

廃棄物（ごみ）及び生物多様性に関するアンケート調査

令和6年8月 山梨県環境・エネルギー部環境整備課
自然共生推進課

県民の廃棄物（ごみ）及び生物多様性に対する考え方を把握するため、アンケート調査を実施しました。

1 アンケート調査の実施期間

令和6年7月

2 回答数

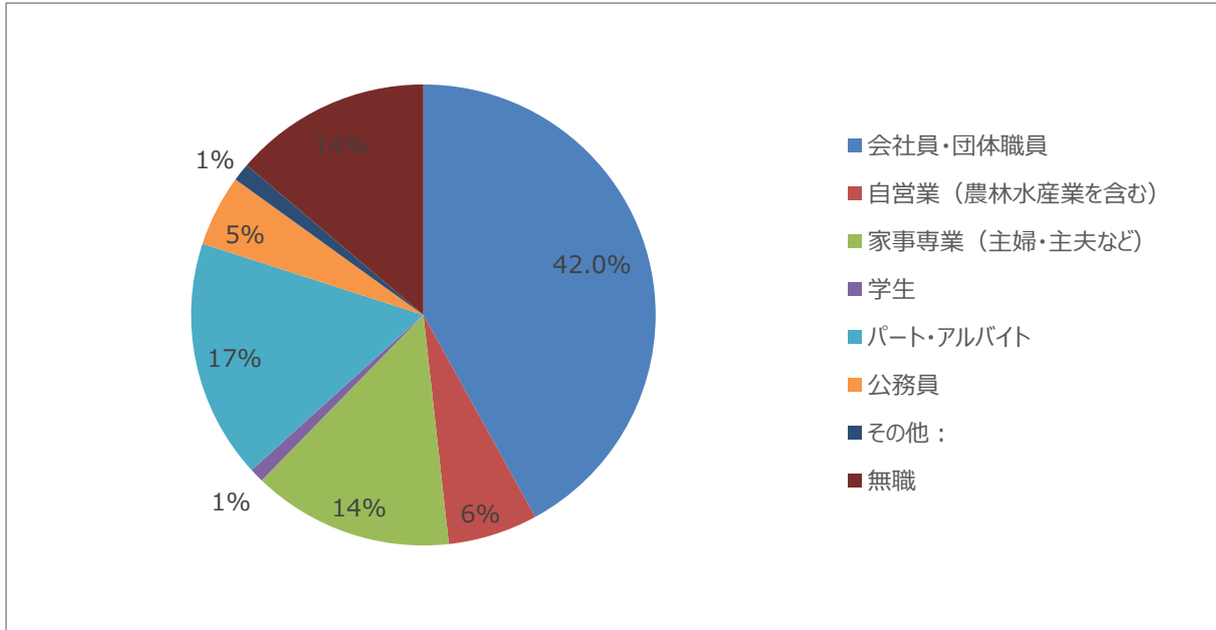
400人

※集計の百分率は小数第二位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。

3 集計結果

あなたご自身についてお尋ねします。

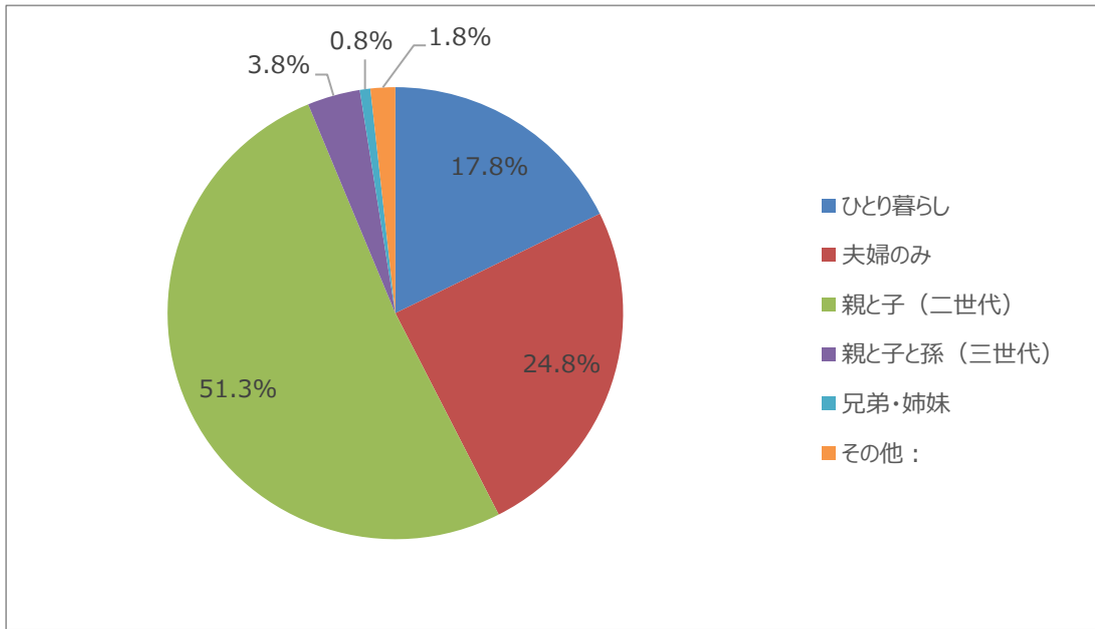
【SC1】 あなたの職業をお尋ねします。（回答者400名）



【SC2】 お住まいの地域をお尋ねします。（回答者400名）

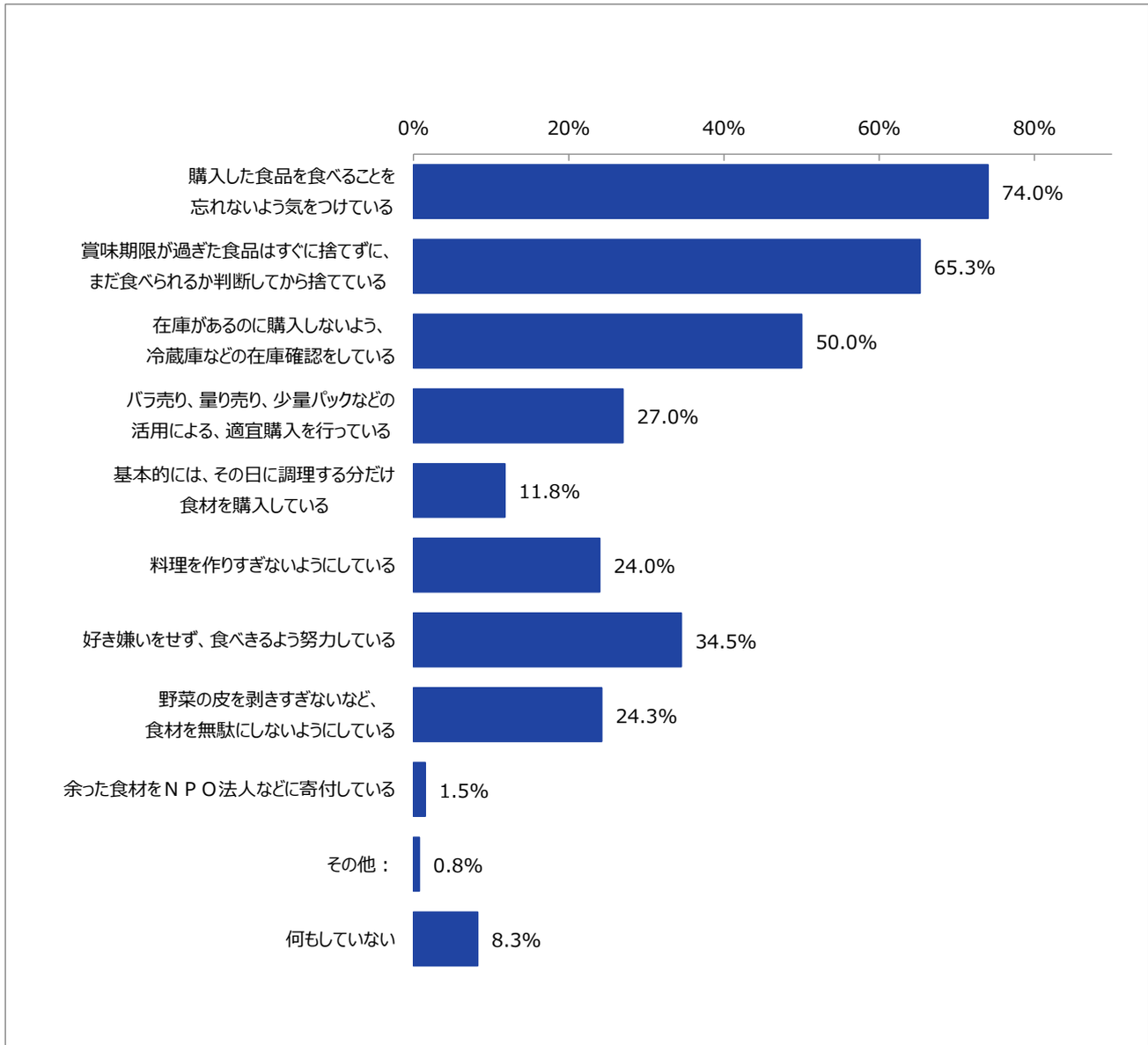
	n	%
甲府市	109	27.3%
富士吉田市	32	8.0%
都留市	13	3.3%
山梨市	8	2.0%
大月市	18	4.5%
韮崎市	8	2.0%
南アルプス市	30	7.5%
北杜市	18	4.5%
甲斐市	54	13.5%
笛吹市	25	6.3%
上野原市	7	1.8%
甲州市	12	3.0%
中央市	18	4.5%
西八代郡	5	1.3%
南巨摩郡	7	1.8%
中巨摩郡	10	2.5%
南都留郡	26	6.5%
北都留郡	0	0.0%

【SC3】 あなたの家族構成をお尋ねします。（回答者400名）



県では、令和7年度の生活系ごみの排出量を平成30年度の20万5千トンから18万2千トンに削減することを目標にしております。
はじめに、ごみの発生を抑制（リデュース）するための取り組みについてお尋ねします。

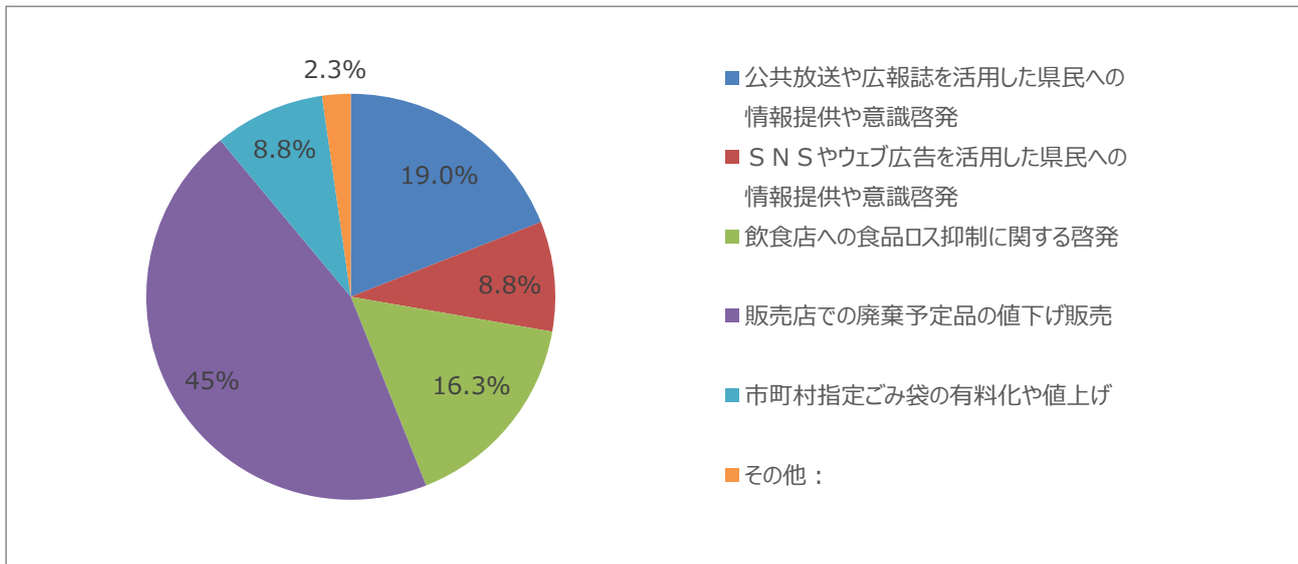
【Q1】 あなたの家庭（飲食店の食事を除く）で食品ロス（食べられるのに捨てられてしまう食品）を減らすために、すでに行っていることはありますか。あてはまるものを全て選んでお答えください。（回答者：400名）



【その他の回答】

- ・ 買い物の頻度調整
- ・ 食事の予定に応じて期限切迫の値引き品を購入
- ・ 生ゴミをほとんど出さない

【Q2】 ごみの発生を抑制するためには、どのような施策が最も有効と考えますか。一つ選んでお答えください。（回答者400名）

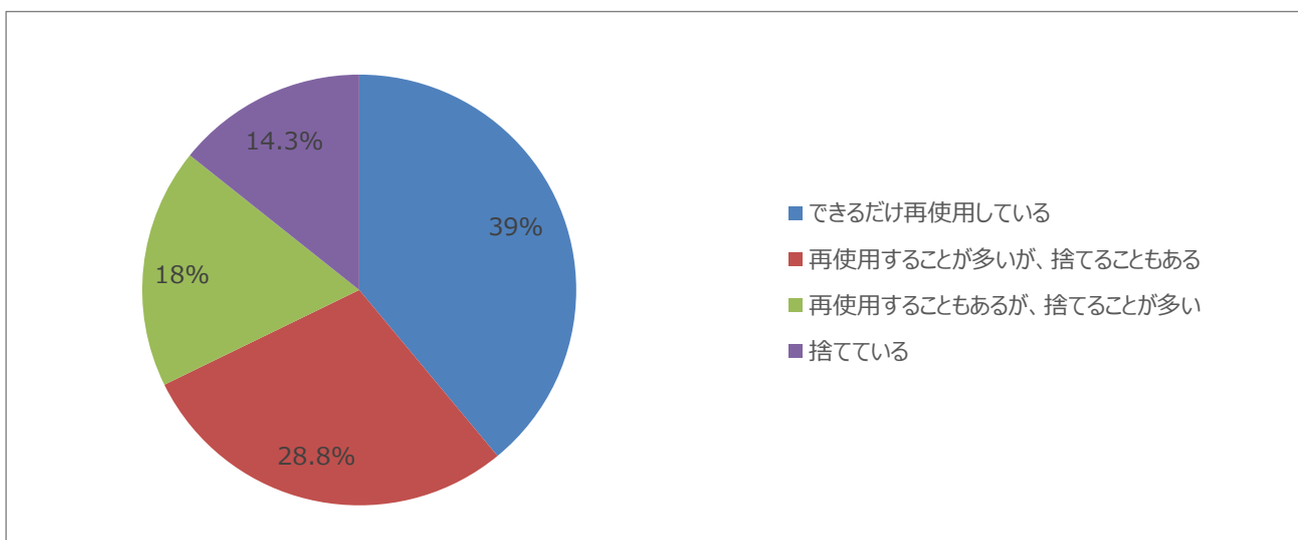


【その他の回答】

- ・幼少からの教育
- ・ゴミ分別の細分化
- ・ゴミの抑制に資する開発や投資 など

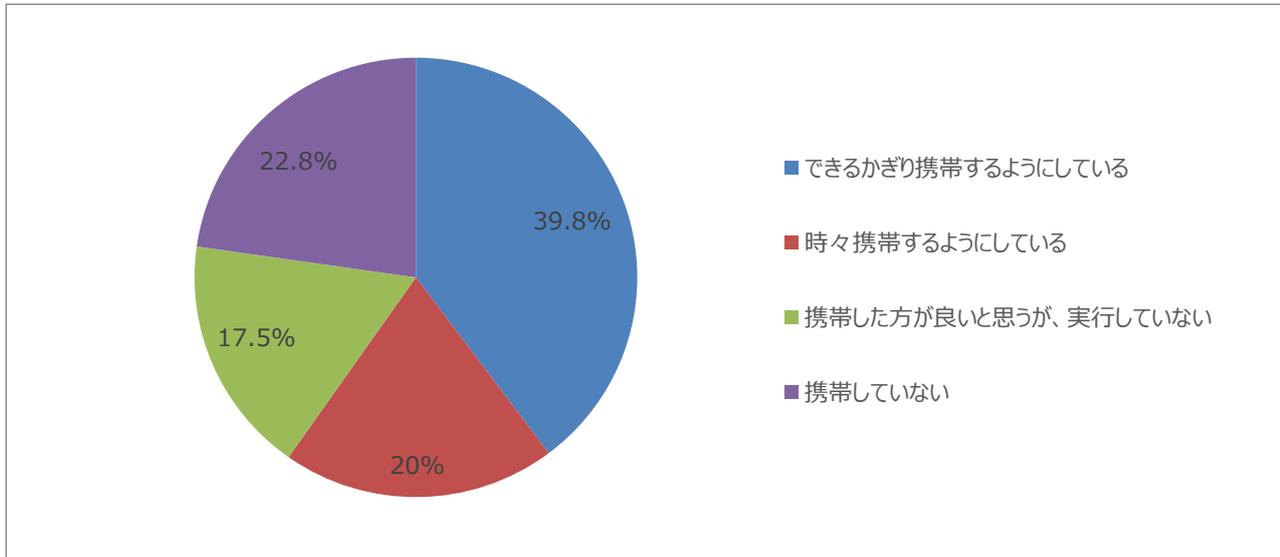
いったん使用された製品、部品、容器等を、形状を維持したまま再使用すること（リユース）は、リサイクルに比べ、発生する廃棄物等の量も少ないとされています。そこで、再使用（リユース）に関する取り組みについてお尋ねします。

【Q3】 古着などは捨てずに、WEBにおけるフリマサイトやフリーマーケットへの出品、リサイクルショップでの売買など再使用していますか。一つ選んでお答えください。（回答者400名）



【Q4】 マイボトルやご自分のはし（マイはし）など繰り返し使用できる製品を携帯して、使い捨て製品を使わないようにしていますか。一つ選んでお答えください。

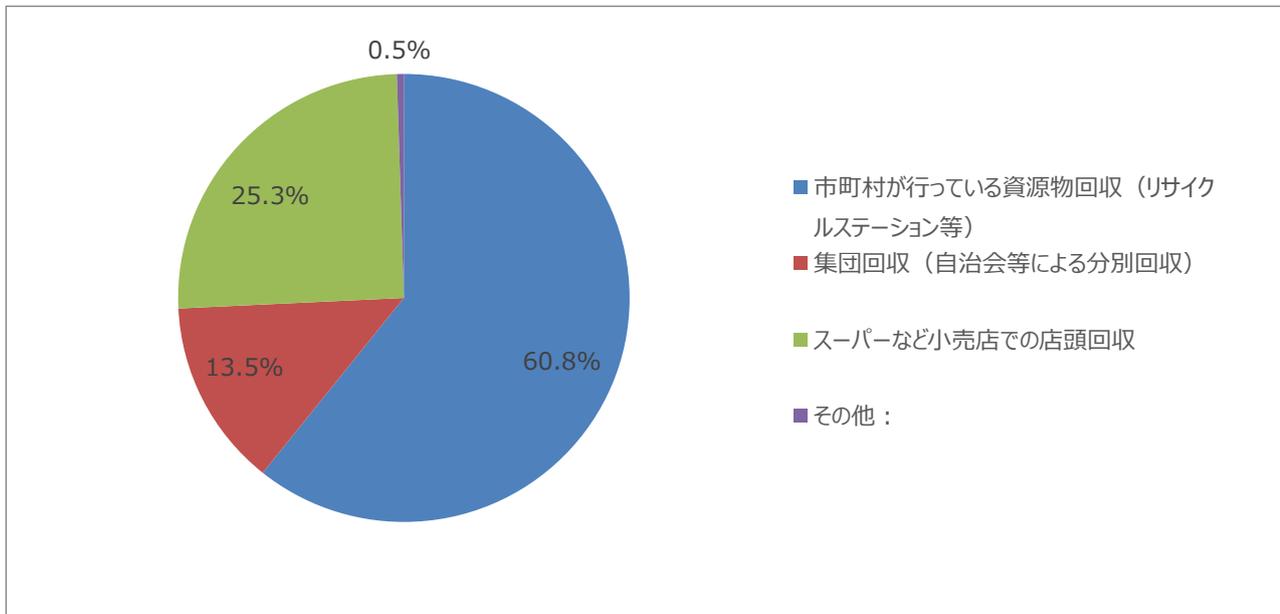
（回答者 400名）



県では、令和7年度の生活系ごみを含む一般廃棄物のリサイクル率を平成30年度の17.0%から25.0%にすることを目標にしております。

そこで、ごみの再資源化（リサイクル）に関する取り組みについてお尋ねします。

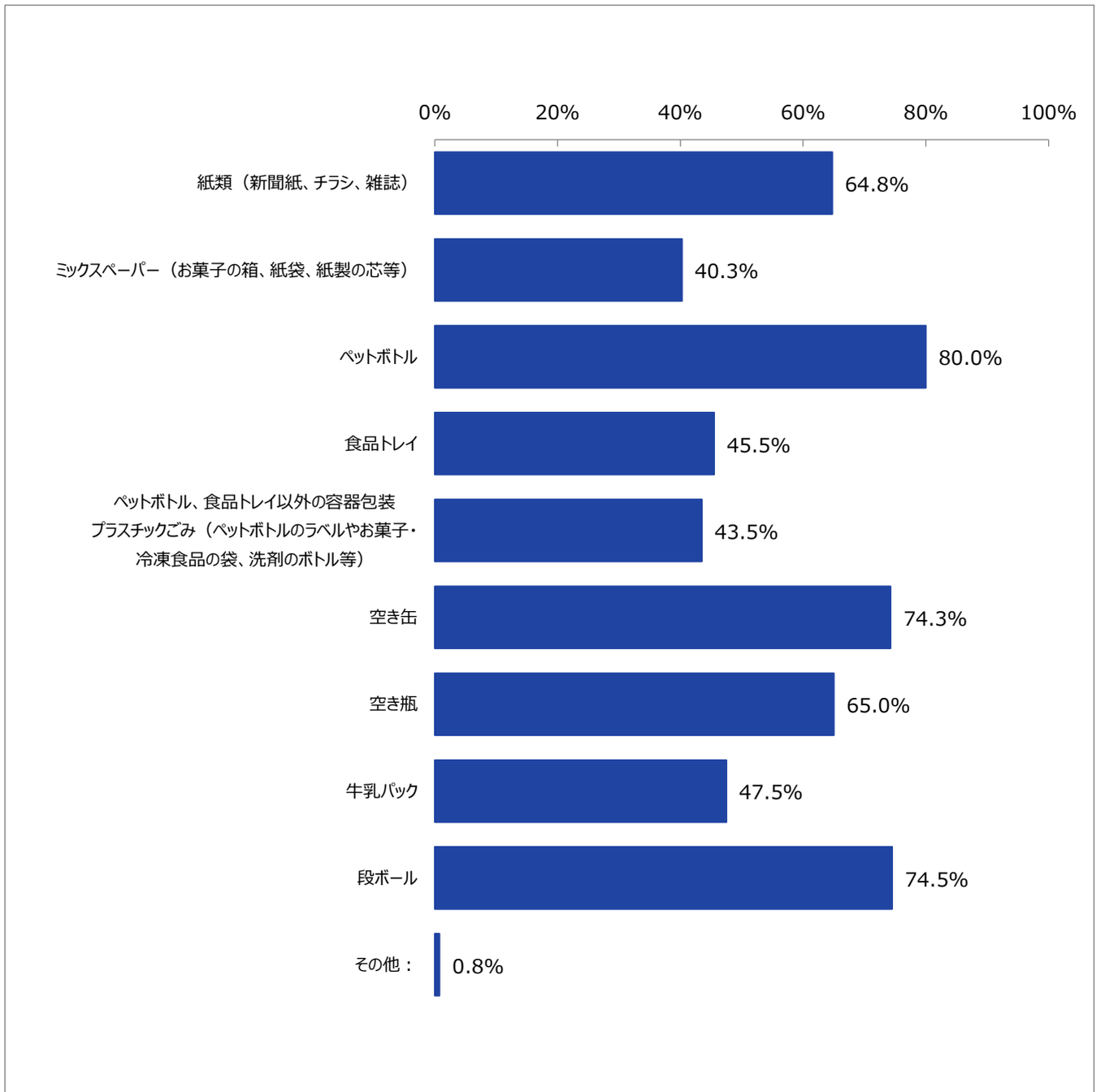
【Q5】 どのような手段で資源物をリサイクルしていますか。最も多い方法を一つ選んでお答えください。（回答者 400名）



【その他の回答】

・特に何もしていない

【Q6】 分別してリサイクルに出している資源物は何ですか。あてはまるものを全て選んでお答えください。（回答者400名）

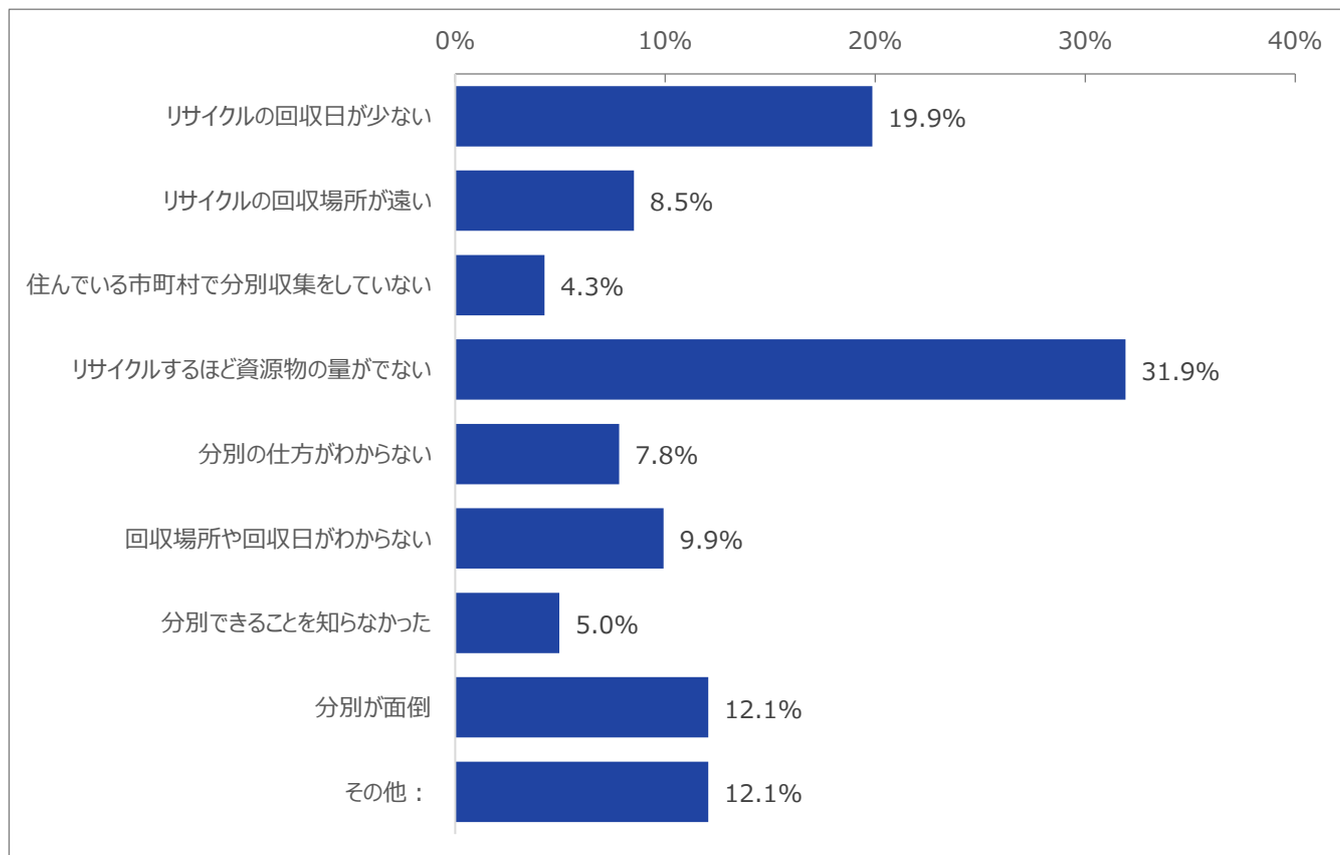


【その他の回答】

- ・再生可能なプラスチック
- ・鉄鍋やストーブなど資源化される物 など

【Q7】 下記の資源物について、分別してリサイクルに出していない理由は何ですか。項目ごと、あてはまるものを全て選んでお答えください。

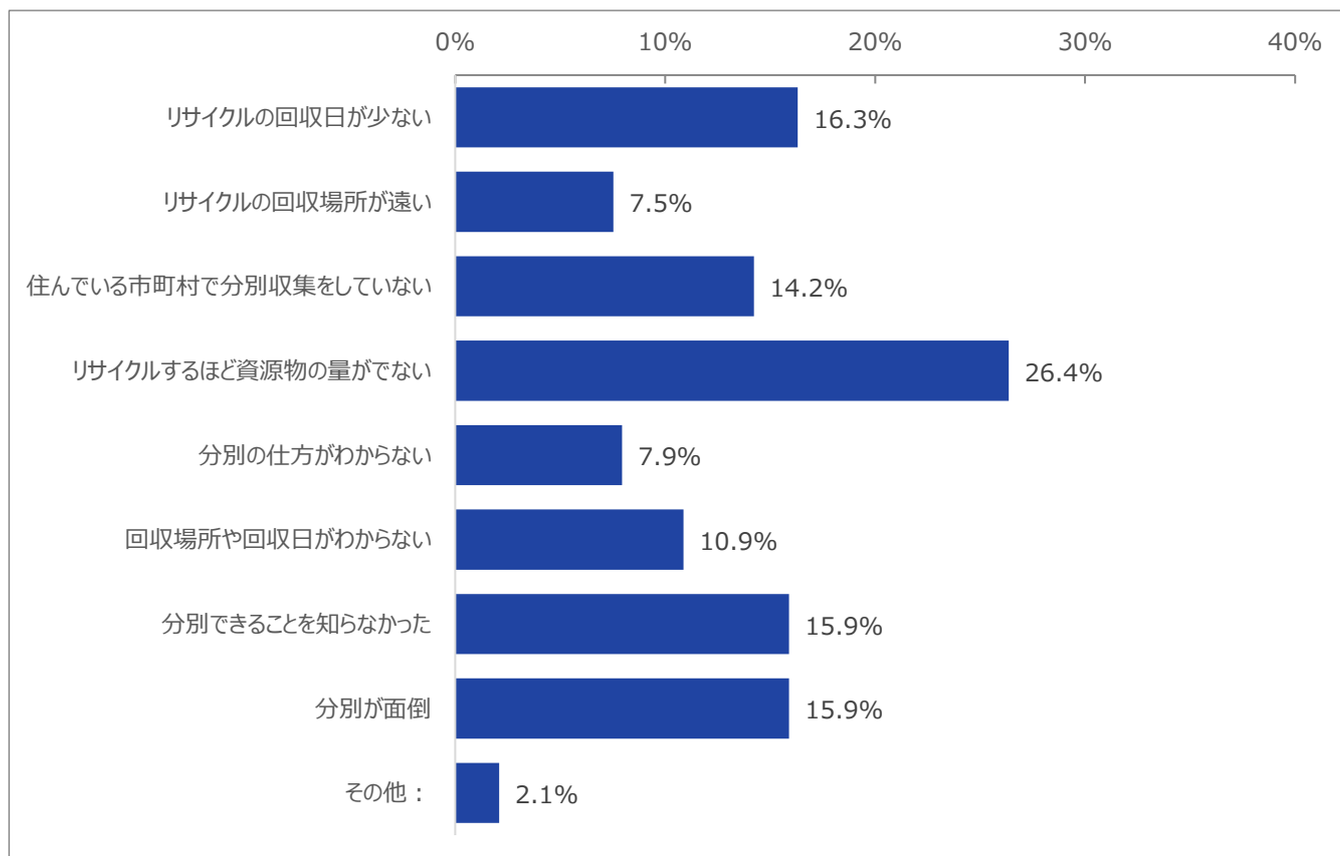
1. 紙類（新聞紙、チラシ、雑誌）（回答者 141名）



【その他の回答】

- ・スーパー等の店頭回収に出しているから
- ・新聞紙、雑誌を買わないから など

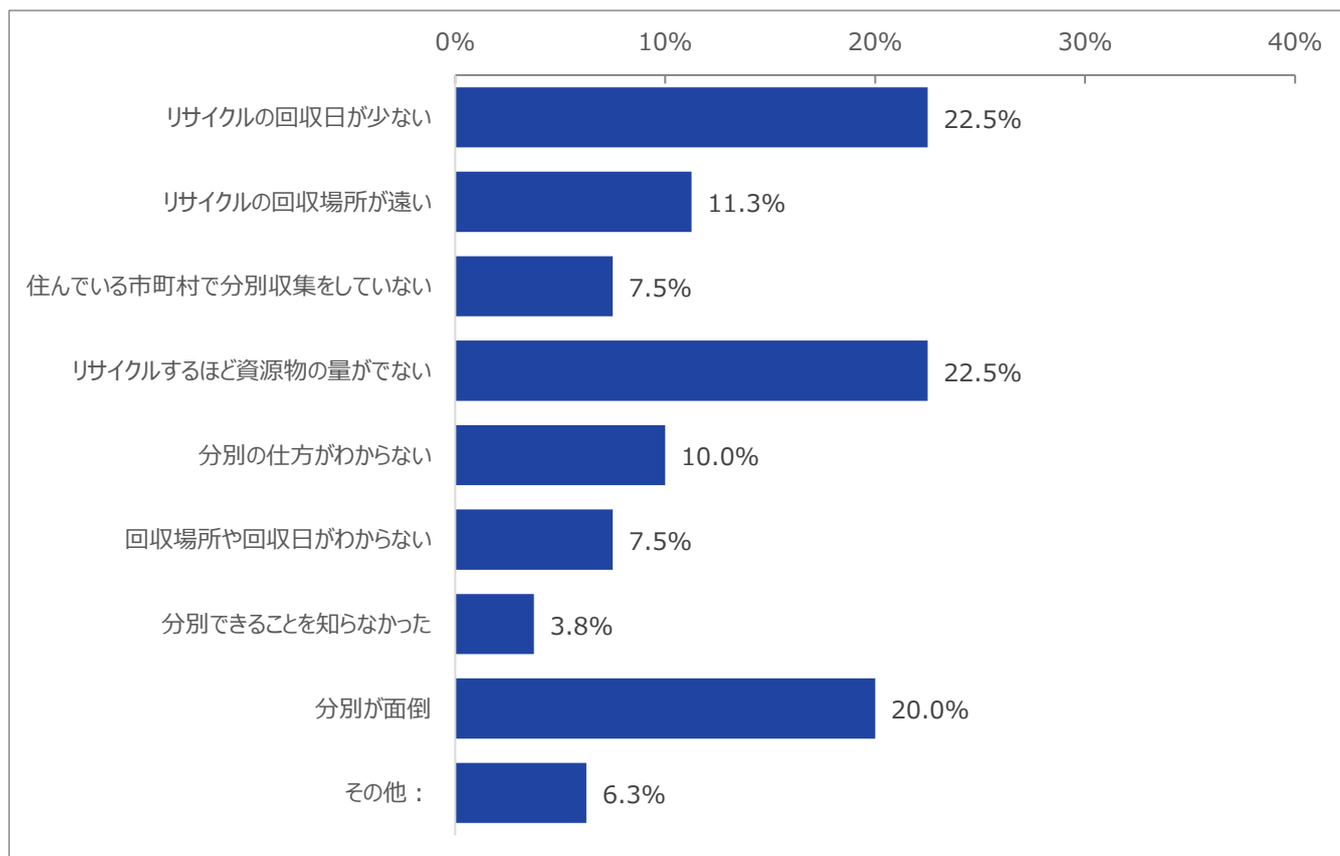
2. ミックスペーパー（お菓子の箱、紙袋、紙製の芯等）（回答者 239名）



【その他の回答】

- ・揚げ物などの油切りとして利用し、燃えるゴミで捨てているから
- ・購入しないから

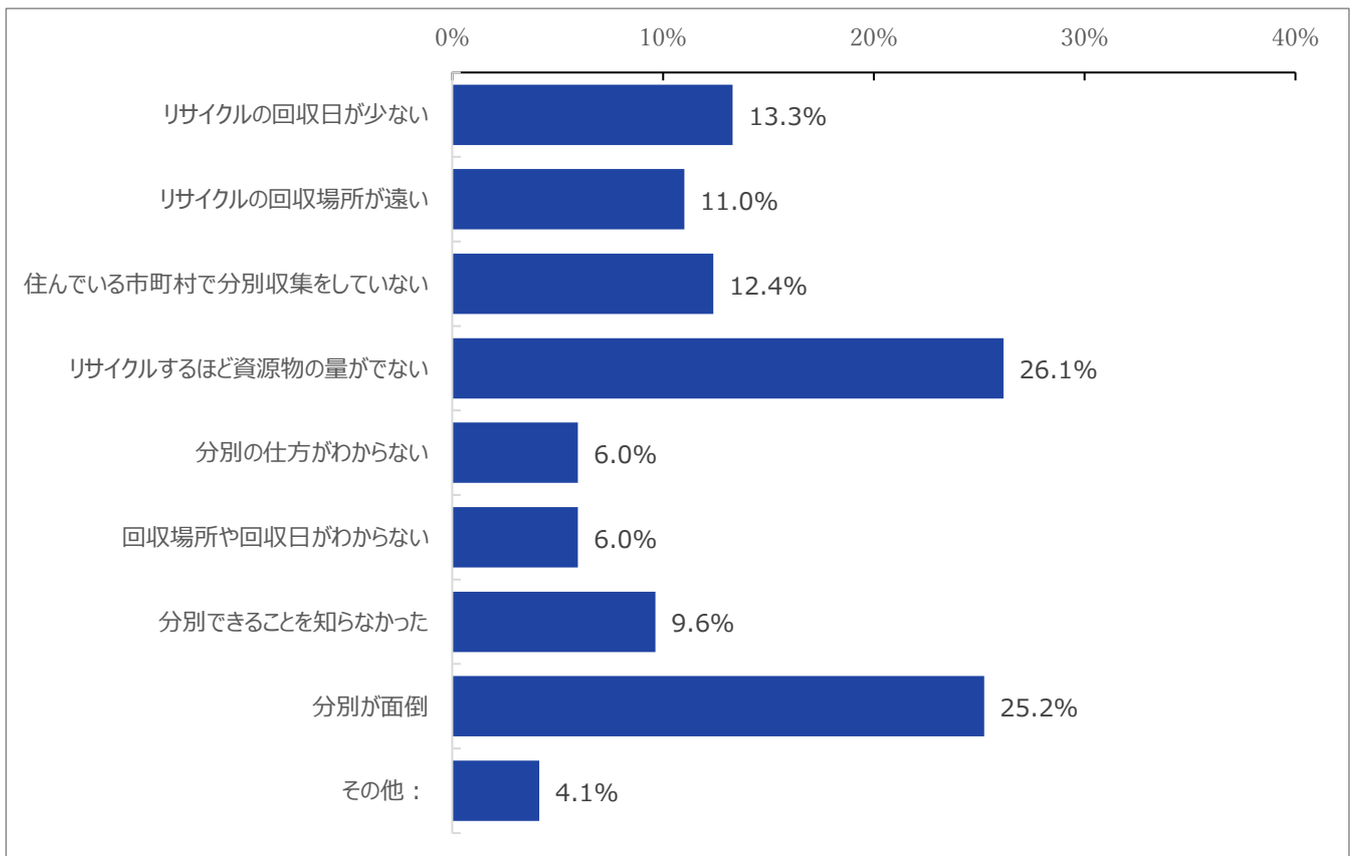
3. ペットボトル（回答者80名）



【その他の回答】

- ・ディスカウントショップのリサイクルステーションに廃棄しているから
- ・回収 BOX でポイント換算しているから
- ・使用していないから など

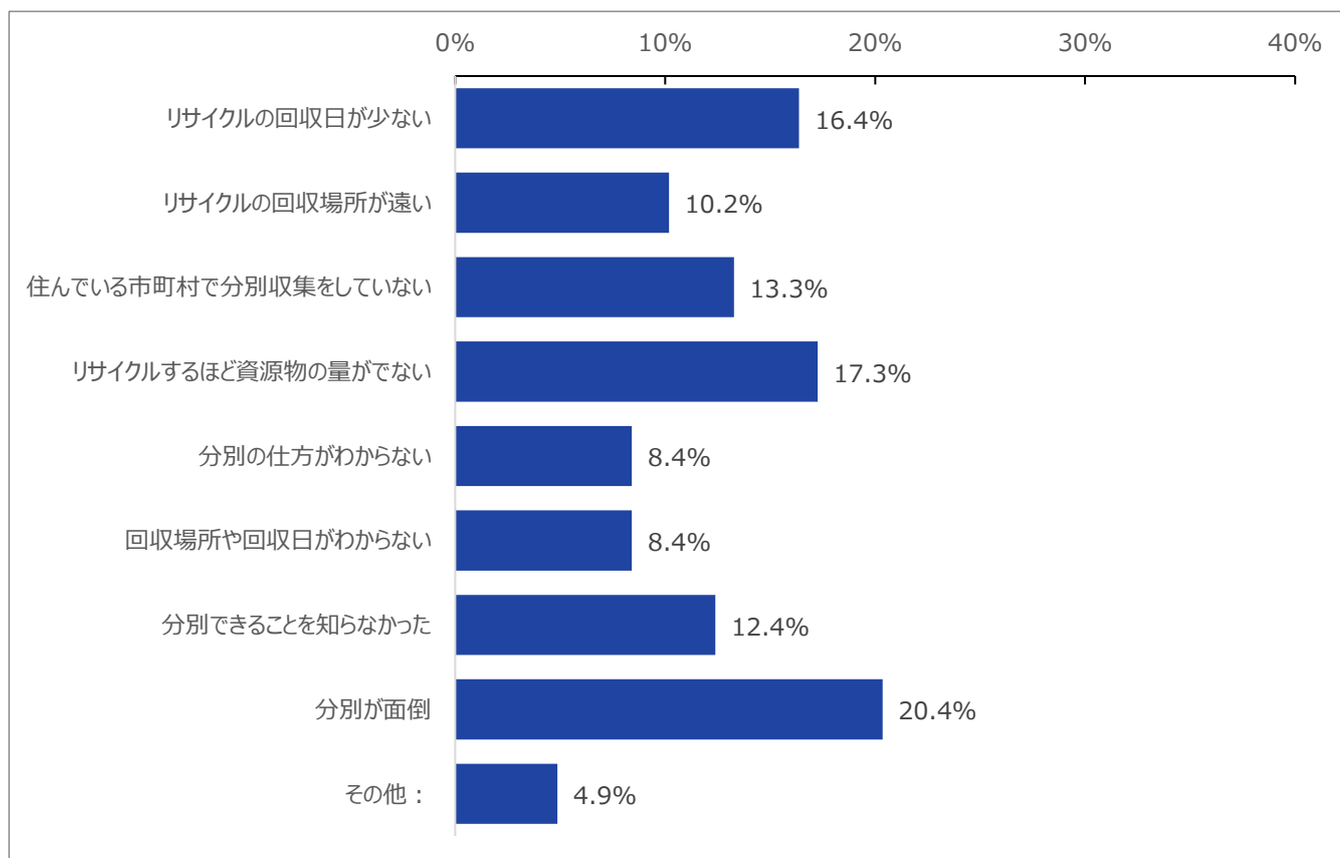
4. 食品トレイ（回答者 218名）



【その他の回答】

- ・保管場所がないから
- ・汚れていて洗わないとならないから
- ・使用していないから など

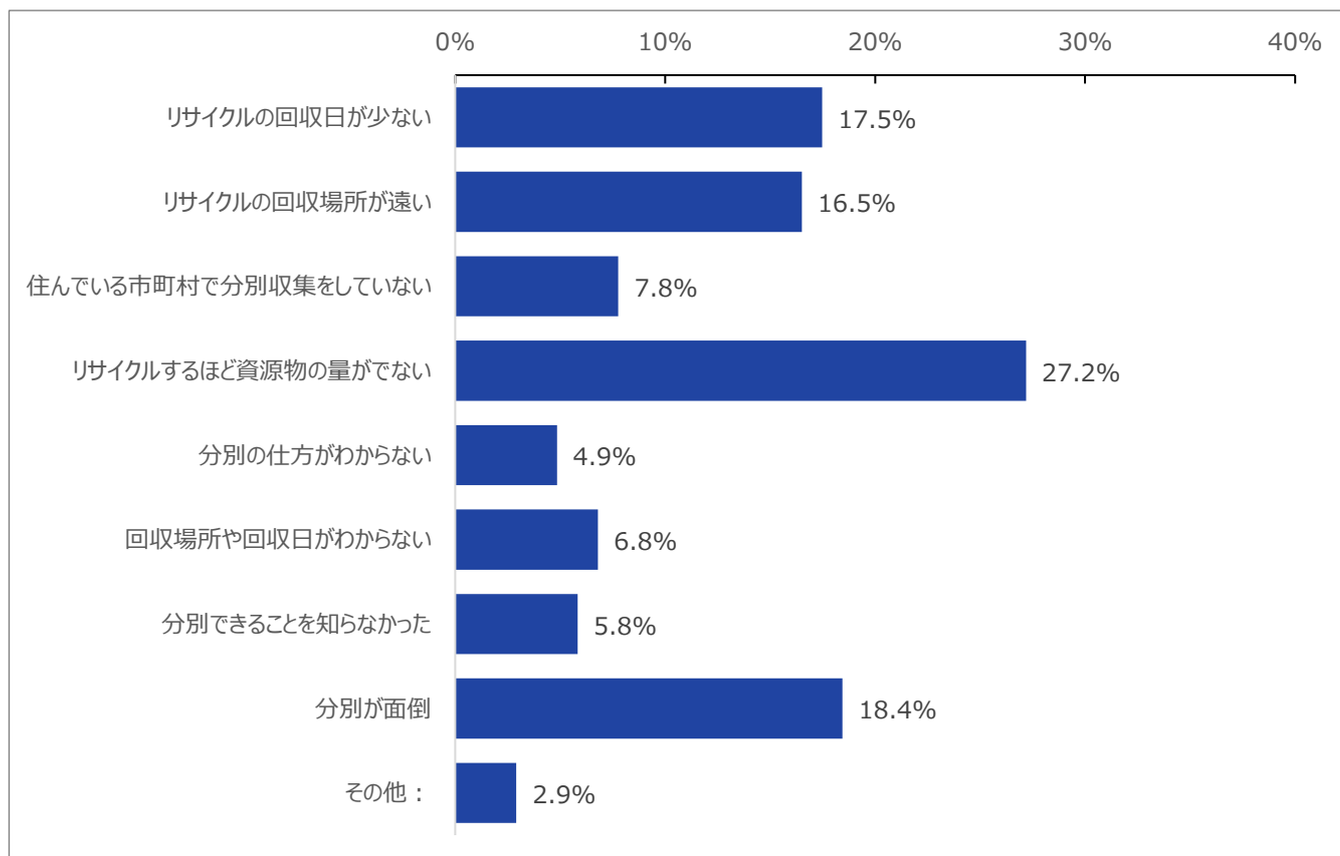
5. ペットボトル、食品トレイ以外の容器包装プラスチックごみ（ペットボトルのラベルやお菓子・冷凍食品の袋、洗剤のボトル等）（回答者 226 名）



【その他の回答】

- ・スーパー等の店頭回収に出しているから
- ・使用していないから など

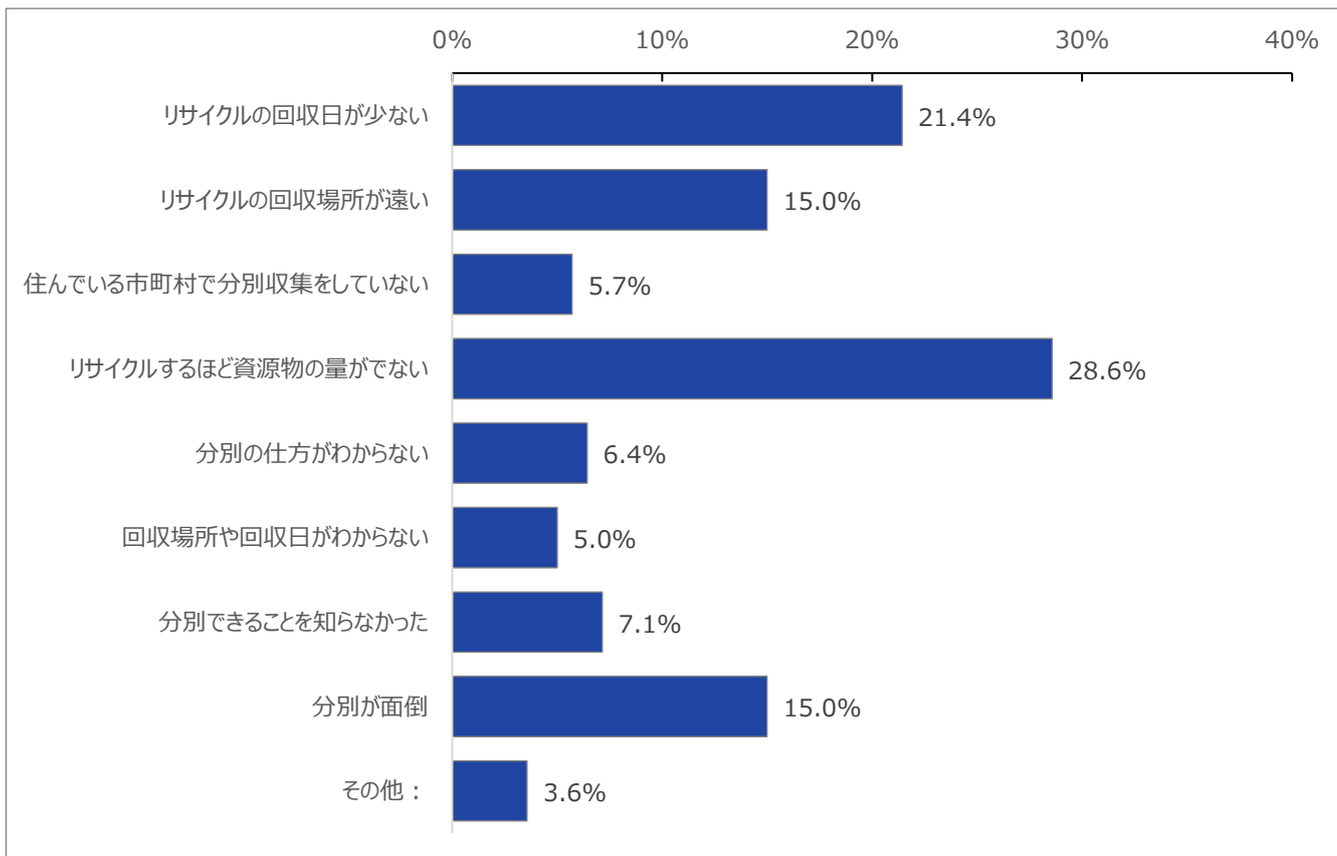
6. 空き缶（回答者103名）



【その他の回答】

- ・不燃物で出しているから
- ・購入しないから など

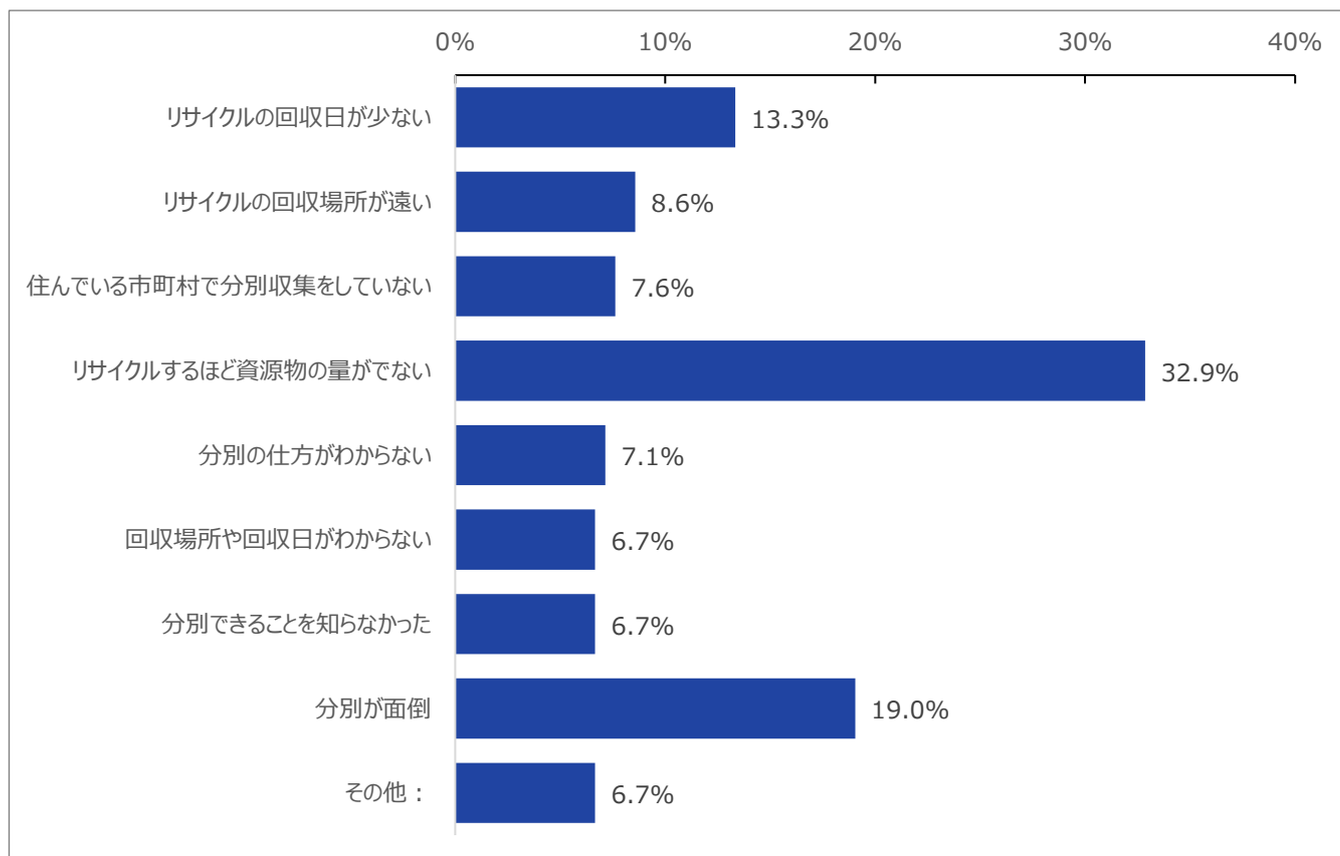
7. 空き瓶（回答者140名）



【その他の回答】

- ・不燃物で出しているから
- ・購入しないから など

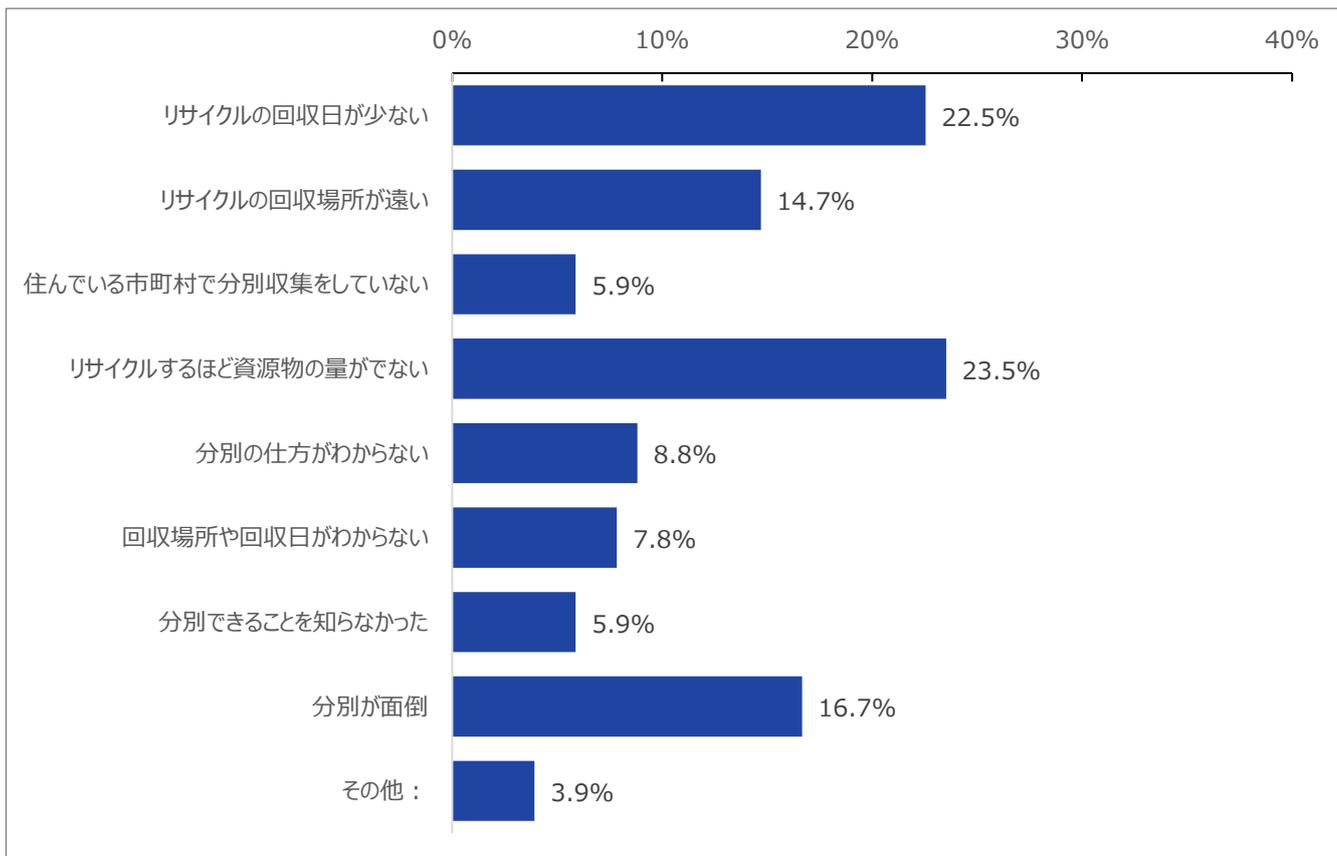
8. 牛乳パック（回答者 210名）



【その他の回答】

- ・肉や魚を切るとき使用しているから
- ・福祉施設に持って行っているから
- ・購入しないから など

9. 段ボール（回答者102名）

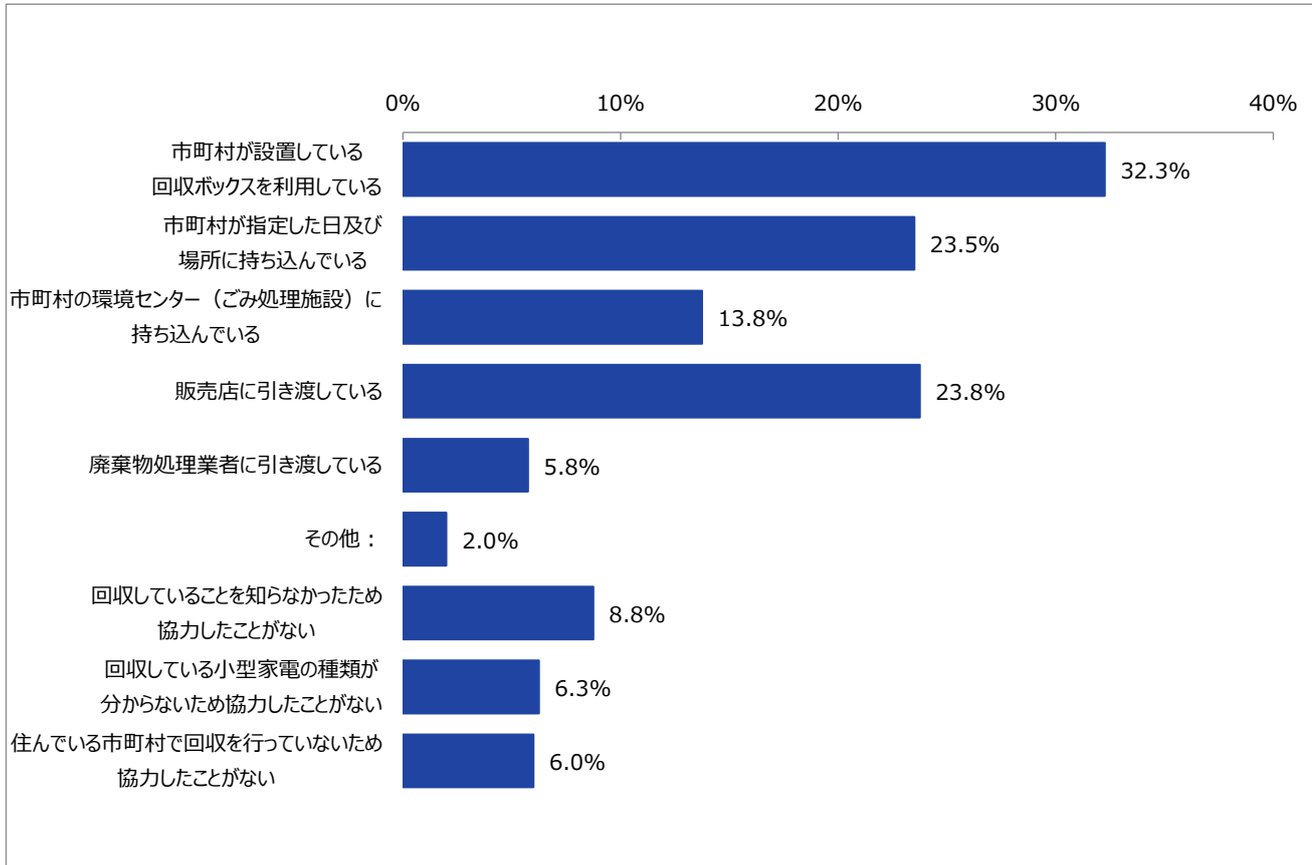


【その他の回答】

- ・スーパー等の店頭回収に出しているから
- ・使用していないから など

【Q8】 携帯電話やデジタルカメラなどの小型家電には有用な金属などが含まれており、多くの市町村で小型家電のリサイクルの取り組みが行われているところです。小型家電の廃棄はどのように行っていますか。あてはまるものを全て選んでお答えください。

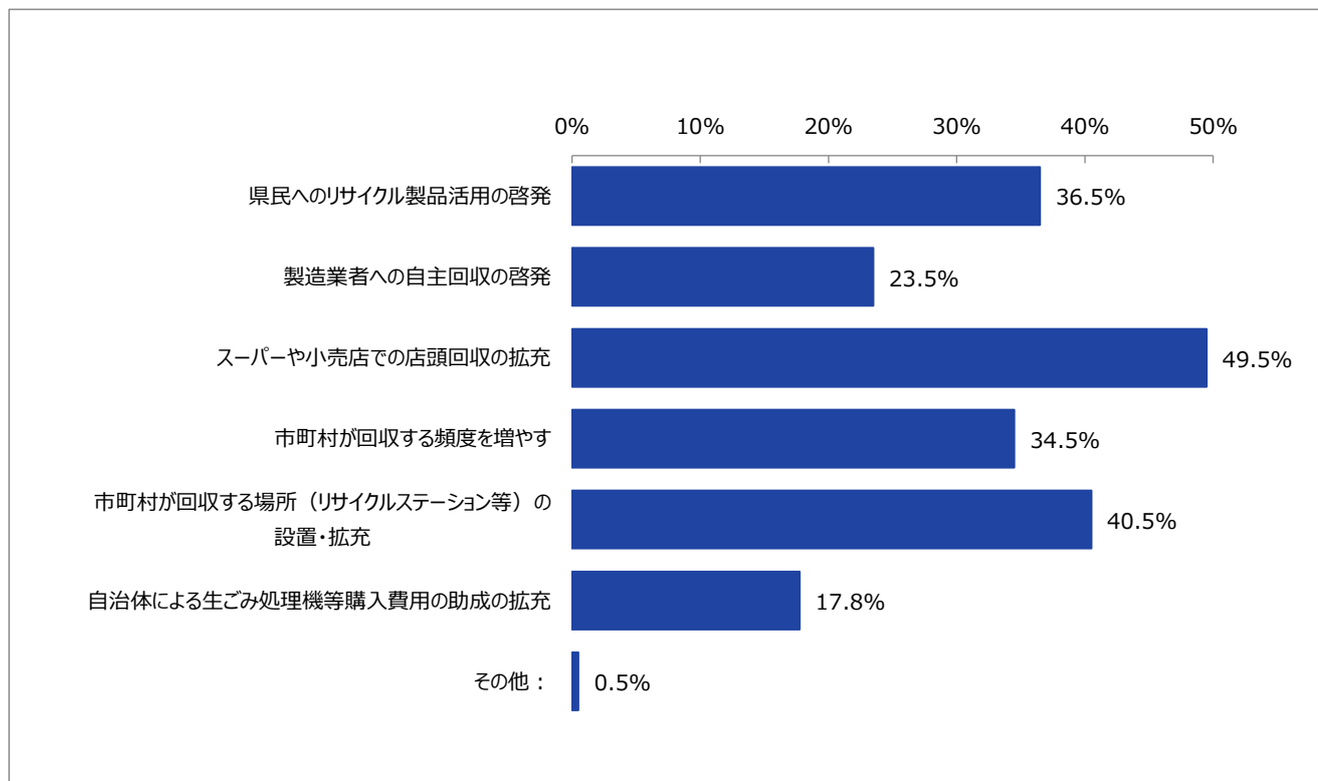
(回答者400名)



【その他の回答】

- ・リサイクルショップを利用している
- ・家に保管している
- ・小型家電を廃棄したことがない など

【Q9】 リサイクルの取り組みを促進するためには、どのような施策が最も有効だと考えますか。あてはまるものを全て選んでお答えください。（回答者400名）



【その他の回答】

- ・分別をわかりやすくする
- ・リサイクルした方が企業にも消費者にも利益になる仕組みを構築する

市町村または地区のごみ収集に関することについてお尋ねします。

【Q10】 市町村または地区のごみ収集に関し困っていることや工夫してほしいことがありましたら、ご自由にご意見をお書きください。(回答者193名)

【回答内容】

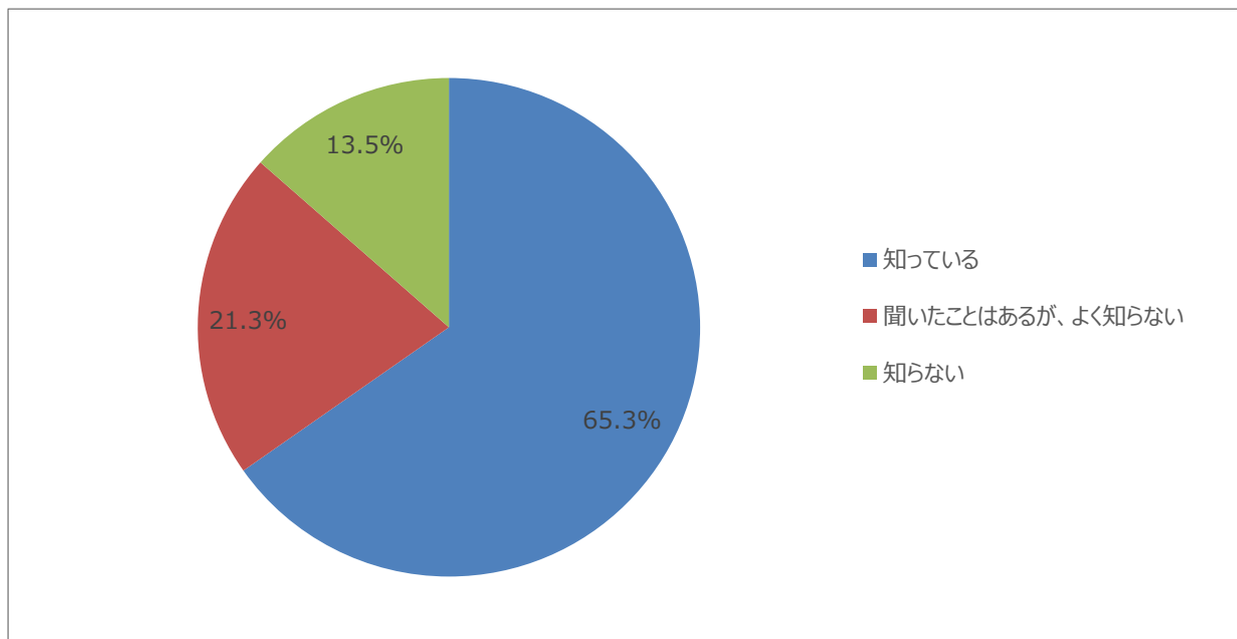
- ・夏は、生ごみの臭いが気になる
- ◎もっと回収場所を増やしてほしい
- ・分別の仕方を具体的に書いて欲しい
- ◎古着・古布をリサイクル回収して欲しい
- ・収集日の周知徹底してほしい
- ・資源ごみの周知を広報だけでなく、ラインで教えてほしい
- ◎ごみの収集日が少ないからもっと増やしてほしい
- ◎資源ごみステーションを拡充してほしい
- ・地区に住んでいない人が収集場所に粗大ごみを捨てている
- ◎市町村指定のゴミ袋が破けやすいので、入れにくい
- ・ゴミ袋の大きさを大きくしてほしい
- ◎プラスチックごみのリサイクル回収をしてほしい
- ・ごみ収集日が多いので、減らせばゴミの削減になると思う
- ◎粗大ゴミ回収の回数を増やして欲しい
- ・鳥獣被害が多いので、対策をしてほしい
- ・分別しないでごみを出したり回収日を守らなかったりする人がいて困っている。
- ◎回収時間が限られているので、常時出せれるようなステーションを作ってほしい
- ・持ち込みの廃棄施設が平日しかやっていないため、引っ越しシーズン春、秋だけでも、土日祝日で持ち込みできると良いと思う
- ◎ごみの回収時間が早い

など

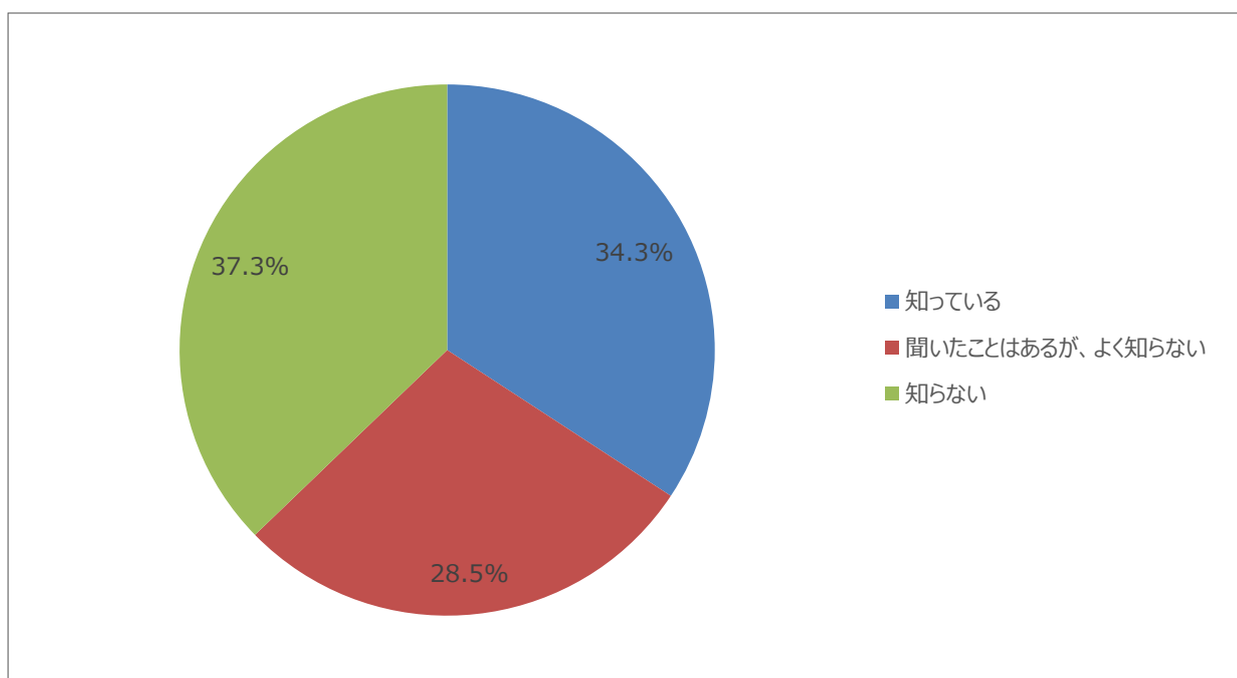
◎は複数の回答者から同様の内容であったもの

世界中で海に流出するプラスチックごみの量は年間 800 万トンと言われ、2050 年には海洋プラスチックごみの量が海洋中の魚の量を上回ると予測されています。そこで、プラスチックごみに関する取り組みについてお尋ねします。

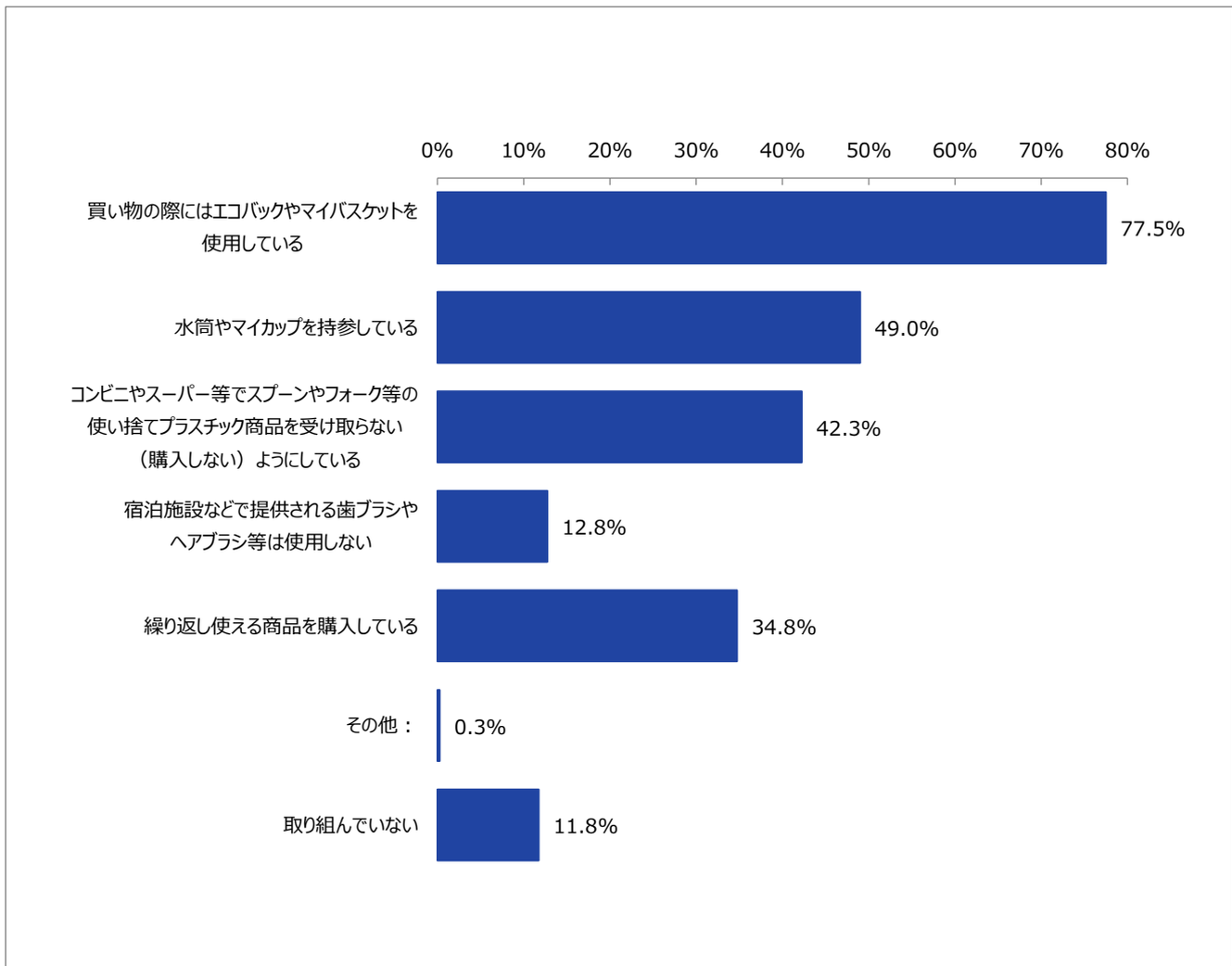
【Q1 1】 ポイ捨てや風に飛ばされたプラスチックごみが、河川を通じて海へ流出していることを知っていますか。(回答者 400 名)



【Q1 2】 山梨県内の河川や湖沼でも、マイクロプラスチック（5mm以下の微細なプラスチック片）が確認されていることを知っていますか。(回答者 400 名)



【Q13】 ワンウェイプラスチック（スプーン、フォーク、飲料用ストローなど使い捨てのプラスチック製品）を削減するために取り組んでいることはありますか。あてはまるものを全て選んでお答えください。（いくつでも）（回答者400名）

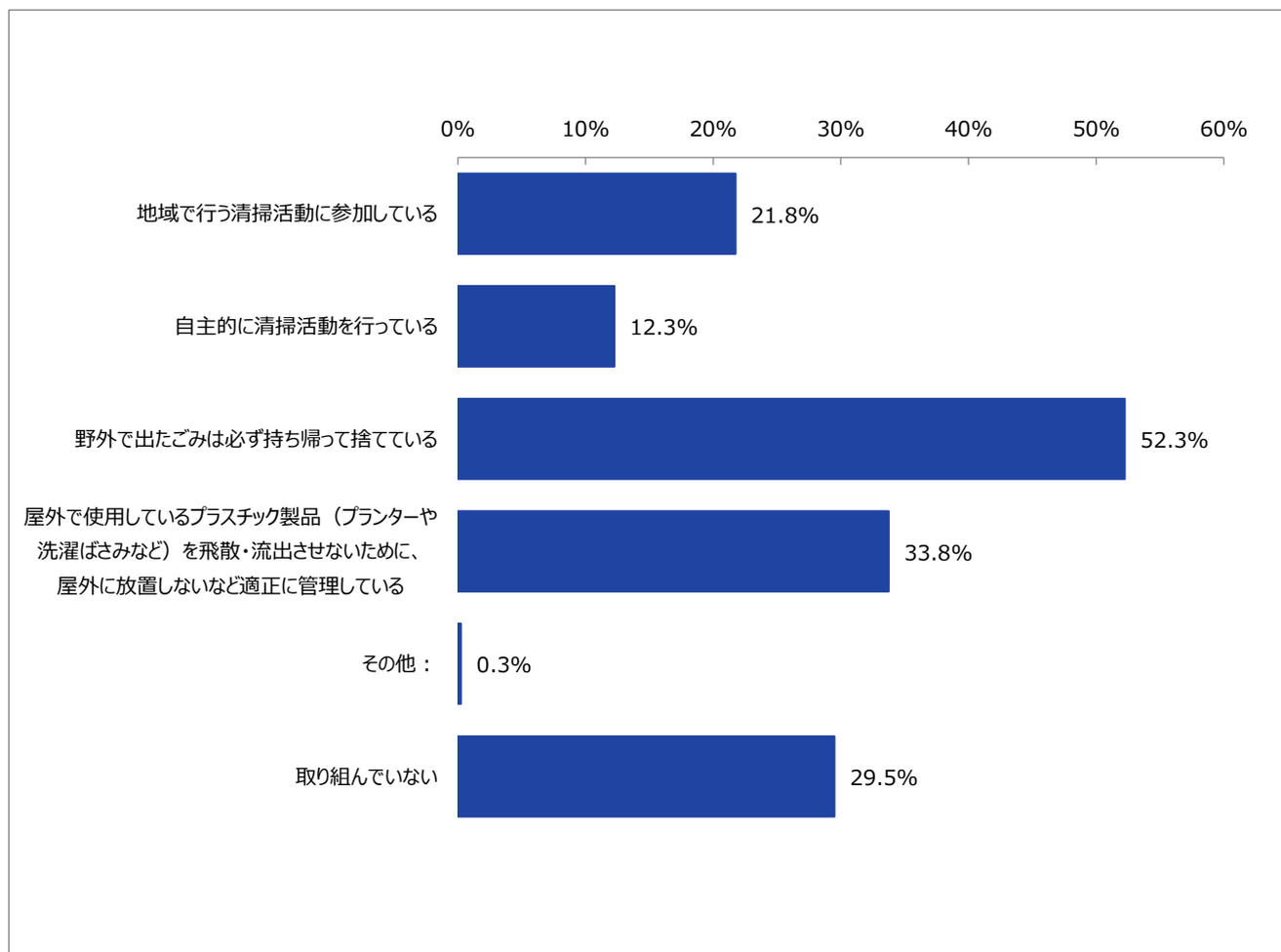


【その他の回答】

- ・マイ箸を使用している

【Q14】 プラスチックごみの海洋流出の要因とされている散乱ごみへの対策で取り組んでいることはありますか。あてはまるものを全て選んでお答えください。

(回答者400名)



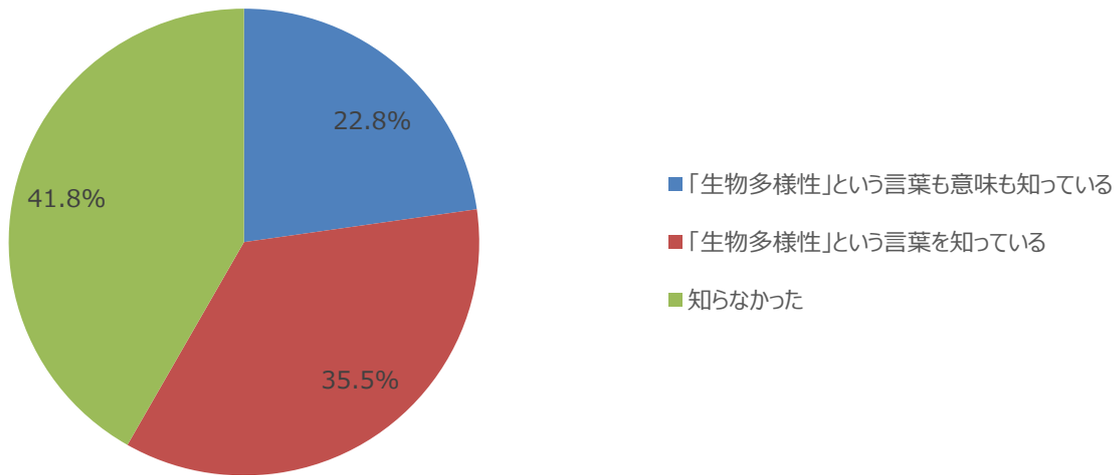
【その他の回答】

・家の周りに落ちているごみは拾うようにしている

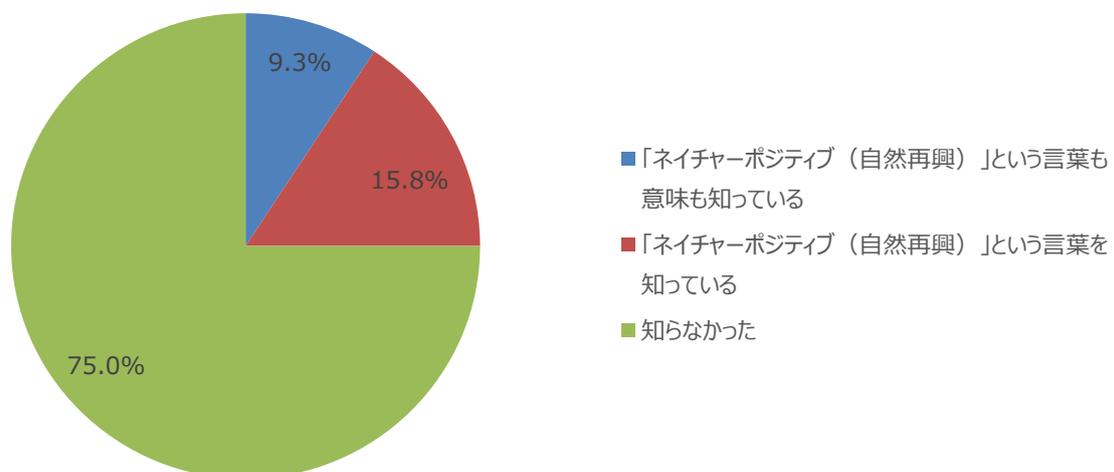
生物多様性についてお尋ねします。

【Q15】 「生物多様性」とは、多様な生きものがそれぞれに個性を持ち、支え合って生きていることを言います。あなたは、「生物多様性」をご存じでしたか。

(回答者400名)

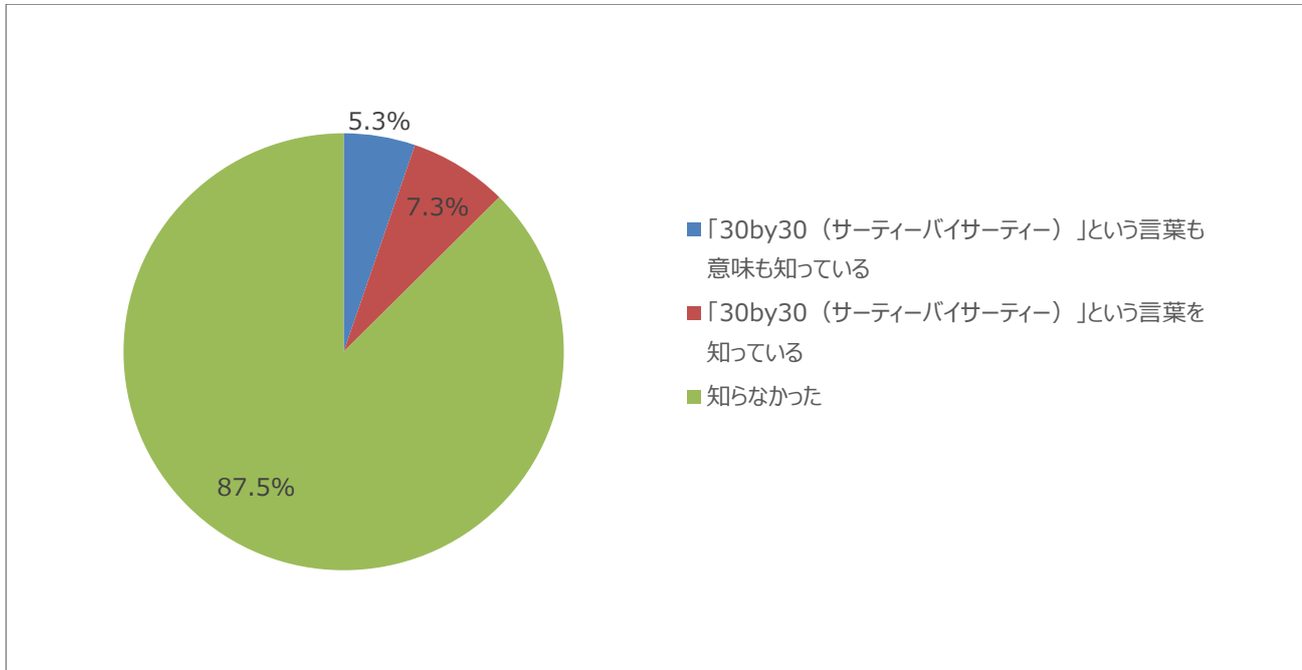


【Q16】 国では、2030年までに生物多様性の損失を止め、回復軌道に乗せる「ネイチャーポジティブ（自然再興）」を目標としています。あなたは、「ネイチャーポジティブ（自然再興）」をご存じでしたか。（回答者400名）



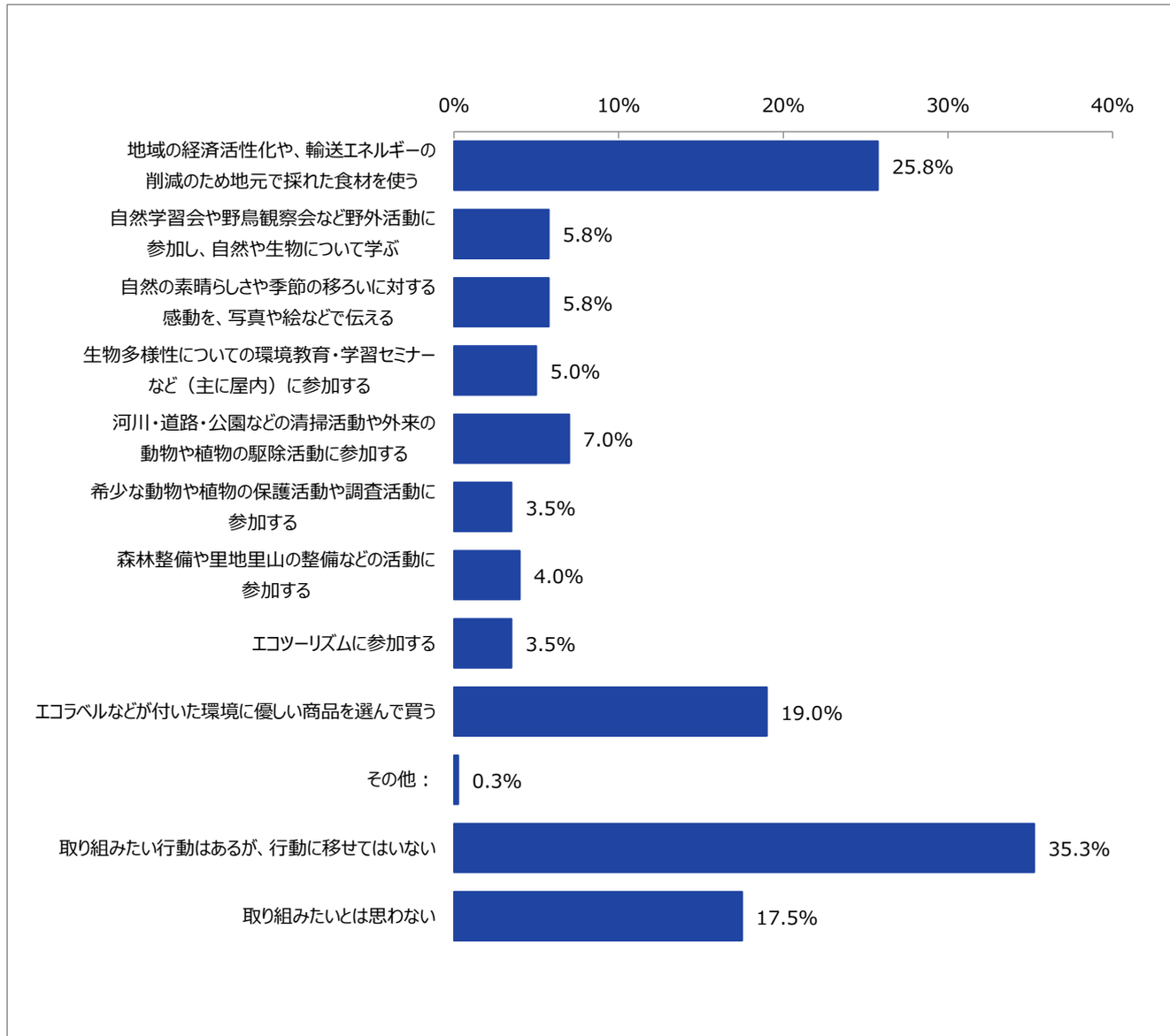
【Q17】 国では、2030年までに陸と海の30%以上を健全な生態系として効果的に保全しようとする「30by30（サーティーバイサーティー）」を目標としています。あなたは、「30by30（サーティーバイサーティー）」をご存じでしたか。

(回答者400名)



生物多様性に関する取り組みについてお尋ねします。

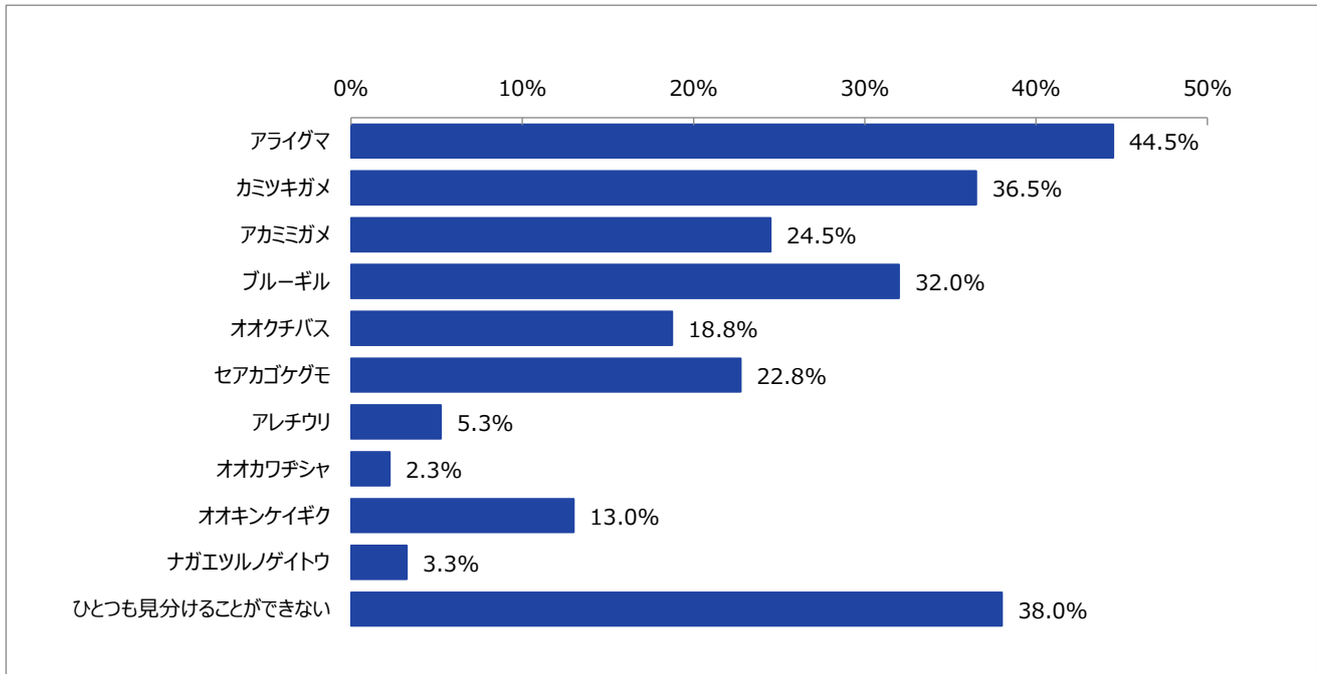
【Q18】 あなたは、生物多様性の保全に貢献する行動として、次にあげる行動の中で既に取り組んでいることはありますか。(3つまで) (回答者400名)



【その他の回答】

・わからない

【Q19】 「外来種」とは、もともとその地域にいなかったのに、人間の活動によって他の地域から入ってきた生物のことです。次の生物は「外来種」ですが、あなたはこれらを見分けられますか。(いくつでも) (回答者400名)



ユネスコエコパークについてお尋ねします。

【Q20】 山梨、埼玉、長野、東京にまたがるエリアの「甲武信ユネスコエコパーク」について、知っていますか。(回答者400名)

