

アンケート調査結果一覧

2025年11月

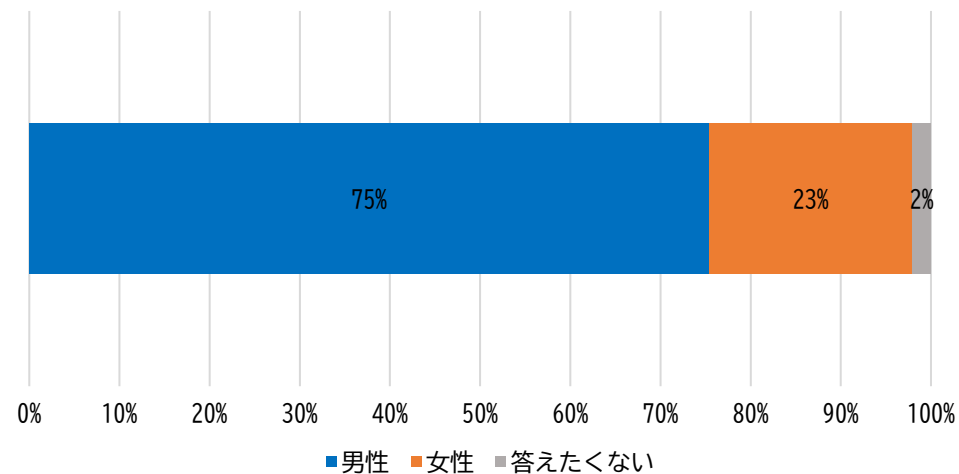
バイオマスリサーチ株式会社

【町民向けアンケート①】

問1 あなたご自身のことについて

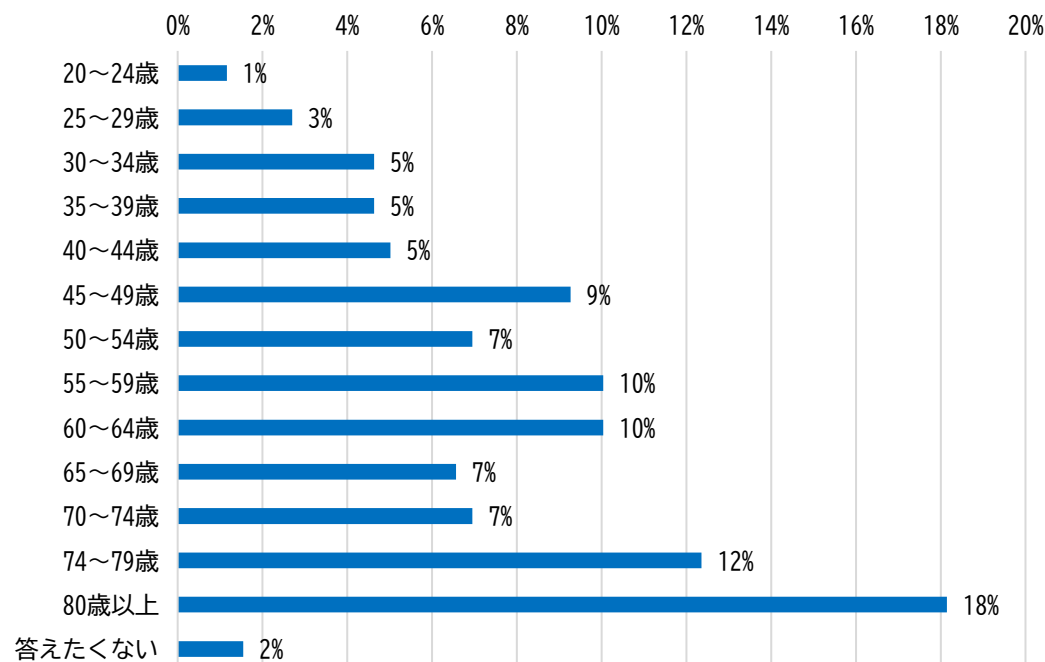
性別

(n=240)

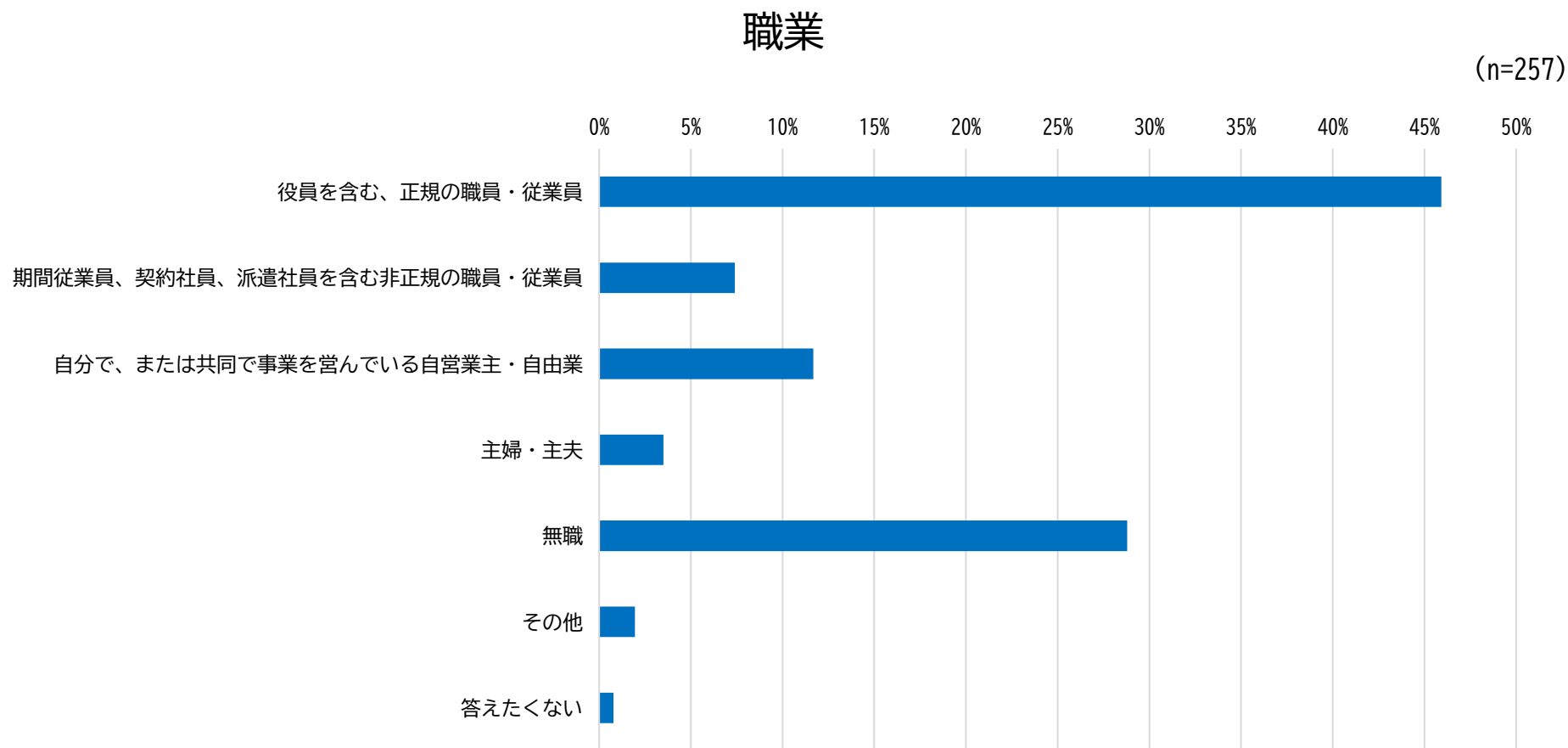


年齢

(n=259)



問1 あなたご自身のことについて

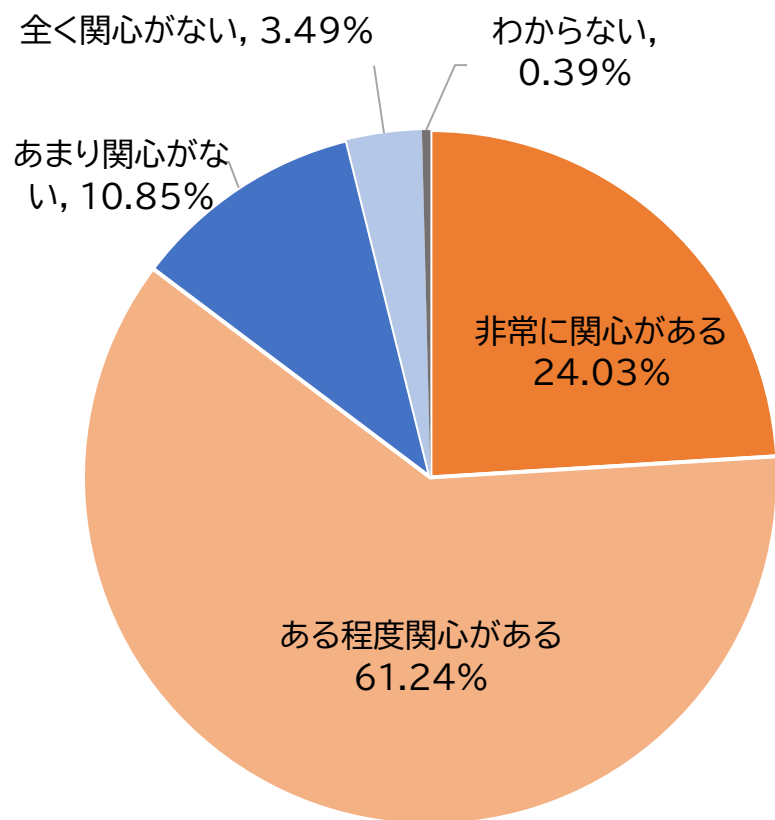


【町民向けアンケート③】

問2 地球温暖化への関心や身近な気候変動による影響について

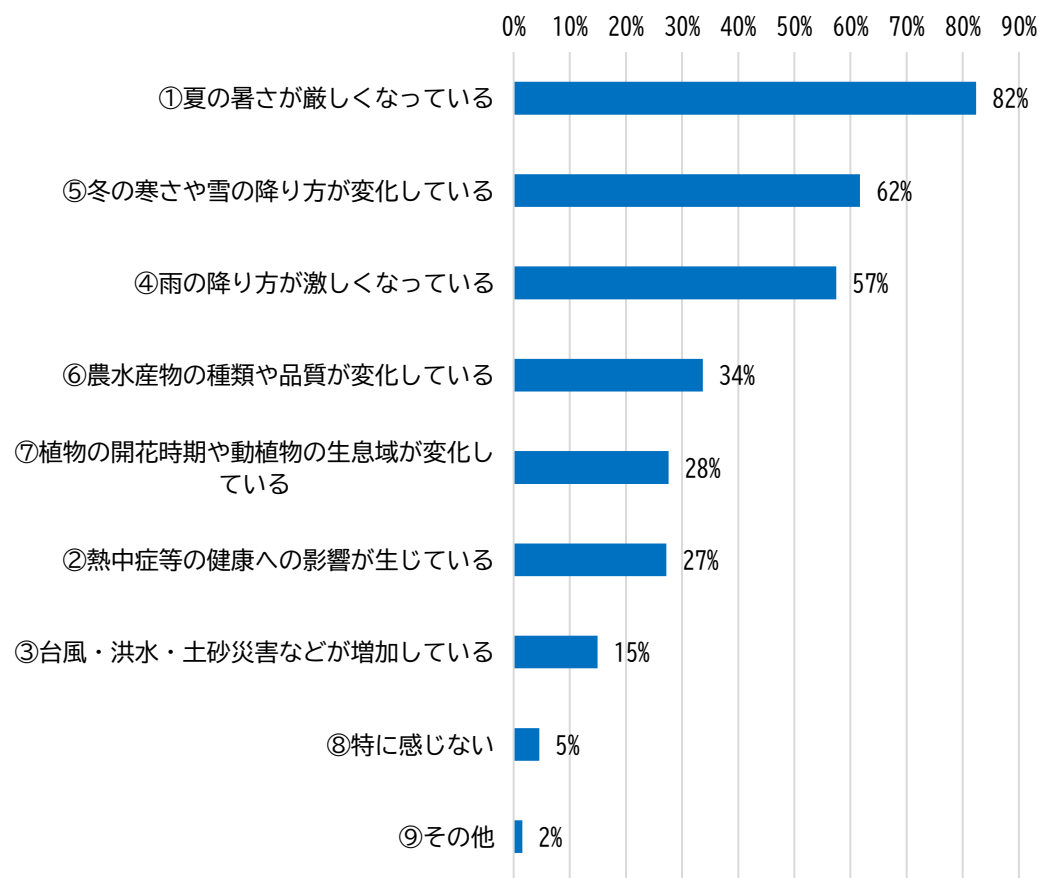
【問2-1】あなたは、地球温暖化の問題に対して
関心がありますか？

(n=258)



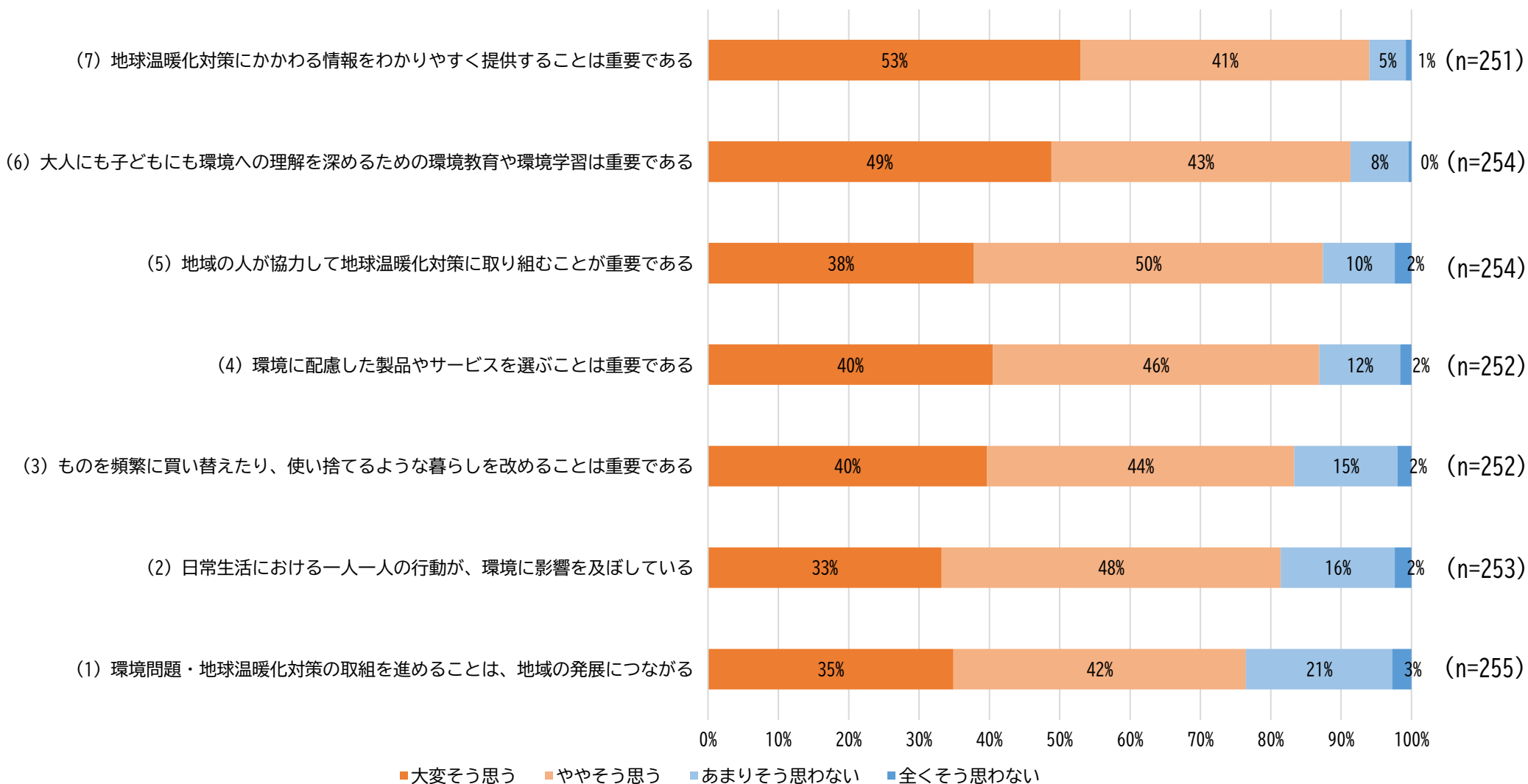
【問2-2】中川町では、どのような気候変動の影響が生じていると感じていますか？

(n=261)



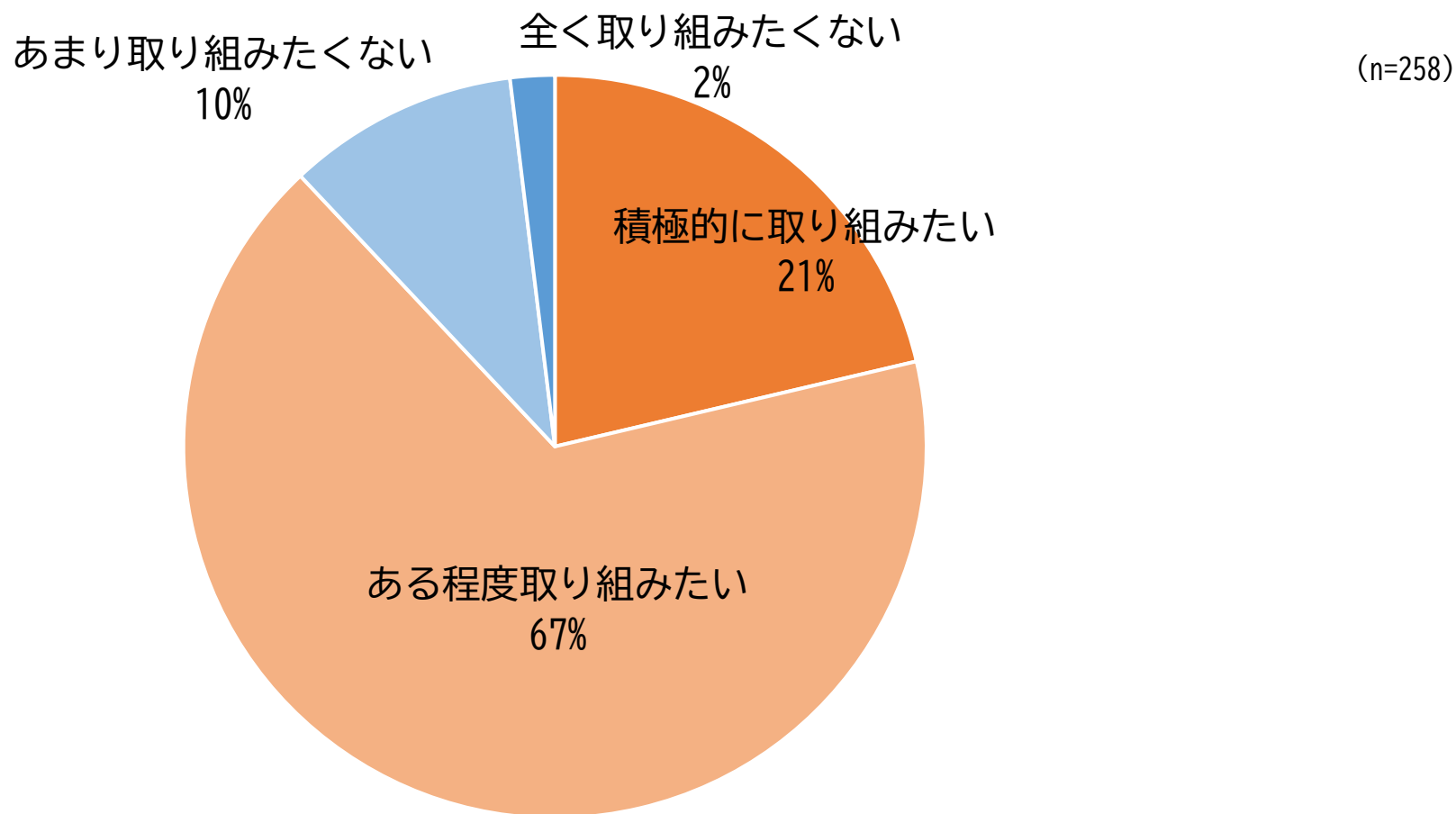
【町民向けアンケート④】

問3 脱炭素社会（二酸化炭素の排出量と吸収量がつり合った社会）について



問3 脱炭素社会（二酸化炭素の排出量と吸収量が釣り合った社会）について

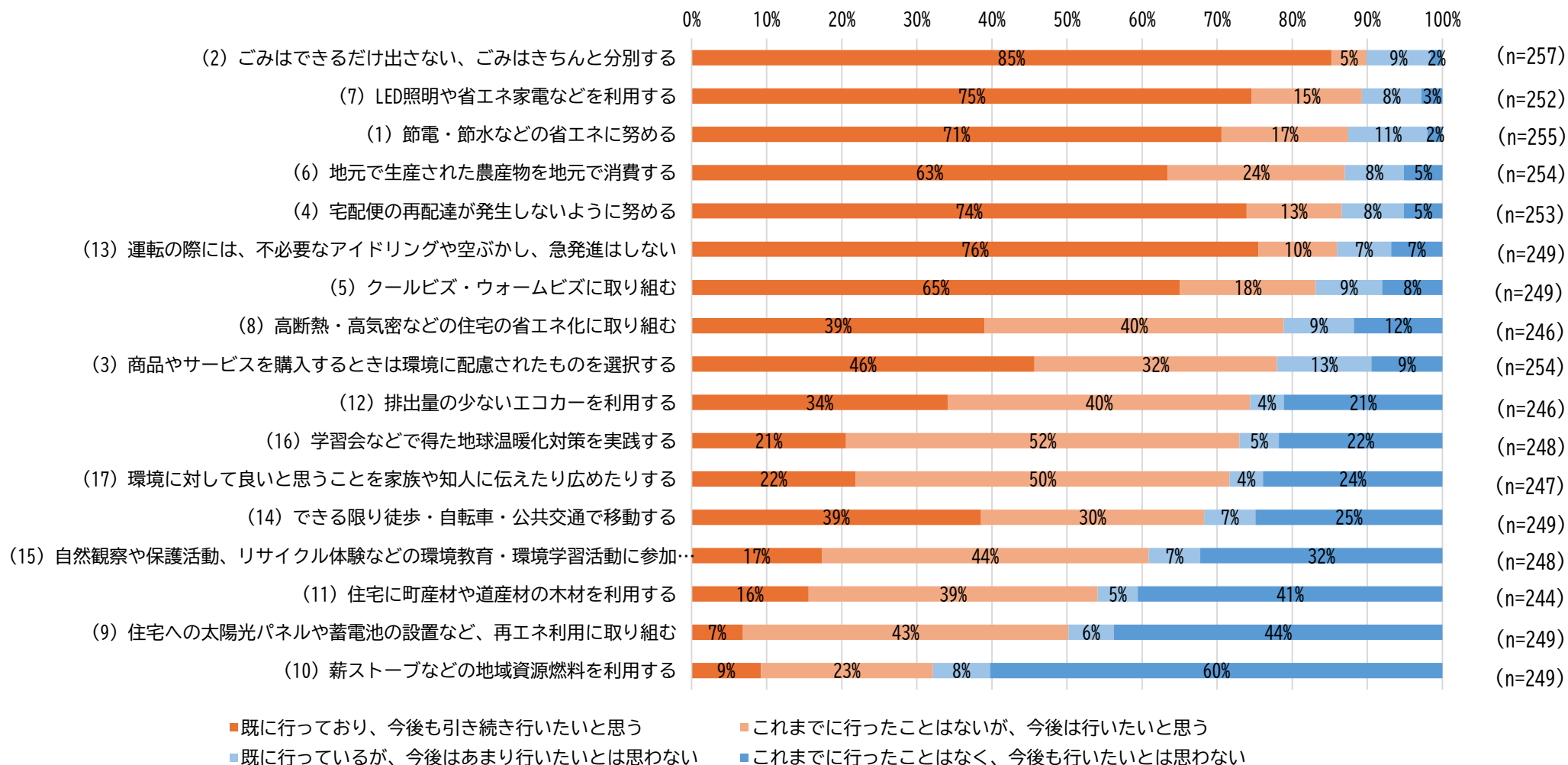
【問3-2】あなたは、「脱炭素社会」の実現に向け、二酸化炭素の排出を減らす取組について、どのようにお考えですか？



【町民向けアンケート⑥】

問3 脱炭素社会（二酸化炭素の排出量と吸収量が釣り合った社会）について

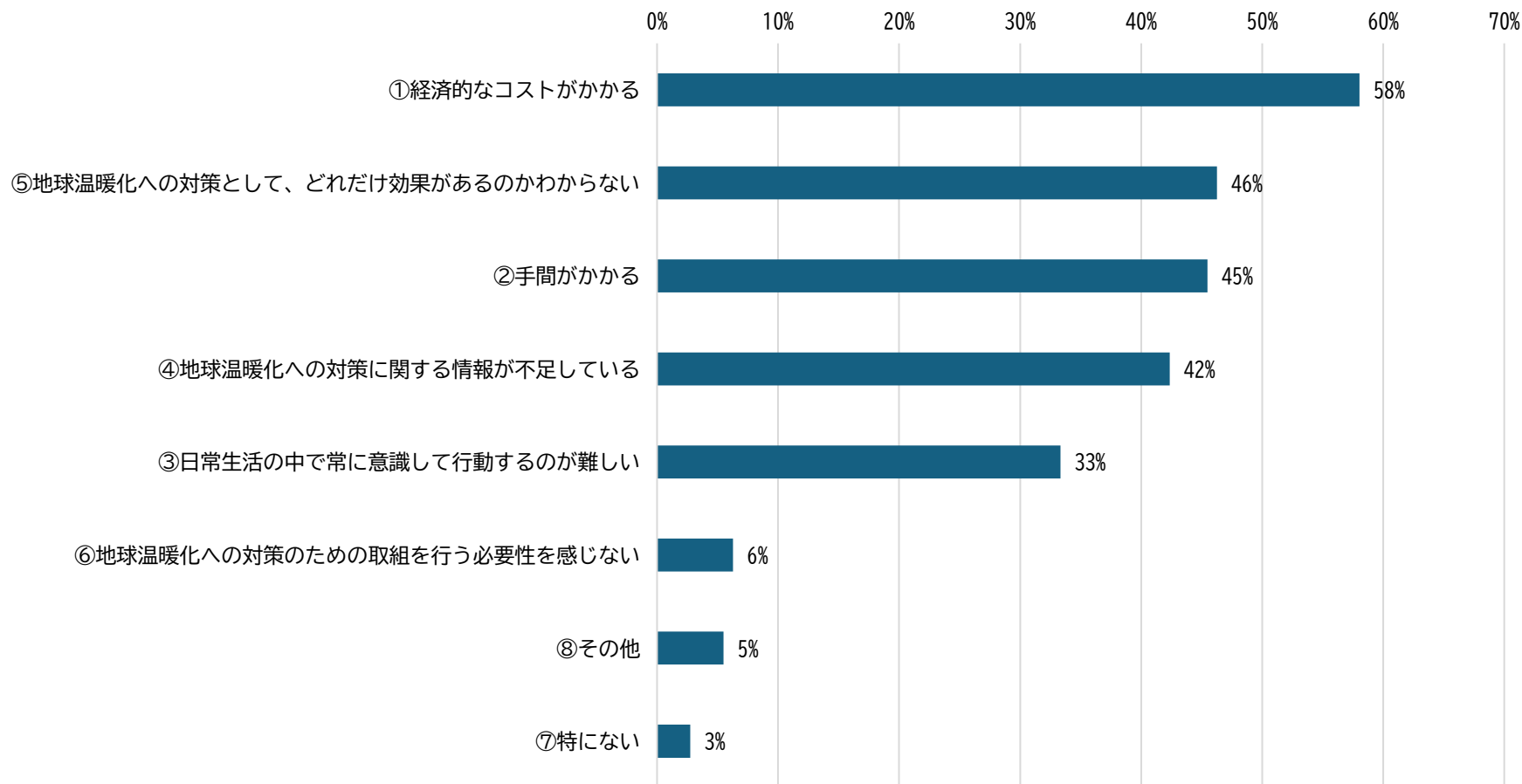
【問3-3】あなたは、今後、以下に挙げるようなことを行いたいと思いますか？



問3 脱炭素社会（二酸化炭素の排出量と吸収量が釣り合った社会）について

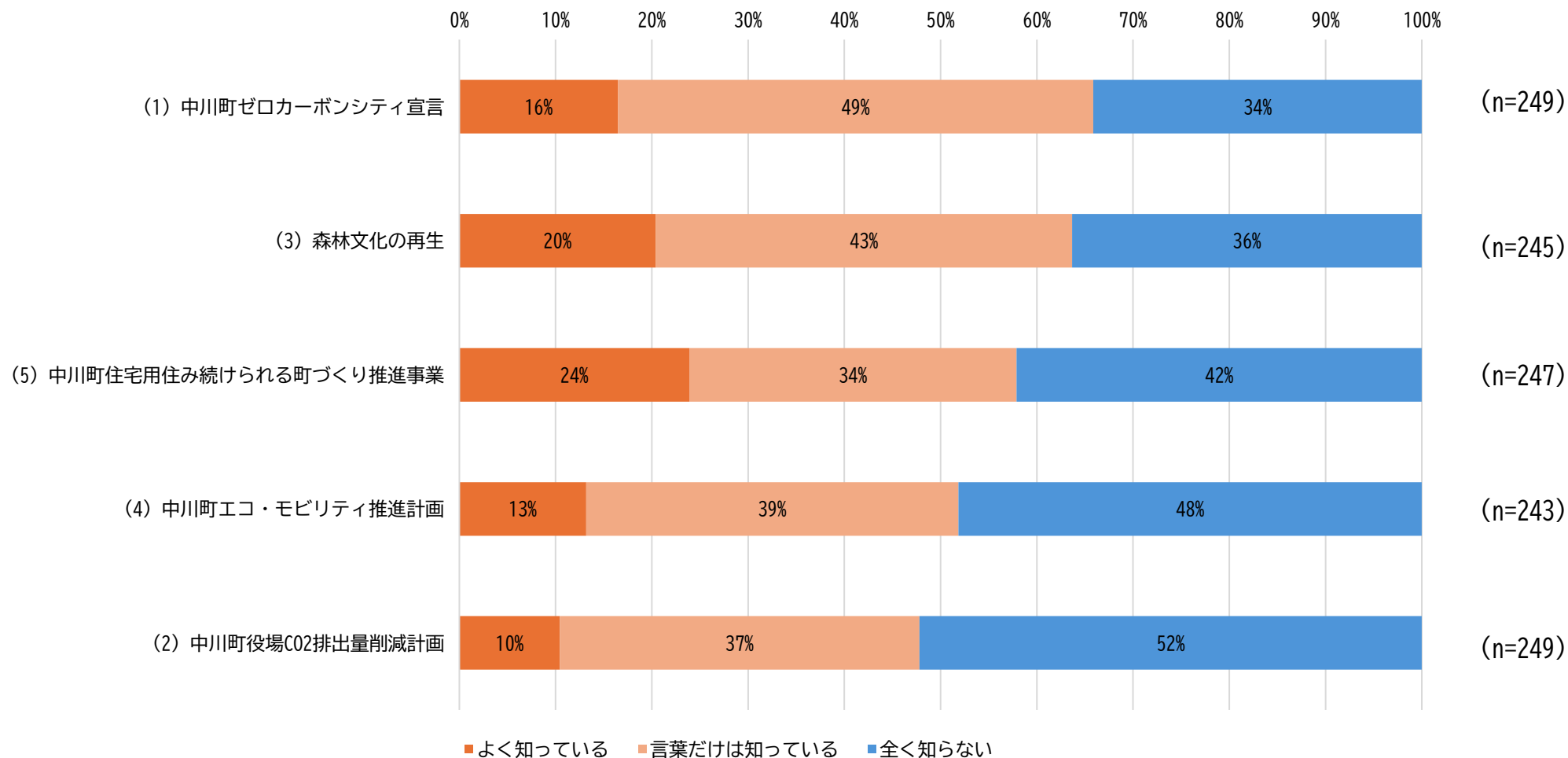
【問3-4】あなたは、地球温暖化の対策に取り組むことに対して課題を感じますか？
（複数回答）

(n=255)



問4 中川町におけるまちづくりと地球温暖化対策の取組について

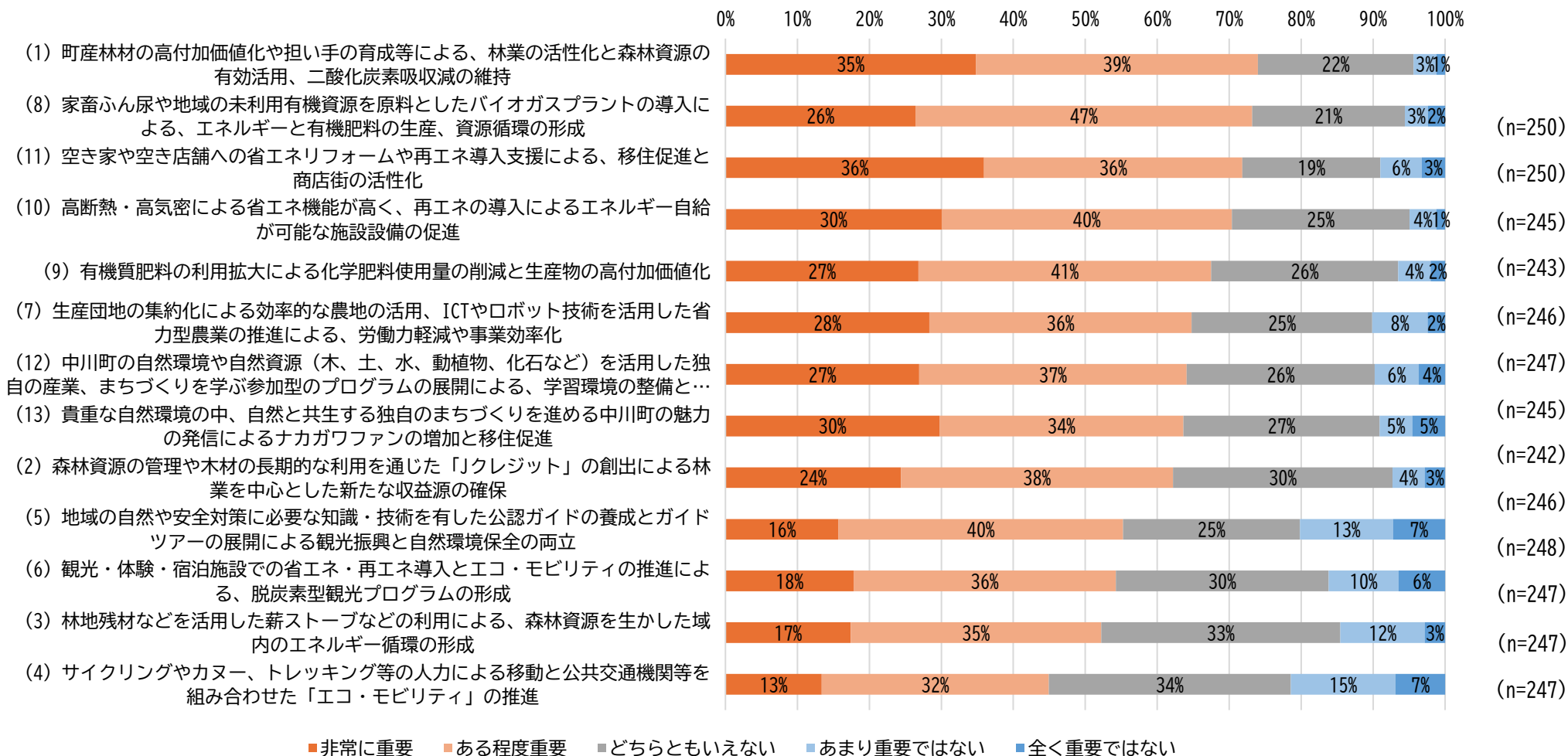
【問4-1】中川町で行われている脱炭素に向けた様々な計画や取り組みについて、あなたは知っていますか？



【町民向けアンケート⑨】

問4 中川別町におけるまちづくりと地球温暖化対策の取組について

【問4-2】中川町まちづくりの観点から、以下の取組について、あなたはどのように思いますか？



問4 中川町におけるまちづくりと地球温暖化対策の取組について

【問4-3】問4-2(1)～(13)の取組以外で、あなたが重要だと思うことや、取り組みたいことがあれば、ご記入ください。

①町民の方々の食材や、樹木の加工意識を上げる。

②協力隊との交流で町外から中川町に魅せられて隊員となった方々の口から、良さを直接役所の各課の方に、教育委員会、学校、子供たちと、会社の交流をする

③そろそろ、日本の官の法律中心でない、民との横つながりで、作り上げる町作りを、役所のほうから意識する。

かぼちゃの収穫など、どうしても効率化がむずかしく人手が必要である町の有力な農産物に対して、人的資源を町で手配すること、もともとの労働力であった人々は高齢化でいなくなり、農家は個々で人手を探しているが不足している。このままだとかぼちゃ農家は近々なくなると思われる。条件として、探す人では丁寧な仕事ができる人、人間関係のない他市町村から来る人は雑な仕事をする必要があるため。温暖化対策とは関係ないかもしれませんが、食物を生産していることは町の強みであると思うので。

よくわからないコンサルタントにムダなお金を払わないようなエコな取組。町から資源（金含めて）のBSを考えて出ていく量を減らす

一般町民への農地の活用や転売

支援隊だけに頼る行政ではだめです。中川町に住み、協力し行政に努力、結果を出している移住支援隊にはそれなりの対価を用意するべきだし、ただ3年いればのような移住住民は、不要だと思います。毎年平均年齢が高くなる中川町で、本当に、中川の農業、林業に力を発揮してもらえる人が、協力してもらえないような行政、ガバナンスの再構築をすべきだと思います。

自然と共生の前に、クマの増加を管理しなければ移住促進も自然との共生も成立しない！！中川町もここ数年でクマが異常に増えている。

森林の再生をうたうなら、同時に河川を汚さない。界面活性剤や香料の入った合成洗剤の使用を止めるべきではないのか。

問4 中川町におけるまちづくりと地球温暖化対策の取組について

【問4-3】問4-2(1)～(13)の取組以外で、あなたが重要だと思うことや、取り組みたいことがあれば、ご記入ください。

大都市の温暖化対策の方が有効のため、地方(小さな町)の対策はあまり意味がないと思われる

大変参考に成りましたが、現在92才とも成りましたら参考に成るような事が出来ませんので失礼致します。

地域の未活用資源の掘り起こしと活用

中川町の観光・商品、取組み、魅力をまとめた冊子やHPなどの整備、更新

町の集会場はすべて町の中心で（公民館・ひと昔は祭り・盆の集合は町の中心で）今は中川ではすべて（チャイム？車で利用に）

町営牧場（450ha）有効活用（問4-2）など

町中を歩くと、歩道が草でボーボー。
定期的に整備するシステムはつくれないでしょうか。

問4 中川町におけるまちづくりと地球温暖化対策の取組について

【問4-3】問4-2(1)～(13)の取組以外で、あなたが重要だと思うことや、取り組みたいことがあれば、ご記入ください。

町内のゴミ拾い、草刈り

米国や中国に協力を求める

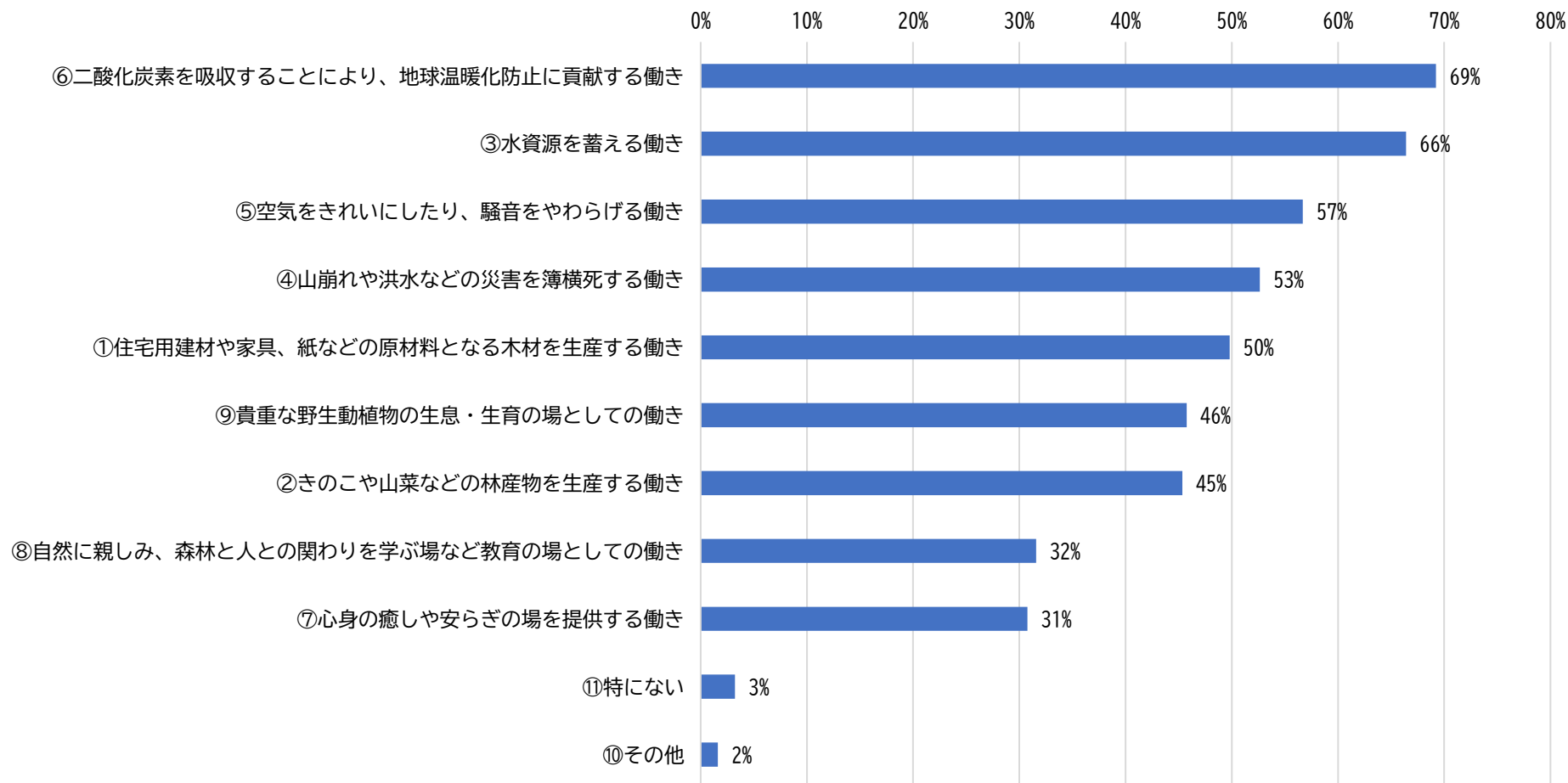
本当に人口増加に繋がる青年協力隊の呼び込みに絞るべきでは？

毎日ではないですが時々ごみの分別、生ごみの水切りが出来てないところが見当たります。また、個々のステーションの場でない人の入庫が時々あります。

問5 森林と身の回り木を使った製品について

【問5-1】 あなた森林のどのような機能を期待しますか？（複数回答）

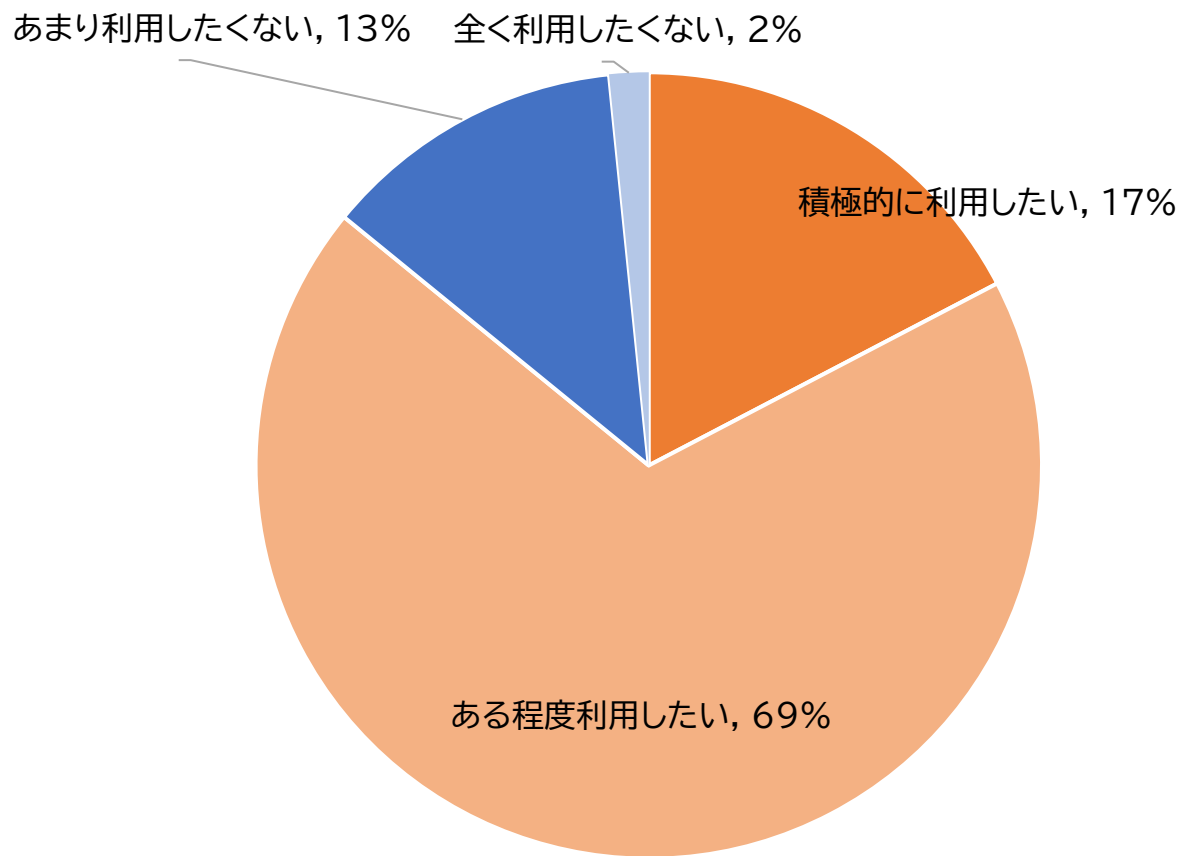
(n=247)



問5 森林と身の回り木を使った製品について

【問5-2】 あなたは、身の回りで木を使った製品を利用したいと思いますか？

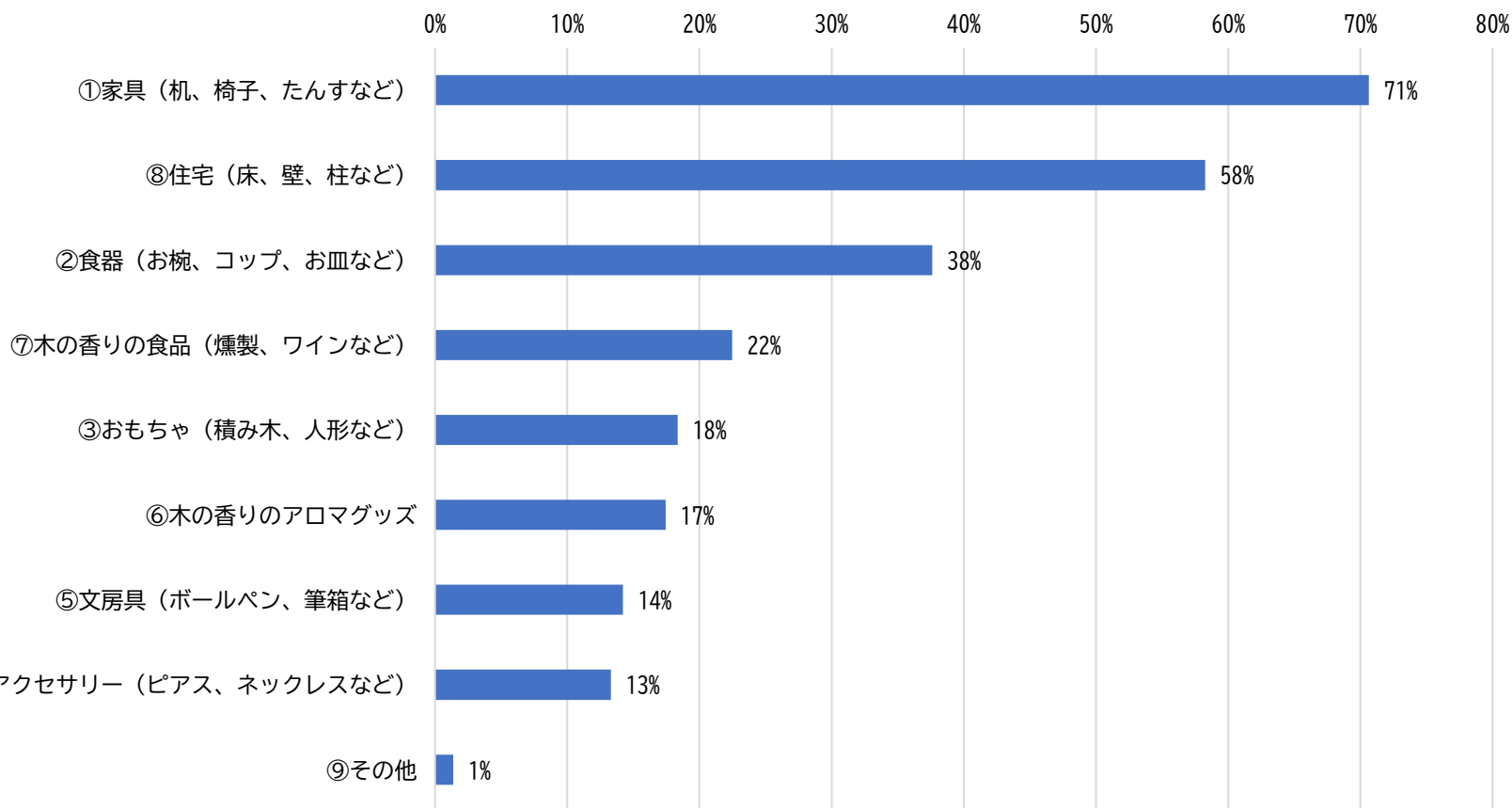
(n=248)



問5 森林と身の回り木を使った製品について

【問5-3】 問5-2で「①積極的に利用したい」または「②ある程度利用したい」と回答された方にお聞きします。
あなたは、どのような木を使った製品を利用したいですか？（複数回答）

(n=218)



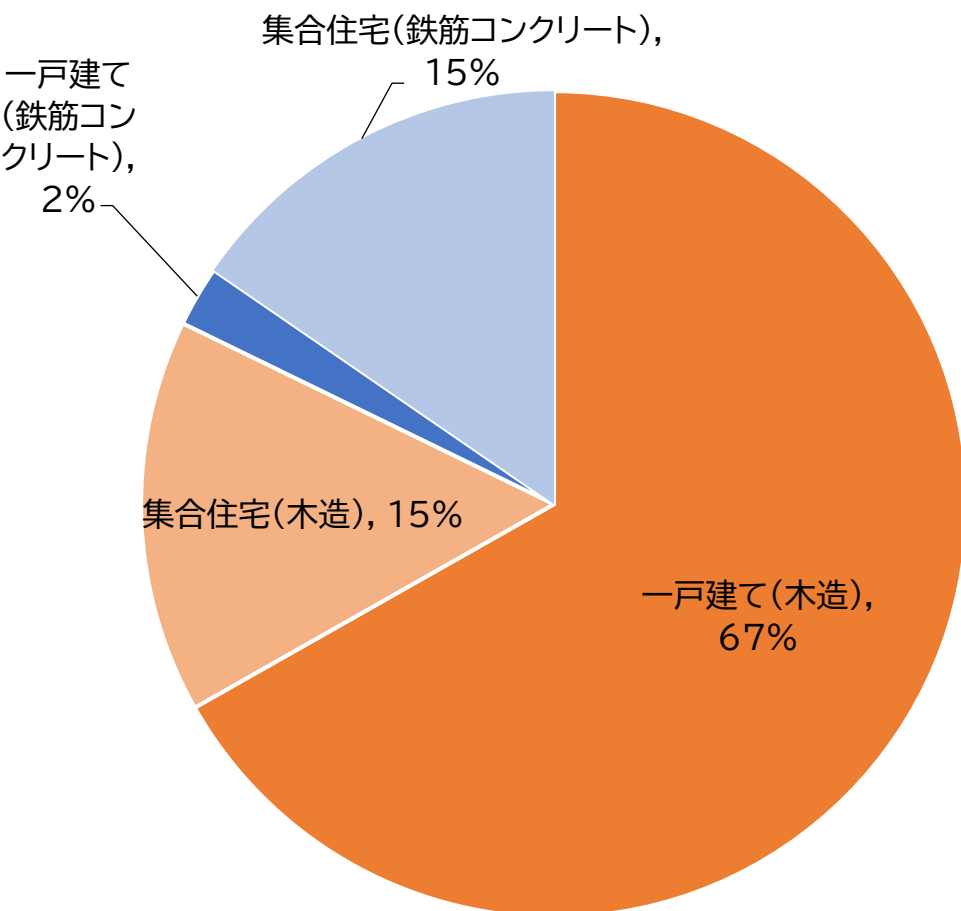
⑨その他
・キノコ栽培
・炭
・他との技術開発

【町民向けアンケート①⑥】

問6 ご家庭の住宅と（業務用以外の乗用車）車・交通手段について

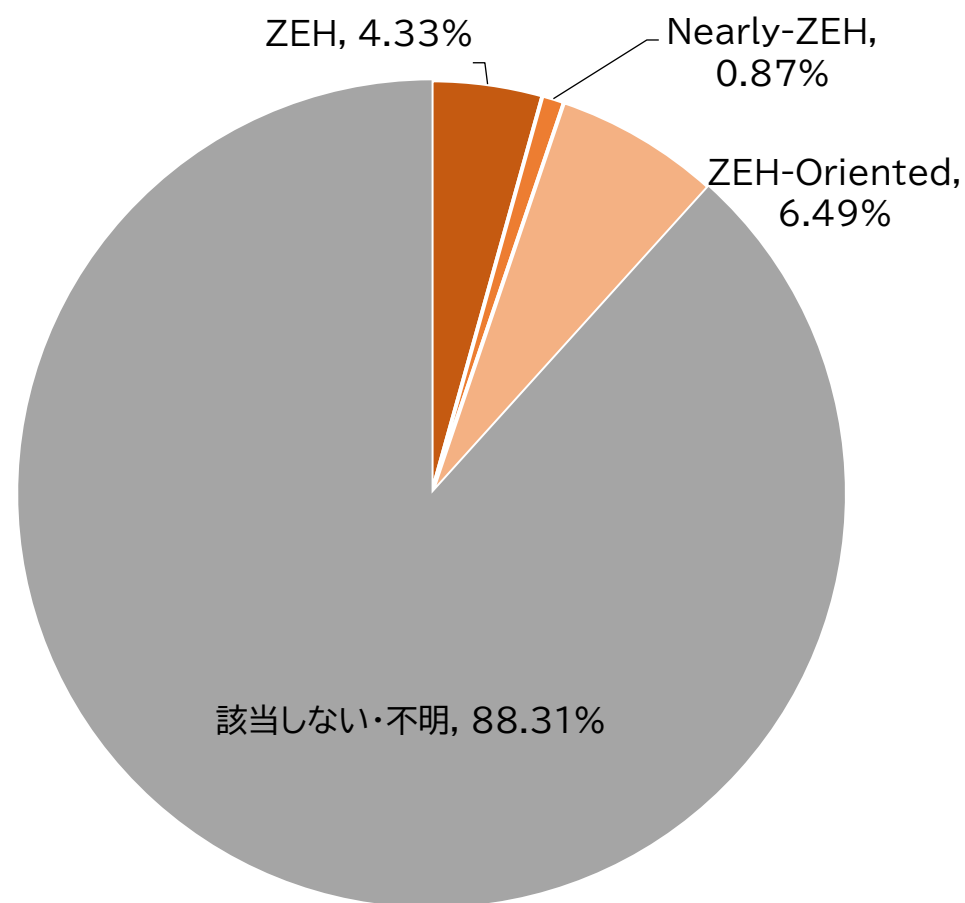
【問6-1】住宅の種類はどれですか？

(n=253)



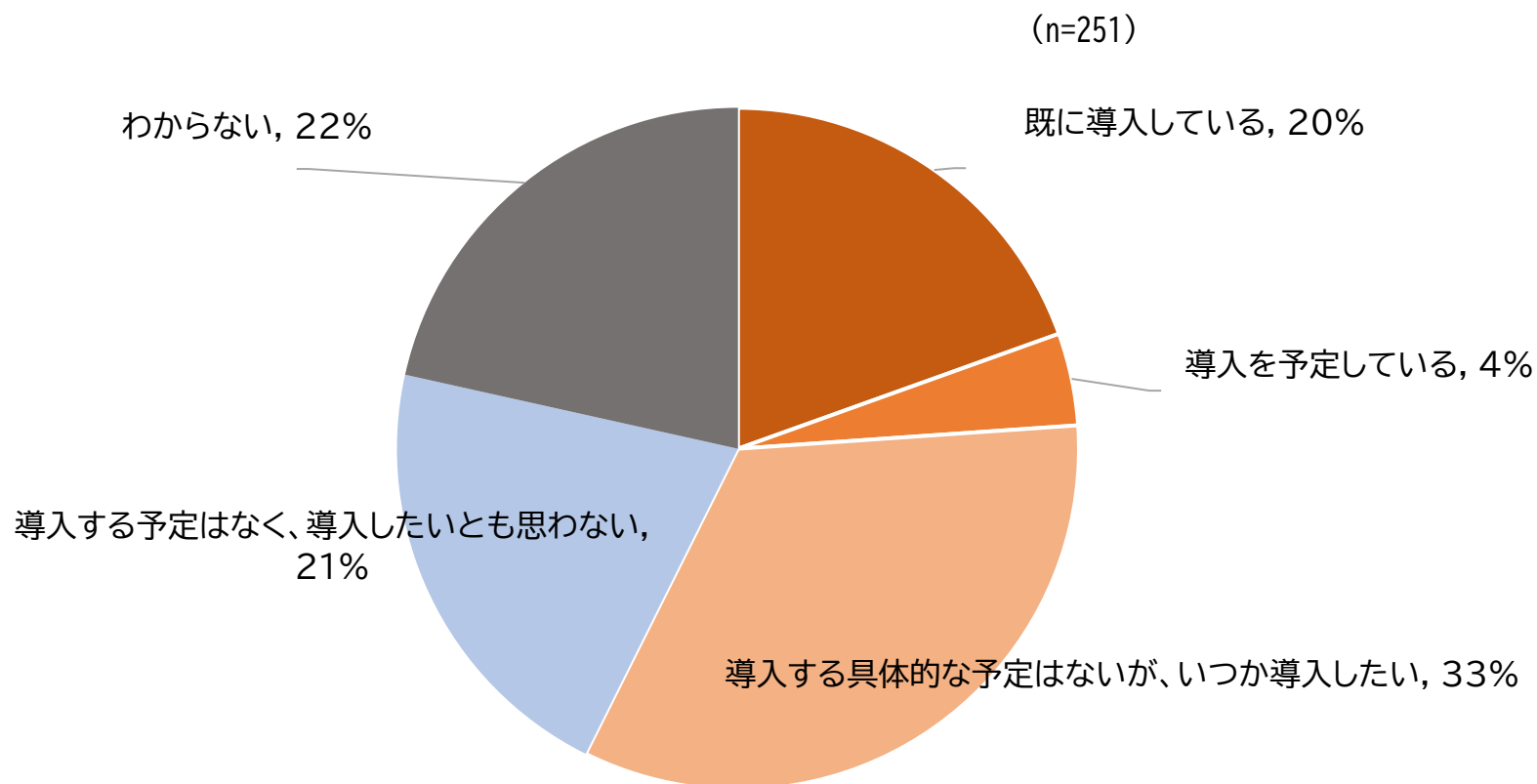
【問6-2】住宅は省エネ住宅(ZEN等)ですか？

(n=231)



問6 ご家庭の住宅と（業務用以外の乗用車）車・交通手段について

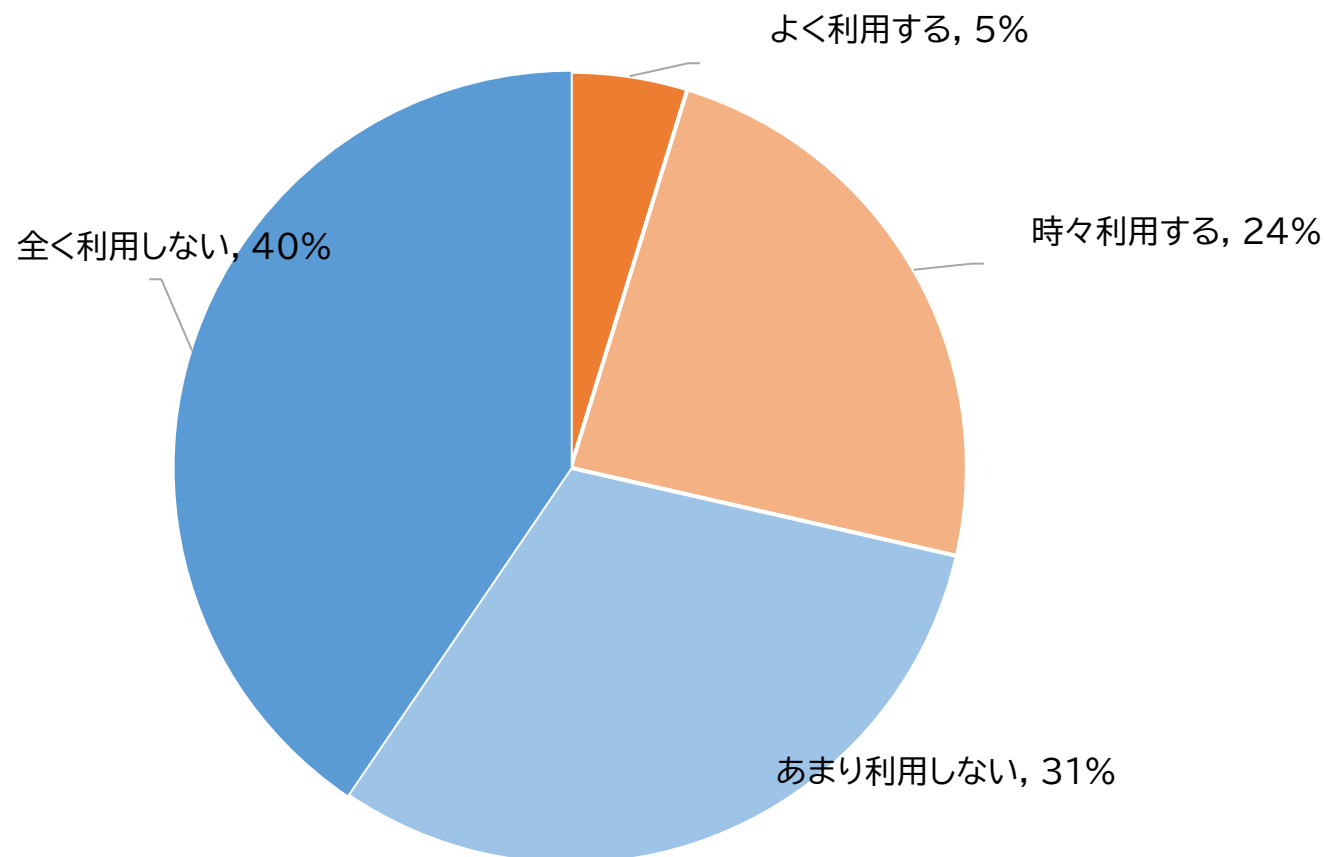
【問6-3】 今後、電動者（電気自動車やハイブリット自動車、プラグインハイブリッド車、燃料電池自動車）の導入意向はありますか？



問6 あなたとご家族の車（乗用車のみ）と交通手段について

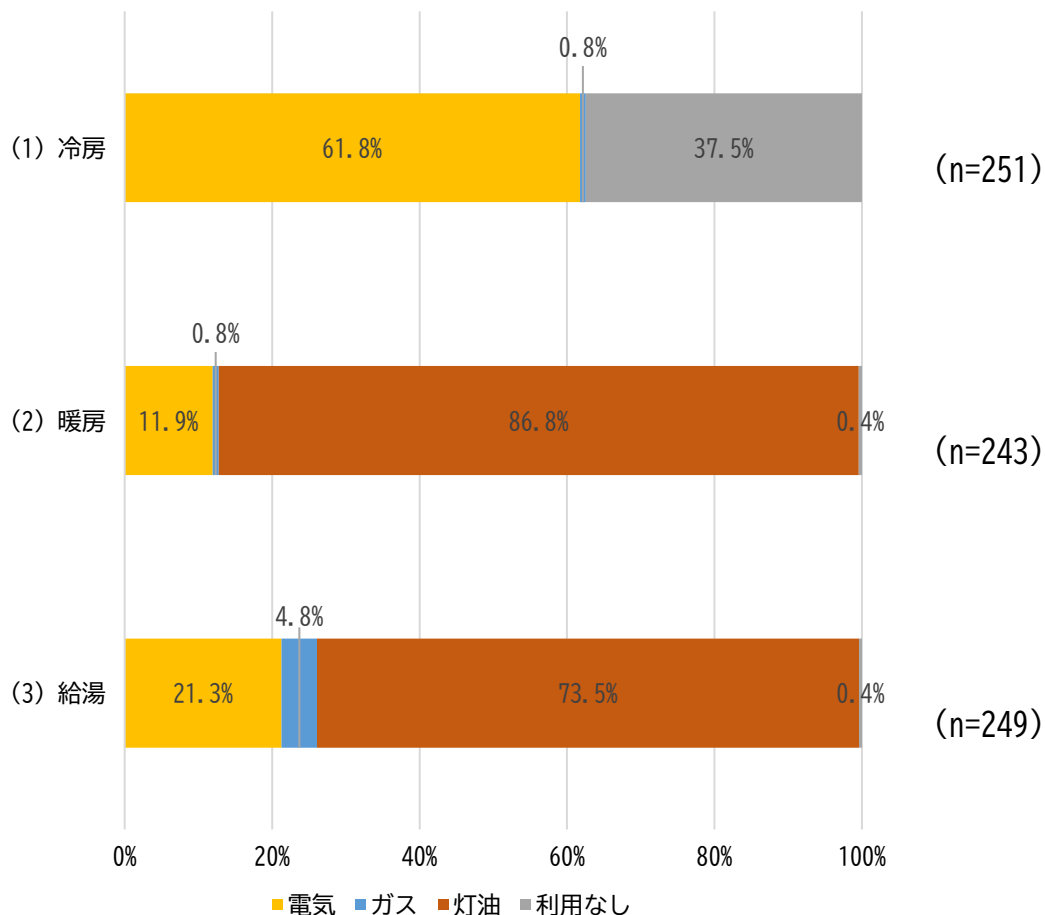
【問6-4】 あなたは普段の生活で公共交通機関（バス・JR・タクシー等）を利用しますか？

(n=252)

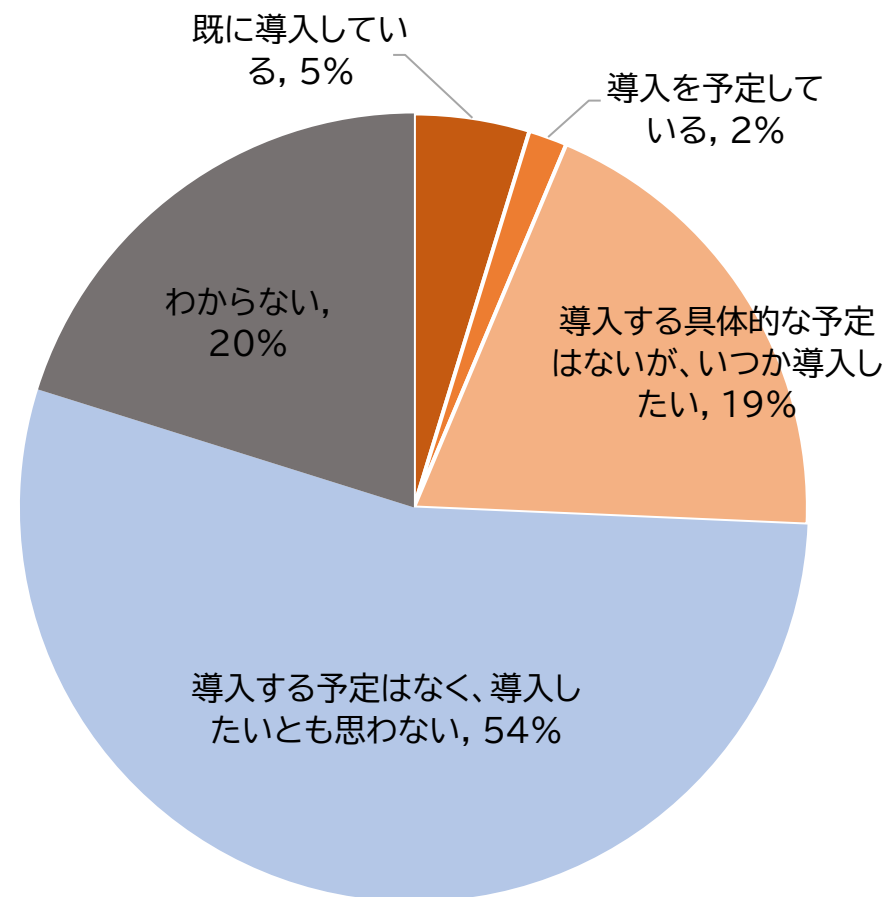


問7 ご自宅のエネルギー消費と再生可能エネルギーの利用について

【問7-1】冷房・暖房・給湯で使用するエネルギー種別は何ですか？

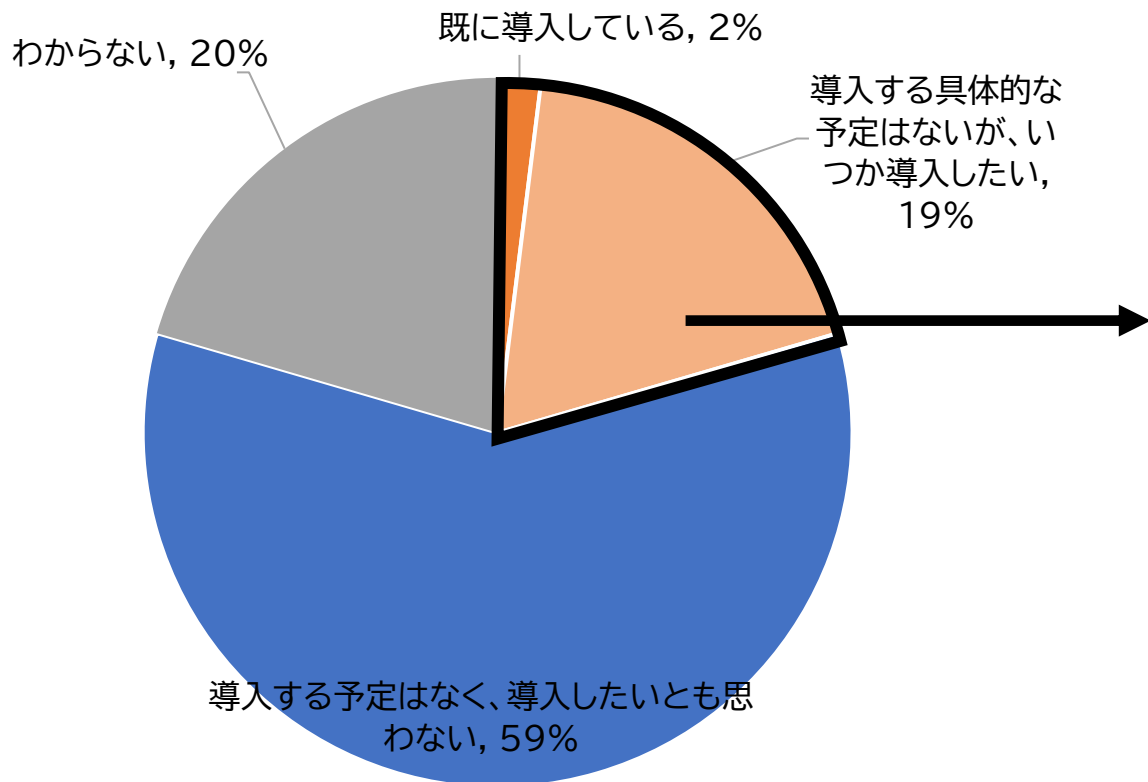


【問7-2】現在ご自宅で薪ストーブや木質ペレットを利用していたり、今後の導入を予定していたりしますか？ (n=253)

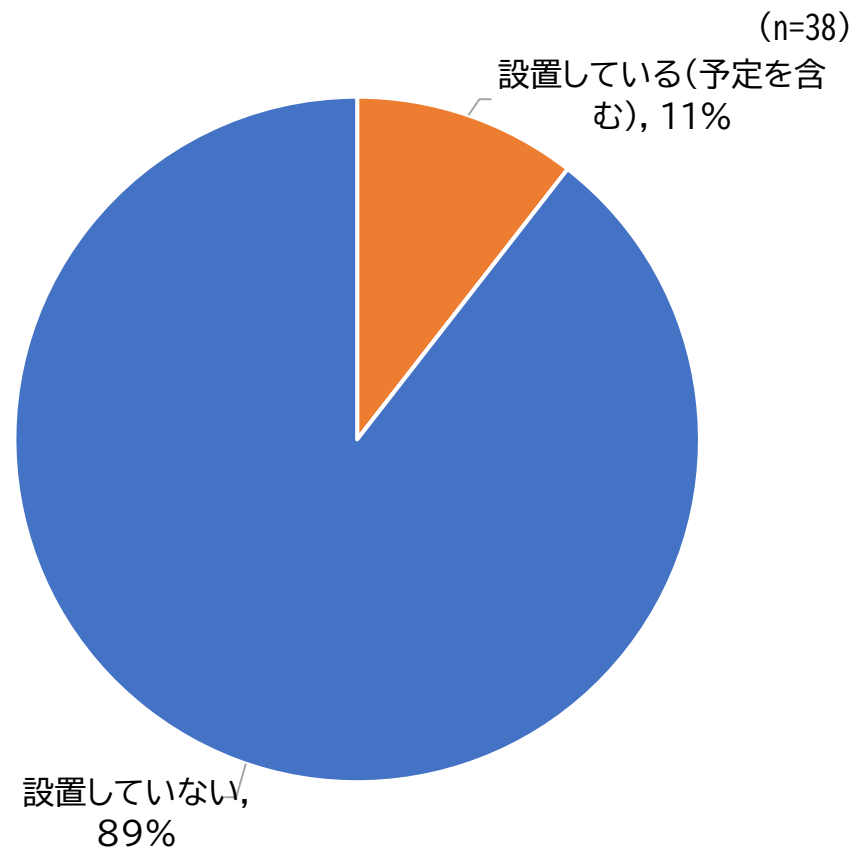


問7 ご自宅のエネルギー消費と再生可能エネルギーの利用について

【問7-3】太陽光発電設備は導入していますか？ (n=254)



【問7-4】蓄電池を設置(設置を予定)していますか？



【町民向けアンケート②】

問8 ご家庭で年間に使用されるエネルギーについて

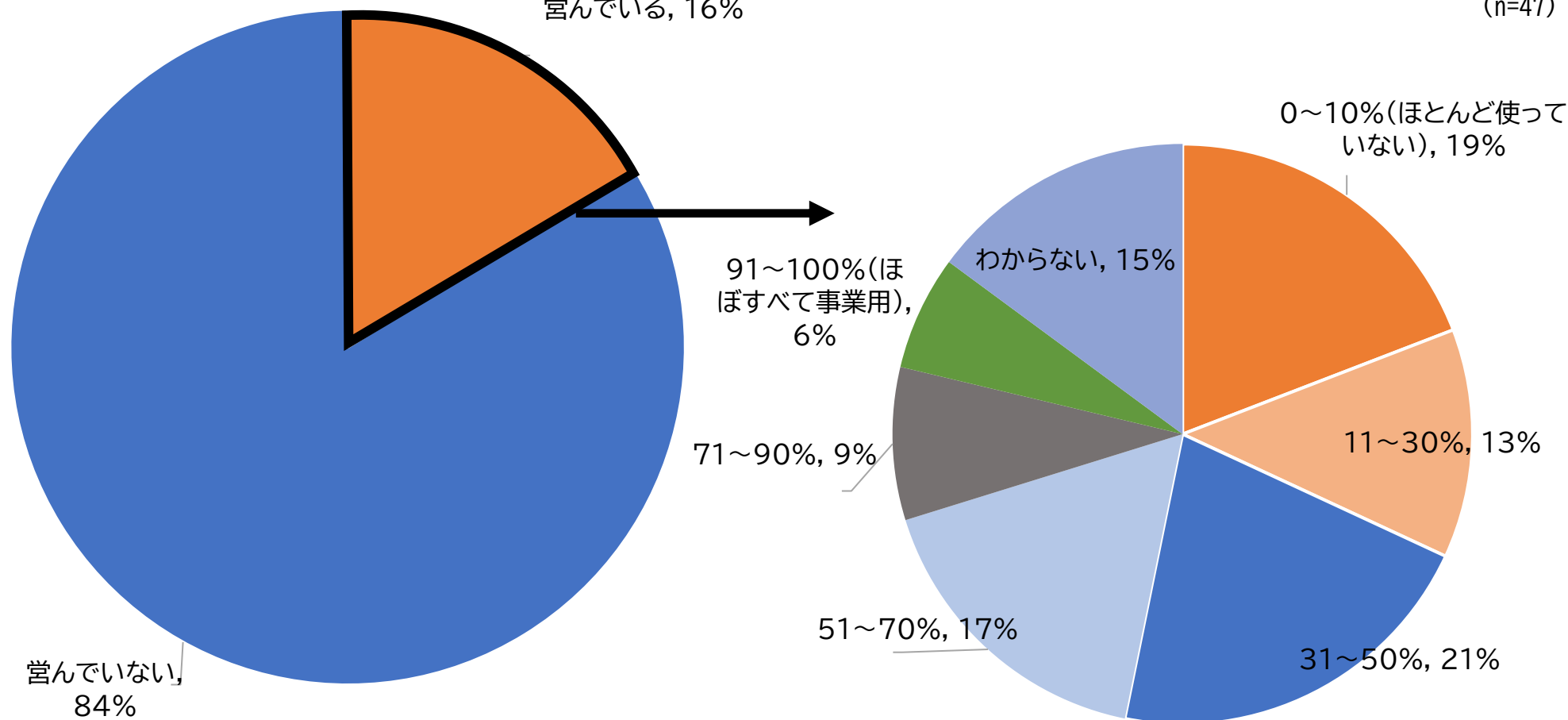
【問8-1】 ご家庭では、個人事業(自営業)を営んでいますか？

(n=253)

営んでいる, 16%

【問8-2】 個人事業で使用しているおおよその割合はどのくらいですか？

(n=47)

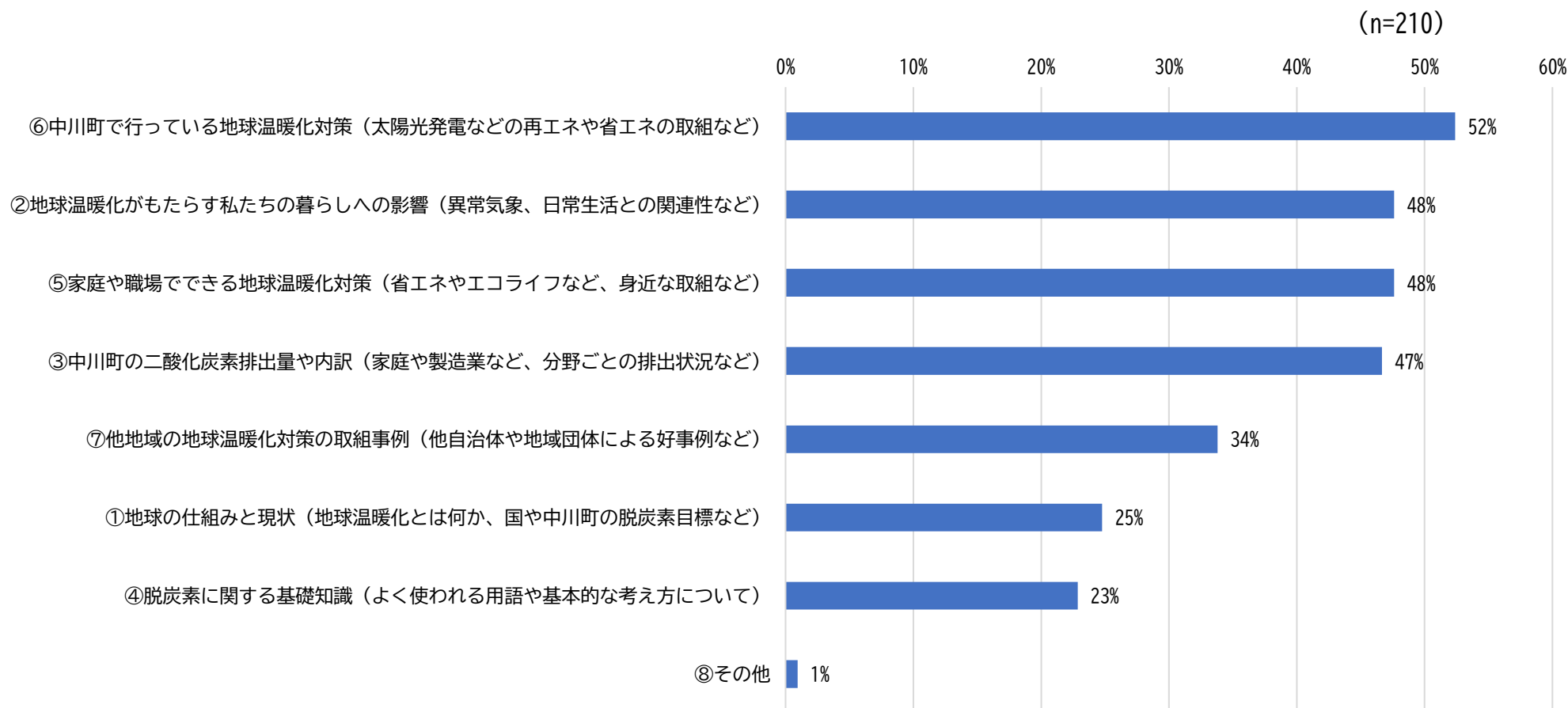


問8 ご家庭で年間に使用されるエネルギーについて

電気・LPガス・灯油平均年間支払・使用量	
平均 / 電気年間支払額(円)	144,954
平均 / 電気年間使用量(kWh)	4,302
平均 / LPガス年間支払額(円)	50,422
平均 / LPガス年間使用量 (m ³)	31
平均 / 灯油年間支払額(円)	157,963
平均 / 灯油年間使用量(L)	1,291

問9 町の取組に対するご意見について

【問9-1】中川町では、2050年の脱炭素実現に向けて、「未来の愛別町」を考えるワークショップを検討しています。事前に、地球温暖化や町の取組に関する情報をご紹介しますため、「知りたいと思うものはありますか？」



問9 町の取組に対するご意見について

【問9-2】町の環境施策や地球温暖化対策に対して、ご意見がございましたらご自由にお書きください。

アンケート内容まとめて今後どのような対策の方針になるのか知りたいです

ソーラーパネルの大規模設置など、自然破壊、景観を損ねることは禁止にしてほしい。

メガソーラーなどで自然が破壊されないことを願います。

メガソーラーに代表される表面的な対策ではなく、この地域に一致した本質的な活動を見出して欲しい
わからない事が多いので勉強したい。

雨などにより住宅等に災害があった場合町がもっと手伝えることが必要である。

温暖化による、様々な災害の危険度が高まっている事と思います。しかし、そのような状況にありながら避難訓練などが皆無な中川町。町民も「本当にやる気のない町、中川町」って言われてますよ。町全体で協力をつのり、言葉だけではない、「安心・安全」な町づくりを行ってください。遅きに失するということはないと思いますので、意欲を持って実施されることを望みます。応援しています。日々の業務おつかれさまです。

公共施設での利用が多くなり、その施設での利用、車で集まる？小さな町など集会はチャイムすべて交通に自家用車？集まりは中心部で、歩ける場所？ヨーロッパの国は、集合所は中心に？中川もイベントは中心（駅）公民館？（祭り、お盆等）

紙の使用量が多すぎると思います。

将来中川町があることを前提にした対策にしてほしい

問9 町の取組に対するご意見について

【問9-2】町の環境施策や地球温暖化対策に対して、ご意見がございましたらご自由にお書きください。

身近な取組を進めて欲しい

地球温暖化による気候変動を食い止める上で町レベルや一人一人ができることは限られています。しかし、町民一人一人が普段から温室効果ガスの排出を意識して生活することが重要だと思います。地方に来るほどそういう意識は低くなると感じますので、周りの市町村とも連携して地方全体で意識の底上げをすべきだと思います。町にいつまでも人が住めるようにできる限り対策を講じてほしいです。

地球温暖化を一番進めているのは原子力発電の使用だと思います。原発から大量の冷却水が排出されることが海水温の上昇をもたらしているのではないかと、素人から見ても思います。

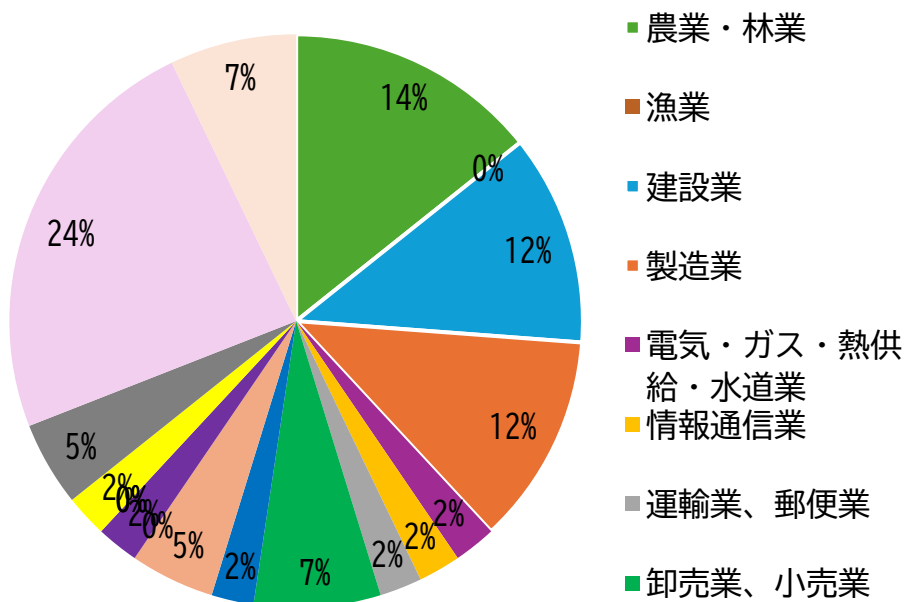
中川の森林面積と人口や産業規模を考えると地球環境への負荷はないと思う。世界レベルの環境対策推進はビジネスモデル化しすぎてはいないか。地球レベルで一番の環境負荷は世界的人口過多と思う。
予算の獲得やたてまえはあるが中川町として無理をする必要は感じない。

問8-3は面倒すぎて無回答とした。

【事業所向けアンケート①】

問1 貴事業所について

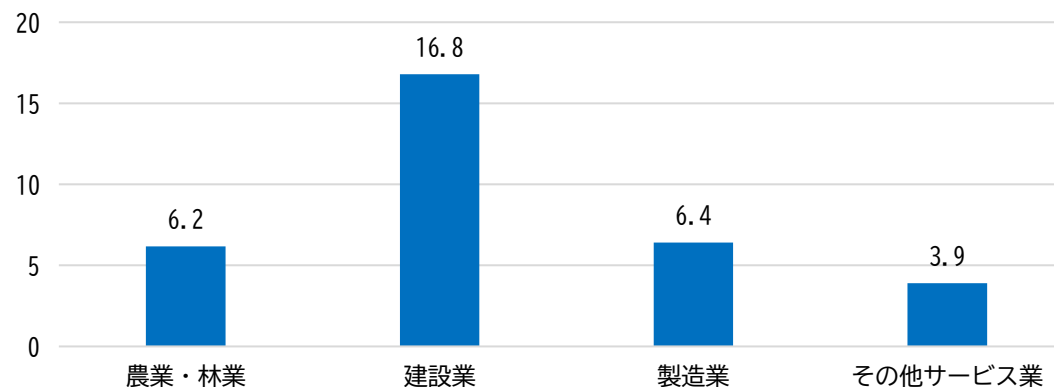
業種



回答事業所の基本情報

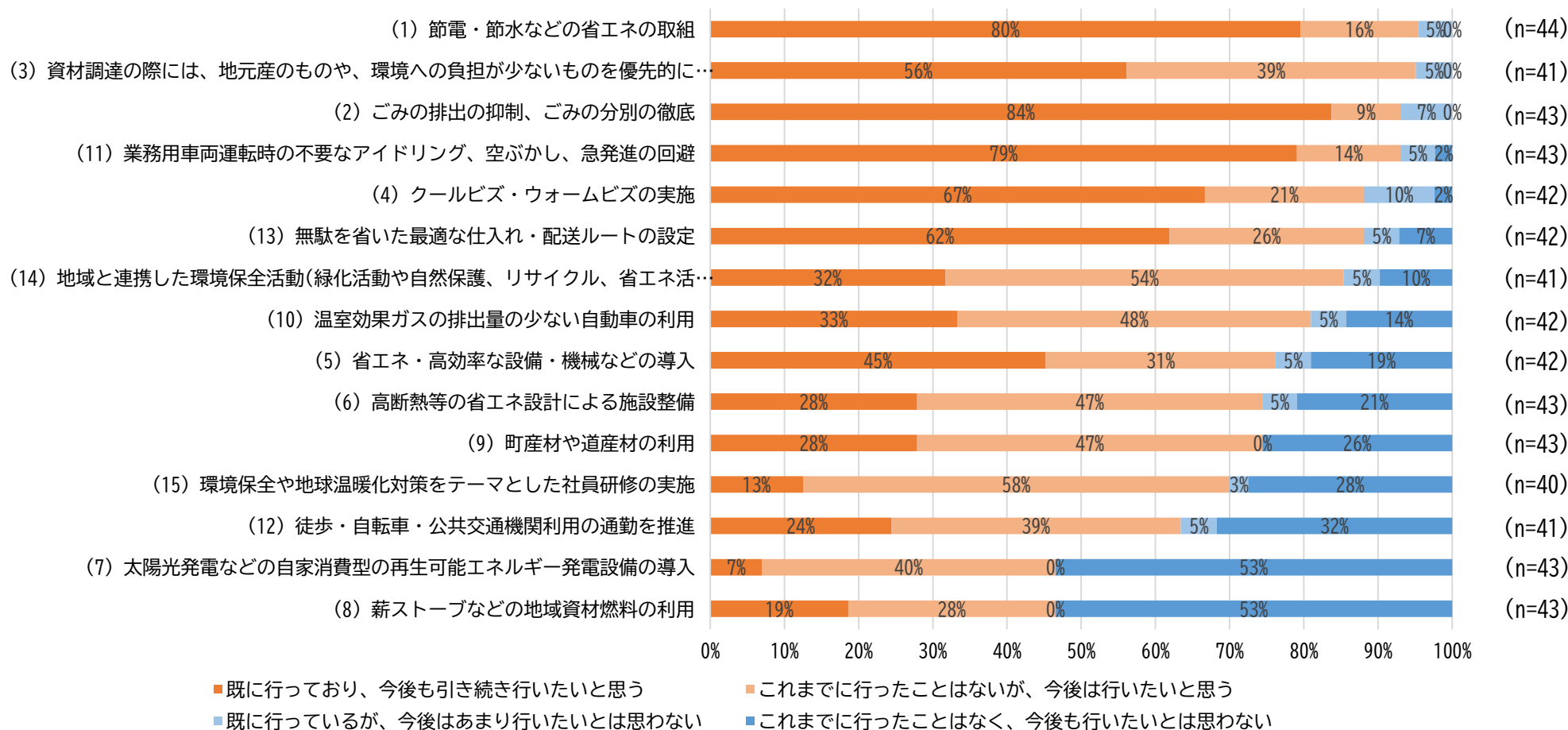
	農業・林業	建設業	製造業	業務その他	総計
回答数	6事業所	5事業所	5事業所	11事業所	42事業所
割合	14%	12%	12%	62%	100%
平均従業員数	6.2人	16.8人	6.4人	3.9人	8.0人

平均従業員数



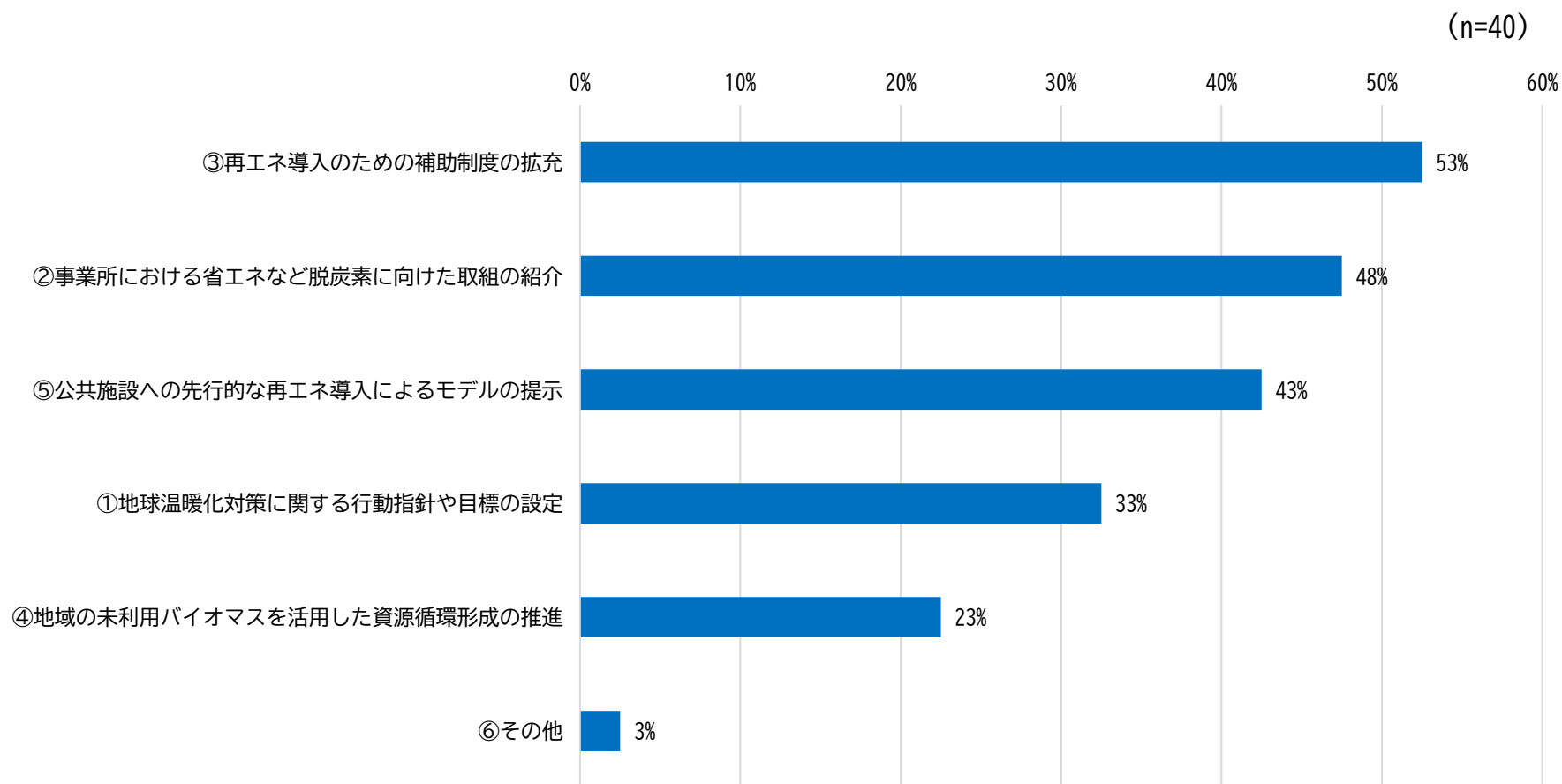
問3 地球温暖化対策の取組について

【問3-1】貴事業所では、今後、以下に挙げるようなことを行いたいと思いますか？



問3 地球温暖化対策の取組について

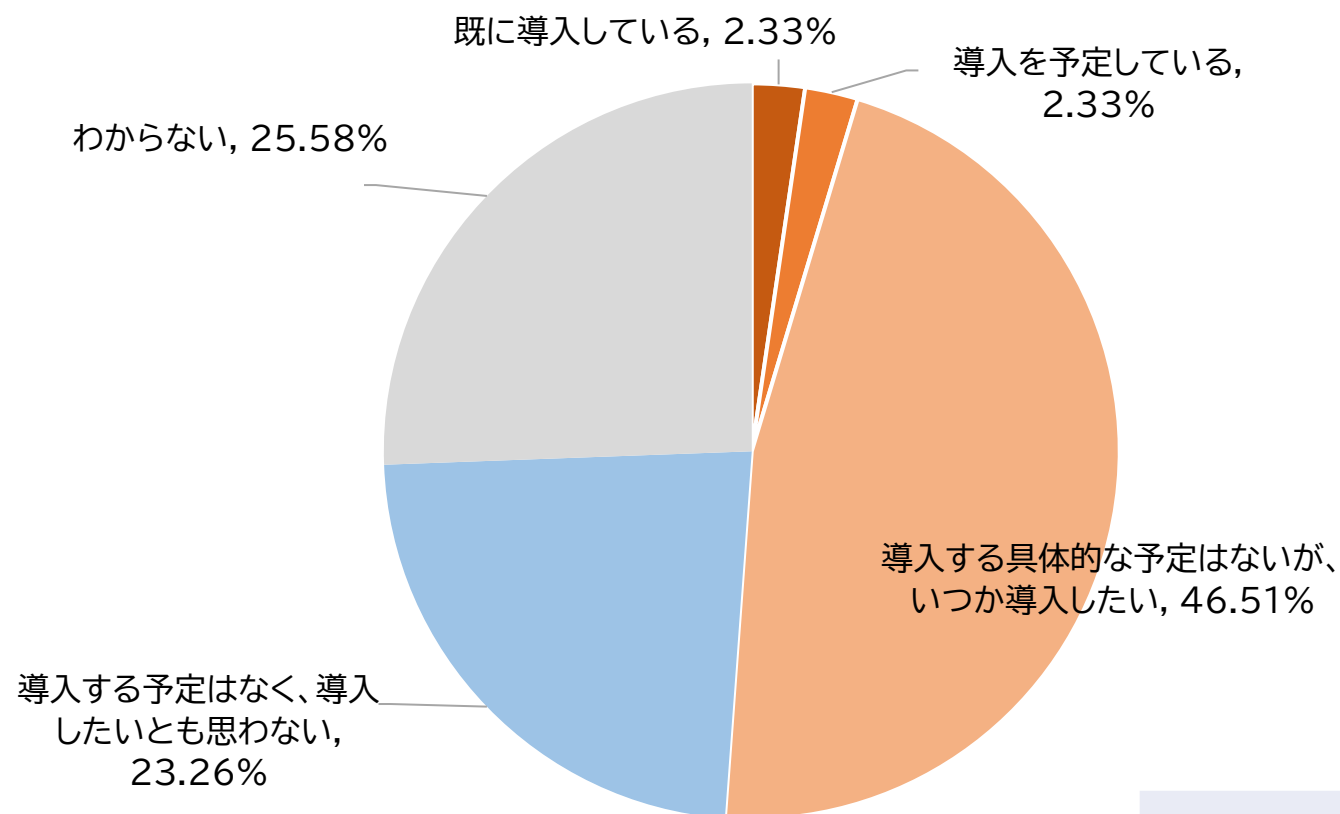
【問3-2】地球温暖化対策を進めるための町の施策として、事業所に対してどのようなことを推進することが望ましいと考えますか？



問4 再生可能エネルギーの導入について

【問4-1】貴営業所では、再エネ発電設備を導入していますか？

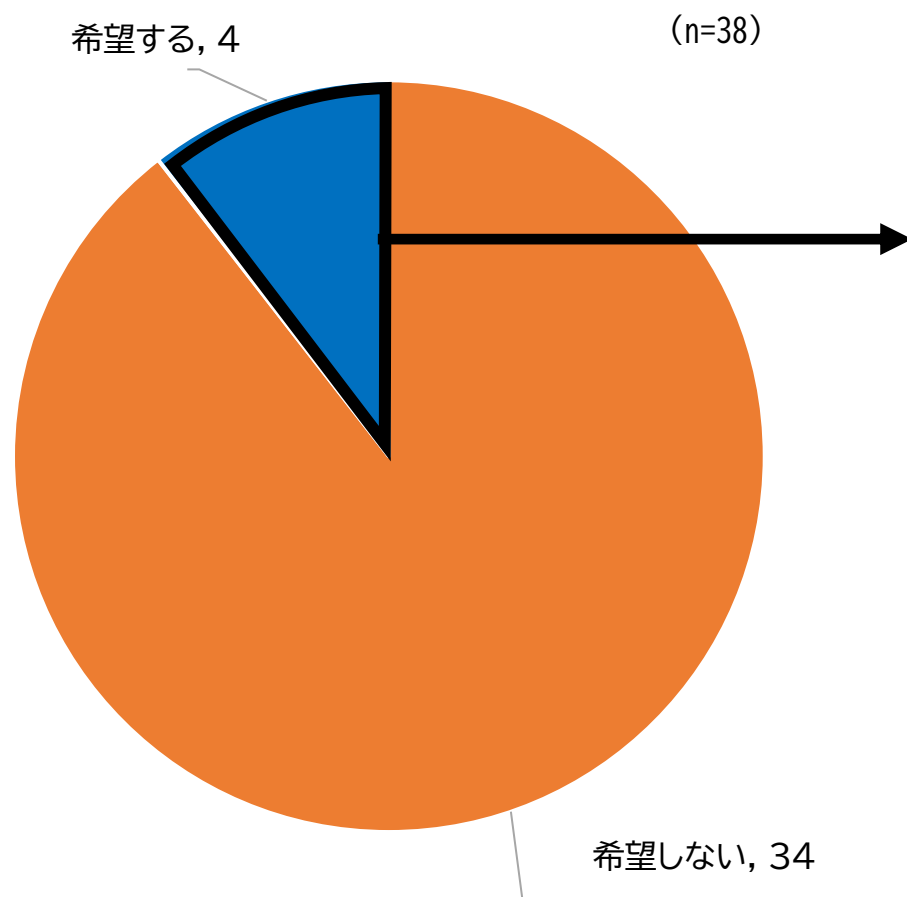
(n=43)



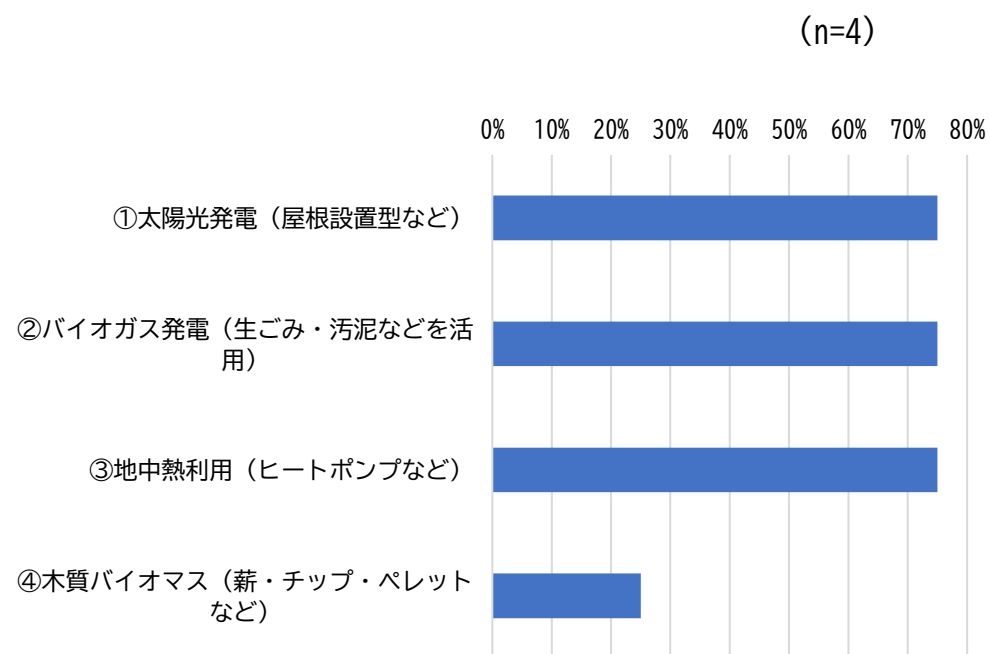
導入済み	
株式会社 中川町地域開発振興公社	太陽光発電

問4 再生可能エネルギーの導入について

【問4-3】 導入モデルの作成を希望しますか？



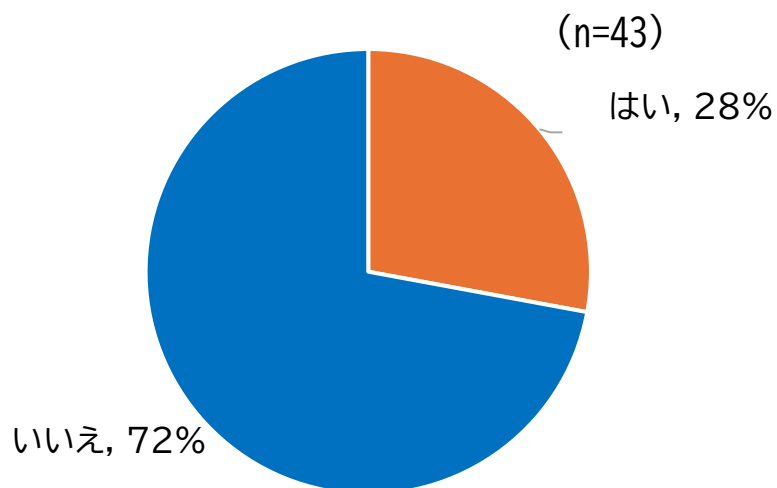
【問4-4】 希望する再エネの種類



【事業所向けアンケート⑥】

問5 バイオマス（生ごみ（食品廃棄物）や家畜ふん尿、農業残さ、建材などを含む木質系廃棄物等）について

【問5-1】貴営業所でバイオマスは排出されますか？



【問5-2】排出されるバイオマス

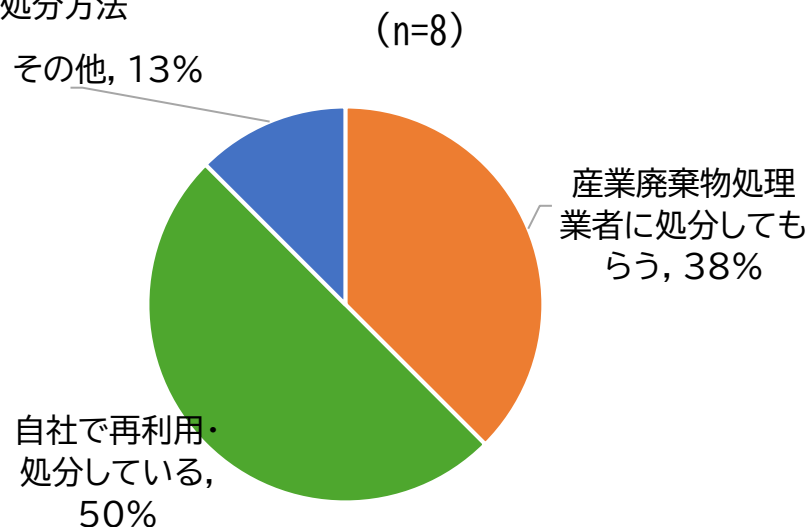
ホエー
建材
樹皮
食品残渣
食品販売の賞味期限切れ品
生ごみ
木くず、木っ端、枝

【問5-3】年間排出量 (n=12)

平均年間排出量

5.735t

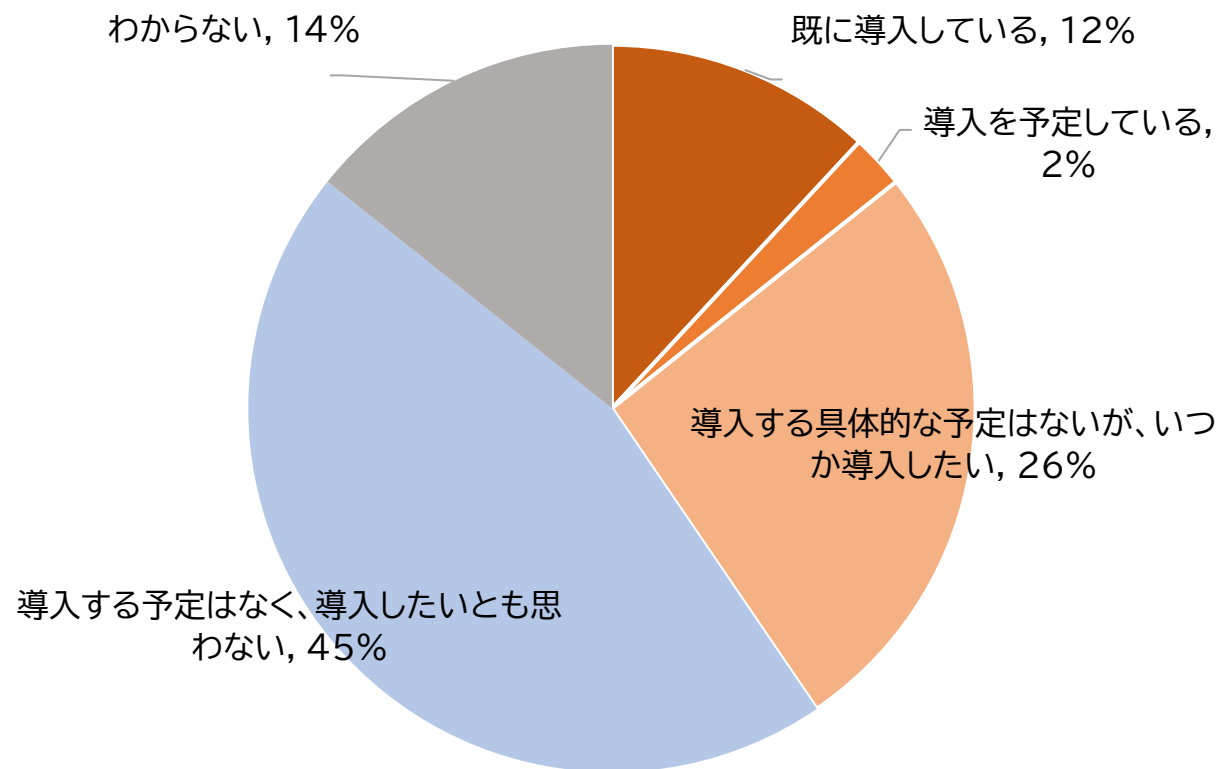
【問5-4】処分方法



問6 木を使った製品などの活用について

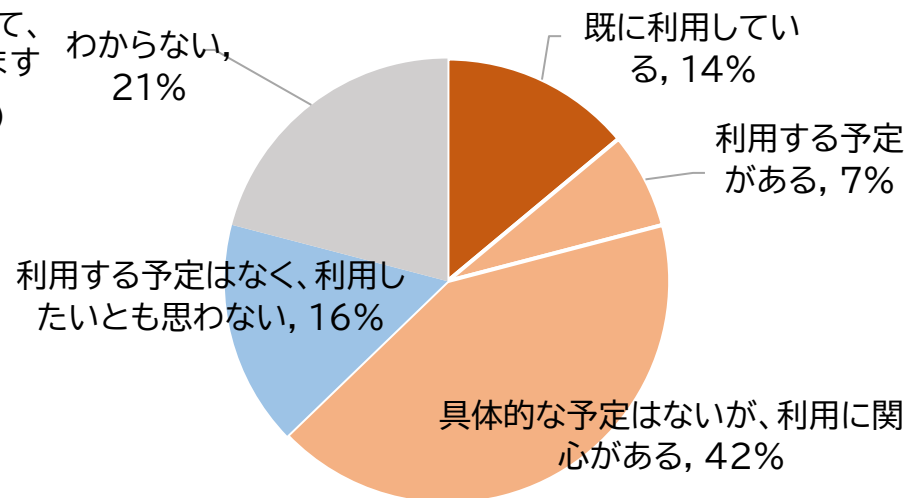
【問6-1】貴営業所において、木材燃料を利用するストーブやボイラーに関心はありますか？

(n=42)

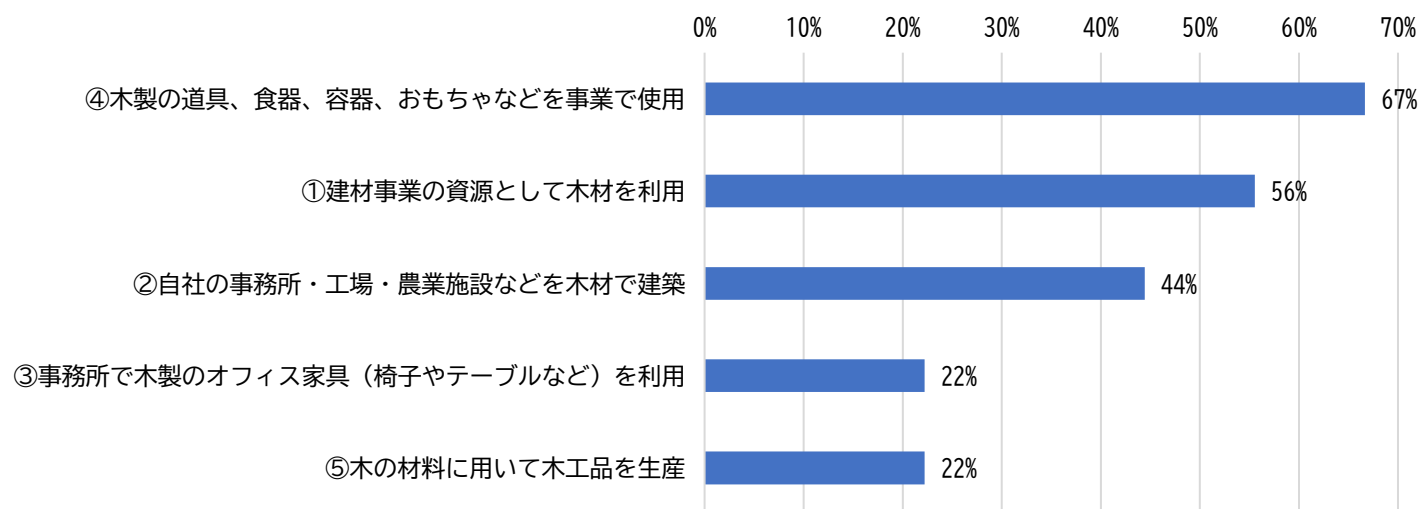


問6 木を使った製品などの活用について

【問6-2】貴営業所の事業活動において、木を使った製品の利用に関心はありますか？
(n=43)



【問6-3】木を使った製品の具体的な内容 (n=9)



【事業所向けアンケート⑨】

問7 貴事業所のエネルギー使用量について

