

① リサイクルについて

名古屋市ではリサイクルを進めるために多くの分別種類を設けています。例えば、紙類については市がステーション収集する「紙製容器包装」と、地域の集団資源回収で行う「新聞」「雑誌」「段ボール」「紙パック」「雑がみ」と言った多岐に渡っております。

その中で「紙製容器包装」と「雑がみ」の分別率が低いことや、「小型充電式電池」が正しく分別されず収集車の発火原因となるなどの問題があります。これらについて市民の皆さまの排出実態をおたずねし、今後のごみ減量施策を考える際の参考とさせていただきます。

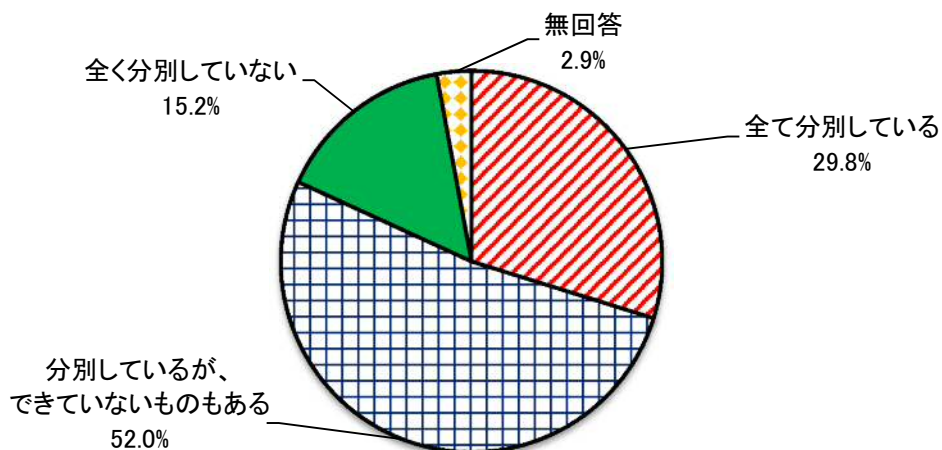
※各図表の「N」は、回答者数を表しています。

「紙製容器包装」とは、右図のマークがついたもの（例：お菓子の箱や包装紙など）を指します。市が週に1回の頻度でステーション収集しており、中身や汚れは除いた上で市指定の資源袋などに入れて出していただくものです。



問1 あなたは「紙製容器包装」を分別していますか。（○は1つだけ）

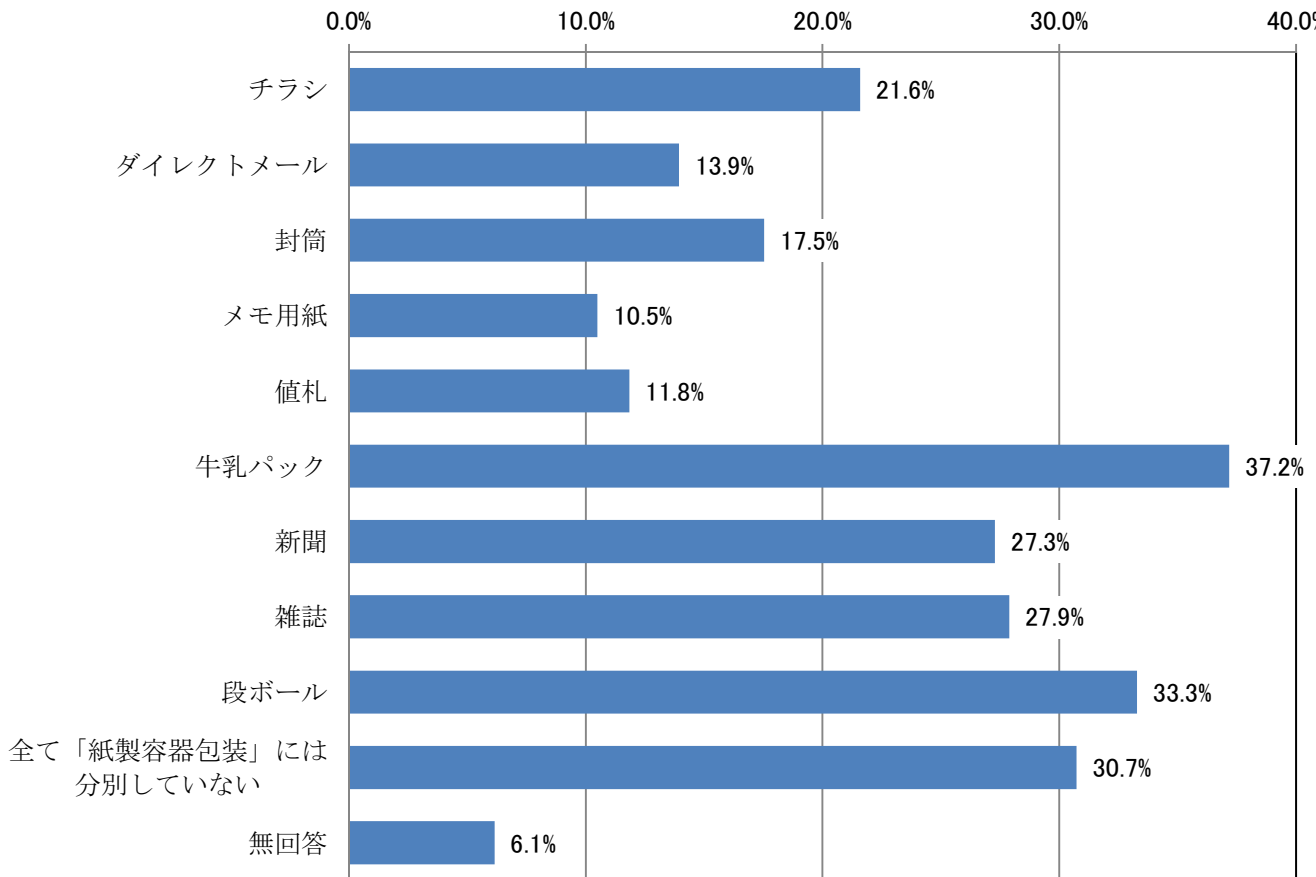
N=815



《問1で1・2と答えた方（「紙製容器包装」を分別している方）におたずねします。》

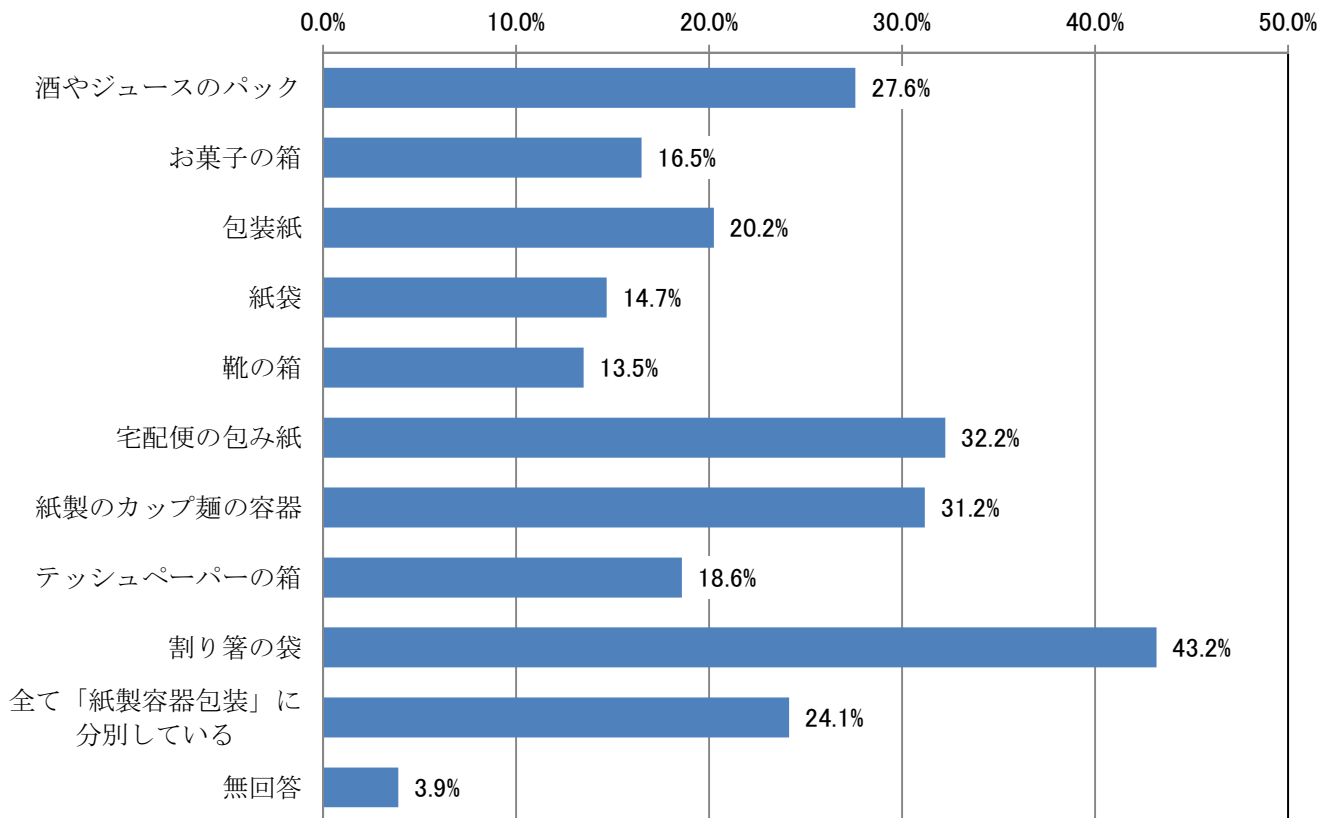
問2 以下に挙げた「紙製容器包装」でないもののうち、「紙製容器包装」として分別しているものはどれですか。（〇はいくつでも）

N=667



問3 以下に挙げた「紙製容器包装」のうち、「紙製容器包装」として分別していないものはどれですか。(〇はいくつでも)

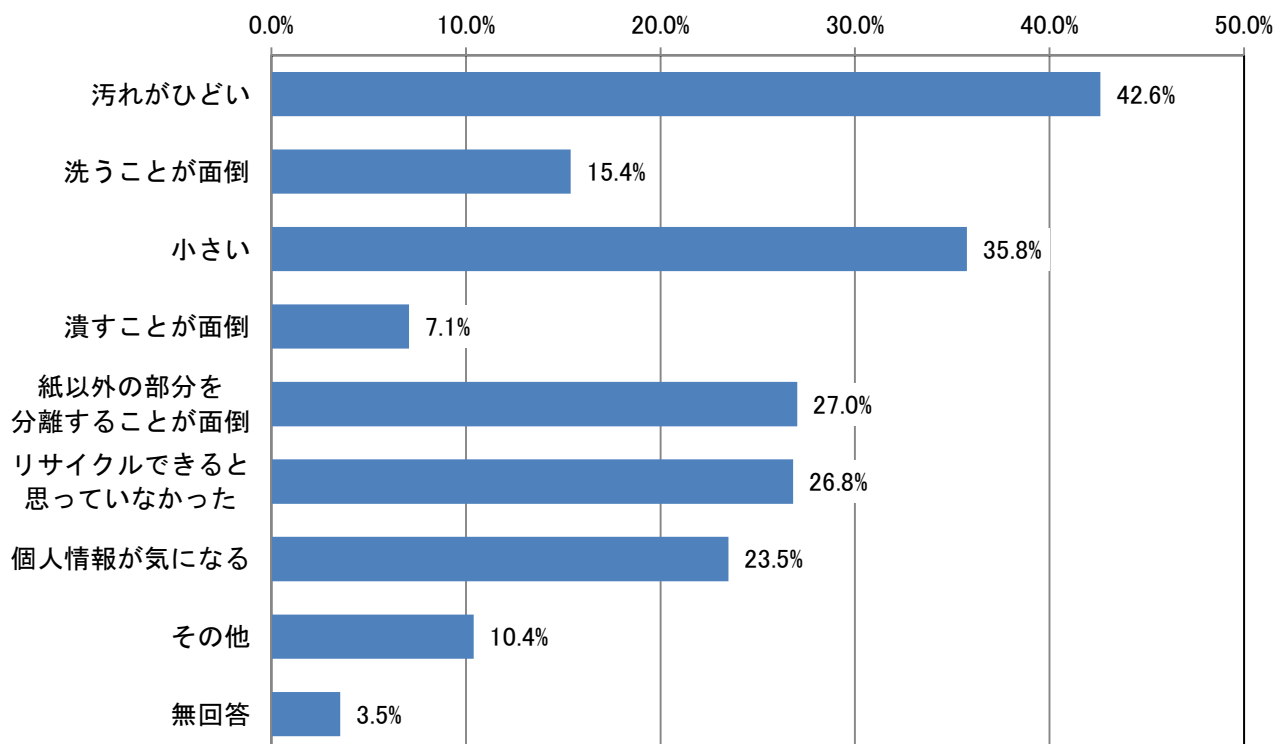
N = 667



《問3で1～9と答えた方（「紙製容器包装」として分別していないものがある方）におたずねします。》

問4 「紙製容器包装」として分別していない理由は何ですか。(〇はいくつでも)

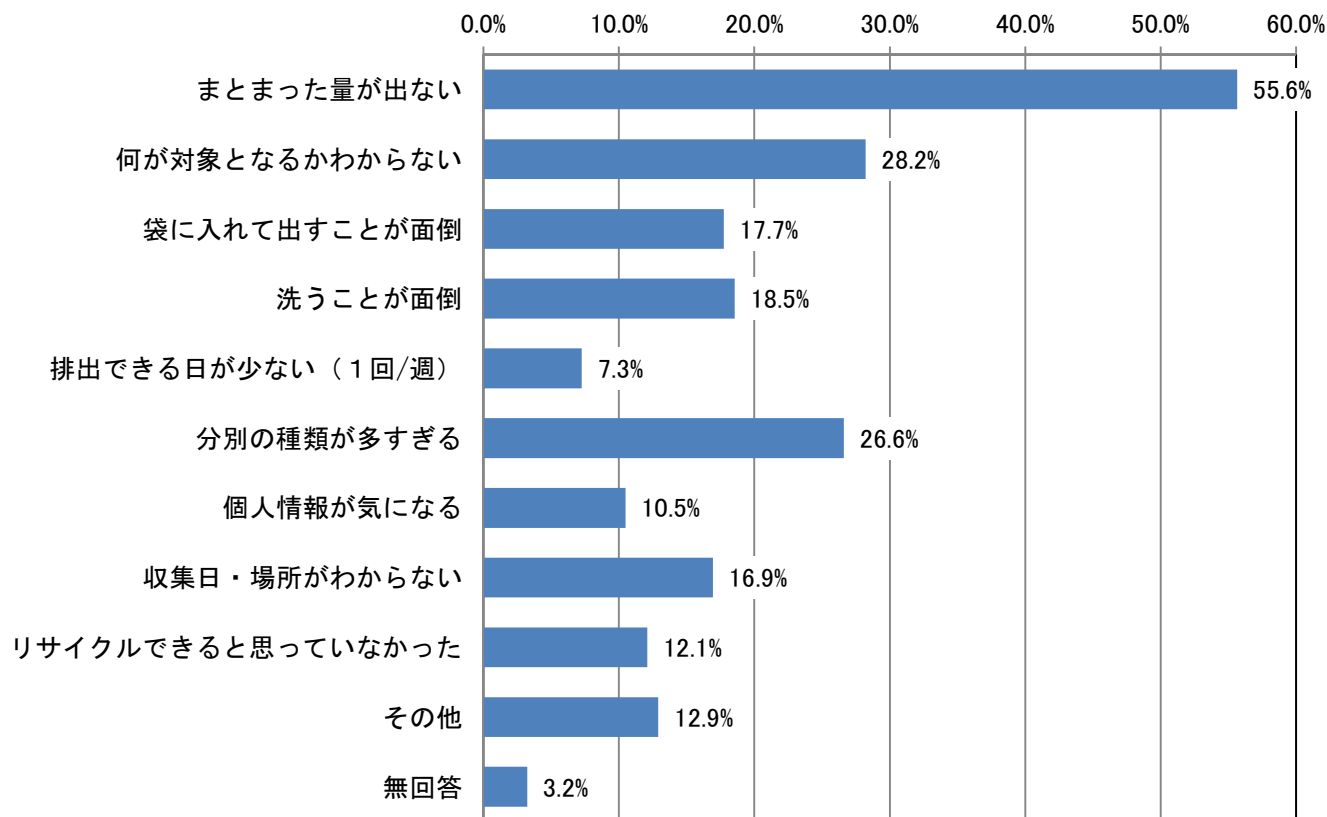
N = 481



《問1で3と答えた方（「紙製容器包装」を全く分別していない方）におたずねします。》

問5 「紙製容器包装」を分別していない理由は何ですか。（○はいくつでも）

N=124

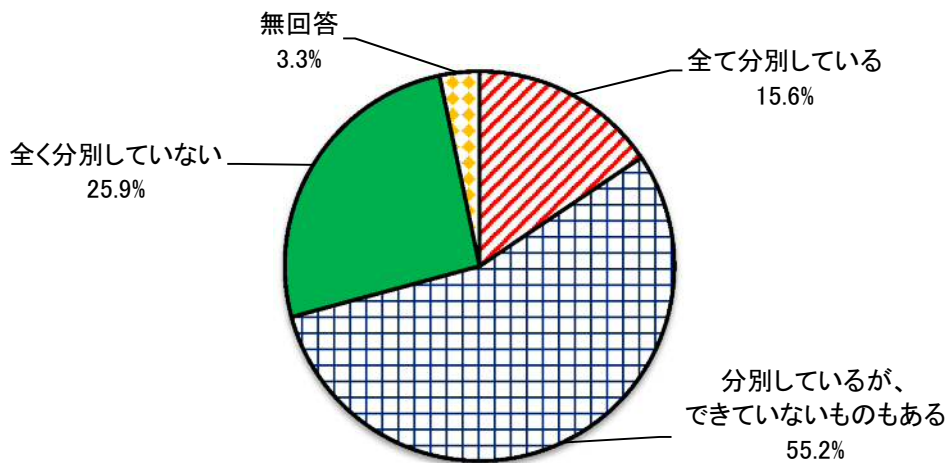


《すべての方におたずねします。》

「雑がみ」は、新聞・雑誌・段ボール・紙パック・紙製容器包装以外の再生可能な紙類（例：チラシやメモ用紙など）を指します。主に町内会などの地域団体が主催する集団資源回収で回収しており、紙袋に入れるなどして出していただくものです。

問6 あなたは「雑がみ」を分別していますか。（○は1つだけ）

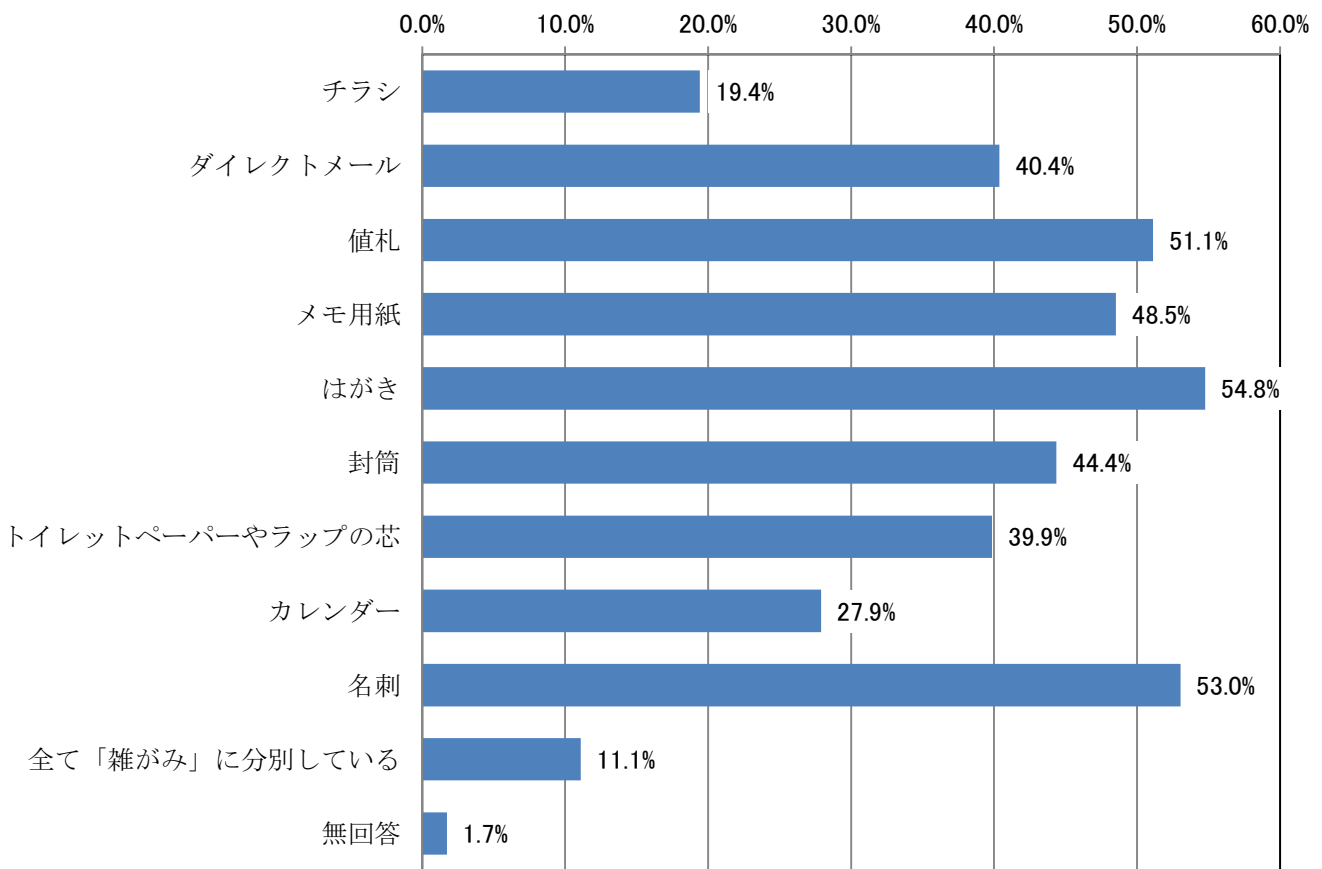
N=815



《問6で1～2と答えた方（「雑がみ」を分別している方）におたずねします。》

問7 以下に挙げた「雑がみ」のうち、「雑がみ」として分別していないものはどれですか。
(○はいくつでも)

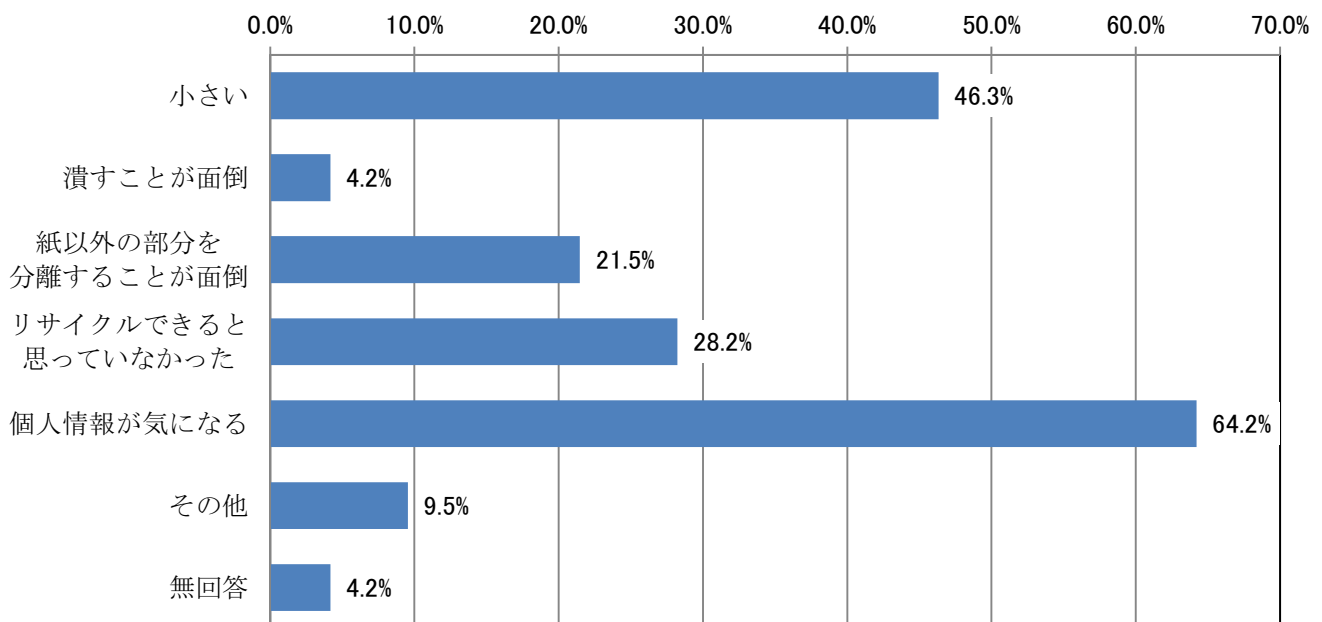
N=577



《問7で1～9と答えた方（「雑がみ」として分別していないものがある方）におたずねします。》

問8 「雑がみ」として分別していない理由は何ですか。(○はいくつでも)

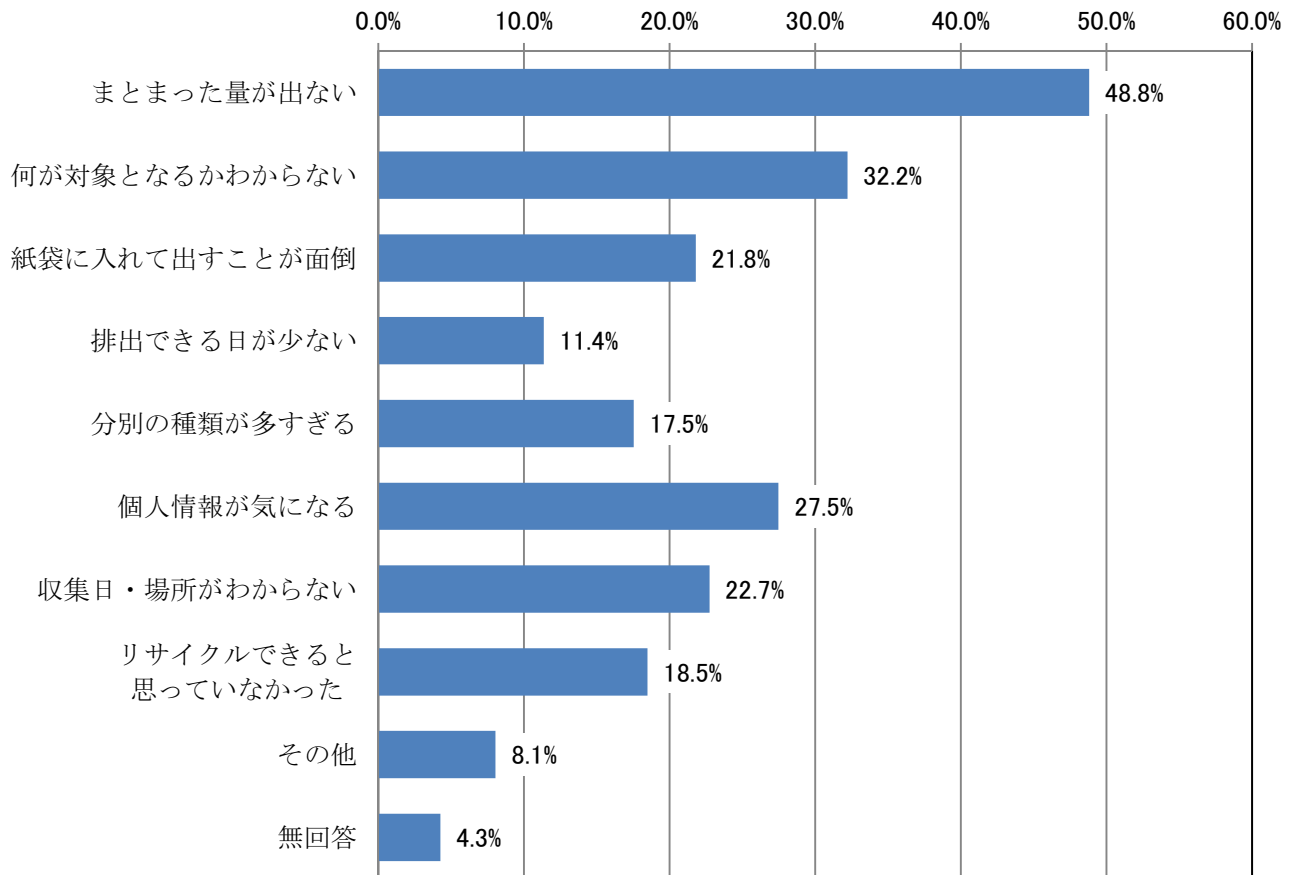
N=503



《問6で3と答えた方（「雑がみ」を分別していない方）におたずねします。》

問9 「雑がみ」を分別していない理由は何ですか。（○はいくつでも）

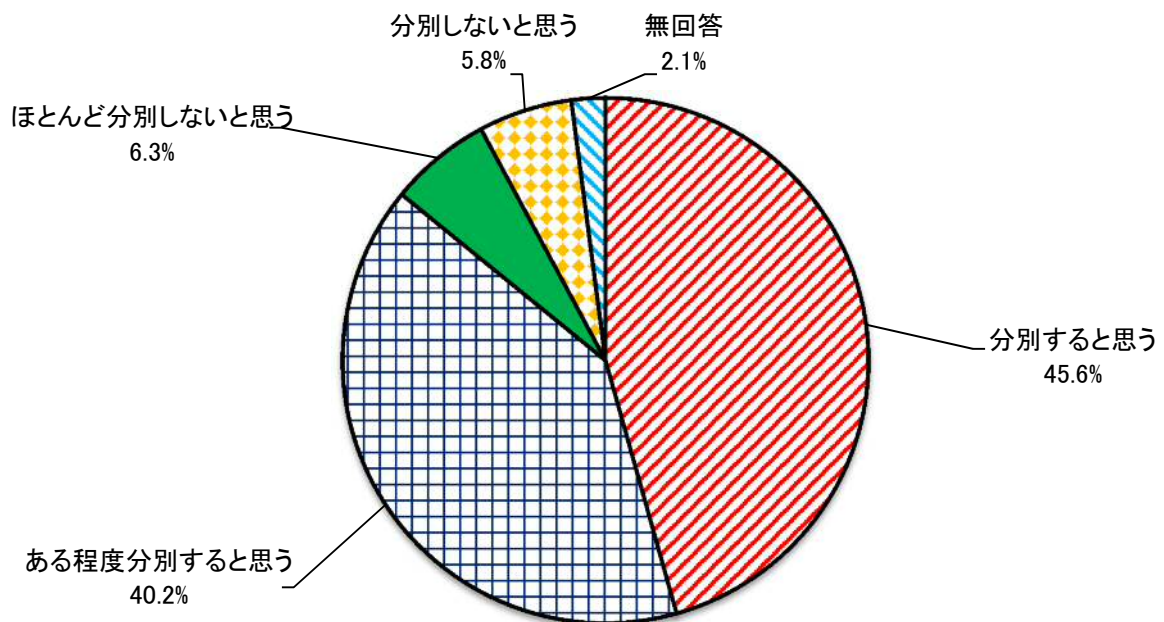
N=211



《すべての方におたずねします。》

問10 「雑がみ」と「紙製容器包装」を1つの区分として、同じ袋で出せるようになった場合、あなたはこの分別方法ならば分別すると思いますか。（○は1つだけ）

N=815

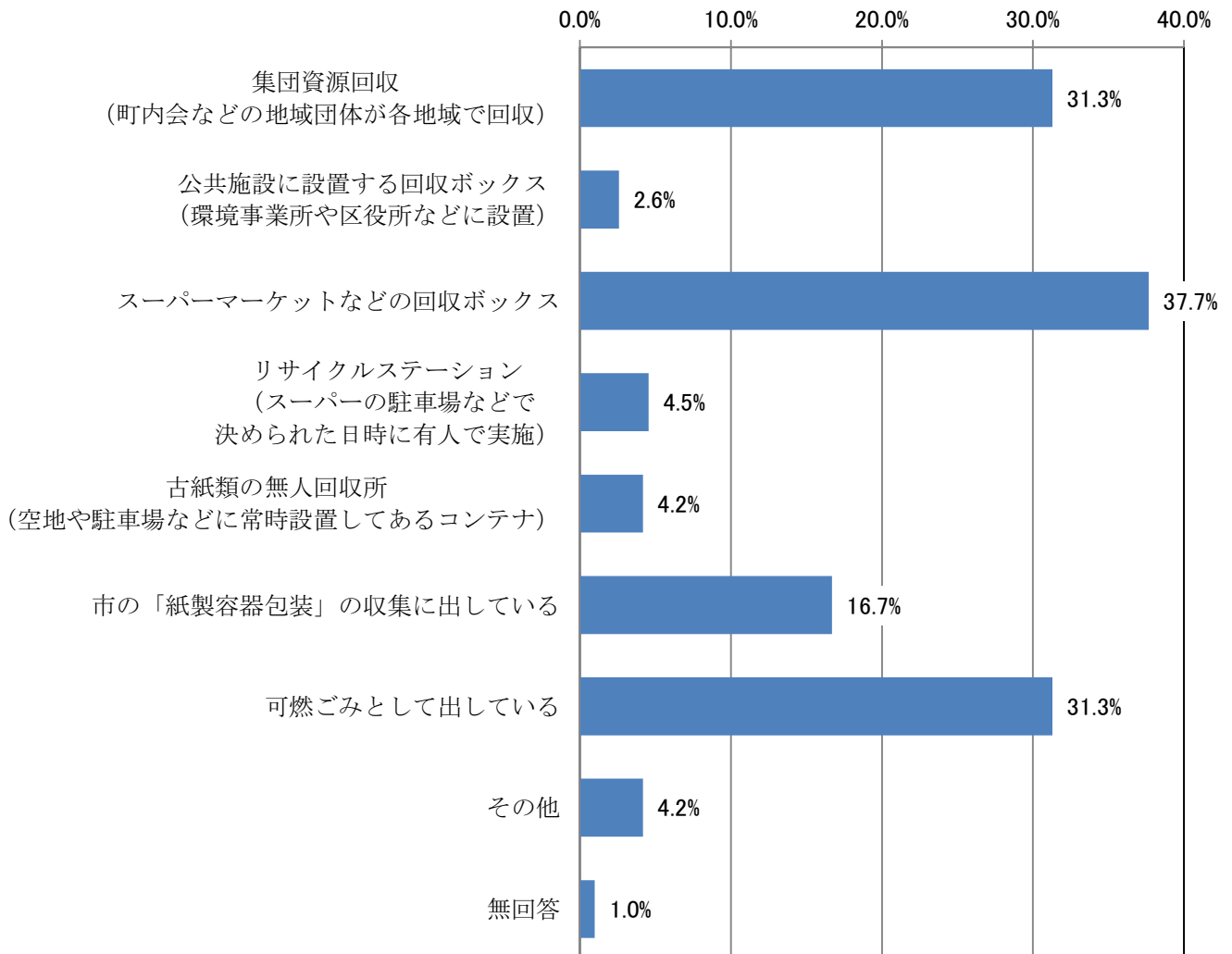


右図のマークのついた牛乳などの「紙パック」は、集団資源回収の他、名古屋市が設置する回収ボックスやスーパーなどの小売店独自の回収によって回収しています。



問 11 あなたは「紙パック」をどのように出していますか。(〇はいくつでも)

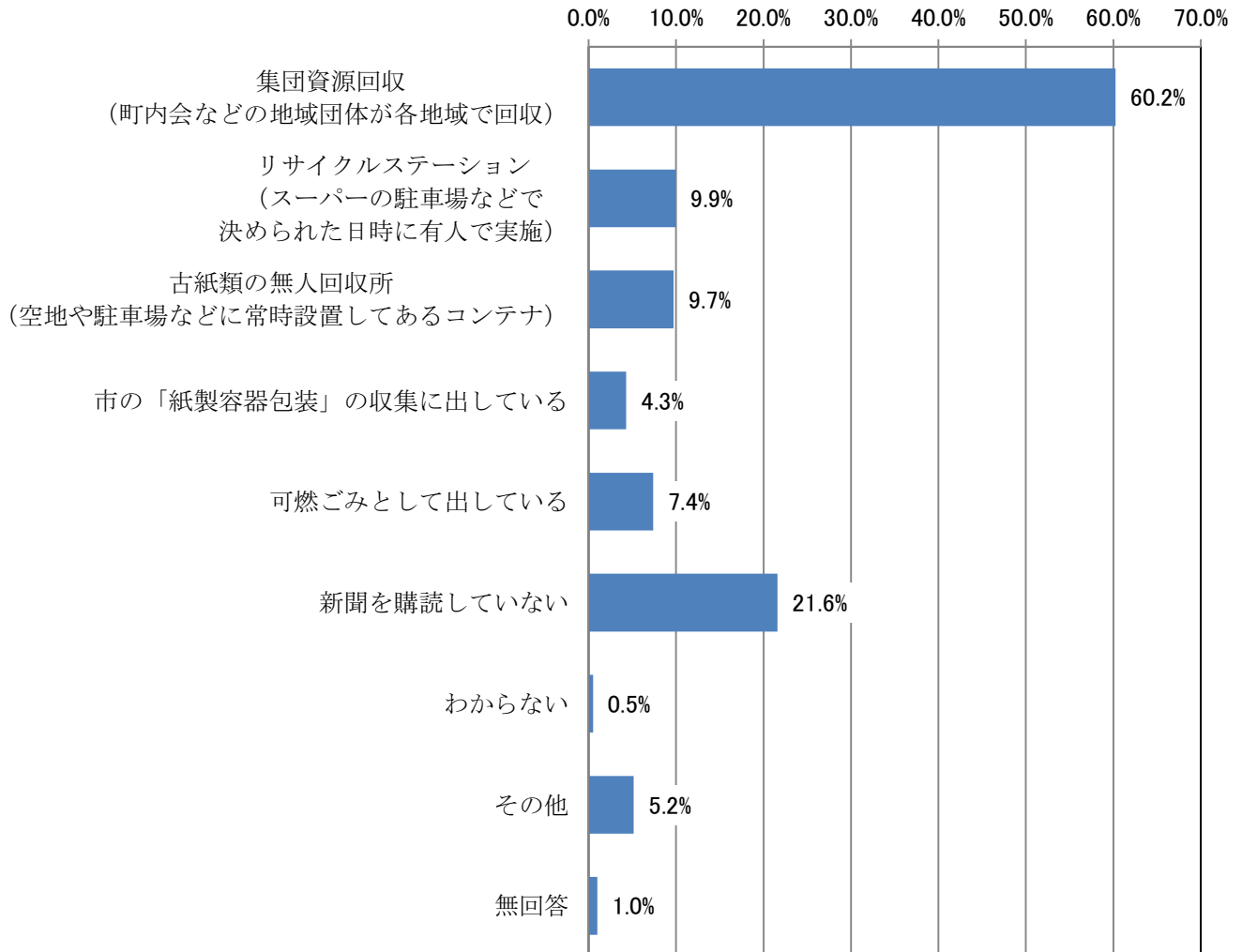
N=815



「新聞」「雑誌（書籍を含む）」「段ボール」は、主に町内会などの地域団体主催する集団資源回収で回収しています。

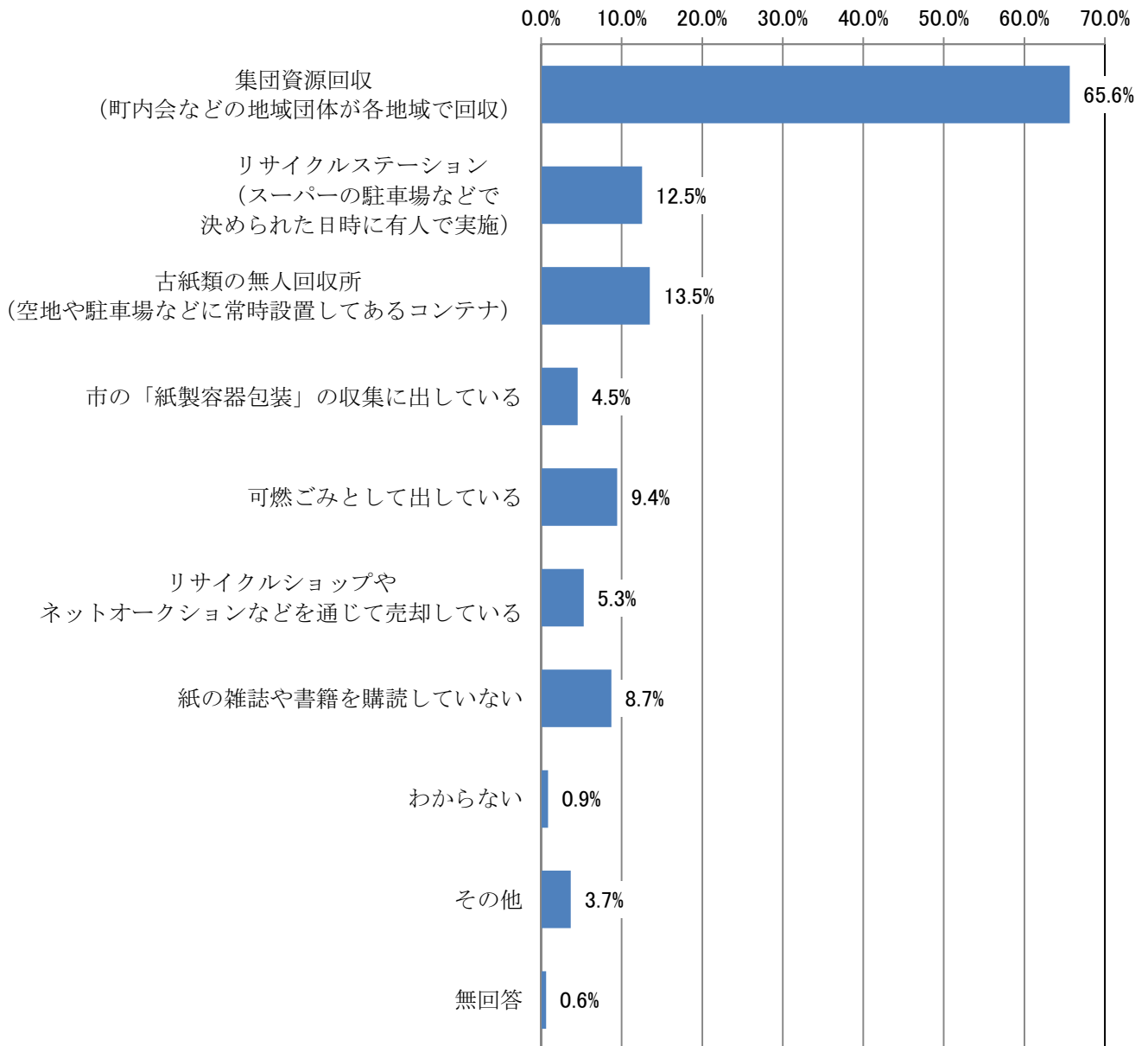
問 12 あなたは「新聞」をどのように出していますか。（〇はいくつでも）

N=815



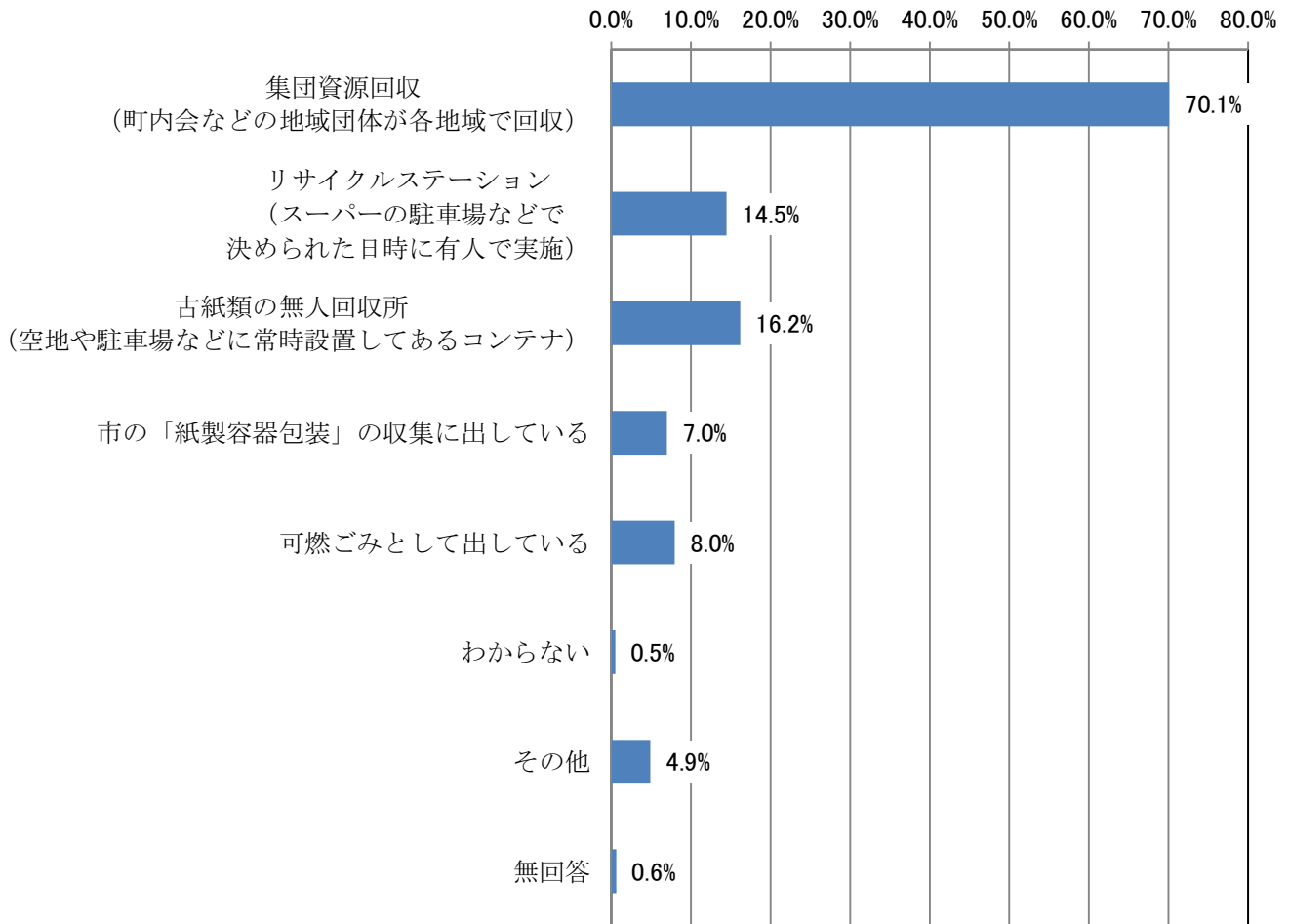
問 13 あなたは「雑誌（書籍を含む）」をどのように出していますか。（〇はいくつでも）

N=815



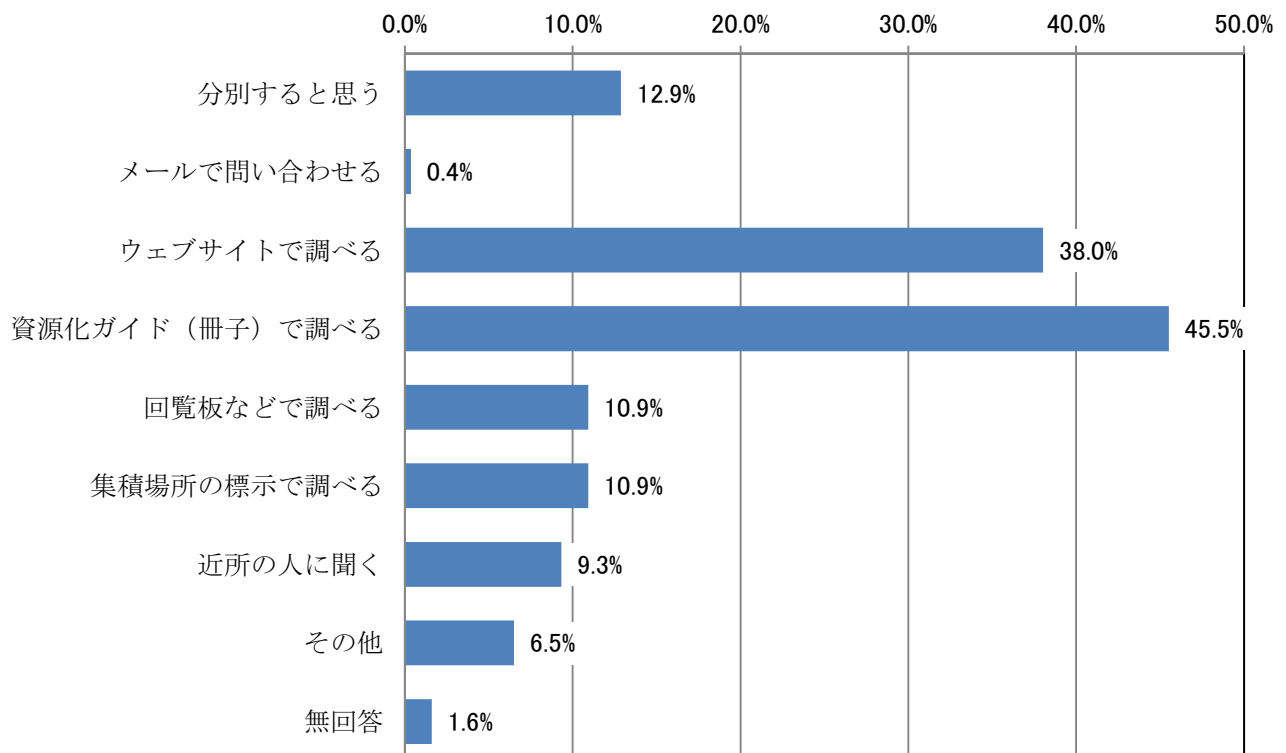
問 14 あなたは「段ボール」をどのように出していますか。(〇はいくつでも)

N=815



問 15 あなたは紙類の出し方がわからないときに、どのように調べますか。(〇はいくつでも)

N=815



右図のマークがついた電池類などの「小型充電式電池」は、一般社団法人 J B R C が家電量販店などに設置する回収ボックスによって回収しています。

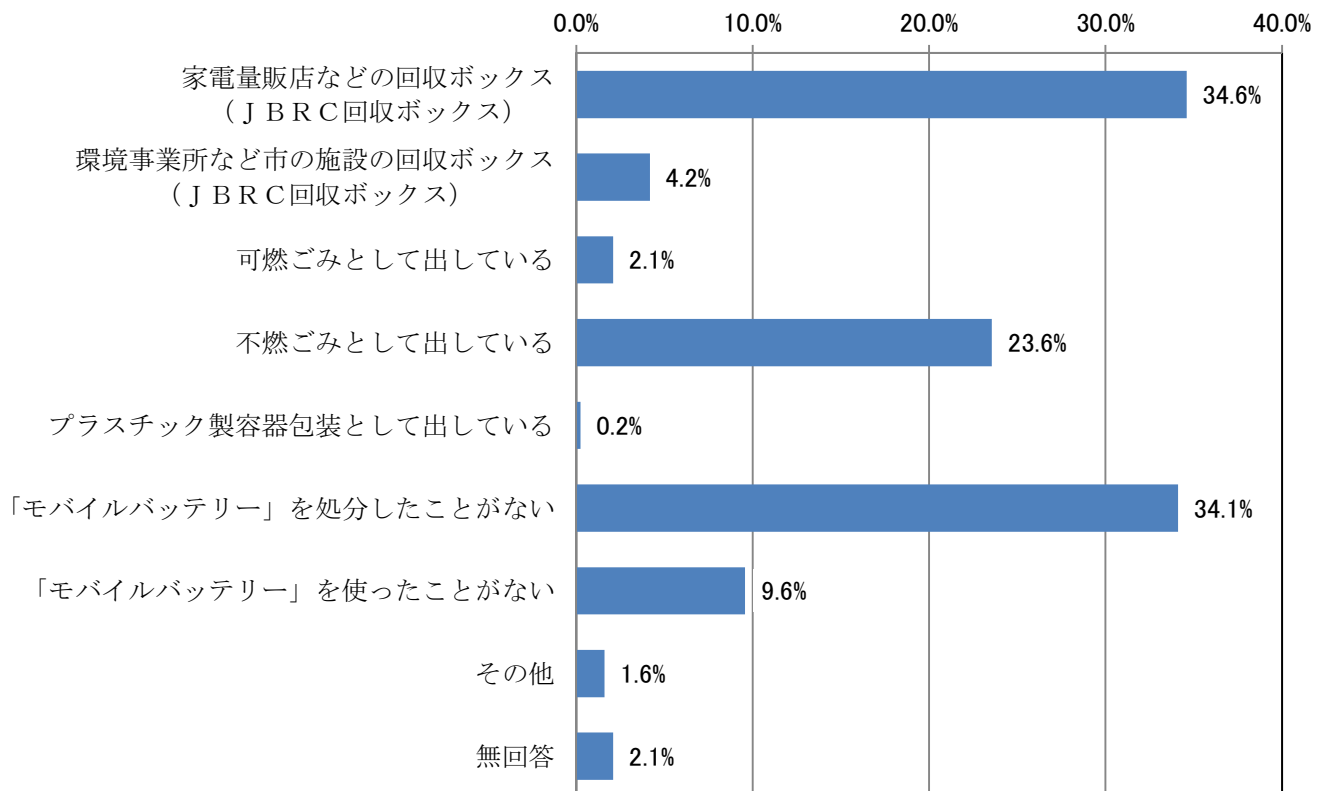


～「小型充電式電池」に分別するもの～

- モバイルバッテリー（スマートフォンなどの充電ができる持ち運べるバッテリー）
- 充電式家電製品のバッテリー（デジタルカメラ、電話機子機、電動工具、電動アシスト自転車などのバッテリー）

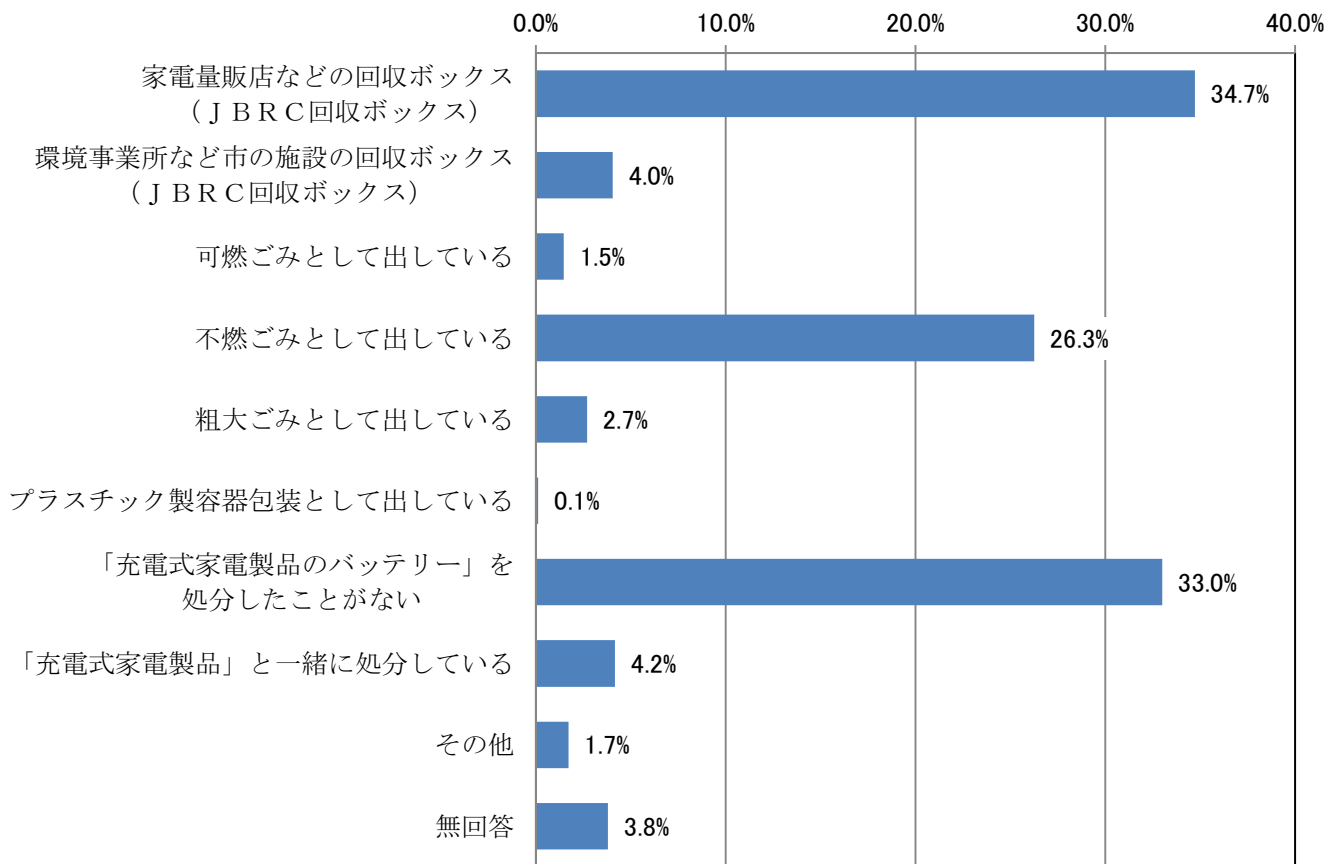
問 16 あなたは「モバイルバッテリー」をどのように処分していますか。（○はいくつでも）

N=815



問 17 あなたは「充電式家電製品のバッテリー」をどのように処分していますか。(〇はいくつでも)

N=815



問 18 リサイクルについてご意見がございましたら、ご自由にお書きください。

- ・ 買い物をした時の袋はやめる方向に努力すべき。世界でもストローや細かいプラゴミが問題になり環境汚染の案件に対し敏感なのに、日本は先進国なのに対応が遅い。
- ・ 容器包装については消費者の意識も大事ですが、販売者、生産者の方々の意識ももっと大事なのではないでしょうか。はっきり表示するとか、分別しやすい形状にするなどの努力が足りないのではないかと思います。
- ・ 曜日が決まっていると出せない時がある。いつでも持ち込める場のあるものは分別して出しやすい。
- ・ とても大切なことなので自分が出来る限りに事は協力していきたいと思います。少し細かすぎる事があるので、自己流で分別してしまう事もあり、注意したいと思っています。
- ・ リサイクルは今後さらに必要になってくるのではないのでしょうか。何がどのようにリサイクルできるかを、絵や写真等とともに示して、多くの人に理解できるようにする必要があると考えます。

ほか