温暖化について、あなたはどう思われますか。(あてはまる番号1つに〇)

「不安を感じる」が60.5%と最も高く、次いで「少し不安を感じる」が23.2%、「わからない」が9.2%となっています。



問3 日本のエネルギーを取り巻く状況について、あなたはどう思われますか。 (あてはまる番号1つにO)

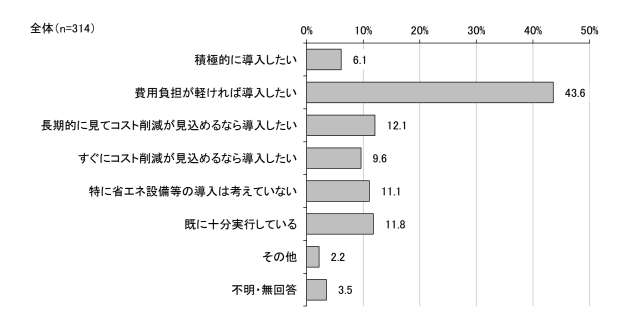
「不安を感じる」が50.0%と最も高く、次いで「少し不安を感じる」が25.8%、「わからない」が18.8%となっています。



3. 省エネルギー(省エネ)対策について

問4 あなたは自宅における「建物の断熱化」や「高効率機器の導入」などの省エネ設備等の導入 について、どのようにお考えですか。(あてはまる番号1つに〇)

「費用負担が軽ければ導入したい」が 43.6%と最も高く、次いで「長期的に見てコスト削減が見込めるなら導入したい」が 12.1%、「既に十分実行している」が 11.8%となっています。



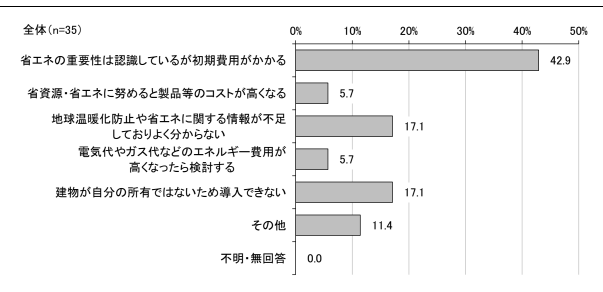
- ・まずは今ある物を最後まで大切に使いたい。導入も必要とは思うが、それにより生じる廃棄物や設備投資による自然破壊も大きいのでは?
- ・高効率機器はほとんど実行しているがまだ効率的な機器があれば検討する。
- ・良い点ばかりしかないように思うが、そうでないことも知ってから…。
- ・断熱化に関しては賃貸のためこの考えでの実行は厳しいです。
- ・昔からある日本の建造物が、日本の気候に適していると思う。
- ・エコキュートにはしているが IH は考えていない。
- ・町住などで何と答えれば?
- ・LED 照明はしている。
- 家主次第。

問4で「5. 特に省エネ設備等の導入は考えていない」と回答した方にお尋ねします。

問5 省エネ設備等を導入するにあたり、障害になると思われることは何ですか。

(あてはまる番号1つに〇)

「省エネの重要性は認識しているが初期費用がかかる」が 42.9%と最も高く、次いで「地球温暖化防止や省エネに関する情報が不足しておりよく分からない」「建物が自分の所有ではないため導入できない」が 17.1%、「省資源・省エネに努めると製品等のコストが高くなる」「電気代やガス代などのエネルギー費用が高くなったら検討する」が 5.7%となっています。



【その他】

- ・残りの人生を考え、子どもも住まない家に費用をかけたくない。
- ・2人住まいで年齢が70歳になるので。
- ・行動で示してほしいものです。

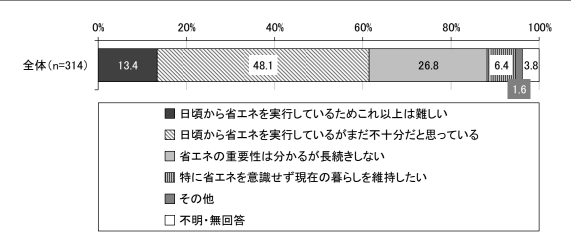
特に何も考えていないだけ。

・町住などで何と答えれば?

自然のなすまま

問6 今後、省エネを意識して生活することについて、どのように思いますか。 (あてはまる番号1つにO)

「日頃から省エネを実行しているがまだ不十分だと思っている」が 48.1%と最も高く、次いで「省エネの重要性は分かるが長続きしない」が 26.8%、「日頃から省エネを実行しているためこれ以上は難しい」が 13.4%となっています。



- ・電気などをこまめに消したり小さいことですが、自分で意識してやっている。
- ・省エネ出来ないほどの暑さなので生きる選択をしている。
- ・電気の無駄遣いをしないようにする。
- ・町住などで何と答えれば?
- ・なるようになる。

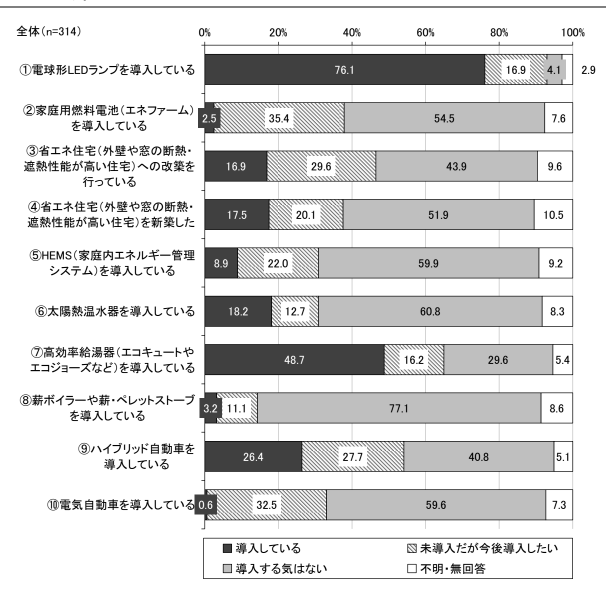
問7 省エネ行動や設備導入の状況についてお尋ねします。

あなたとあなたの家庭での環境に優しい取組の実施状況として、「Ⅰ 省エネ設備導入」「Ⅱ 省エネ行動」について、それぞれあてはまる欄に〇をつけてください。

I 省エネ設備導入 (①から⑩の各項目であてはまる番号1つに○)

「導入している」は、[①電球形 LED ランプを導入している]が 76.1%と最も高く、次いで[⑦高効率 給湯器 (エコキュートやエコジョーズなど) を導入している]が 48.7%、[⑨ハイブリッド自動車を導入している]が 26.4%となっています。

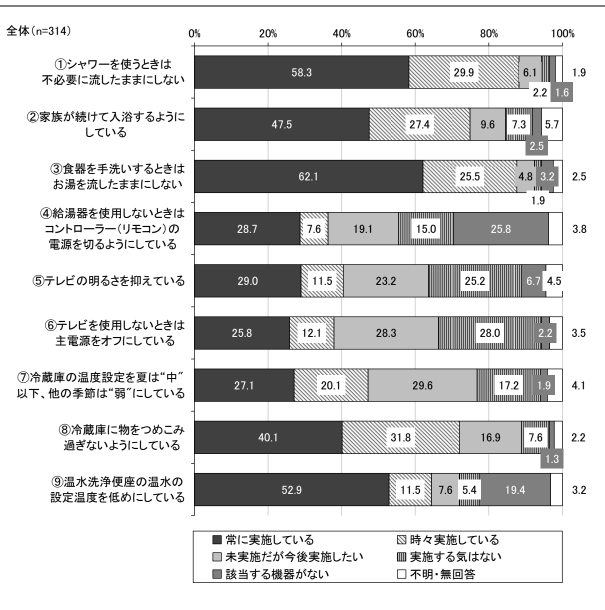
「導入する気はない」は、[⑧薪ボイラーや薪・ペレットストーブを導入している]が 77.1%と最も高くなっています。

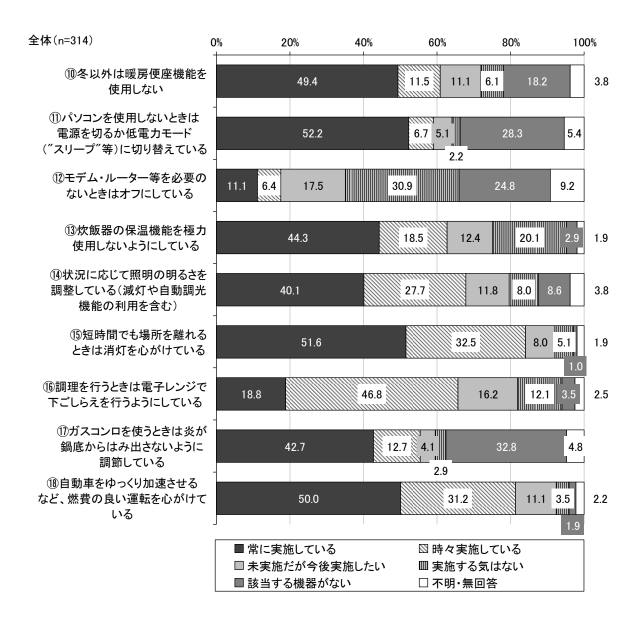


Ⅱ 省エネ行動(①から⑱の各項目であてはまる番号1つに〇)

「常に実施している」と「時々実施している」を合わせた『実施している』は、「①シャワーを使うときは不必要に流したままにしない」が88.2%と最も高く、次いで「③食器を手洗いするときはお湯を流したままにしない」が87.6%、「⑤短時間でも場所を離れるときは消灯を心がけている」が84.1%となっています。

「実施する気はない+該当する機器がない」は、「⑫モデム・ルーター等を必要のないときはオフにしている」が 55.7%と最も高く、次いで「④給湯器を使用しないときはコントローラー (リモコン) の電源を切るようにしている」が 40.8%となっています。

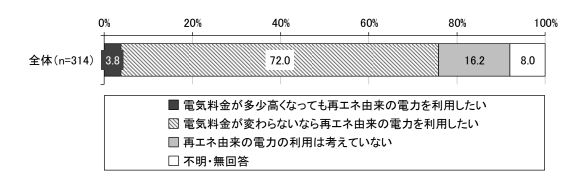




4. 再生可能エネルギー(再エネ)の導入などについて

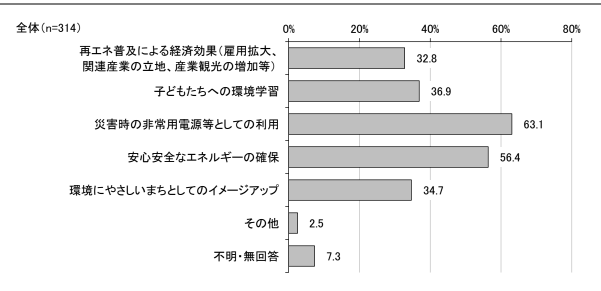
問8 あなたの家庭では、再エネ由来の電力を利用したいと思いますか。 (あてはまる番号1つにO)

「電気料金が変わらないなら再エネ由来の電力を利用したい」が72.0%と最も高く、次いで「再エネ 由来の電力の利用は考えていない」が16.2%、「電気料金が多少高くなっても再エネ由来の電力を利用 したい」が3.8%となっています。



問9 川南町に再エネが普及することによって、地域にどのような効果を期待しますか。 (あてはまる番号すべてに〇)

「災害時の非常用電源等としての利用」が 63.1%と最も高く、次いで「安心安全なエネルギーの確保」 が 56.4%、「子どもたちへの環境学習」が 36.9%となっています。



【その他】

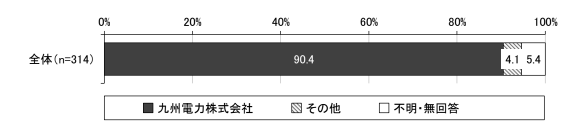
- ・再エネ普及にばかり目を向けると林業がおろそかになって、がけ崩れや洪水などが心配。
- ・良いことばかりではない。現在、木材がバイオマス発電に使われている、畜産資材としての「のこくず」の価格が高騰している。足りないときもある。バイオマス発電以外の建材などの業者にも補助金が当てられるなり平等に木材を分け合えるように出来ないものか深刻な状況です。
- ・石油に頼らない電力の確保→CO2 削減。
- ・特に何も期待しているわけでもない。
- ・発生した熱源を利用した温泉施設。
- ・町内のどこかの業者が儲かる。

・自然をなるべく破壊しない。

5. あなたの家庭の電気料金・契約状況について

問10 現在契約している電力会社を教えてください。(あてはまる番号1つに〇)

「九州電力株式会社」が90.4%と、「その他」の4.1%を上回っています。



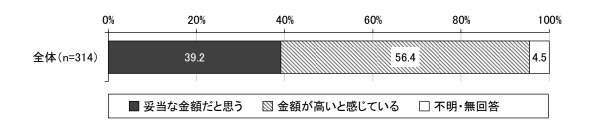
【その他】

- ・ドコモ電気。(4)
- ・ケーブルメディアを通した新電力会社。
- エフエネ。

- · au 電気。(4)
- ・シンエナジー。

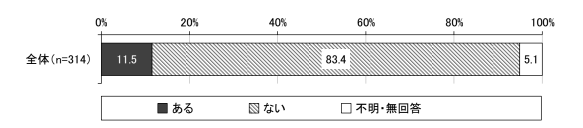
問 11 現在の電気料金についてどうお考えですか。(あてはまる番号1つに〇)

「金額が高いと感じている」が56.4%と、「妥当な金額だと思う」の39.2%を上回っています。



問12 現在の電力契約を見直す予定はありますか。(あてはまる番号1つに〇)

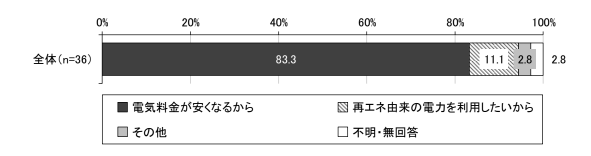
「ない」が83.4%と、「ある」の11.5%を上回っています。



問12で、「1. ある」と回答した方にお尋ねします。

問13 契約を見直したいと思う理由は何ですか。(あてはまる番号1つに〇)

「電気料金が安くなるから」が83.3%と最も高く、次いで「再エネ由来の電力を利用したいから」が11.1%となっています。



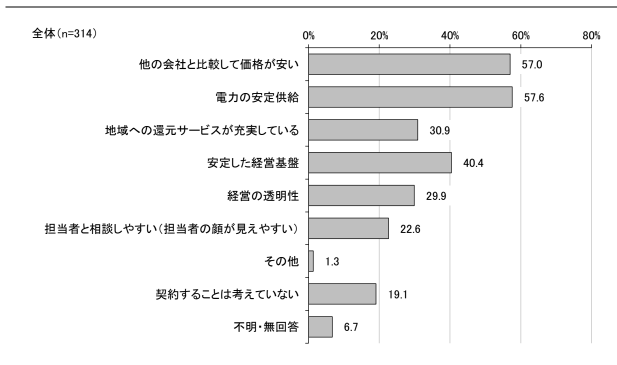
- ・携帯電話で au の使用をやめたから。
- ・ずっとそのまま。

6. 電気の地産地消について

問 14 どのような条件があれば地域電力マネジメント事業所と契約しますか。

(あてはまる番号すべてに〇)

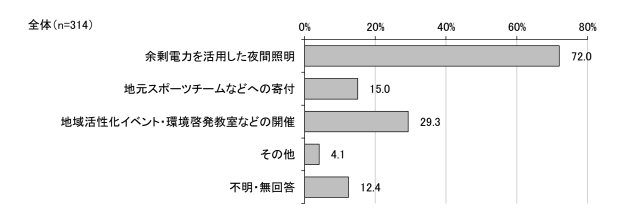
「電力の安定供給」が57.6%と最も高く、次いで「他の会社と比較して価格が安い」が57.0%、「安定した経営基盤」が40.4%となっています。



- ・日本の企業であり、経営理念がしっかりしている会社。
- ・ソーラーパネル、蓄電池の導入サービスを有する。
- 安心、安全。
- ・ポイント付与。

問 15 地域電力マネジメント事業者の地域への還元サービスはどのようなものを期待しますか。 (あてはまる番号すべてに〇)

「余剰電力を活用した夜間照明」が 72.0%と最も高く、次いで「地域活性化イベント・環境啓発教室などの開催」が 29.3%、「地元スポーツチームなどへの寄付」が 15.0%となっています。



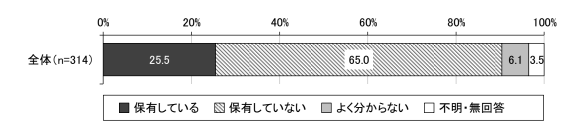
【その他】

- ・特になし。(2)
- ・詳細があまりわからないので想像しづらいが、有用出来るのならば使用してもらいたい。
- ・還元があるのであれば、料金の引き下げなどにしてほしい。
- ・電力会社へ売電し町の収入にする。各家庭へ無料で供給。
- ・夜間も電力を使うハウス栽培農家への還元。
- 植樹、自然環境保全。
- ・災害時の電源供給。

- 住宅などでしていません。
- お年寄りへの支援。
- ・何も期待しない。

問 16 あなたの家庭では、再エネ設備を保有していますか。(あてはまる番号 1 つにO)

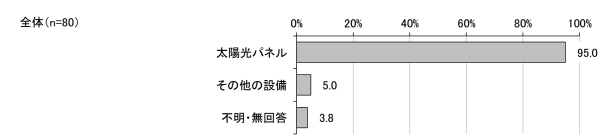
「保有していない」が 65.0%と最も高く、次いで「保有している」が 25.5%、「よく分からない」が 6.1%となっています。



問 16 で「1. 保有している」と回答した方にお尋ねします。

問 17 あなたが保有している再エネ設備は何ですか。(あてはまる番号すべてに〇)

「太陽光パネル」が95.0%と、「その他の設備」の5.0%を上回っています。



【その他の設備】

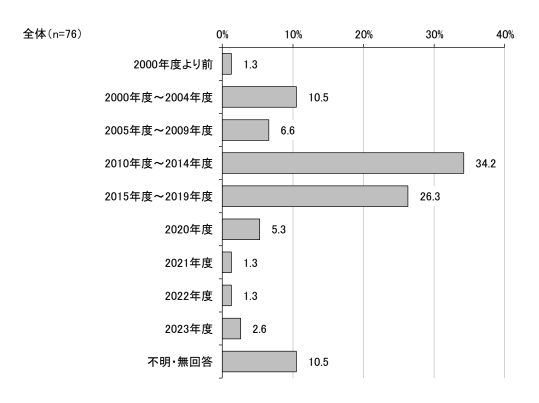
· 蓄電池 (3)

・エコキュート (2)

· 太陽熱温水器

太陽光パネルの設置年度

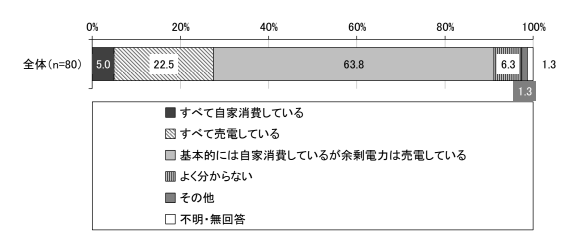
「2010 年度~2014 年度」が 34.2%と最も高く、次いで「2015 年度~2019 年度」が 26.3%、「2000 年度~2004 年度」が 10.5%となっています。



問 16 で「1. 保有している」と回答した方にお尋ねします。

問18 再エネ設備で発電した電力はどのように活用していますか。(あてはまる番号1つに〇)

「基本的には自家消費しているが余剰電力は売電している」が63.8%と最も高く、次いで「すべて売電している」が22.5%、「よく分からない」が6.3%となっています。



【その他】

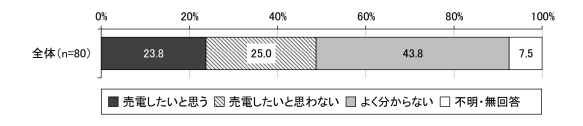
・売電、自家消費、蓄電池へ。

・今、1000円ぐらい。

問 16 で「1. 保有している」と回答した方にお尋ねします。

問 19 あなたが保有する再エネ設備で発電した電力を川南町に新電力会社が立ち上がった場合に 売電したいと思いますか。(あてはまる番号1つにO)

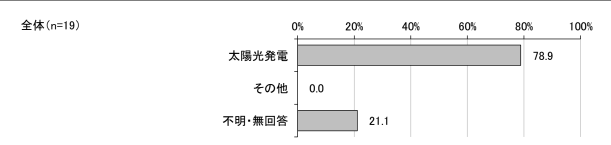
「よく分からない」が 43.8%と最も高く、次いで「売電したいと思わない」が 25.0%、「売電したい と思う」が 23.8%となっています。



問 19 で「1. 売電したいと思う」と回答した方にお尋ねします。

問20 あなたが保有する再エネ設備の種別と発電出力を教えてください。

保有する再工ネ設備の種別については、「太陽光発電」が15件、「その他」が0件となっています。 保有する再工ネ設備のうち、太陽光発電の川南町内・町外の発電出力(kW)については以下の表の通りとなっています。



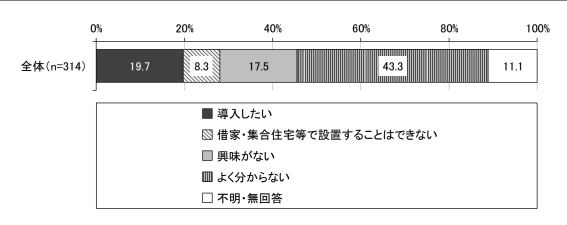
■太陽光発電の川南町内・町外の発電出力(kW)

川南	町内	川南町外					
kW	件数	kW	件数				
3 kW	1	4.2 kW	1				
3.5 kW	1						
4 kW	1						
4.2 kW	1						
6 kW	1						
6.7 kW	1						
10 kW	1						

※回答のあったもののみ記載

問21 昨今、地球温暖化対策や非常時対応を目的として、太陽光発電や蓄電池の設置が進んでいますが、初期費用が課題となっています。太陽光発電等を初期費用無償設置できるメニュー (PPA モデル) について、どのようにお考えですか。(あてはまる番号1つに〇)

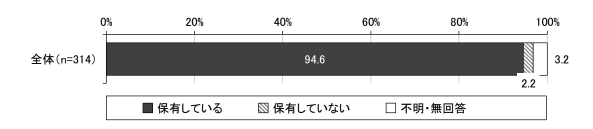
「よく分からない」が43.3%と最も高く、次いで「導入したい」が19.7%、「興味がない」が17.5%となっています。



7. その他

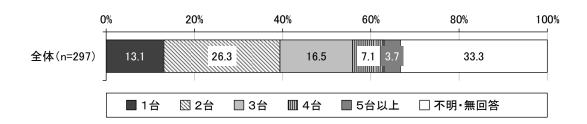
問22 あなたのご家庭では自動車を保有していますか。(あてはまる番号1つに〇)

「保有している」が94.6%と、「保有していない」の2.2%を上回っています。



自動車の保有台数

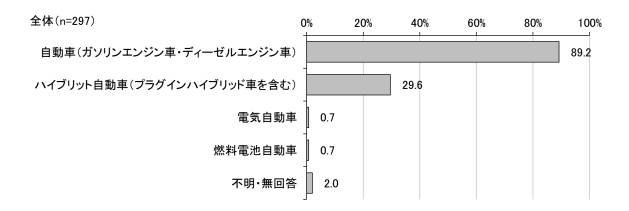
「2台」が26.3%と最も高く、次いで「3台」が16.5%、「1台」が13.1%となっています。



問22で「1.保有している」と回答した方にお尋ねします。

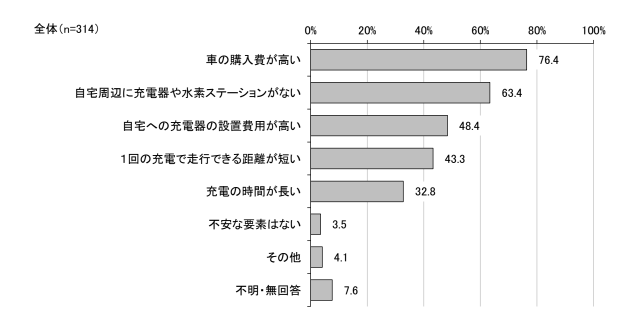
問 23 あなた、またはあなたのご家族はご自宅でどのような車を所有していますか。 (あてはまる番号すべてに〇)

「自動車 (ガソリンエンジン車・ディーゼルエンジン車)」が89.2%と最も高く、次いで「ハイブリット自動車 (プラグインハイブリッド車を含む)」が29.6%となっています。



問 24 電気自動車や燃料電池自動車の購入にあたって不安な要素はありますか。 (あてはまる番号すべてに〇)

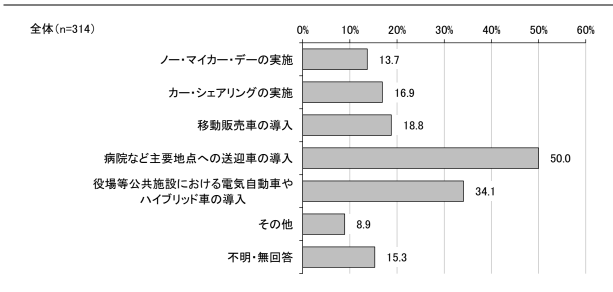
「車の購入費が高い」が 76.4%と最も高く、次いで「自宅周辺に充電器や水素ステーションがない」が 63.4%、「自宅への充電器の設置費用が高い」が 48.4%となっています。



- ・買う予定がない。(3)
- ・出先で気軽に充電できるか不安。(2)
- ・現状のバッテリーが3年ぐらいすると最初のパフォーマンスを発揮できない時点で使い物にならない。電気自動車の製造過程から含めるとハイブリッド車の方が現状は環境に良い。
- ・車が故障した際の費用がかさむ。ただでさえ、ハイブリッド車のバッテリーが高いのに電気自動車 だといくらになるのか不安。
- ・充電や水素ステーションをつくるのに石油を使用しているので本末転倒だと思う。
- ・電気自動車の信頼度、バッテリー寿命、全国的な充電ステーションの不足。
- ・結果的にもとが取れない、電池の劣化が気になる。
- ・軽自動車タイプの電気自動車がほしい。
- ・高齢のため買い替えせず。
- ・車の免許なし。

問25 川南町において、二酸化炭素(CO2)排出量の大半を産業部門と運輸部門(自動車等)が占めています。特に運輸部門について、今後、どのような取り組みを行えば二酸化炭素(CO2)排出量の削減が見込めると思いますか。(あてはまる番号すべてに〇)

「病院など主要地点への送迎車の導入」が 50.0%と最も高く、次いで「役場等公共施設における電気 自動車やハイブリッド車の導入」が 34.1%、「移動販売車の導入」が 18.8%となっています。

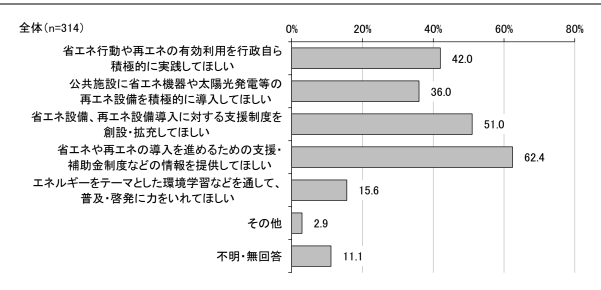


- ・オンデマンドバスをもっと小型化して、運行時間の間隔を短くし、学生も高齢者も旅行しやすくし た方が良いと思う。
- ・全て川南では無理でしょ?役場に電気自動車導入とかで金使わなくて良い。他の事に使ってもらい たい。
- ・地域的に車が無いと生活できない。ノーマイカーとかカーシェアリングとか無理です。
- ・公共交通機関を利用できる場所までが遠すぎる地区はこの項目の1は現実的に無理。
- ・必要なとき、格安でレンタカーが借りられる(電気自動車、ハイブリッド車など)。
- ・町内巡回バスなどの小型化←駅前のバスにあまり人が乗っていない気がする。
- ・町内循環バスをもっと細かく運営してほしい。安易に図書館へ行けない。
- ・ノーマイカーデーを現実化するための公共交通機関を充実させる。
- ・交通網が無いのにノーマイカーデーとかできるのか?
- ・働いていると移動は自分の車でないとダメだと思う。
- ・電気自動車じゃなく、水素自動車にしてしまう。
- ・交通網の発展のない地域では難しいと思う。
- ・公共交通機関のない田舎では実現不可能。
- ・電気自動車への購入助成(町独自)。
- ・車がないとどこへも行けない。
- ・車が無いと生活出来ない。
- 費用対効果はない。

- ・電気自動車購入費の補助、充電器の充実。
- ・周囲に導入例が無いので正直分からない。
- ・リモートワークの積極的導入。
- ・仕事を休んだら電気代割引。
- 公共機関の充実。

問26 川南町において、省エネ行動を推進する上で、行政に対してどのようなご要望をお持ちですか。(あてはまる番号すべてにO)

「省エネや再エネの導入を進めるための支援・補助金制度などの情報を提供してほしい」が 62.4%と 最も高く、次いで「省エネ設備、再エネ設備導入に対する支援制度を創設・拡充してほしい」が 51.0%、 「省エネ行動や再エネの有効利用を行政自ら積極的に実践してほしい」が 42.0%となっています。



- ・特になし(2)
- ・流されず、本当に再生エネルギー等が温暖化を防げるのか調べてほしい。酸素を出す木を切って、 中国製の粗悪な太陽電池を並べ、大雨が降ったら、災害が起きやすくなるリスクはどう考えている のだろうか?
- ・太陽光発電以外で地域資源を活かしたエネルギー開発。
- ・金をかけずにやってくれるなら何でもどうぞ。

◎川南町のより良い環境づくりについて、ご意見やご提案などがありましたら、自由に記入してください。

普通に考えて、電気自動車、水素自動車は高価すぎて購入が厳しいと思う。国からの補助金だけでなく町として購入費用の補助があっても良いのでは。また、新築の家には出来るだけ太陽光発電パネルとかエコキュートなどを積極的に導入できるよう町からも支援すると省エネ行動に繋がっていくのではないのでしょうか。農業で使用する燃料についても低炭素の機器を導入する、または、学習会とかあっても良いのでは。新電力会社を設立するのですか?はじめて知りました。

無駄な建物など造らず。人間の育成にお金を使ってください。

家庭から出るごみについて。生ごみ乾燥機に興味があります。町での補助金を検討してほしい。庭の草や木などをゴミ袋で出すことについてゴミ袋代がかかると焼却するのも大変だと思う。町で草などを持ち込めるところを作ってほしい。

町内に企業数が少ないため、日中帯に川南町内にいる人口が少ない気がする。日中帯に町内に人口の流入があれば、消費が増えるため、町内に進出してくる企業が増え、雇用が増えると思う。個人企業が厳しいのであれば、町が介入した高齢施設を建設し、雇用を増やしてほしい。

いろいろな店など作ったらと思います。大きな店とか。

地球環境のことを考えると、悠長に備えている時間がないのでしょうが、省エネについては誰もが継続的に心掛けが出来るように促してほしいです。そのためには、少し危機感を持ち、啓発的な公園など座談会などで、ひとりひとりの気づきが必要だと思います。再生エネルギーについては、大きすぎてわかりづらいところも…また、一戸建てと違って賃貸では少し考えづらいところもあります。しかし、これから重要なものだと認識できるので、常に関心を持っていきたいと思います。

PPA モデルについて、学校、公共施設、工場など積極的に導入をしていければ良いのでは…。我が家においては、蓄電池の導入を薦められますが、コストが高すぎてとても釣り合わないと判断しました。

児湯郡管内において「臭いがきつい」と言われることを多々耳にする。化学物質性過敏症になっている人もいると聞く。特に夜が臭いがきついと思う。

購入するための町からの補助率を上げること。物資の提供。

燃料の助成金を配るくらいなら、学校を建て替えろ。今建てないと将来建てるときは今の全額では無理になるのが町長他はわからないのか。バカな取り巻きばかりだ。町に税金入れるのがアホらしくなる。

地球温暖化が進んでおり、来年は 40℃くらいになるとテレビを通じて、生きづらくなっている今頃です。孫たちの将来が不安でいっぱいです。いろいろな具体的な防災などの情報を頻繁によろしくお願いします。私たちも生活の中で少しでも省エネ出来るように努力しますので行政の方も真剣に取り組んでいただきたいと思います。

放棄地を町が買い上げ、そこに積極的にソーラーパネルなどを設置して、町経済のモデル事業を行い、 町の収益を上げる取り組みをしてはどうか?

夜は暗い道が多すぎる。ソーラーを活用して、外灯を増やすべき。中里交差点に右折信号を設けるべき。通学路にもっとガードレールを設けるべき。

図書館南側の空き農地について(旧中学校建設予定地)太陽光パネル設置など検討しないと、森林化しそうです(すでに雑草が大人の背丈ほどあります)。

10 号線の塩付へ向かう下り坂の撤去された街灯を早く復旧させてほしい。せめて、子ども(小中高生)の通学路に防犯カメラや街灯を設置してほしい。野良猫が可哀そうだからと言う理由で餌やりをされてる方に去勢手術を義務化させてほしい。

鶏フン発電を川南町内で営業しているが朝よく匂う。鶏フンが町外のものまで川南町内に持ち込んで燃やし発電している。これが無ければブロイラー産業が廃れると思う。その辺りを理解し鶏フンを持ち込んでいるブロイラー会社は川南町に対して川南町が良くなるように協力してほしいと思う。川南町はそのあたりをよく説明し、ブロイラー会社を理解してもらえるように努力すべきです。鶏フン発電が出来なければブロイラー産業は成り立たないと思う。臭いを嫌がって住民が逃げているケースもある。町民が川南町に住んで良かったと思える、住みやすい行政をしてほしい。

良く分からない。環境は良いと思うが。

気のせいか、夜になると臭いにおいがあるように思う。夜中、バイク音が激しいときがある。テレビなどで高齢者の事故多いし、ある年になると返納するべきか?と今日近頃ですが、移動に困ることが多くて、考えている。また、歩いてバス停まで歩くのに困難を考える。タクシー代も上がっているし。川南町を故郷として考えている。川南をはなれて19年目です。川南町は畜産、園芸が盛んです。野菜、家畜、みかん、いちごなど栽培しています。お茶もしてます。狭いお茶屋です。無農薬でお茶づくりをしてます。たくさんの人々に慕われるお茶屋になりたいです。

外が臭いので窓を開けられない。

悪臭公害を早期に解決してほしい。

エコや再生可能エネルギーと言われても、「こんなにお得ですよ」とか「こういう効果がありますよ」とかいうものがはっきりわかりません。この様な世界を目指すなら、わかりやすい何かがあると良いです。太陽光などの販売業者の方はお得なことを言いますが、信用できないというのが一番です。行政のお墨付きがあれば導入も考えたいと思いますが。

新築を建てる際、国などが出している省エネなどの補助が町では取れない。若い人たちが家を建てる ときの太陽光パネル、蓄電池などの費用が高すぎて導入したくても出来ない。

鶏糞による異臭をどうにかしてほしい。洗濯物にも臭いが付くほどである。町外の人に川南のイメージを聞くと、ほぼ 100%家畜の臭いがする町である。この点が少なからず転出、転入に影響していると思う。鶏糞ボイラーを増設するという話も聞く。搬入量が増加すれば悪臭も増えるのではないか?地元住民の生活、環境を無視した利益優先の企業活動ではないか。町として何か行動しないのか?本質バイオマス発電についても、排出される CO2 に見合った量が吸収されているのか疑問である。ただ、周辺地域の大気汚染になっているだけではないのか?再エネ設備導入に対する補助制度を創設してもらいたい。その際は町内事業者による施工などの条件を設けないでもらいたい。一部事業者のみ利益になるので。オープンな形で。太陽光パネル、蓄電池の設置など。

脱炭素を謳いながら紙ベースでのアンケート。笑える。

豚、牛、鶏舎の臭いを減少してほしい。田畑を耕した後道路に泥を引っ張り出すのをやめてほしい。 こうした紙を使用したアンケートは廃止して web アンケートにした方が良いと思います。

環境についていえば、太陽光があっても草で覆われ、意味があるのだろうか?と思うようなところをよく見かける。太陽光が増えてもあれでは見苦しいだけである。あと、道路際の木や竹が大きくなりすぎたりして見通しの悪いところがたくさんあり、危険である。草も大きくなりすぎて一時停止で確認できない場所が多すぎると思う。環境整備を第一に取り組んでほしい。

JAO のようにペットボトルの回収機などを増やし再生につなげる、ポイント化できるようにするともっと利用率上がると思う。エネルギーをテーマとした環境学習を行う。温暖化を通り越し今は地球沸騰化なのでもっと危機感を持つような内容の学習会にしてほしい。急速に進んでいるのでより早く自分や将来のこととして考えられるようにしないと変わらないと思う。例えば自分がやっている SGDs を箇条書きにし、10回になったら粗品を進呈するとか、箇条書きすることで自分がやったことが意識出来、またその内容を他の人と共有することに繋がると思う。ひとりでも多くの人が意識→行動につなげられれば良いと思う→SDGs の内容がたくさん出てくるようになったら番号化し、記載しても良いかも。電気自動車を購入したいが価格が高い。充電の環境がまだまだなので早く整えてほしい。自動車はかなり CO2 の排出量が大きいと思うので急ぐ必要があると思う。将来の子ども達のためにも今できることを努力したい。今回とても大事な内容なので一日でも早く取り組んでほしいと思います。

パンダ公園や通り浜の海岸にゴミが多いので町民が参加するゴミ拾いのイベントなどがもっとあれば参加したいと思います。

川南町では車は一人一台使っているのが、現状だと思います。高齢者の数も多いので自らも気をつけて運転したいと思います。

国全体での対応が必須。

川南町にも多くのソーラーパネルが設置されるようになりましたが樹木が減っていることに少し不 安があります。温暖化や自然災害に森林は有効な面もあるのかなと思います。

消防団の無駄な行事の廃止。利用の有用性、操法大会など団員に負担のかかる無駄な取り組みを無くし、町内のボランティア活動(困っている人の役に立つ草刈りや、清掃など)にもっと力を入れる必要があると思います。このままでは新団員も入団せず、消防団自体無くなります。何卒早期改革の程よろしくお願いします。

このご時世、大きなお金が関わることには、特に慎重にもなりますし、情報量が多いので困ります。 国、県地方でも意見が異なったり…。エネルギー問題はもう何年も言われていたこと。

耕作しない広い空地や大きい建物跡地に公費でソーラー発電集積(生活や産業に利用)。広い駐車場があって、乳幼児とお母さん、園児、学童、そして高齢者も利用できる。歩行専用ウォーキング、ランニング、散歩が出来る場所があれば元気で健康になれそうです。山から太平洋を見下ろすコース、植物昆虫が見られるコース、愛犬と思いきり走る遊べるコース、ゆっくり(トイレが近くにあり)車の邪魔にならないで歩けるコース、緑があり花があり、光を浴び自然の風を感じ安心しておいしい水を飲み、きれいな空気に満ちた川南町であってほしいです。洗濯ものも寝具も外に干し、老若男女外に出て歩くだけでも何かが良い方向に変わっていきそうです。トロンの商店街も夜は明かりが消え、ひっそりです。街灯一つでもあれば安心ですが。昼間のトロン街は所によっては、両側に列をなして駐車してあり、(特定の日店前)ドアも急に開いて通りにくく(中央線はあってもなくても)一車線化して危険。

学校屋上へ太陽光設置。

新電力会社については経営基盤が弱く、全国的に答案事案が見られその結果電力会社との再契約において割高な契約をせざるを得ず、非常に不安に感じています。町で再エネを推進するのであれば、自 家消費と余剰電力は売電するのが良いと思います。

近隣の方が何かを燃やすのでやめてほしい。煙い、洗濯物に臭いが付く。

町民のため、お仕事お疲れ様です。素人考えでふわっとしていますがバイオマス発電には反対です。 尾鈴の山を見ると木を伐採して地肌は丸見えで可哀そうに思われます。計画的に植樹されているとは 思いますが、追いついていないように思われます。動物のフンを燃やして発電していますが近隣住民 の方々は迷惑しているのではないですが?それよりも川南は畜産の町なので牛、豚、鶏のフンを集め て町営の肥料工場でも立ててみたらどうでしょうか?農家に安く還元することで負担も減ると思い ます。

徳島県上勝町のゼロウエイスト宣言とその実施状況を見ると、川南にも取り入れられそうなことがあるように感じます(生ゴミのコンポスト普及など)。川南は移住者が多い開拓の町なので、環境保全に関心の高い人が新に移住してくるきっかけにもなったり、環境保全や再エネに積極的な農業の町ということでイメージアップにつながるのではないかと思いました。

無料 wi-fi の場所を広げてほしい。特に運動公園。

川南町として脱炭素に取り組むのであれば予算を組み導入する町民に初期費用の補助をしてほしい。 最近、遠くの山を眺めると、山肌がむき出しになってまるでパッチワークの布を見ているがごとく感 じます。あの木を切った後は、植林されているのだろうかと心配になってきます。私がそのような情 報を得てないだけかもしれませんが、もし、何かの機会があれば、その後の情報を知りたいと思いま す。

太陽光発電を設置する際の補助金と、電気自動車購入の補助金を出してほしいです。

再生可能エネルギーと称して山林を無尽蔵に破壊し広範囲に木を伐採してその代償に野生動物の農作物の被害を及ぼし、むき出しになった山肌のせいで土砂崩れを起こし一般住民に再生可能エネルギーの電力会社への買取金を賦課金として支払わせるようなやり方の何が脱炭素ですか?本当にバカげた政策で国民を馬鹿だと思っているのでしょうか?

蓄電池設置に係る補助金を導入してほしい。

ある動画で、今は子どもの奪い合いであると、福岡市長が話していました。私もそう思います。川南はどうでしょうか?小学校の側に工場を作ったり、子どもの登下校に事故が起きなければいいがと危惧してます。子どもがいなければ、いづれ町もなくなり、温暖化の心配も不必要ではないでしょうか?よりよい環境作りというが、大手企業の誘致や道路環境の整備など、若者が地域に定着するための環境作りが何よりも急務ではないか?脱炭素のからみで、何か動かなければいけないのはわかるが、この川南町はなにを行えば発展していくか、もっとリアリティを持って動いていただきたい。

鶏糞発電所はもういらないですよー!

自然が身近にありすぎて当たり前の物になっているが故に見落としがちですが、その自然を生かした 大規模なアスレチック施設を建設、整備し、子どもや大人も含め有意義な活動出来る場所を作ってほ しい。人、物の循環が乏しいので町民はここには何も無いと言うのだと思う。

電気自動車の導入においてまずは近くに充電設備が確保されていないと導入が難しいと思います。また地域のバスや公共施設など、公共性が高く、目につきやすいものから電気自動車化、省エネ化していけば街のエコに対する意識も増すのではないでしょうか。

若者世代、とくにこれから子どもをもうける世代に住んでもらいたい。そのためには雇用がうまれる、 商業施設などを誘致して、利便性のよい動線をつくって行く必要がある。既に終わっている川南を立 て直したいなら頭の堅い年寄はいらない。

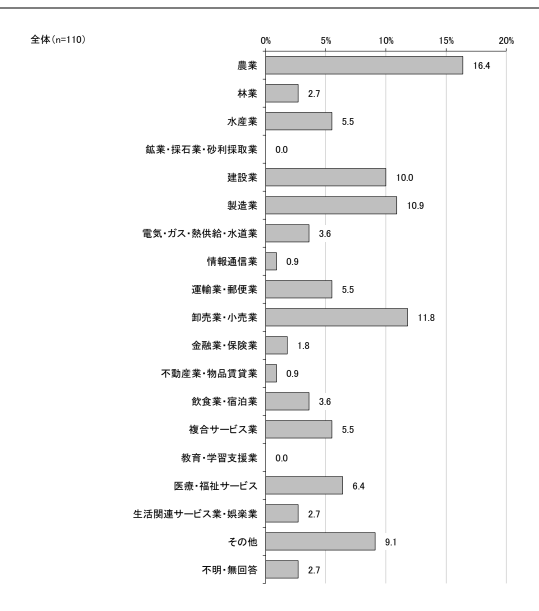
町民全ての人で取り組める環境保護をしてほしい。

Ⅲ 事業者アンケート調査結果

1. 事業所のことについて

(1)業種

「農業」が 16.4% と最も高く、次いで「卸売業・小売業」が 11.8%、「製造業」が 10.9% となっています。

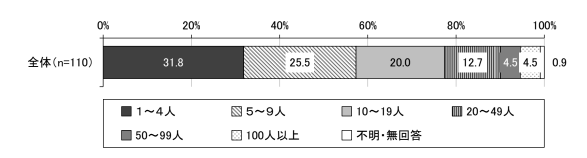


- ・サービス業。(ほかに分類されないもの)
- ・経営コンサルタント業。
- · 米検査販売委託。
- •建築設計。
- 印刷業。

- ・会計ソフト導入、入力作業。
- 産業廃棄物処理業。
- 漁業協同組合。
- 農薬散布。
- 団体。

(2) 従業員数

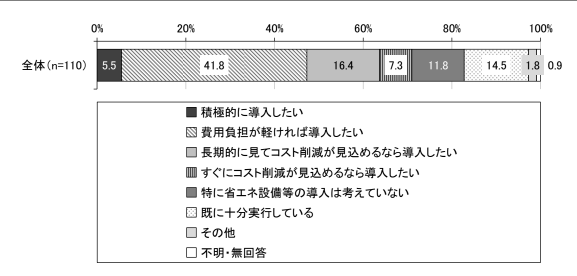
「 $1\sim4$ 人」が31.8%と最も高く、次いで「 $5\sim9$ 人」が25.5%、「 $10\sim19$ 人」が20.0%となっています。



2. 省エネルギー(省エネ)対策について

問1 貴事業所における「建物の断熱化」や「高効率機器の導入」などの省エネ対策について、どのようにお考えですか。(あてはまる番号1つにO)

「費用負担が軽ければ導入したい」が 41.8%と最も高く、次いで「長期的に見てコスト削減が見込めるなら導入したい」が 16.4%、「既に十分実行している」が 14.5%となっています。



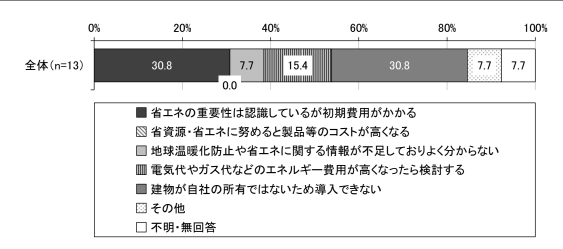
- ・導入費用とコスト削減額の兼ね合いが不安なので。
- 借家。

問1で「5. 特に省エネ設備等の導入は考えていない」と回答した方にお尋ねします。

問2 省エネ設備等を導入するにあたり、障害になると思われることは何ですか。

(あてはまる番号1つに〇)

「省エネの重要性は認識しているが初期費用がかかる」「建物が自社の所有ではないため導入できない」が30.8%と最も高く、次いで「電気代やガス代などのエネルギー費用が高くなったら検討する」が15.4%となっています。



【その他】

・仕事が1ヶ月程度で終わる為費用をかける必要がない。

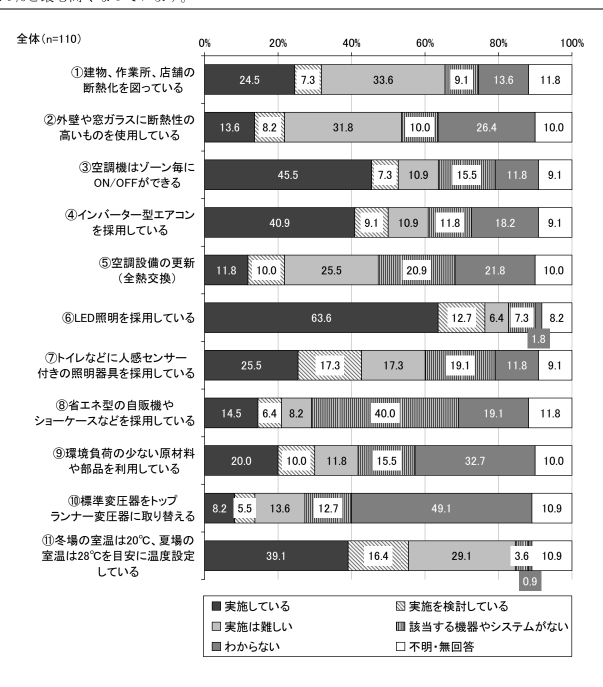
問3 省エネ行動や設備導入の状況についてお尋ねします。

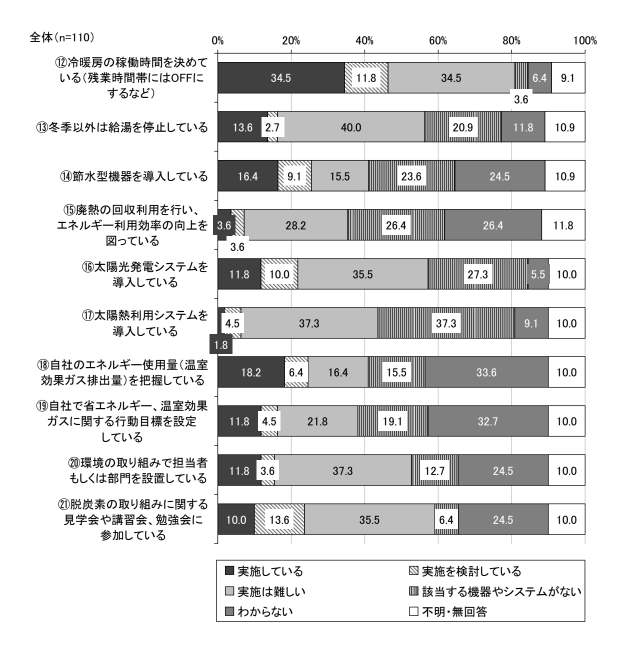
貴事業所の環境に優しい取組の実施状況について、それぞれあてはまる欄に〇をつけてください。

「実施している」は、[⑥LED 照明を採用している]が 63.6%と最も高く、次いで[③空調機はゾーン毎に 0N/0FF ができる]が 45.5%、[④インバーター型エアコンを採用している]が 40.9%となっています。

「実施は難しい」は、[⑬冬季以外は給湯を停止している]が40.0%と最も高くなっています。

「該当する機器やシステムがない」は、[⑧省エネ型の自販機やショーケースなどを採用している]が 40.0%と最も高くなっています。

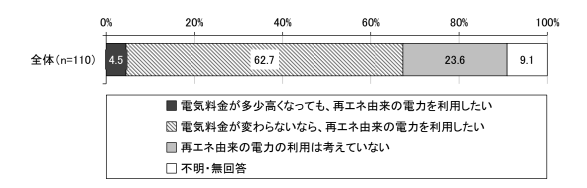




3. 再生可能エネルギー(再エネ)の導入などについて

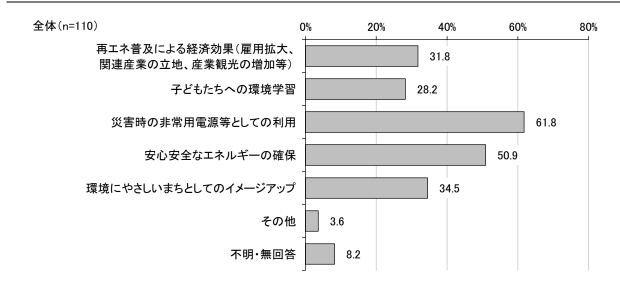
問4 貴事業所では、再エネ由来の電力を利用したいと思いますか。(あてはまる番号1つに〇)

「電気料金が変わらないなら、再エネ由来の電力を利用したい」が 62.7% と最も高く、次いで「再エネ由来の電力の利用は考えていない」が 23.6% となっています。



問5 川南町に再エネが普及することによって、地域にどのような効果を期待しますか。 (あてはまる番号すべてに〇)

「災害時の非常用電源等としての利用」が 61.8%と最も高く、次いで「安心安全なエネルギーの確保」 が 50.9%、「環境にやさしいまちとしてのイメージアップ」が 34.5%となっています。

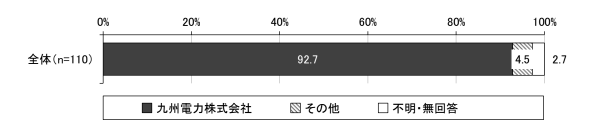


- ・電気料金が上がるだけで良いことが少ない。
- · 宣伝効果。

4. 貴事業所の電気料金・契約状況について

問6 現在契約している電力会社を教えてください。(あてはまる番号1つに〇)

「九州電力株式会社」が92.7%と、「その他」の4.5%を上回っています。

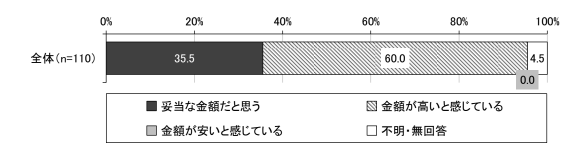


【その他】

- ・ビジデン、ハルエネ。
- イデックス電気。
- 楽天電気。

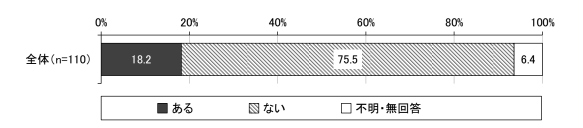
問7 現在の電気料金についてどうお考えですか。(あてはまる番号1つにO)

「金額が高いと感じている」が 60.0%と最も高く、次いで「妥当な金額だと思う」が 35.5%となっています。



問8 現在の電力契約を見直す予定はありますか。(あてはまる番号1つに〇)

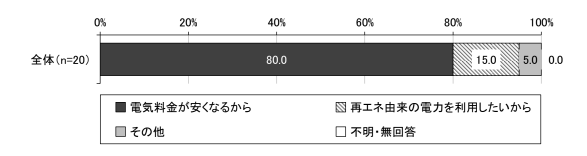
「ない」が75.5%と、「ある」の18.2%を上回っています。



問8で、「1. ある」と回答した方にお尋ねします。

問9 契約を見直したいと思う理由は何ですか。(あてはまる番号1つに〇)

「電気料金が安くなるから」が80.0%と最も高く、次いで「再エネ由来の電力を利用したいから」が15.0%となっています。



【その他】

・九州電力以外の会社からも安ければ購入したい。

問10 差し支えなければ、貴事業所の契約電力(契約容量)について教えてください。 (数字を記入してください)

下表の通りとなっています。

契約電力(kW)	件数
3 kW	1
4.579 kW	1
5 kW	3
6 kW	1
9 kW	1
10 kW	1
21 kW	1
24 kW	1
40 kW	1
43 kW	2
49 kW	1

契約電力(kW)	件数
60 kW	2
61 kW	1
82 kW	1
113 kW	1
155 kW	1
400 kW	1
1050 kW	1
1300 kW	1
4300 kW	1
52/113 kW	1

契約電力(kWA)	件数
	7 kWA	1
	8 kWA	1
	10 kWA	2
	16 kWA	1
	40 kWA	1
	50 kWA	2

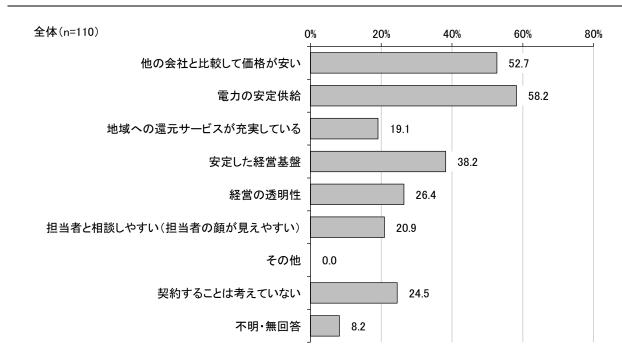
※回答のあったもののみ記載

5. 電気の地産地消について

問 11 どのような条件があれば地域電力マネジメント事業所と契約しますか。

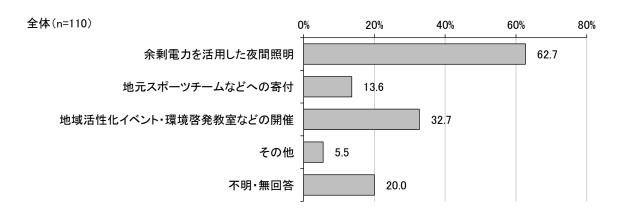
(あてはまる番号すべてに〇)

「電力の安定供給」が 58.2% と最も高く、次いで「他の会社と比較して価格が安い」が 52.7%、「安定した経営基盤」が 38.2% となっています。



問 12 地域電力マネジメント事業者の地域への還元サービスはどのようなものを期待しますか。 (あてはまる番号すべてに〇)

「余剰電力を活用した夜間照明」が 62.7% と最も高く、次いで「地域活性化イベント・環境啓発教室などの開催」が 32.7%、「地元スポーツチームなどへの寄付」が 13.6% となっています。



【その他】

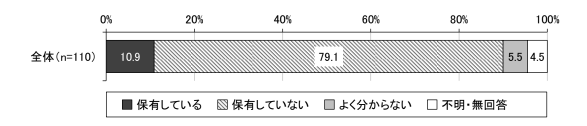
- ・温水プール、温泉、ビニールハウスの温度や照明、畜産の動力※的外れだったらすみません。
- ・インフラ整備に使用してもらいたい。
- 事業者への電力負担軽減。

・高齢者世帯への還元。

蓄電。

問13 貴事業所では、再エネ設備を保有していますか。(あてはまる番号1つに〇)

「保有していない」が 79.1%と最も高く、次いで「保有している」が 10.9%、「よく分からない」が 5.5%となっています。



問13で「1. 保有している」と回答した方にお尋ねします。

問 14 貴事業所が保有している再エネ設備は何ですか。(あてはまる番号すべてにO)

「太陽光パネル」が11件、「その他の設備」が1件となっています。

設置年度は下表の通りとなっています。(その他の設備の設置年度については、有効回答はありませんでした。)

太陽光パネルの設置年度	件数
2012 年度	4
2013 年度	1
2015 年度	1
2018 年度	1
2020 年度	1
2022 年度	1
不明・無回答	2

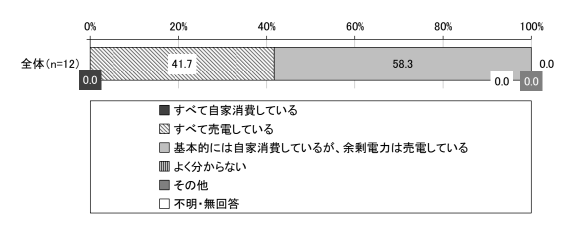
【その他の設備】

バイオマス発電。

問13で「1. 保有している」と回答した方にお尋ねします。

問 15 再エネ設備で発電した電力はどのように活用していますか。(あてはまる番号 1 つに〇)

「基本的には自家消費しているが、余剰電力は売電している」が 58.3% と最も高く、次いで「すべて 売電している」が 41.7%となっています。



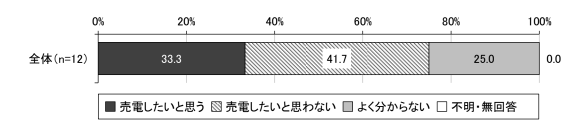
【その他】

バイオマス発電。

問13で「1. 保有している」と回答した方にお尋ねします。

問 16 地域内に契約できる電力マネジメント事業所があれば、貴事業所が保有する再エネ設備で 発電した電力を売電したいと思いますか。(あてはまる番号1つに〇)

「売電したいと思わない」が 41.7%と最も高く、次いで「売電したいと思う」が 33.3%、「よく分からない」が 25.0%となっています。



問16で「1. 売電したいと思う」と回答した方にお尋ねします。

問 17 貴事業所が保有する再エネ設備の種別と発電出力を教えてください。

保有する再エネ設備の種別については、「太陽光発電」が3件、「その他」が1件となっています。 保有する再エネ設備のうち、太陽光発電の川南町内の発電出力(kW)については、「3.7kW」「6.0kW」 「18.8kW」が1件となっています。太陽光発電の川南町外の発電出力(kW)については、有効回答はありませんでした。

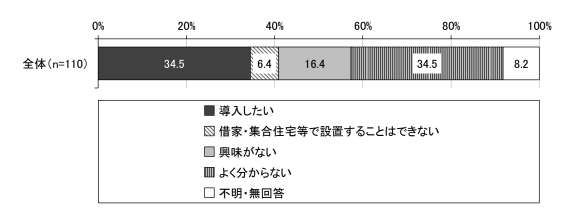
その他発電設備の川南町内の発電出力(kW)については、「11350kW」が1件となっています。その他発電設備の川南町外の発電出力(kW)については、有効回答はありませんでした。

太陽光発電の	件数
川南町内の発電出力(kW)	
3.7kW	1
6.0kW	1
18.8kW	1

その他発電設備の 川南町内の発電出力(kW)	件数
11350kW	1

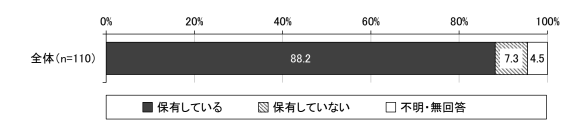
問18 昨今、地球温暖化対策や非常時対応を目的として、太陽光発電や蓄電池の設置が進んできていますが、初期費用が課題となっています。太陽光発電等を初期費用無償設置できる事業 (PPA モデル) について、どのようにお考えですか。(あてはまる番号1つに〇)

「導入したい」「よく分からない」が 34.5%と最も高く、次いで「借家・集合住宅等で設置することはできない」が 16.4%、「興味がない」が 6.4%となっています。



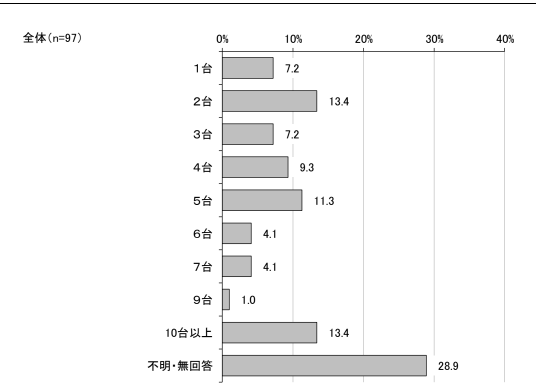
問19 貴事業所では、自動車を保有していますか。(あてはまる番号1つに〇)

「保有している」が88.2%、「保有していない」が7.3%となっています。



自動車の保有台数

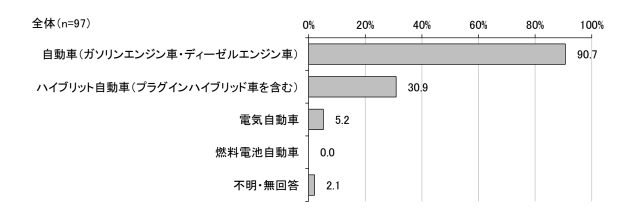
「2台」「10台以上」が13.4%と最も高く、次いで「5台」が11.3%、「4台」が9.3%となっています。



問19で「1. 保有している」と回答した方にお尋ねします。

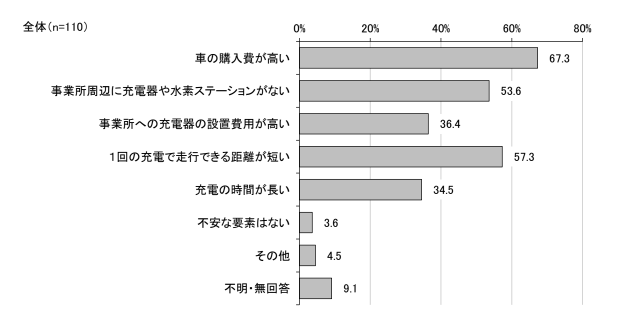
問 20 貴事業所では、どのような車を所有していますか。(あてはまる番号すべてにO)

「自動車 (ガソリンエンジン車・ディーゼルエンジン車)」が 90.7%と最も高く、次いで「ハイブリット自動車 (プラグインハイブリッド車を含む)」が 30.9%となっています。



問 21 電気等自動車の購入にあたって不安な要素はありますか。(あてはまる番号すべてにO)

「車の購入費が高い」が 67.3%と最も高く、次いで「1回の充電で走行できる距離が短い」が 57.3%、「事業所周辺に充電器や水素ステーションがない」が 53.6%となっています。

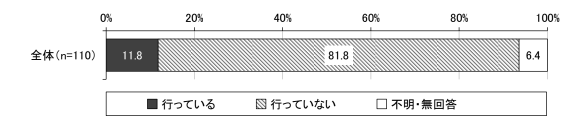


- ・パワー不足、作業をする近くに発電する場所がない。
- ・耐久性(電池等)、形状(荷物が乗らない)。
- ・修理費用が高いと聞く。

6. カーボンニュートラル (脱炭素社会) に向けた事業の取組について

問 22 貴事業所では、カーボンニュートラル (脱炭素社会) に関わる事業を行っていますか。 (あてはまる番号 1 つに〇)

「行っていない」が81.8%と、「行っている」の11.8%を上回っています。



問22で、「1.行っている」と回答した方にお尋ねします。

問 23 行っている事業内容について教えてください。(あてはまる番号すべてにO)

下表の通りとなっています。

カテゴリ	件数 n=13
再工ネ発電	2
太陽光パネルの販売・設置	3
電動自動車の販売	1
その他	6
不明・無回答	2

- ・エコアクション 21 取組みを通しての事業活動、施工機械や材料の工夫。
- ・店舗への配送の回数を減らすことによる CO2 削減に努めている。
- ・自宅に薪ストーブを使用。
- e-dash へお客様の紹介。
- 低炭素製品の製造。
- ・急速充電機の設置。

問22で、「1.行っている」と回答した方にお尋ねします。

問24 今後、さらに脱炭素に関わる事業拡大を検討しているかを教えてください。(自由記述)

現時点では検討しておりません。

意味が特にないのでそれ以上やる気がない。

自家消費型太陽光。

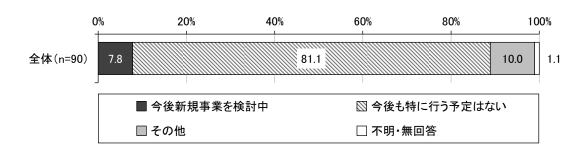
現在、県外の企業と協力して実験を行っている。コスト面や支援制度などが出てこれば利用の拡大を行いたい。農業と違い、山林用苗木はカーボンオフセットが可能であり、削減ではなく二酸化炭素の吸収や利用が主体になりますので、脱炭素としては理想的なモデルだと考えています。

太陽光をはじめとしたものを検討している。

問22で、「2.行っていない」と回答した方にお尋ねします。

問25 今後の予定をお聞かせください。(あてはまる番号1つに〇)

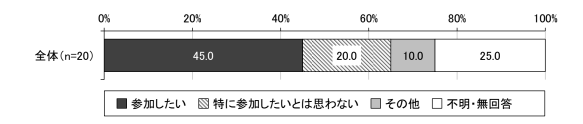
「今後も特に行う予定はない」が81.1%と最も高く、次いで「今後新規事業を検討中」が7.8%となっています。



- ・電気自動車の販売、整備を行えるように講習を受けたり、取り扱い店になっているが要望が無い。
- ・事業自体が直接的なものではない。
- ・本社の指示や許可が必要。
- ・本部対応により変わる。
- ・PPA 事業を検討中。

問 22 で、「1. 行っている」、問 25 で、「1. 今後新規事業を検討中」と回答した方にお尋ねします。 問 26 今後、川南町としてもカーボンニュートラル (脱炭素社会) に向けたまちづくりを進めてい きます。町との情報交換などの機会があれば参加したいですか。(あてはまる番号 1 つに〇)

「参加したい」が 45.0% と最も高く、次いで「特に参加したいとは思わない」が 20.0% となっています。



- ・今のところ具体的にプランが無いので参加はわからない。
- ・必要に応じて、こちらから依頼させていただきます。
- ・要望が高まったときにお願いします。

7. その他

◎川南町のより良い環境づくりについて、ご意見やご提案などがありましたら、自由に記入してください。

現在、買い取り価格 10 円以下の太陽光パネルを保有し続けなければならない。環境やエネルギーにいち早く着目し、投資して自分なりに努力してきたつもりであったが、今後パネルの故障などの事案が起きたら当然修理や撤去もままならなくなると考えられる。国の政策?などで買い取り値段も下げられ理不尽であり、また今後は自分がパネルなどの「ほったらかし」につながり環境を破壊するのかと思うと情けなく感じられる。そんな人たちにいち早い撤去を勧めることも大事ではないかと思われる。もちろん撤去に関する費用は九電持ちでお願いしたいと考えます。固定資産税を取られていることも気なりますね。

リチウムイオンバッテリーなど処分が難しいものの処分方法を明確にしてほしい。

エコはとても良いことだと思います。ぜひ進めるべきだと思います。ですが、今、全国的に厳しい状況にあるとき、まずは安定を望んでいます。経済的にゆとりが出来たとき、移行していただければと思います。

いつもお世話になっております。貴重な情報を今後ともいただけますよう、何卒よろしくお願いいたします。

PPA モデルなどは、デメリットが大きいように思われる。導入費は無料でも契約年数が終了する時期には、パネルや蓄電池の買い替えや修理が必要になってくるのでなはいか?結果的にその時期に費用の負担があり、パネルを乗せている側にはメリットが感じられないため、メリットが感じられるモデルでないと再生可能エネルギーの導入は難しいように思われる。バイオマスや廃棄物エネルギーも異臭が強く公害であるため良い環境づくりが出来ないと思われる。いずれのエネルギーも悪臭対策や設置場所が重要だと思います。知人から「川南に入ったら臭いとよく言われる」イメージが悪いため良い環境づくりには、そういったことの改善も重要ではないでしょうか。

教育は大事です。

問3の質問に対する回答選択肢が分かりづらかったです。

川南駅の駐車場、送迎時の駐車場が足りない問題を解決してもらいたいです。脱炭素の問題とは関係 ありませんが、川南町のより良い環境づくりにお願いしたいと思います。

老若男女すべての世代が幸福感を感じられる環境づくりや目指すために固定の人の意見ではなく、幅広い意見を取り入れてほしい。「脱炭素社会」を目指すにしても都会と同じ考え方では川南町には適応しないと考える。国の法律では禁止されているので、法律違反になるが畔焼きや野焼きは必要なのではと個人的には思っている。温暖化で竹林が増加しあちこちが大変な状態であることも考慮し、クリーンなイメージのエネルギー開発だけでなく並行して多角的に行政が動いてほしい。また、特定の事業者だけが利益を得るようなクリーンエネルギーの展開はやめていただきたい。

電気の地産地消ができたら 災害時の対策にも繋がる 是非積極的な資金投資を行なって欲しい

新しい活動というのは労力を使いますし、まずは今ある環境に貢献する企業や団体を利用する形で行うのがいいと思います。 川南町の環境団体や環境に配慮している企業を洗い出し、企業同士をつなげ、町内での環境の循環をテーマに川南環境モデルを作ってみるのはどうでしょうか。

一部最適ではなく全体最適を目指していただきたい いわゆる 100:0 ではなくバランスをみていただきたい。

一時期、新電力会社の競争が盛んな頃があり、色々勧誘も受けましたが、ずっと九電と契約しています。日向市が新電力会社と契約していたが、昨今のエネルギー価格上昇の影響で契約会社が経営破綻して、再度、九電と契約を結ぶとなると以前の契約料金よりも莫大な金額になってしまう。と言うニュースを見たことがありますが、誰も予想できなかったコロナ禍の為にそう言うリスクも考えなければならないと思います。只今、物価上昇の中ですので必要経費も増えています。自分の会社の経営を安定させる事が最善なのではないかと思います。でも、未来の為に温暖化対策は本当に必要性を感じています。

川南町脱炭素社会に向けた アンケート調査 結果報告書

川南町 環境課 環境政策係 〒889-1301 宮崎県児湯郡川南町大字川南 13680 番地 1

> TEL:0983-27-8010 FAX:0983-27-5555

発行年月:令和5年11月