

「プラスチックごみに関する意識調査」 調査報告書

令和3年3月
山梨市 環境課

目次

I. 調査概要.....	2
(1) 背景.....	2
(2) 調査の目的・概要.....	2
II. 調査結果.....	3
1. 市民の方向け調査.....	3
問1.....	3
問2.....	5
問3.....	9
2. 事業所向け調査.....	24
問1.....	24
問2.....	29
問3.....	31
III. 参考資料.....	45
1. 市民の方向け調査票.....	45
2. 事業所向け調査票.....	49

山梨市では「SDGs」を推進しています！

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



I. 調査概要

(1) 背景

近年プラスチックごみによる海洋汚染が世界的な問題とされ、報道機関でも連日大きくとりあげられるようになってきました。日本国内においても、令和2年7月にレジ袋が有料化されるなど、様々な取組が行われるようになってきています。また、日本で廃棄されたプラスチックは、熱回収によるエネルギー利用分も含めて、多くが焼却により処分されており、地球環境への影響が年々増大しているとされる気候変動に拍車をかける要因となることから、地球温暖化対策の観点からもプラスチックごみの減量化が求められています。

(2) 調査の目的・概要

このような状況の中、山梨市におけるプラスチックごみの減量化に向け、地域住民や事業者と一体となった減量化対策の実施を検討しています。検討にあたり、プラスチックごみに対する地域住民・事業者の考え方を把握するため、次のとおり2種類の意識調査を行いました。

	市民の方向け調査	事業所向け調査
調査対象	①市内に住所を有する世帯 ②サービス提供の際にレジ袋等を使用する市内小売店の利用者（市域外居住者を含む） ③②実施の協力店舗従業員	市内事業所約 160 店舗
調査期間	①令和3年1月21日～2月16日 ②令和3年1月27日～2月10日 ③令和3年1月27日～2月10日	令和3年1月27日～2月24日
調査方法	①市内公共施設 25 箇所に備え付けた回収箱にて回収 ②調査の実施にご協力いただいた市内小売 9 店舗の店頭直接配付・回収（1～2 時間程度） ③②の実施に協力いただいた店舗を通じて配付・回収	[依頼・配付] ①電話帳掲載事業者約 1150 件から無策に抽出した 150 店舗に対して郵送 ②「市民の方向け調査」②の該当調査にもご協力いただいた 9 店舗に対して、同調査と合わせて依頼・配付 [回収] 直接店舗を訪問して回収
回答数（率）	回収数：365 人（①～③の合計） 回収率：－	回収数：95 件（①②の合計） 回収率：59.75%（159 件中）
設問内容	全 11 問 〔 1. 属性について 全 2 問 2. レジ袋について 全 1 問 3. プラスチックごみについて 全 8 問 〕	全 12 問 〔 1. 属性について 全 3 問 2. レジ袋について 全 1 問 3. プラスチックごみについて 全 8 問 〕

Ⅱ. 調査結果

1. 市民の方向け調査

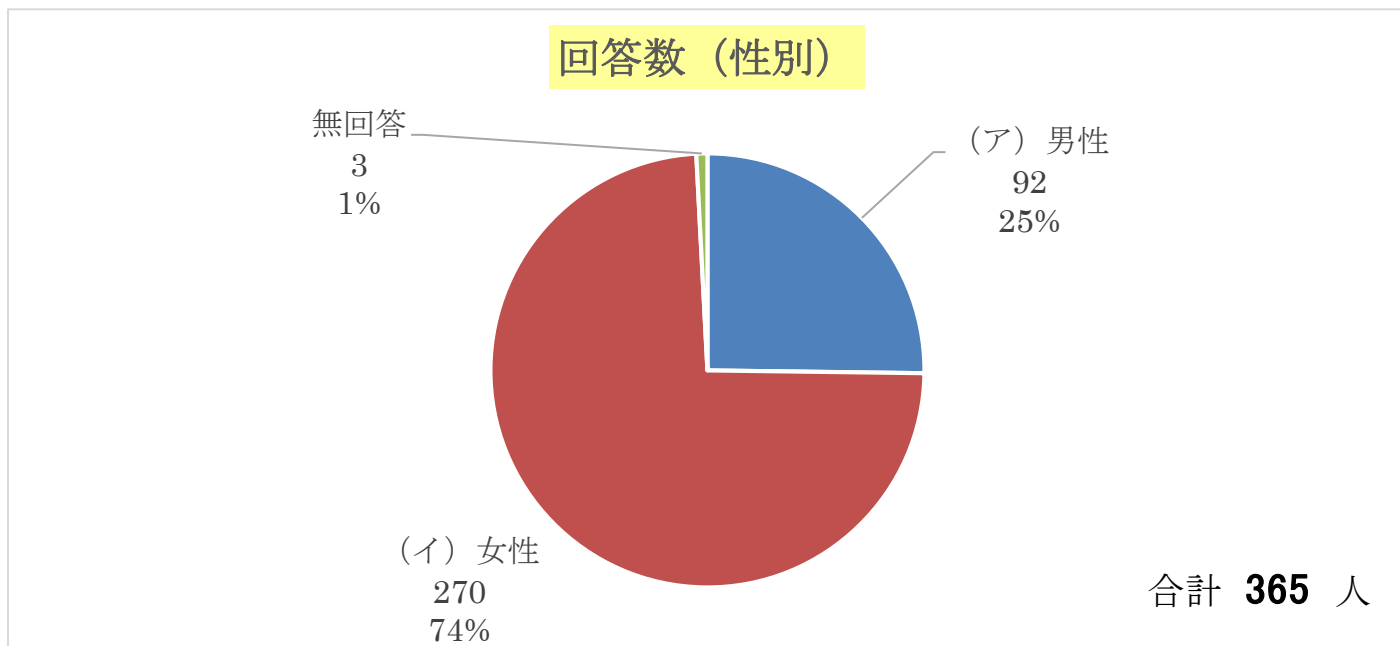
調査の結果は次のとおりとなった。

調査集計結果	調査対象	有効回答数	回答率
市民の方向け	不特定多数（※）	365 人	-

問 1 あなたご自身のことについて伺います。

（1）性別をお答えください。

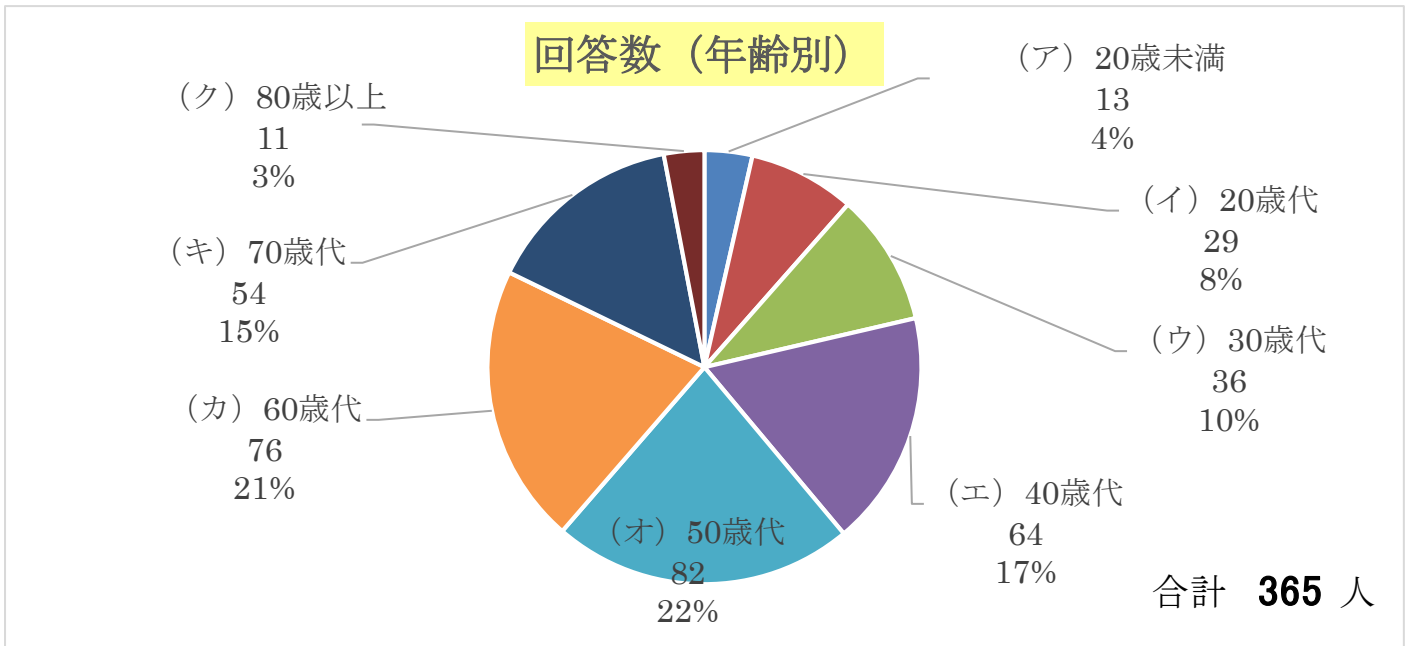
回答者は、女性が4分の3を占めた。



回答者	男性	女性	無回答
人数	92 人	270 人	3 人
割合	25%	74%	1%

(2) 年齢をお答えください。

いずれの年齢層からも一定の回答数を得ることができた。



回答者	20歳未満	20歳代	30歳代	40歳代
人数	13人	29人	36人	64人
割合	4%	8%	10%	17%
	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	82人	76人	54人	11人
	22%	21%	15%	3%

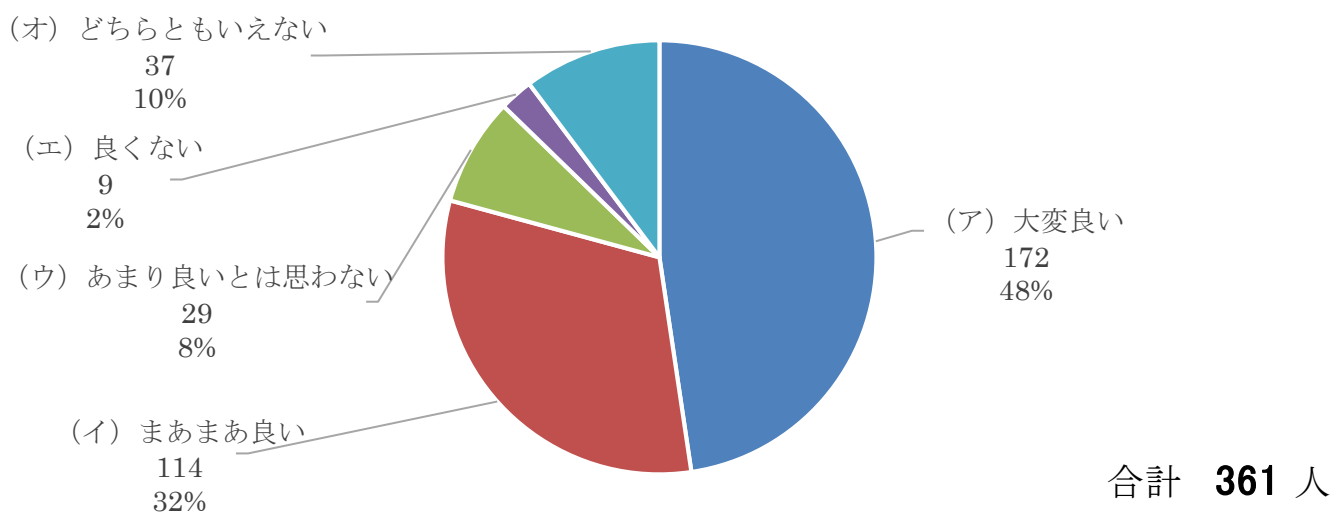
問2 レジ袋について伺います。

(1) 他県で実際に行われている取り組みですが、スーパーやコンビニなどの小売店で自治体指定のごみ袋として使用できるレジ袋を販売している事例があります。このような取組についてあなたはどのように思いますか。ご自身の考えに近い選択肢をそれぞれ1つ選び○で囲んでください。また、そのように考える理由も合わせてお答えください。

①取組への評価

「大変良い」が回答者の約半数、「まあまあ良い」を含めた80%の人が取組を評価する結果となった。

ゴミ袋として使用可能なレジ袋を販売する取組への評価

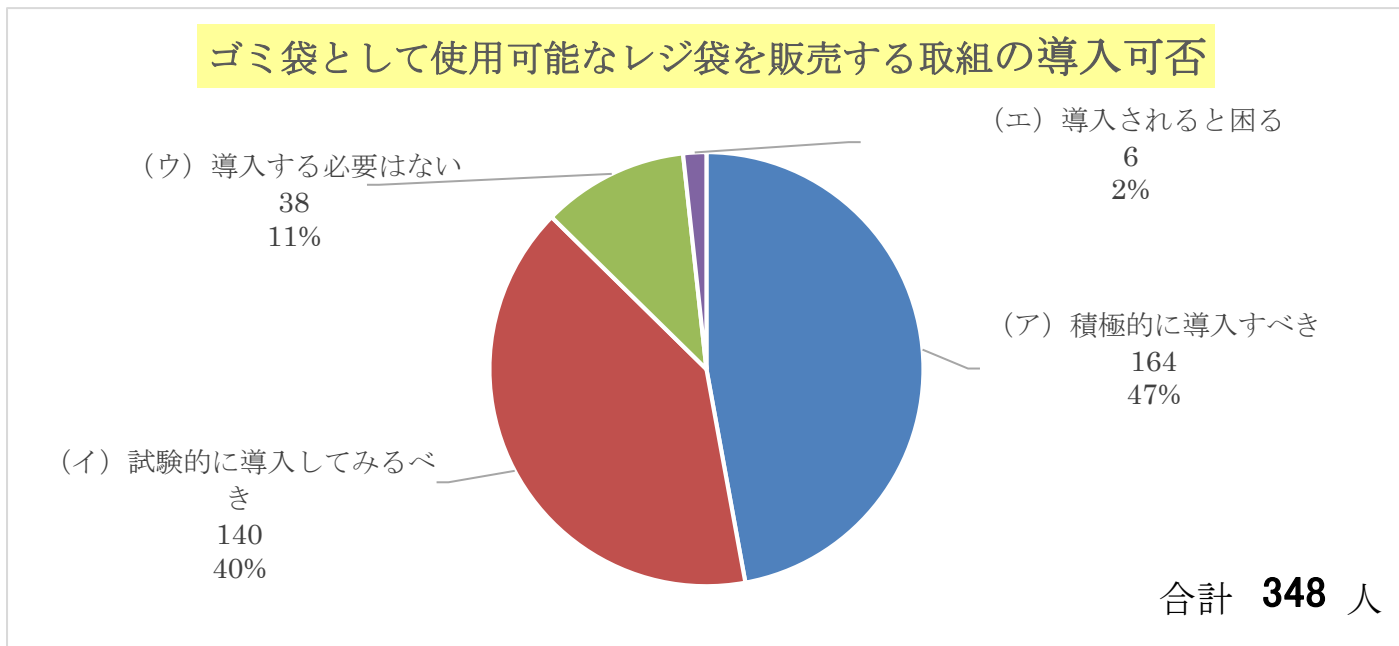


【理由】

問2-(1)-①理由	問2-(1)-①選択肢
ゴミ袋は必要	大変良い
自分の袋を持ってくるのは面倒だ	あまり良いとは思わない
ゴミ袋用にスーパーのレジ袋を買い、黄色いごみ袋も購入しているため	大変良い
今のままで良い	どちらともいえない
？	-
用途があつて良いと思います。	まあまあ良い
ゴミは頑張っているけれど、0にはならないので…。	大変良い
「結構です」と言い、手ぶらで持ち帰る人が多く、万引きしたように思われるから。	あまり良いとは思わない
レジ袋自体の減量につながらない	どちらともいえない
エコバッグ・袋に反対→エコバッグ・袋も汚れれば洗う→エコか？レジ袋を買っても1年間で約2千円。エコバッグ代と変わらない。	大変良い
レジ袋とゴミ袋が同一になるのは数が減るので良いと思う。	まあまあ良い
プラスチックごみの減量	大変良い
ゴミ袋がバラバラ。どこでも使用できる。	あまり良いとは思わない
ゴミ袋が市町村で違うから、その問題はどのようにするのか？	まあまあ良い
レジ袋の利用価値が増える。	まあまあ良い
主婦は持って歩く(袋をね)	良くない
包装品など使い終わったものをそのままゴミ袋へ入れられるから。	大変良い
買う人も多い	どちらともいえない
未来の地域の為に!!	良くない
どこでも買えるようになればありがたい。	まあまあ良い
不便なこともあります、環境問題と良いではないか。	まあまあ良い
実施自治体の評価を知りたい	どちらともいえない
自分で持っていけば良い	あまり良いとは思わない
レジ袋サイズのごみ袋はあまり使わないので	まあまあ良い
二重の使い方ができる。レジ袋+ゴミ袋。合理的。	大変良い
マイバッグの方が良い	良くない
エコバッグを持っていない時買う	大変良い
完全になくすには販売もやめる。買物は自分で布袋を持っていくべき	まあまあ良い
プラがたくさん出る	あまり良いとは思わない
エコバッグを忘れた時に必要だから	まあまあ良い
便利だから	大変良い
問題になっているのは理解しているが、実際やるとなると面倒になる。	どちらともいえない
ゴミが捨てやすくなる	大変良い
ごみ袋として再利用できるので良いと思います	大変良い
ゴミステーションに出せるゴミ袋なら再利用できて良いと思う。	大変良い
お金を払ってレジ袋を買うのであれば、次の使い道がある方がレジ袋を利用しやすい。	大変良い
レジ袋はそのまま捨てるよりもゴミ袋として使用できる方が良い	まあまあ良い
便利でいい	どちらともいえない
そんな取組があつてもいいのかな…と。	まあまあ良い
わざわざごみ袋をごみだけを捨てる為に購入することがなくなるので併用できるのならそれで良い	大変良い
エコにつながる	大変良い
いろいろ取組をして決めていくことは良いことだと思うから。	まあまあ良い
海洋汚染等の問題は中国や東南アジアの方が多いため	あまり良いとは思わない
市民への意識付けをすることによりポイ捨てなどの減少につながる。	大変良い
プラスチックごみの削減	大変良い
ごみ袋に使用できると便利だから	まあまあ良い
選択肢がある方が良い	どちらともいえない
ゴミ袋を捨てる際に、指定ゴミ袋を用意する手間が省けるから	まあまあ良い
自己管理するべき	良くない
有害は煙が出る	大変良い
レジ袋をそのまま捨てるより、ゴミ袋として使用した方が良いと思うから。	まあまあ良い
値段に合っている大きさか、ゴミ袋として使いやすいか	どちらともいえない
効率的、無駄が少ない	大変良い
はじめからレジ袋がゴミ袋になることで環境配慮できていると思う。	大変良い
エコだと思います。	大変良い
わざわざ買わないで済むので合理的	大変良い
買い物ができる	大変良い
無駄にならない	大変良い
ゴミを少なくできる方で良いと思います。	大変良い
レジ袋のみがゴミ袋になるとなるのは…	どちらともいえない
少しのゴミ出しに使える	まあまあ良い
レジ袋が最後、ゴミを入れて出せたら便利、無駄にならない。	大変良い
プラスチックごみが減る	大変良い
ゴミ袋として再利用できるならそれでも良いと思う。	まあまあ良い
マイバッグを推進させた方が環境対策として良いと思うから	良くない
有効利用されるなら有だと思ふ	まあまあ良い
ゴミ袋としてレジ袋を買っているのだから	大変良い
自治体によって考えてすれば良いと思います	まあまあ良い
別の箇所で無駄にビニール袋を使用しているから	あまり良いとは思わない
海へ流れるゴミが減るから	大変良い
コンビニは袋詰め場所がなく、次に並んでいる人に迷惑だと思う。	まあまあ良い

②取組導入の可否

「積極的に導入すべき」、「試験的に導入してみるべき」を合わせて 90%に近い人が導入に肯定的であることが分かった。



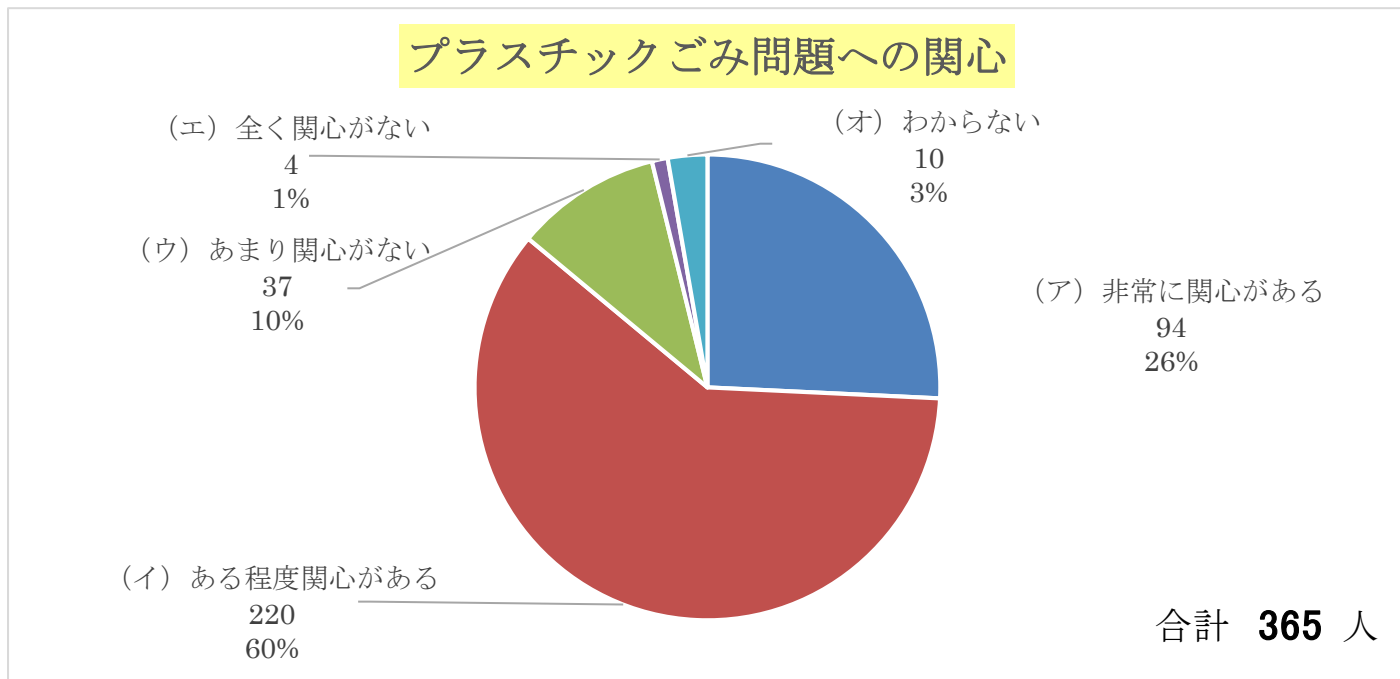
【理由】

問2-(1)-②理由	問2-(1)-②選択肢
プラスチックごみの減少となる	積極的に導入すべき
ゴミ袋として使われない場合もあるから	試験的に導入してみるべき
もの事をやるには徹底的にやれ	導入されると困る
エコバッグを使用しているので	導入する必要はない
金額にもよると思います	—
自治体指定のごみ袋が普通のごみ袋と何かエコにつながる材料を使っているのか。環境に良いものなのか。自治体指定のごみ袋を使うことにより、自治体に何か良いことがあるのか。メリットがないなら、企業のごみ袋を使った方が全てを使用しないで良いのではないのか。自治体指定のごみ袋を作るのに公金を使うのだし、人、時間も必要。	—
他県でも試みているなら導入してみてもいいのでは？	試験的に導入してみるべき
市民の意識の変化になると思う。無意識の男性が多すぎる。女性は家庭でゴミの分別をしているが、男性はまだまだと感ずることが多いので…。	積極的に導入すべき
購入後、捨てている人がい多いから。	試験的に導入してみるべき
同上(レジ袋自体の減量につながらない)	導入する必要はない
ゴミ袋(市指定)も有料である。ゴミ袋とレジ袋が併用できるのであればかかる費用を節約できる。山梨市も積極的に導入してほしい。	積極的に導入すべき
1度にごみ袋として出せるから	試験的に導入してみるべき
きつとそんな小さいゴミ袋でゴミを捨てないので	導入する必要はない
今はレジ袋ではなくエコバッグ持参が普通になっている。それはとても良いが、レジ袋がゴミ袋になることは良いが、それによりレジ袋の使用が増えるのは問題か？	試験的に導入してみるべき
不要なゴミが増える。	導入する必要はない
溶けるプラスチックの袋が良い。コスト面は別問題として。溶けて2回以上使えないプラスチック袋又は相当品をサービスでもらいたい。	導入する必要はない
まず導入して影響(効果)を見てみる。	試験的に導入してみるべき
自分自身で持ち歩く(レジ袋や袋をね)	導入する必要はない
実際に効果があるか試験で見極めるべき。	試験的に導入してみるべき
認知され始めたら積極的に導入すればいいと思う。	試験的に導入してみるべき
単価及び利用実績を知りたいから	試験的に導入してみるべき
とはいえやってみないことにはわからない	試験的に導入してみるべき
①と同じですが、価格としてはどの程度なのかが問われると思う。	積極的に導入すべき
ゴミ出しに考えながらするようになる	積極的に導入すべき
分からない	—
試験的に導入し、様子を見た方が良くと思うから	試験的に導入してみるべき
一回やってみないと分からないと思うから	試験的に導入してみるべき
便利だから	積極的に導入すべき
良いと思うので導入してみたい	試験的に導入してみるべき
「積極的に入れるべき」とは言えない。試験的に導入して問題点がないか確認してみるべき。	試験的に導入してみるべき
何事もやってみる方が良くと思う。プラスチックごみが少しでも減る方向に向いてほしい。	試験的に導入してみるべき
どの位ごみ袋となり再利用されるのか試してみるのも良い	試験的に導入してみるべき
統一性を持たせた方が良く	積極的に導入すべき
賛否両論あるので	試験的に導入してみるべき
試験的に導入して試験してみて良いことだと導入したら良く思うから。	試験的に導入してみるべき
上記理由で関係国に対し日本の取組を手本と示すなら良く思う。	試験的に導入してみるべき
山梨県内でのポイ捨てがまだ目立っているため。	積極的に導入すべき
市民の意識向上につながるため	積極的に導入すべき
男性がごみ袋として使うかどうか疑問	試験的に導入してみるべき
破れていると結局使用できないので、どの程度実際に使用できるのか分からないため	試験的に導入してみるべき
レジをしていてエコ袋をお持ちのお客様が多いと感じる為。	導入する必要はない
一律は強制を感じる	導入する必要はない
ゴミ袋は統一した方が処理する人が楽になる気もするので、まずは試験的に。	試験的に導入してみるべき
ゴミ袋を買う手間が省ける	積極的に導入すべき
レジ袋削減にならない	導入する必要はない
有害をなくせる	積極的に導入すべき
マイバッグを持参する時が多く、余り使わないが、試してみても良いと思うから。	試験的に導入してみるべき
1枚の値段や袋の大きさの問題が気になる。	試験的に導入してみるべき
試験的に導入し、利用客が多ければ導入すれば良いと思う。	試験的に導入してみるべき
エコだと思います。	積極的に導入すべき
効果があったら導入すべき	試験的に導入してみるべき
二重にゴミ袋を使用しなくても良い。ゴミの削減になると思います。	積極的に導入すべき
やってみないと分からない	試験的に導入してみるべき
なにごととも試してみても…	試験的に導入してみるべき
袋もゴミになるので、一緒に出せると便利	試験的に導入してみるべき
環境に良いから	積極的に導入すべき
便利だと思う	試験的に導入してみるべき
ほとんどの人がマイバッグを持っている	試験的に導入してみるべき
よくわからない	—
現状特に不便が無いから	導入する必要はない
①の理由と同じ。人々の意識改革の妨げとなる。	導入する必要はない
まずは試験的で良いと思う。	試験的に導入してみるべき
山梨では市町村別で指定袋が違うので、(渡す時に迷ってしまうかも?)	導入する必要はない
結果を見てみないと何とも言えないから	試験的に導入してみるべき
国民全体で気を付ければかなりゴミが減らせます。	積極的に導入すべき
ごみを出しやすいと思う	積極的に導入すべき
マイバッグを持っているから	導入する必要はない

問3 プラスチックごみについて伺います。

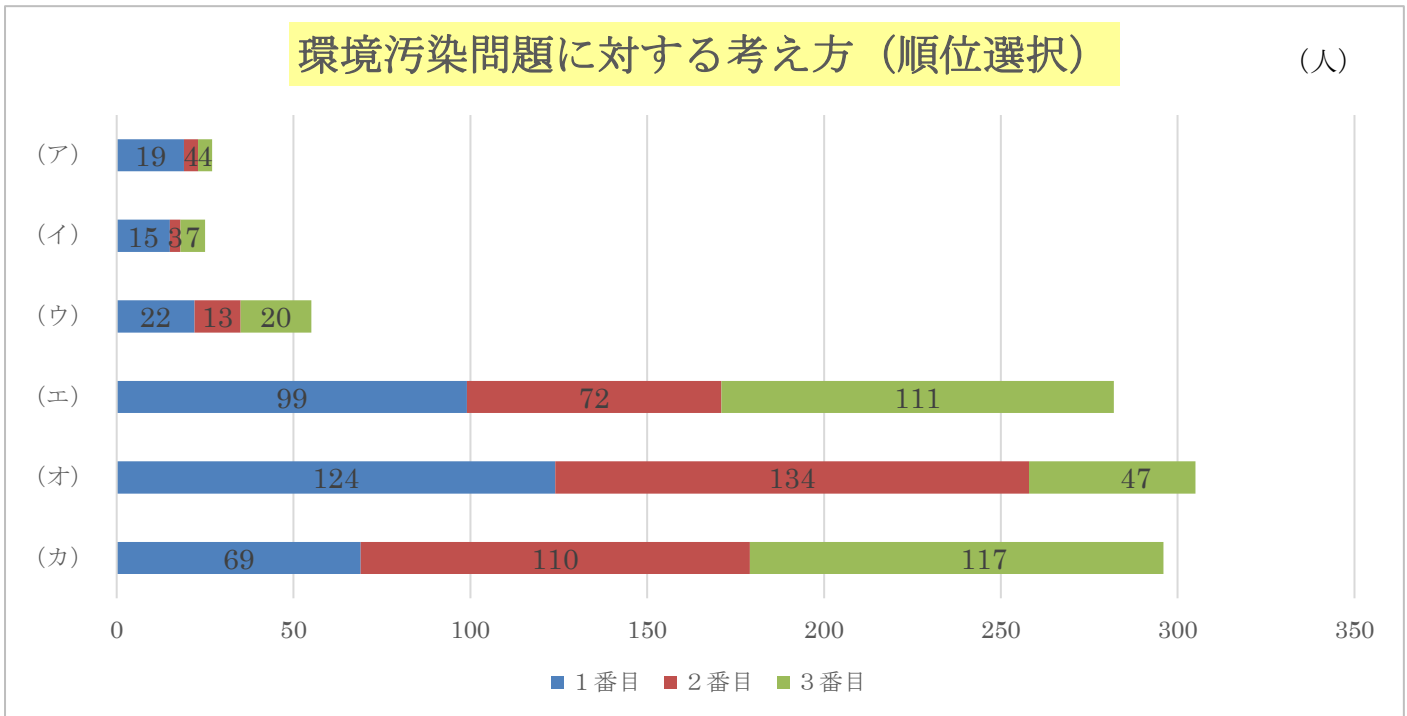
(1) あなたはプラスチックごみによる環境汚染などの問題について、どのくらい関心がありますか。次の選択肢の中から1つ選び○で囲んでください。

約86%が「関心がある」と回答。市民の関心の高さがうかがえる。



(2) あなたはプラスチックごみによる環境汚染などの問題についてどのように考えますか。次の中からご自身の考えに近いものを順番に3つまで選び、選択肢を()に記入してください。【順位選択】

「住民一人一人が率先して対策することが重要」「地域・住民が一丸となって取り組むことが重要」との意見が多い結果となった。多くの市民がプラスチックごみ問題を自身の問題として認識し、主体的に対策に取り組む意識が高いことが分かった。

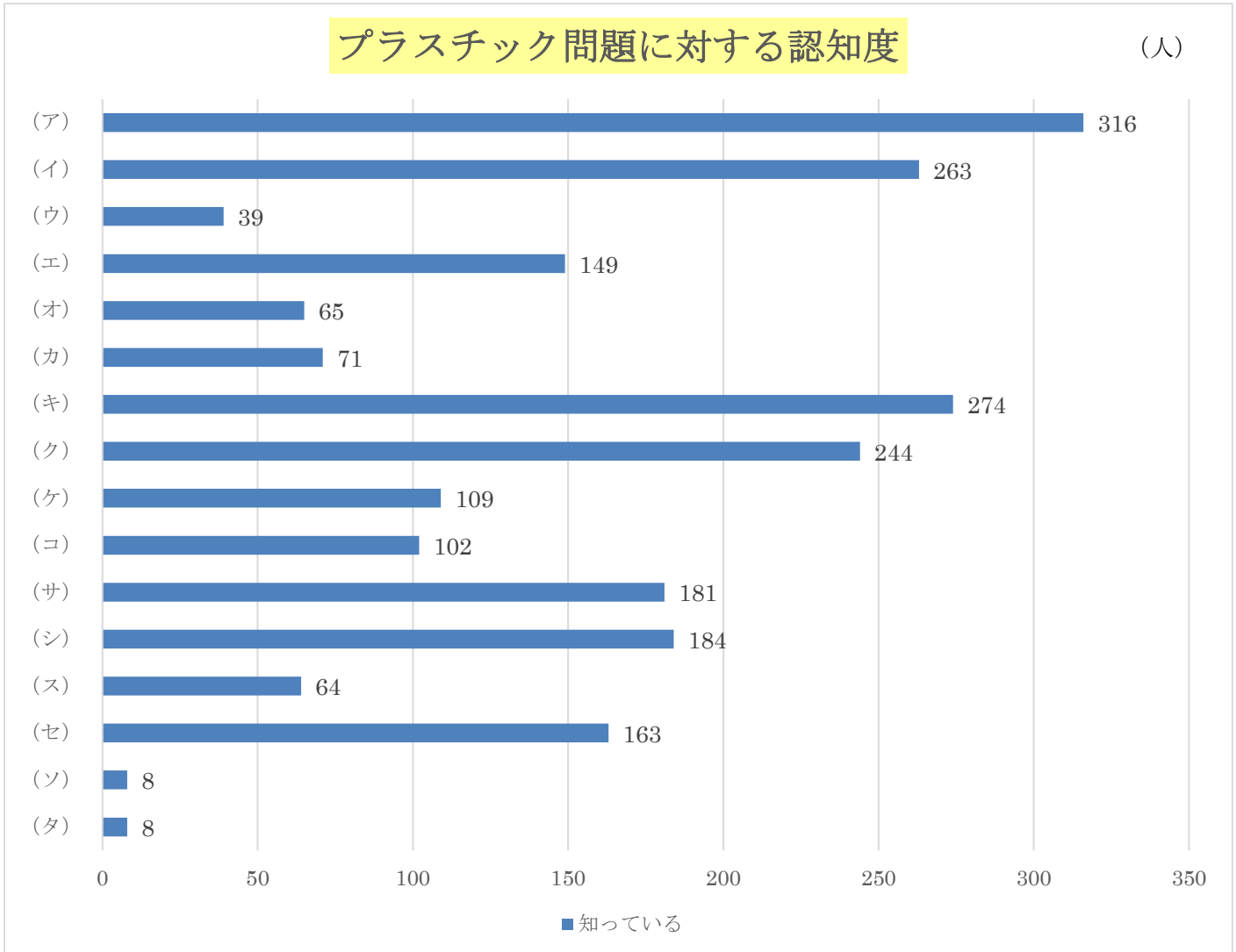


【選択肢】

- (ア) 海に漂流・漂着しているプラスチックごみが問題なので、河川の上流に住む自分達の生活にはあまり影響がない。
- (イ) 住民全員が一様に取り組むことはできないので、取組はできる人がやればよい。
- (ウ) 家庭から出るプラスチックごみは少量であり、住民一人一人が頑張ってもあまり効果が無いので、行政や事業者による取組が重要である。
- (エ) 国や県、市など行政が主体となって対策を進めることが重要である。
- (オ) 自然環境に放出されるのは日常生活から出るプラスチックごみが多いので、住民一人一人が率先して対策することが重要である。
- (カ) プラスチックごみ問題は地域・住民が一丸となって取り組むことが重要である。

(3) あなたはプラスチックごみについてどのくらい知っていますか。次の中から当てはまる選択肢を全て選び○で囲んでください。【複数選択】

プラスチックごみによって環境が汚染されていることや、生物が影響を受けていることに対する認知度が高い一方で、プラスチックごみの増加によって将来及ぼされると予想されている影響や、日本のプラスチックリサイクルの現状に対してはあまり認知されていないことが分かった。



【選択肢】

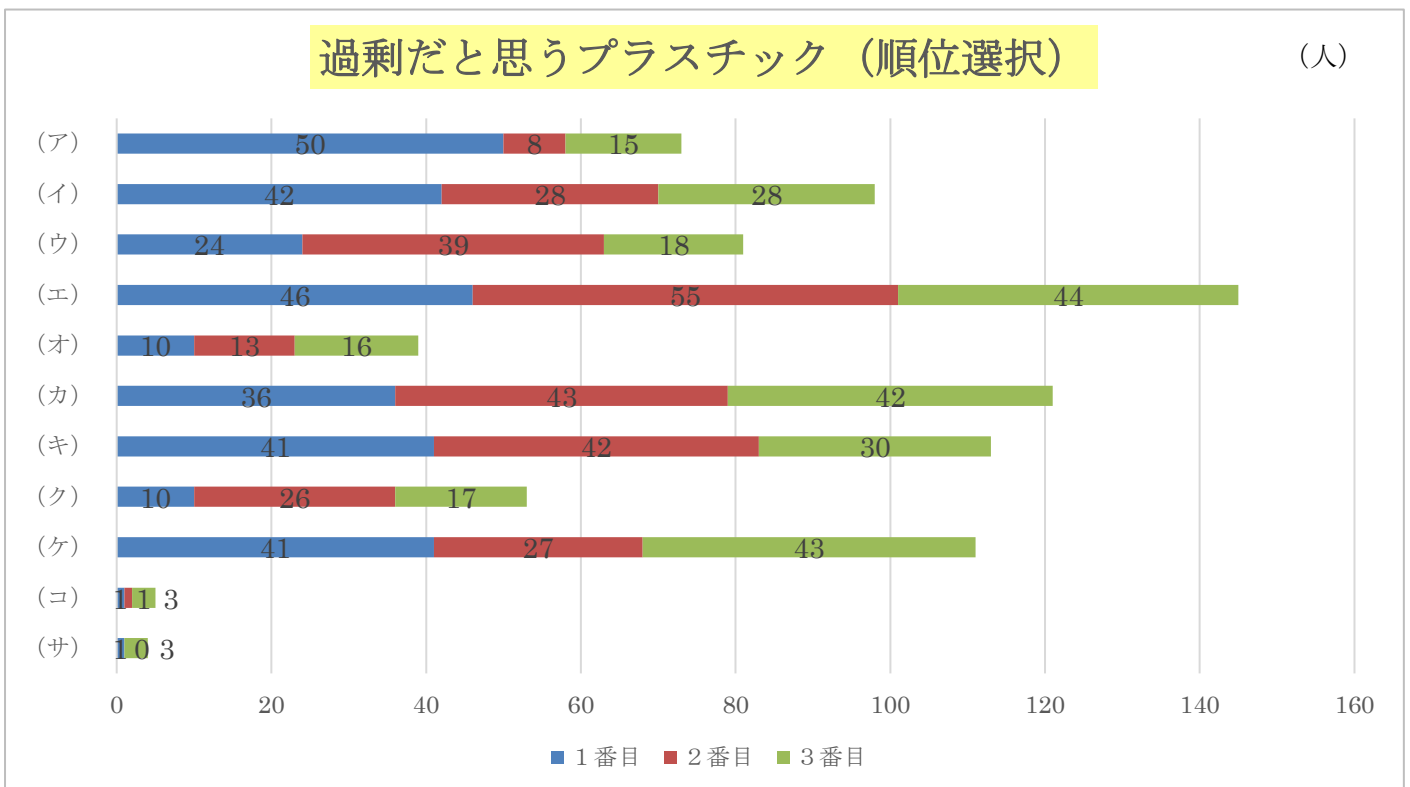
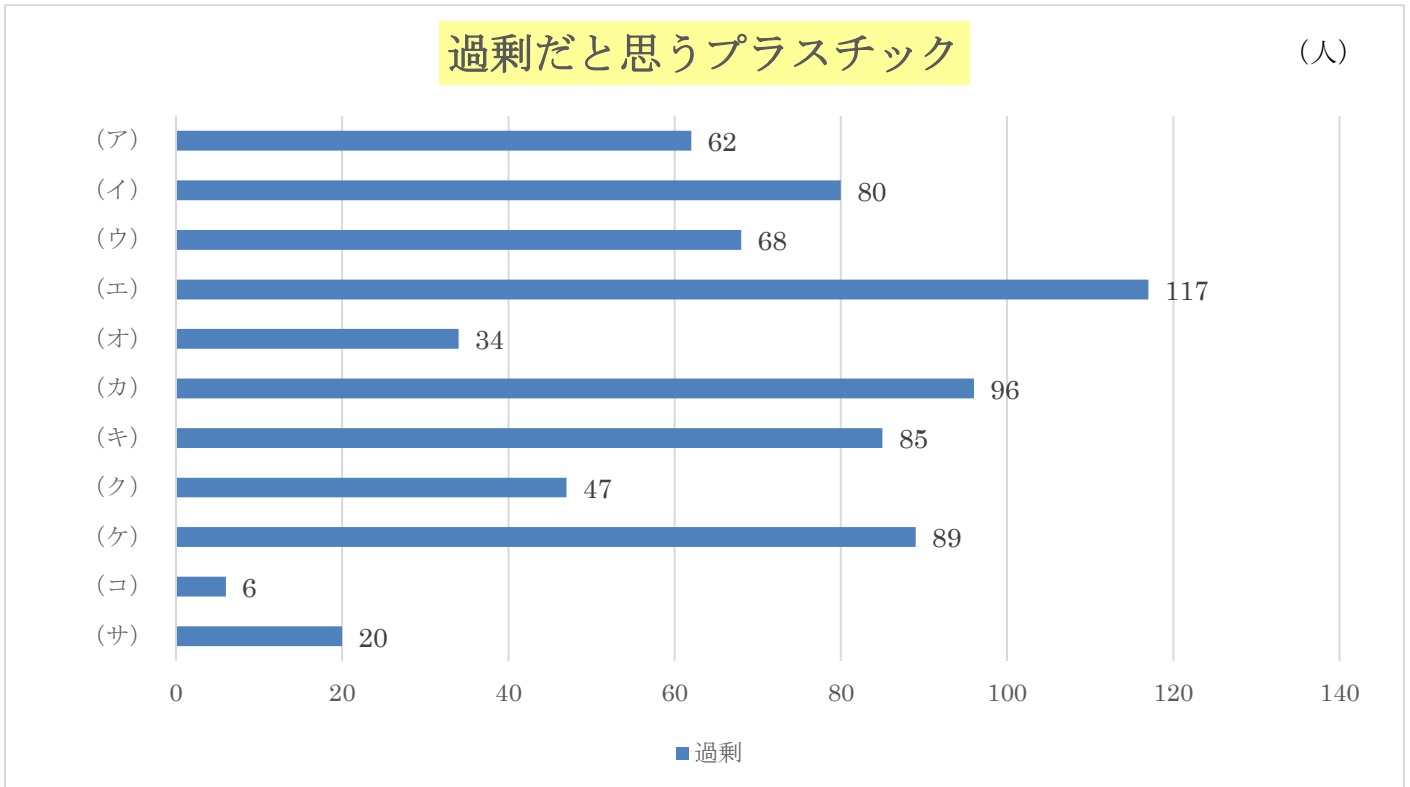
- (ア) 海や海岸に捨てられたプラスチックごみにより汚染が生じていること
- (イ) 川や街、農地に捨てられたプラスチックごみが海に流出することで汚染が生じていること
- (ウ) 歯磨き粉などに含まれる微小なプラスチック粒が海に流出することで汚染が生じていること
- (エ) 海ごみの約8割が内陸から放出されていること
- (オ) 世界の海洋プラスチックごみの総量が、2050年には世界の魚の重量を超えてしまうと予想されていること
- (カ) 日本近海のマイクロプラスチックごみの浮遊量が2016年度と比べて、2030年には2倍に、2060年度には4倍になってしまうと予測されていること
- (キ) 多くの生物がプラスチックごみに絡まったり誤飲することで、傷ついたり死んだりしていること
- (ク) 海の生物が小さなプラスチック粒を誤飲するなど生態系に影響が生じていること
- (ケ) マイクロプラスチックが有害な化学物質を吸着する性質をもっていること
- (コ) プラスチックごみが原因で、船舶のプロペラ破損など航行に障害が生じていること
- (サ) プラスチックごみが原因で、漁網への混入や破損など漁業に障害が生じていること
- (シ) プラスチックごみが海岸に漂着し、景観が悪化するなど観光業に悪影響が生じていること
- (ス) 日本のリサイクル率は高い(80%以上だ)が、その大半が焼却することに伴うサーマル・リサイクル(熱利用)であり、材料資源としての循環は全体の25%程度に留まること
- (セ) 自動販売機の隣に設置されている空き容器回収箱は、ごみ箱ではなくリサイクルするための箱であり、空き容器以外のものが混ざったり中身が残っていたりする場合にはリサイクルに支障をきたしてしまうこと
- (ソ) その他
- (タ) 特に知っていることは無い

【(ソ) その他 記述】

問3-(3)-(ソ)記述
質問がわかりにくい
今はリサイクルとして集めていません。
塩化ビニル樹脂が一番危険。添加剤使用等プラ含み、7割がこれ。
最近ではマスクがゴムの部分で鳥の足などに絡まっている。マイクロプラスチックは回収するのが難しいので、大きいうちに回収する方が簡単
海に漂流しているプラスチックごみは、漁業で使用される網などが多いと聞いたことがあるので、その課題に取り組むことが必要だと考える。
ウミガメの産卵に支障がある
日本の取組が世界各国の遅れを取っていること。

(4) あなたは、プラスチックを使用した様々な商品やサービスの中で、過剰だと思うものがありますか。次の中から当てはまる選択肢を全て選び○で囲んでください。また、過剰だと思う順に上から3つまで選び、選択肢を()に記入してください。【複数選択・順位選択】

過剰だと思う順に、「お弁当等の小分け容器・飾り」、「ペットボトルのラベル」、「通販などの包装・緩衝材」となった。ただし、1番多いと思うものだけを見てみると、「レジ袋」が最も多いという結果になった。



【選択肢】

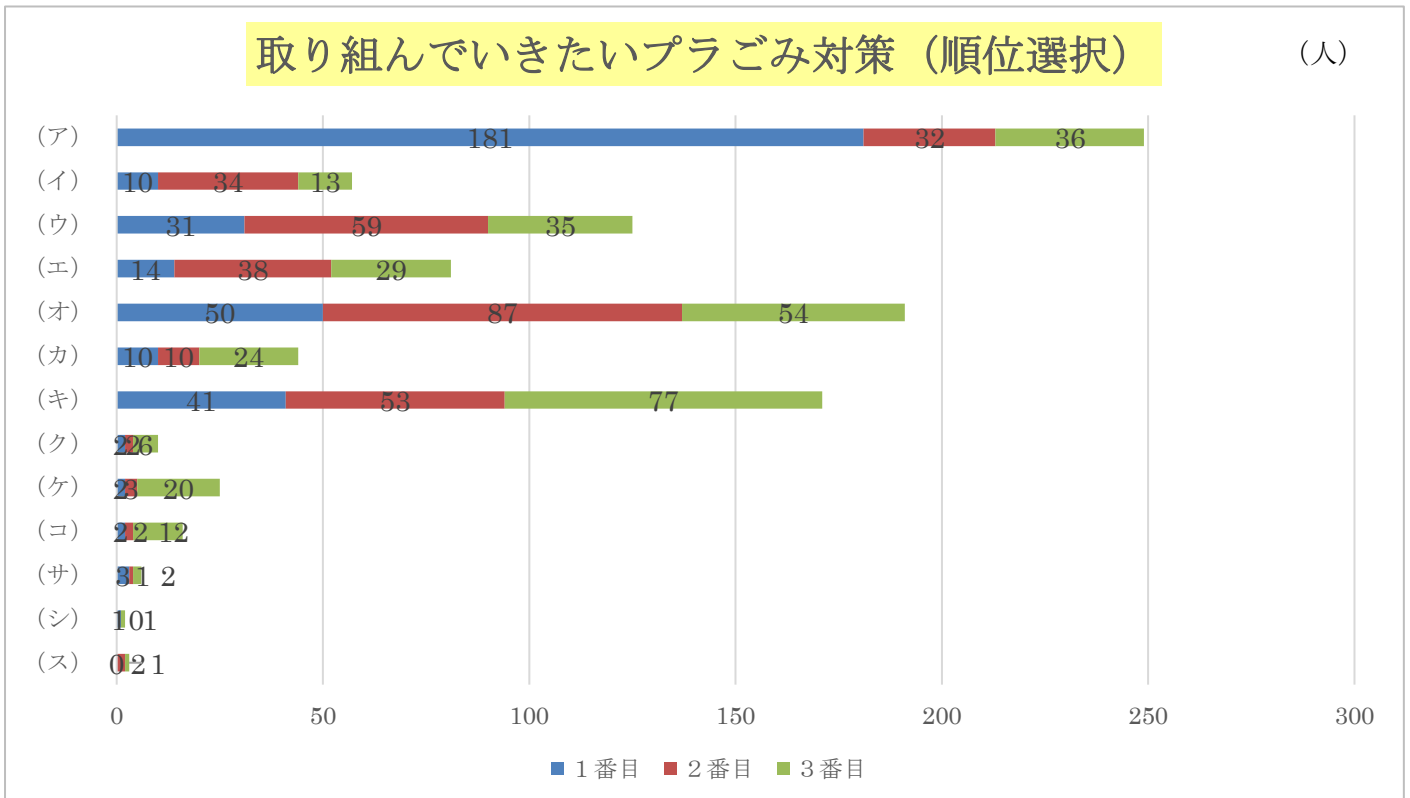
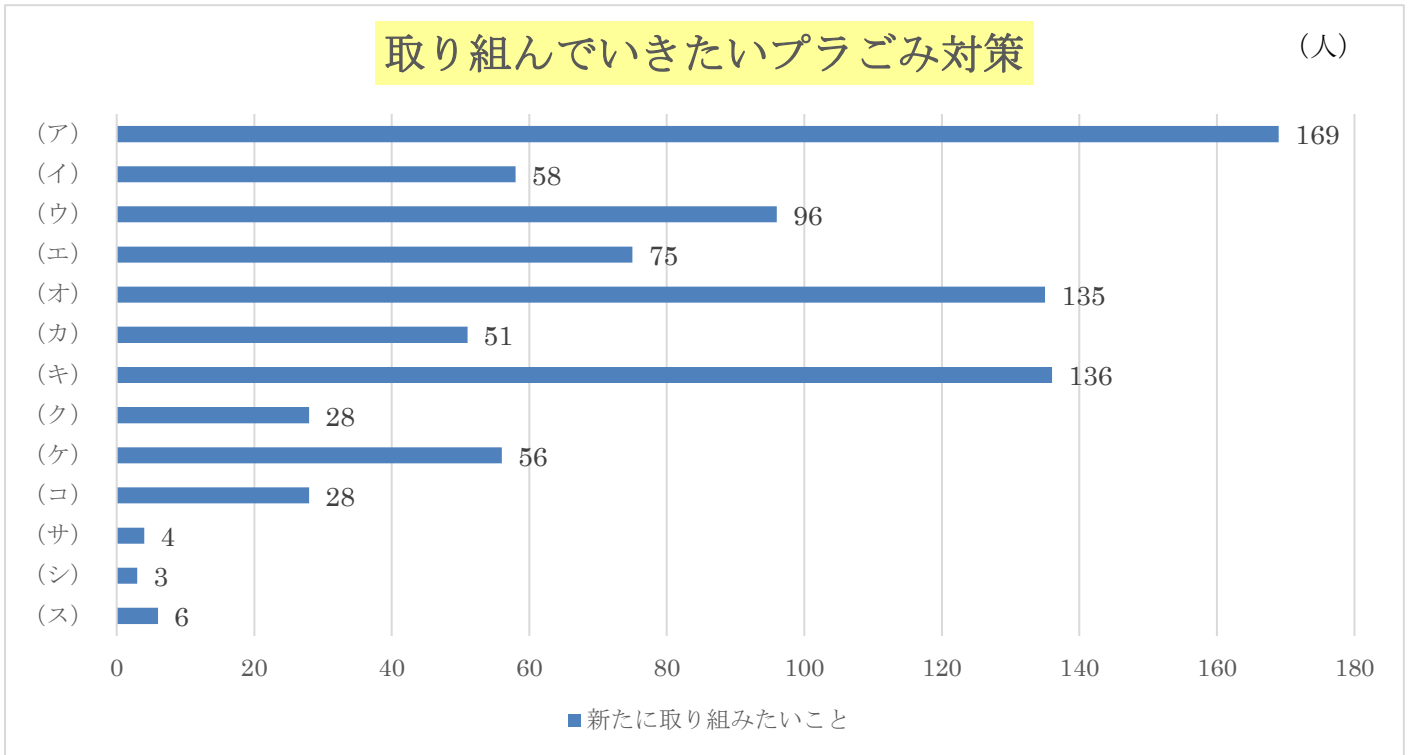
- (ア) レジ袋
- (イ) 飲み物と一緒に提供されるストロー・かき混ぜ棒
- (ウ) 食べ物と一緒に提供されるスプーンなどの食器・おしぼり
- (エ) お弁当で使う使い捨て小分け用容器や飾り
- (オ) ペットボトル
- (カ) ペットボトルのラベル
- (キ) 通販などで使用される包装、緩衝材
- (ク) スーパーなどのレジの近くに置いてあるロール状のポリ袋
- (ケ) イベントで配付されるうちわ
- (コ) その他
- (サ) 特になし

【(コ) その他 記述】

問3-(4)-(コ)記述
スーパーのレジで1点だけ購入した際に入れてくれるロール状のポリ袋
①贈答品等々の過剰包装、②スーパー等販売店の過剰包装(運搬の為だろうか)
包装自体が紙でも良いのに…。
100円均一のプラスチック製品
商品のパッケージに使われている物
レジでもらうわり箸

(5) プラスチックごみ問題を悪化させないために、今後どのようなことに取り組んでいきたいと思いませんか。今後新たに取り組んでみたいことを次の中から全て選び○で囲んでください。また、その中で重要だと思ふことを順に3つまで選び、選択肢を()に記入してください。【複数選択・順位選択】

最も多かったのは「レジ袋の使用を控える」ことで、「ポイ捨てや不法投棄をせず」、「ルールに従って正しく分別する」と続いた。



【選択肢】

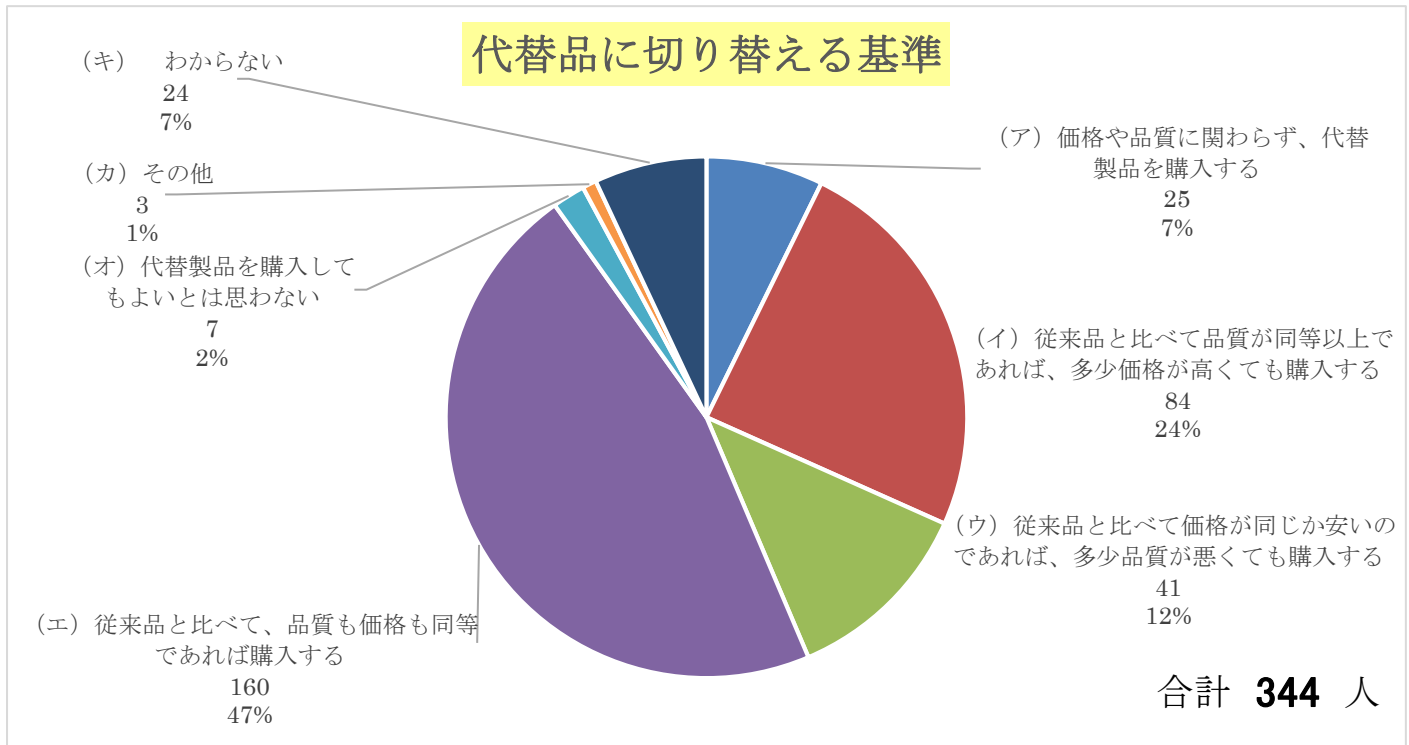
- (ア) マイバッグを持参し、レジ袋の利用はできるだけ控える
- (イ) スーパーなどのレジの近くに置いてあるロール状のポリ袋の使用を控える
- (ウ) マイボトルを持参し、ペットボトルなどの使い捨て飲料容器をできるだけ使用しない
- (エ) スプーンやフォーク、ストローやおしぼり、アメニティグッズを受け取らない
- (オ) ルールに従って、ごみを正しく分別する
- (カ) リサイクル材や、植物を原料としたプラスチックなどを使った製品を積極的に選ぶ
- (キ) ポイ捨て・不法投棄はしない
- (ク) ポイ捨て・不法投棄を見かけたら注意する
- (ケ) 路上などに落ちているごみを積極的に拾う
- (コ) 街中や海岸で行われる成功活動に積極的に参加する
- (サ) 今後、新たに取り組んでみたいと思うことはない
- (シ) その他
- (ス) わからない

【(シ) その他 記述】

問3-(5)-(シ)記述
国のゴミ対策について観光庁で対処すること
洗浄処理
もうすでに実行している
(ケ)に協力したいのですが、今はコロナ感染症の問題があるので出来ません。
科学的に分析して最も効果があることを調べて低コストで実施すること

(6) あなたは普段、どのような条件であれば代替製品を購入しても良いと思いますか。価格・品質などの条件のうち、あなたの考えに最も近いものを1つ選び○で囲んでください。

「従来品と同等の品質・価格であれば購入する」との回答がおおよそ半数を占めた。また、1人に1人の割合で「品質が良ければ多少高くても購入する」との回答があった一方で、「品質が悪くても価格が同等以下なら購入する」との回答も1割程度あった。

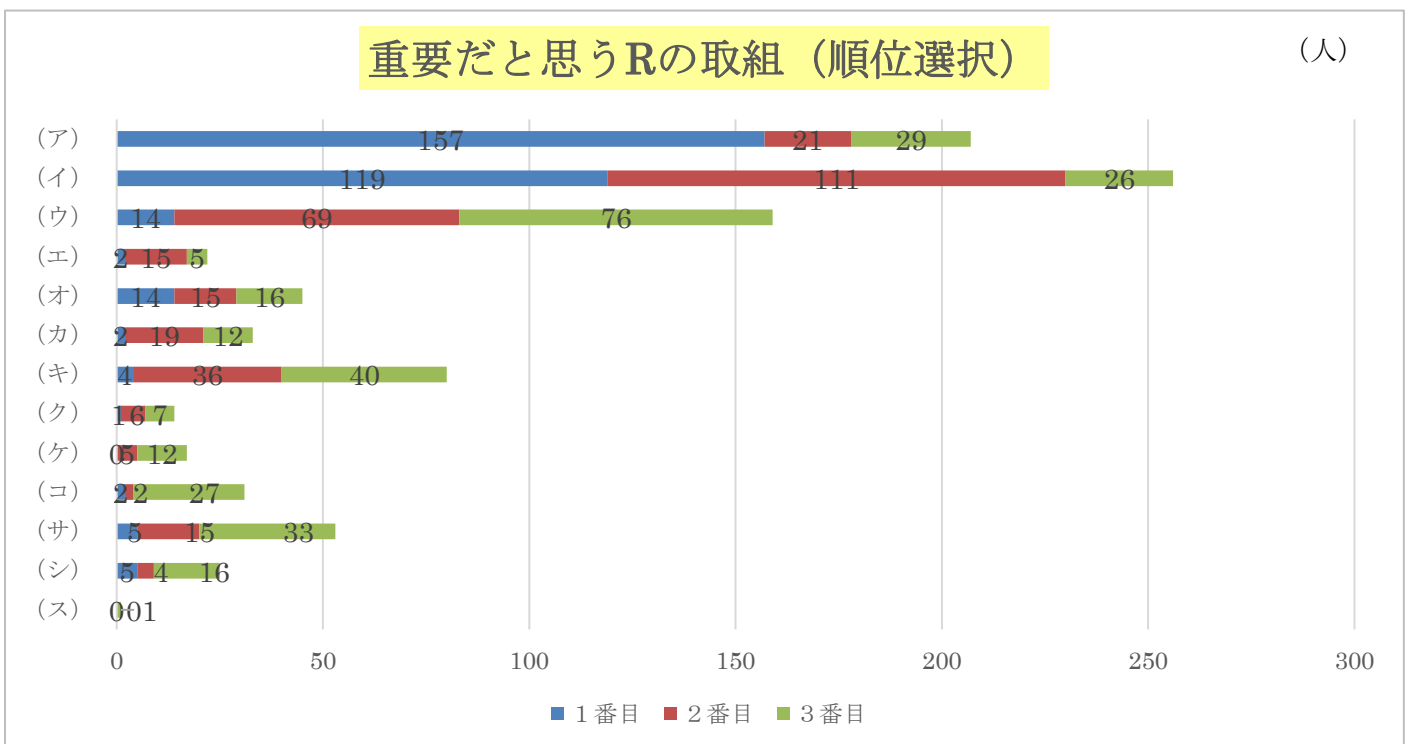
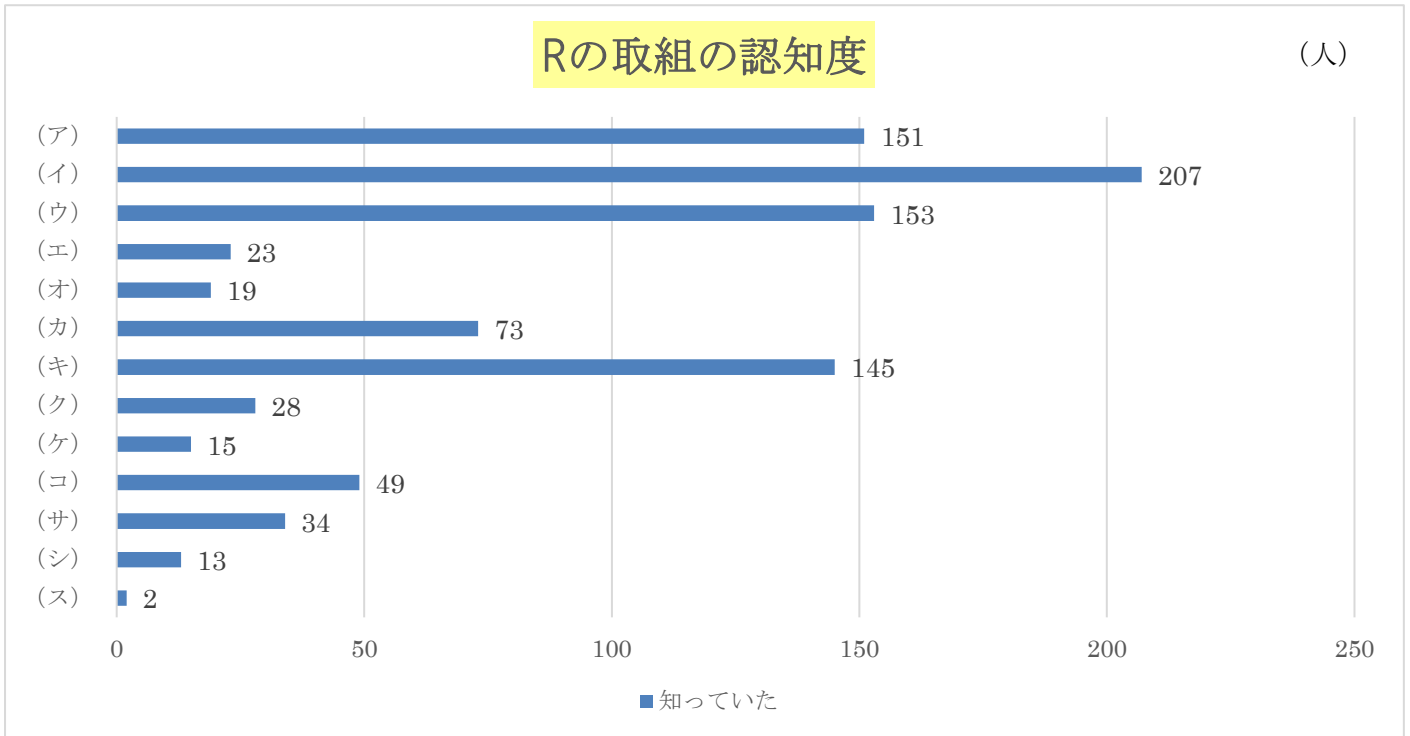


【(カ) その他 記述】

問3-(6)-(カ)記述
好みのものなら代替製品を購入する
何を代替するのか具体的な例がほしい。想像が出来ない。
環境に配慮してあるかどうか。(イ)、(ウ)も選択肢としては有りますが…。
従来品と比べ、品質が同等で価格が安ければ購入する

(7) 市では3Rの取組を推進していますが、世界的な環境意識の高まりから様々な「R」の取組が注目されています。次の中で内容を知っていたと思うものを全て選び○で囲んでください（「良く分からない」、「聞いたことだけはある」ものについては選択しないでください）。また、選択肢の中で重要だと思う順に3つまで選び、選択肢を（ ）に記入してください。【複数選択・順位選択】

やはり基本の3R「リサイクル（イ）」「リデュース（ア）」「リユース（ウ）」が重要な取組として認知されています。最も高い結果となったのは認知度が高い「リサイクル（イ）」となりましたが、一番重要な取組は「リデュース（ア）」だと感じている市民が多く、リデュースの推進がプラスチックごみの削減に最も有効であると考えられていることが分かりました。



【選択肢】

- (ア) リデュース…ごみを減らす
- (イ) リサイクル…再生利用する
- (ウ) リユース…繰り返し使う
- (エ) リフューズ…ごみになるものを断る
- (オ) リシンク…本当に必要か考える
- (カ) リペア…修理して使用する
- (キ) リフォーム…改良して使用する
- (ク) リバイ…リユース品・リサイクル品を買う
- (ケ) リジェネレーション…再生品の使用を心がける
- (コ) リターン／リターナブル…使用後に再使用できるように戻す
- (サ) リファイン…捨てるときに正しく分別する
- (シ) リスポンシビリティ…処分に最後まで責任を持つ
- (ス) その他

【(ス) その他 記述】

問3-(7)-(ス)記述

該当する記述なし

(8) あなたは普段、3R などについてどのような取組をしていますか。自由にお答えください。

問3-(8)記述
ごみになるものは受け取らないようにしている。
トイレペーパー等再生紙の製品を選んで購入するよう努めている。
プラ製品の購入を控え、長く使える気に入ったものを選ぶ事。
生ゴミは畑の中にコンポストを置いて埋める。
リサイクルできるものを使うようにしている。
特別してません!
各自が正しく区分して処理すればゴミは少なくなる。
承知しているがやっていない。
マイボトルの持参。ゴミの分別。エコバッグ使用。
リサイクルステーションになるべく出している。
リサイクルステーションの利用。ペットボトルの飲料水をなるべく買わない。
どうしても買物についてくるパックなど洗って再生するよう出しています。
家庭内で分別をしている。マイバッグ持参。
これから先の地球を考えれば今やらなければダメになると思います。地球上にいる、あるすべてのもの、ちゃんと生活できますゴミを減らす。
再生紙を使うようにしている。ゴミを減らすようにし、レジでは袋を買わないようにしている。
ごみの量が少なくなるように努めています(食品ロスを減らす、物を大事に扱うなど)。
ペットボトルを再利用して使っています。
買物の際はマイバッグを利用しています。
リデュースを心がけています。
買物には必ずマイバッグを持参し、家庭から出たプラスチックゴミは町のリサイクルステーションに出しています。
面倒でもきちんと仕分け、分別して、リサイクルステーションを利用している。
マイボトルを持ち歩いている(どこに行くにも)。買物はマイバッグを使用している。コンビニではおしぼりはもらわない。(ヤキトリ、メンチ等)2コ、3コ同じものを買って1つの袋に入れてもらう。プラ、紙、アルミ、スチール、金属、ガラス等の分別をしている。
リサイクルステーションの利用。
職場でプラをゴミとして…いた方々にプラへの分別をそれとなく進め、何か月かかかったが、改善した(ほっとした)。家庭ではきちんとリサイクル分別など実施済み。近所の道路のゴミを拾っている。今後はより多くの情報を進んで集め、周りの方々へも知らせていきたい。もっと広報やまなしなどに…情報を出してください。がんばって…!
ペットボトルをガーデニングに使用。プランター。
冬季はペットボトルに水を溜めておく(水道管凍結時には大変必要です)。ペットボトルのキャップは、保存し、ペットボトルは、他の液体保存にも便利なので、洗浄→乾燥させ、洗剤等を保管しておく。
ゴミを出さないように心がける。リユースものをできるだけ使用する。ゴミになるものはもらわない。
捨てる時に正しく分別しています。再生利用や繰り返し使う目的で"物"を捨てずに保管しているため、家の中の物が増え続け、家の中が『ごみ』だらけとなり捨てる努力に方向転換した。
ごみを減らすようになるべくリサイクルステーションに持ち込むようにしています。
山梨市のリサイクルステーションを利用している。曜日や日にちを気にすることなく使用できるのでとてもありがたい。地球のためにも積極的に取組に参加したい。
ダンボールやペットボトルなどはリサイクルできるように回収箱に入れている。
ペットボトルは分別する。ラベルレスを選びたい。リユースしたいけど古いやつは嫌だと思ってしまう。
自宅でのペットボトル再利用。
紙ゴミは全て(レシートなども)リサイクルに回している。家庭では実践しているが、職場では実践できていないジレンマはある。
ペットボトル、牛乳パック、ビンなどもリサイクルしているが、プラごみは分別してもリサイクルされていないらしいと知ってショックを受けている。プラ製品はなるべく使わんことですね。
できる限り、分別してリサイクルステーションに持ち込む。マイバッグの使用。コンビニなどで箸などをもらわない。
処分する際は分別する。
特にない。
ごみの量を減らすことにしている。
①車でリサイクル②自転車リサイクル③建材でリサイクル
マイバッグを持ち歩くようにして、袋をもらわないようにしました。リサイクルできるものは分別してゴミをだすようにしています。ゴミになるものや必要のないプラスチックは断っています。
使えたり、修理して使えるものは、本当に使えなくなるまで使う。
再生品の使用。
常にリサイクル。箸、スプーンはお断りする。持っているものを使う。無駄をなくすために。
物は減らす。不要な物は持たないなど心がけています。
使わなくなった服をぞうきんに転用。中古品の購入。
買物はいつもマイバッグを使う。箸は断る。マイボトル、タンブラーを使う。不用品をメルカリで売る。道のゴミを拾ってます。
リユース。
ゴミを分別し、資源ゴミやリサイクルとして搬出している。
リデュース…マイバッグ使用。ゴミが出るものは買わない。リユース…再利用できるものと考えて再生する。リサイクル…資源ごみの分別。リサイクルステーションを利用。
分別リサイクル。プラ製品はなるべく買わない。
分別し、リサイクルステーションを利用する。
いらなくなった服はリサイクル(古着屋)に出している。
まだ使える物はリフォームしたりして無駄なく使う。少しキズがあってもリサイクル品を使ったりする。
今後も正しく分別するようになりたいと思います。
リサイクルのためゴミの分別をきちんとする。ごみになる物を断ります。プラスチックを使わないのも大切ですが、プラ容器を洗うことによる水の汚染(下水道がない地域なので)も気になります。
ごみの分別
リサイクルできるものはリサイクルに出す。
ない

ペットボトル、カンをリサイクルしている。
プラスチックと普通のごみを分ける。
一つ物を購入すると物が増えてしまうので、本当に必要なのか考える。また、旧式の物があれば家の中でリメイクして使ったりし
ゴミの分別をする(ペットボトルやラベル、キャップなど)
プラスチック、紙等の燃えるゴミとビン、カン等の燃えないごみの分別。
ごみの分別に気を付けています。マイボトルの利用にも気を付け、ペットボトルをなるべく使用しないよう心掛けています。
ごみ分別。エコバッグ利用。
プラスチック製品をなるべく購入しない。ごみを分別して、ごみを減らすようにしている。(オ)リシク、(サ)リファイン、(シ)リスボンシビリティ:カタカナ表記は知りませんでしたが、心がけていることなので、重要だと思います。
「プラ」はできるだけプラ回収に回す。コンビニでスプーンなどは受け取らない。家の中のプラケースは必要なくなったものは別の場所で使用できるよう考えている。
エコバッグの持参。必要ないスプーン・フォーク類をもらわない。積極的にリサイクルステーションを活用する。
リサイクルできるものはリサイクルステーションに出している。移し替えできるものは古いボトルなどを使う(洗剤)
プラと紙はリサイクルステーションへ持ち込む(市がプラのリサイクル導入前からプラマークのついてゴミを保存していたほど)。
プラが再利用されているかずっと気になっている。小学校の頃から地球環境に意識を向けてきている(川汚染、地球温暖)ので、人類にとってゴミが減ることができるのなら、分別が細分化しようとも喜んでやりたいし、川の水質向上とリサイクルなど市民として出来るボランティアがあれば積極的に関わっていきたいと思っている。
ペットボトル、ダンボール、アルミカンなどはリサイクルBOXに入れている。町の資源ゴミに出す。
生ゴミは畑で堆肥に利用。リサイクルセンターを利用。建物はリフォームして維持。
空きペットボトルに家で飲料を入れ繰り返し使っています(リユース)。ペットボトル、キャップ、牛乳パック、アルミ缶はリサイクルに出しています。
分かりません。
なし
なし
なし
ごみを出さない生活をする。
ゴミの分別。
繰り返し使う。
不要なものは受け取らない。
リサイクルしている。
ごみを出しません。
なし。
なし。
小さい物でもしっかり分別する。詰替を買う。物を大切に作る。
意識して3Rには取り組んでいない。
詰め替え製品を買う、使う。買い物にはエコバッグを使う。牛乳パックや新聞紙、ペットボトルなどを正しく分別してゴミ袋に入れて捨てる。
とくにない。
マイバッグの使用やゴミ化するのではなく、リサイクルできるものは極力行う。
自宅のゴミの分別やプラのスプーンなどは再利用したりなどできるだけゴミを出さないようにしている。
リサイクルのためゴミを正しく分別する。リユース品を買うようにする。
古着などはリサイクルセンターに持って行く。
特にこれといって大きな取組はしていません。リサイクルステーションを利用したり、レジ袋はエコバッグ、カゴを使用する、なるべくマイボトルを使用するなど、日々のちょっとしたことをこれからも長く続けていけたらと思います。
3Rが分かりません。
紙は再生紙等購入するようにしています。
基本的に壊れたり破れたりしない限り利用しています。新しく、けれど必要性を感じなくなった物は、人にあげたり、リサイクル店に持っていきます。
特に意識していない。
ごみを減らして捨てる時は正しい分別をして出しています。
買ったりする時に本当に必要かどうかを考え、リサイクルできるものはリサイクルして、直して使えるものは使うようにしています
ごみの分別は時間をかけてやるようにしている。なるべく燃えるゴミを減らすよう努力している。
生協の商品は生協に返す。
ごみを正しく分別し、リサイクルステーションを活用している。
分別しリサイクル
ごみを減らすために「どうすれば良いのか？」を考えながら無駄をなくす。
買い物は必ずマイバッグを使用。スプーン、ストローは断っています。ペットボトル・トレイは必ずリサイクルに出しています。お互いに気を付けていれば必ずゴミは減らせると思います。
分別してリサイクルに出している。
分別してリサイクルに持って行く
ごみの分別をする。一昨年、海ごみ問題のセミナーを聞きに行く機会がありました。今回のアンケートを見て、私の知らない事も多く、もっとそういう事を知ることができたら良いなと思いました。環境は、子ども達の未来に関わることなので、出来ることはやっていきたいと思っています。
リサイクルに出せるものは分別してリサイクルステーションに出せるようにしている。
特には。
必要のない包装等は断る。エコバッグを利用し、レジ袋は買わない。一人一人の心がけて大きな成果につながる。
特にないです。
特にない。
マイバッグ持参。リターナブル容器に入っている商品を選んでリユース回収。資源ごみの分別。リサイクル製品をなるべく使用す
ゴミの分別を心がけ、リサイクルしやすいようにしている。
なし

レジ袋は穴が開いてポロポロになるまで使う。マイ箸、マイスプーンを使う。ゴミは分別しリサイクルに出す。
リサイクルステーションに出せるものはゴミにしないで出す。スーパーにはマイバッグを持参する。ゴミの分別を正しくする。
ごみを減らすように心掛けています。
捨てる時分別をしたり、ごみの水分を切り減らしたりしている。使用可能なものは何個か使いごみとする。
リサイクルステーションの積極的な利用をしている。
ゴミの分別
紙袋やレジ袋は再利用しマイバッグとして持ち歩く。ゴミは分別してリサイクルステーションに出す。
捨てる時は正しく分別するように努力しています。
ゴミの分別をきちんと行うこと。余計なものは買わない。
普通のごみ出しの時など、リサイクルできる物は地域のリサイクルステーションを利用しています。着られなくなった服などは古着屋、リサイクルショップに出しています。ごみの分別には迷う時があります。種類が分からない。
リサイクル(ペットボトル、缶、新聞紙、ダンボール)などに積極的に取り組んでいます。
リサイクル、ゴミの分類に取り組んでいます。
リサイクルできるものは売っている。
特になし
衣類等、雑巾にしたりする。
ゴミを分けてリサイクル
リサイクルできるものはリサイクルする。分別。
リサイクルステーションを使用する。
ゴミを分けてリサイクル分別してリサイクルステーションを利用する。
ごみを出さない生活を心がける。自然に還る素材を選ぶ。買い物の回数を控える。使える物はリサイクルする。
心がけはしているが、現状ではできていないと思います。ペットボトルはリサイクルステーションに持っていき、そのくらいしかできていないと思います。
缶、ペットボトル、暖ボール等地域の取組に沿って分別している。リサイクルステーションに持って行ったり、ゴミ処理センターに持って行って、出来るだけリサイクルしてゴミを少なくしようと努力している。
リユース。瓶で買っている商品は洗ってもとに戻す。
ペットボトルやカン、ビンの分別
我が家のゴミはすべて分別している。プラ、ペットボトル、アルミ缶、スチール缶、紙、布、ダンボール、ピンはリサイクルステーションに出す。野菜くずは庭にうえる。トイレトペーパー、ティッシュは再生紙を選んでいる。以上で一週間農地、ゴミを出す日は分別とリサイクルを意識して行っております。再利用など、パザーに出していますが、各地区で何かと集まるときに毎回話題にしていく必要性があると感じました。(始めの方は守りつつ、だんだんできなくなってまいります)
地域のリサイクルセンターへリサイクルできるものを持っていく。生活の中で無駄遣いと思われる紙・袋などを使わないように気を付けている。
プラスチックごみに関わらず、地球汚染に関わるものは知識として皆が自覚しているはず。実行するのみであり、良心に従いたい一人である。
捨てる時、分別してリサイクルに出す。
捨てる時に分別することを日々心がけています。
必要でないものは買わない。購入した物は大事に使い、故障したときは修理して再利用する。捨てる時は分別をしっかり行い、再利用できるものは捨てない。
できるだけ意識をし、ごみを減らすよう心掛けています。
繰り返し使えるものは使えなくなるまで使う(ジップロックなど)。古着を買うようにしている(好きだというのがあります)。エコバッグの使用。必要でなければ使い捨てストローなどを断っている。

2. 事業所向け調査

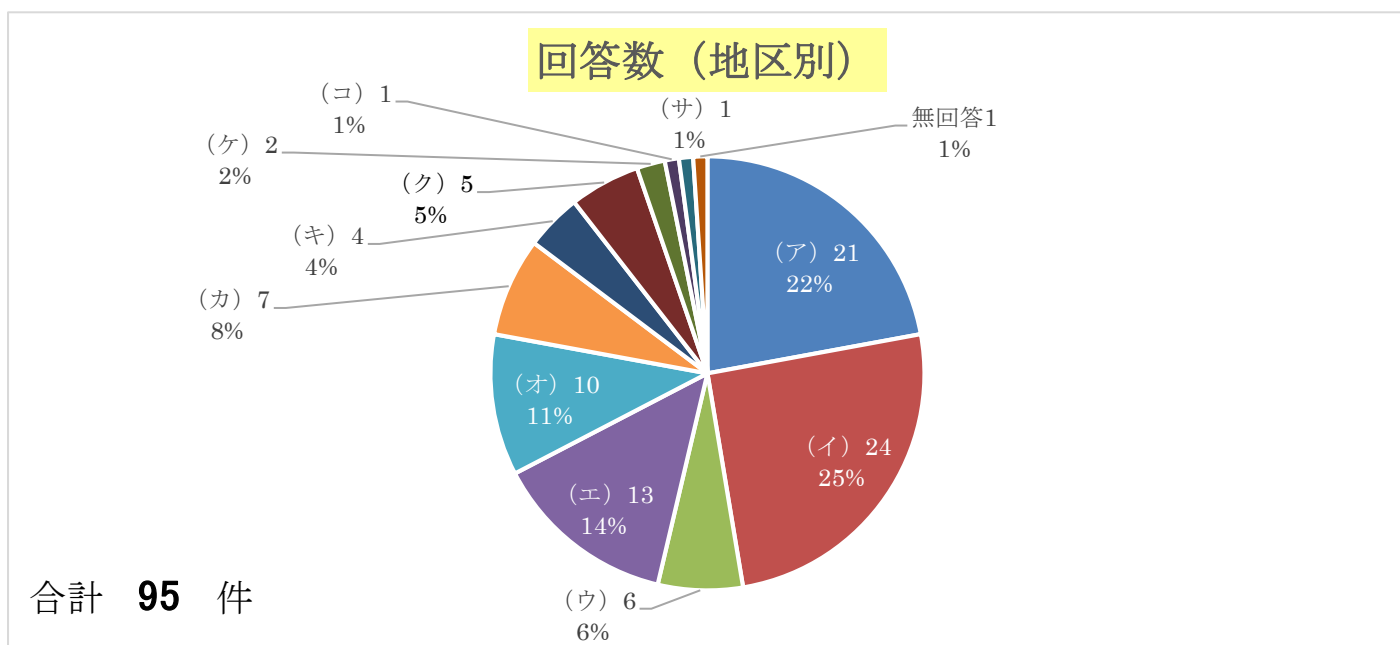
調査の結果は次のとおりとなった。

調査集計結果	調査対象	有効回答数	回答率
事業所向け	159 件	95 件	59.75%

問1 貴社について伺います。

(1) 貴事業所の所在地について、該当する地区を1つ選び○で囲んでください。

回答数の多い順に「日下部地区」、「加納岩地区」、「山梨地区」との結果になった。



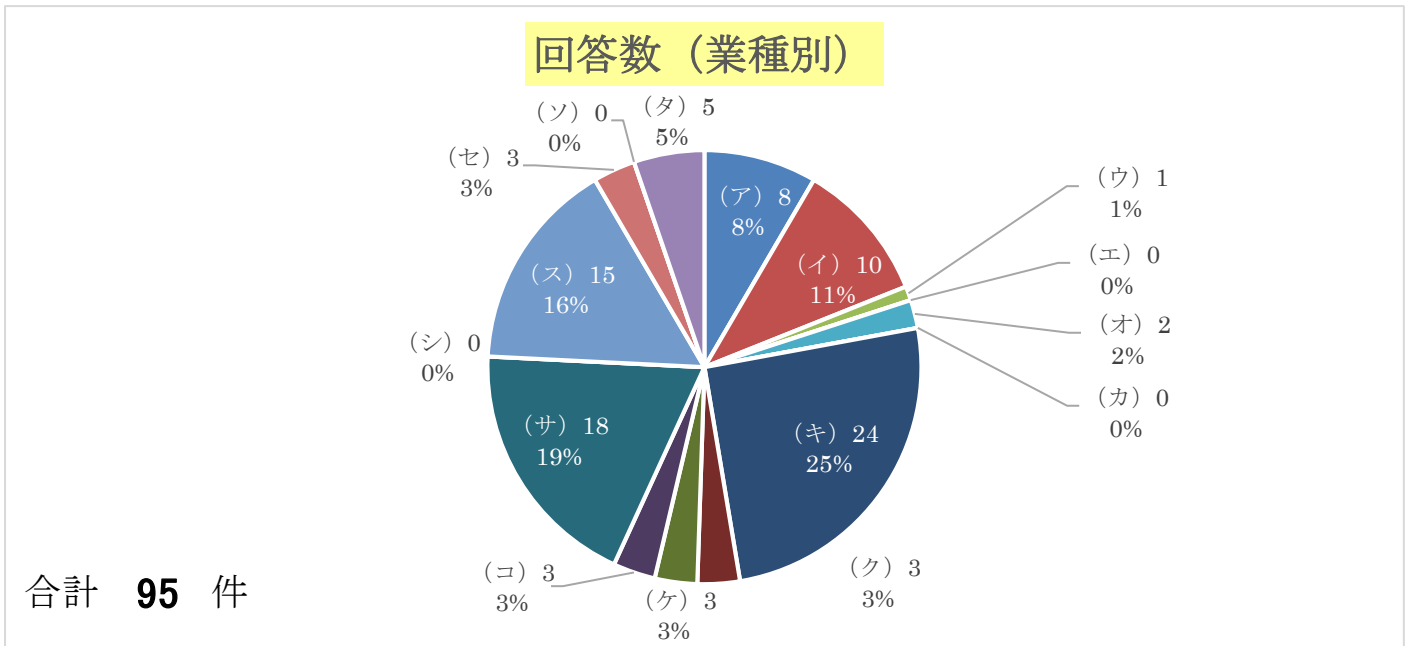
回答者	加納岩地区	日下部地区	八幡地区	山梨地区	日川地区
件数	21 件	24 件	6 件	13 件	10 件
割合	22%	25%	6%	14%	11%
	後屋敷地区	岩手地区	牧丘町諏訪地区	牧丘町中牧地区	牧丘町西保地区
	7 件	4 件	5 件	2 件	1 件
	8%	4%	5%	2%	1%
	三富地区	無回答			
	1 件	1 件			
	1%	1%			

【選択肢】

- (ア) 加納岩地区
- (イ) 日下部地区
- (ウ) 八幡地区
- (エ) 山梨地区
- (オ) 日川地区
- (カ) 後屋敷地区
- (キ) 岩手地区
- (ク) 牧丘町諏訪地区
- (ケ) 牧丘町中牧地区
- (コ) 牧丘町西保地区
- (サ) 三富地区

(2) 貴事業所の業種について、次の中から1つ選び○で囲んでください。

回答数の多い順に「小売業」、「医療・福祉」、「その他サービス業」との結果になった。



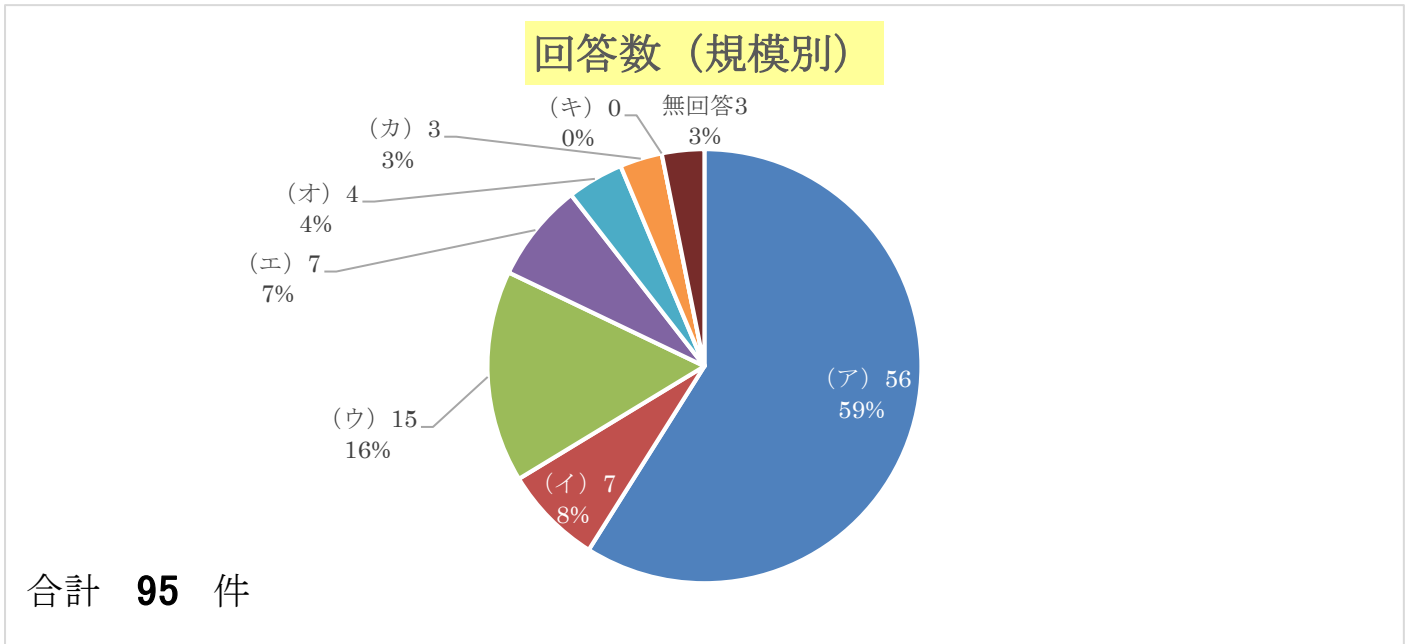
回答者	建設業	製造業	電気・ガス・熱供給・水道業	情報通信業	運輸業・郵便業
件数	8 件	10 件	1 件	0 件	2 件
割合	8%	11%	1%	0%	2%
卸売業	小売業	金融業・保険業	不動産業	飲食業・宿泊業	医療・福祉
0 件	24 件	3 件	3 件	3 件	18 件
0%	25%	3%	3%	3%	19%
教育・学習支援業	その他サービス業	農業	林業	その他	
0 件	15 件	3 件	0 件	5 件	
0%	16%	3%	0%	5%	

【選択肢】

- (ア) 建設業
- (イ) 製造業
- (ウ) 電気・ガス・熱供給・水道業
- (エ) 情報通信業
- (オ) 運輸業、郵便業
- (カ) 卸売業
- (キ) 小売業
- (ク) 金融業、保険業
- (ケ) 不動産業
- (コ) 飲食業、宿泊業
- (サ) 医療・福祉
- (シ) 教育、学習支援業
- (ス) その他サービス業
- (セ) 農業
- (ソ) 林業
- (タ) その他

(3) 従業員数について、次の中から1つ選び○で囲んでください。

「20人以下」で約80%、「5人以下」でもが60%を占め、小規模事業所の回答が大多数を占める結果となった。



回答者	5人以下	6人～10人	11人～20人	21人～50人
人数	56件	7件	15件	7件
割合	59%	8%	16%	7%
	51人～100人	101人～300人	301人以上	無回答
	4件	3件	0件	3件
	4%	3%	0%	3%

- 【選択肢】
- (ア) 5人以下
 - (イ) 6人以上10人以下
 - (ウ) 11人以上20人以下
 - (エ) 21人以上50人以下
 - (オ) 51人以上100人以下
 - (カ) 101人以上300人以下
 - (キ) 301人以上

問2 レジ袋の取扱がある業者の方に伺います。

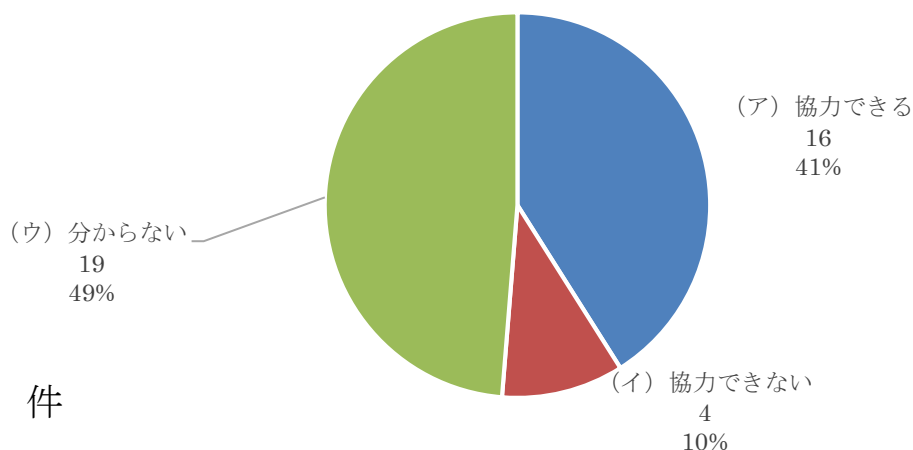
(1) 他県で実際に行われている取り組みですが、スーパーやコンビニなどの小売店で自治体指定のごみ袋として使用できるレジ袋を販売している事例があります。本市においてこのような取組を行う場合、①取組に協力は可能ですか。また、②協力する場合はどのような仕組みが良いと思いますか。

①取組について

約4割の事業所から「協力できる」との回答があった。一方、回答数の約半数が「分からない」、1割が「協力できない」との結果となった。

「分からない」の理由については、「レジ袋の在庫がまだ沢山ある」、「市域内外のほぼ全店舗で統一の袋を使用しているため詳細の検討が必要」「客数を考えると手間がかかりすぎる」といった意見が複数あり、「協力は難しい」あるいは「協力には様々な調整が必要」といった事情を垣間見ることができた。

ゴミ袋として使用可能なレジ袋を販売する取組への協力可否



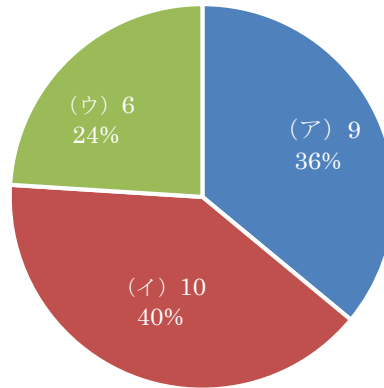
【(ウ) 分からない 理由】

問2-(1)-①理由	問2-(1)-①選択肢
とても良い取組と考えるが、当事業所が使う量は極めて少ないと思われます。	(ア)
実施方法の不明	(ウ)
消費者が望めば可能	(ウ)
出荷の多くがJAなどのため。レジ袋は使用はほとんどないから。	(ウ)
支店の為、本社に確認が必要	(ウ)
小売業でも11円～の細かいので込みで(売上)使用の為	(ウ)
本社に相談	(ウ)
当店の袋がまだ多数あるので、それがある程度減らないと協力できないかも。	(ウ)
他地域からの客様も多いので	(ウ)
雰囲気と合わないと思われるため	(イ)
本部の意向がOKであればですが、難しいと思います。	(ウ)
本社との協議が必要の為	(ウ)
決定権がないため	(ウ)
本部問い合わせ	(ア)
ほぼ全店で統一の袋を使用しており、詳細を検討する必要がある	(ウ)
客数を考えると仕入れなどで手間がかかりすぎる為	(ウ)

②取組の仕組み

販売形態については、レジ袋すべてを指定ごみ袋にする場合と、希望者が商品としてレジに持ち込む場合とでほぼ同数に割れる結果となった。

ゴミ袋として使用可能なレジ袋を販売する場合の 販売形態



合計 25 件

【選択肢】

- (ア) 市民にレジ袋を販売する際は、すべて指定のごみ袋を販売する
- (イ) レジ袋購入希望者が他の商品と一緒に指定のごみ袋をレジに持ち込む
- (ウ) その他

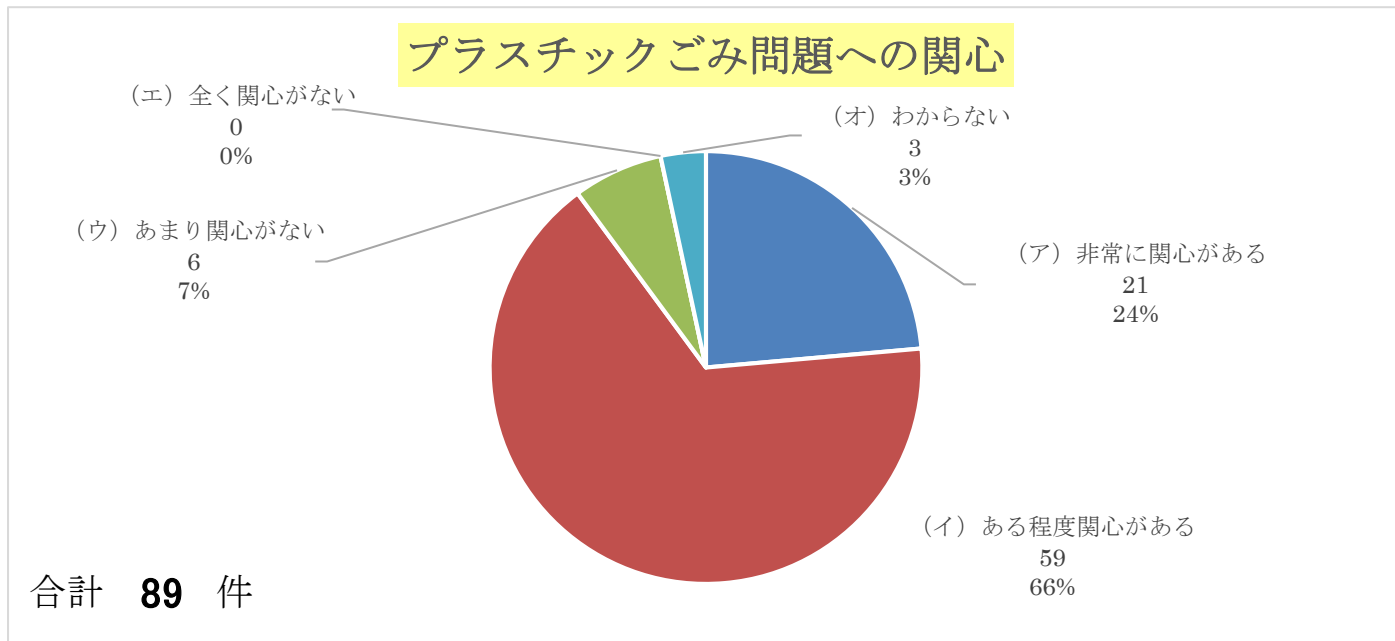
【(ウ) その他 記述】

問2-(1)-②(ウ)記述	問2-(1)-②選択肢
分からない	(ウ)
不明	(ウ)
同上(決定権がないため)	(ウ)
県でゴミ袋を統一しないと(せめて)レジ袋の種類が多くなりすぎる。	(ウ)

問3 プラスチックごみについて伺います。

(1) 貴事業所はプラスチックごみによる環境汚染などの問題について、どのくらい関心がありますか。次の中から1つ選び○で囲んでください。

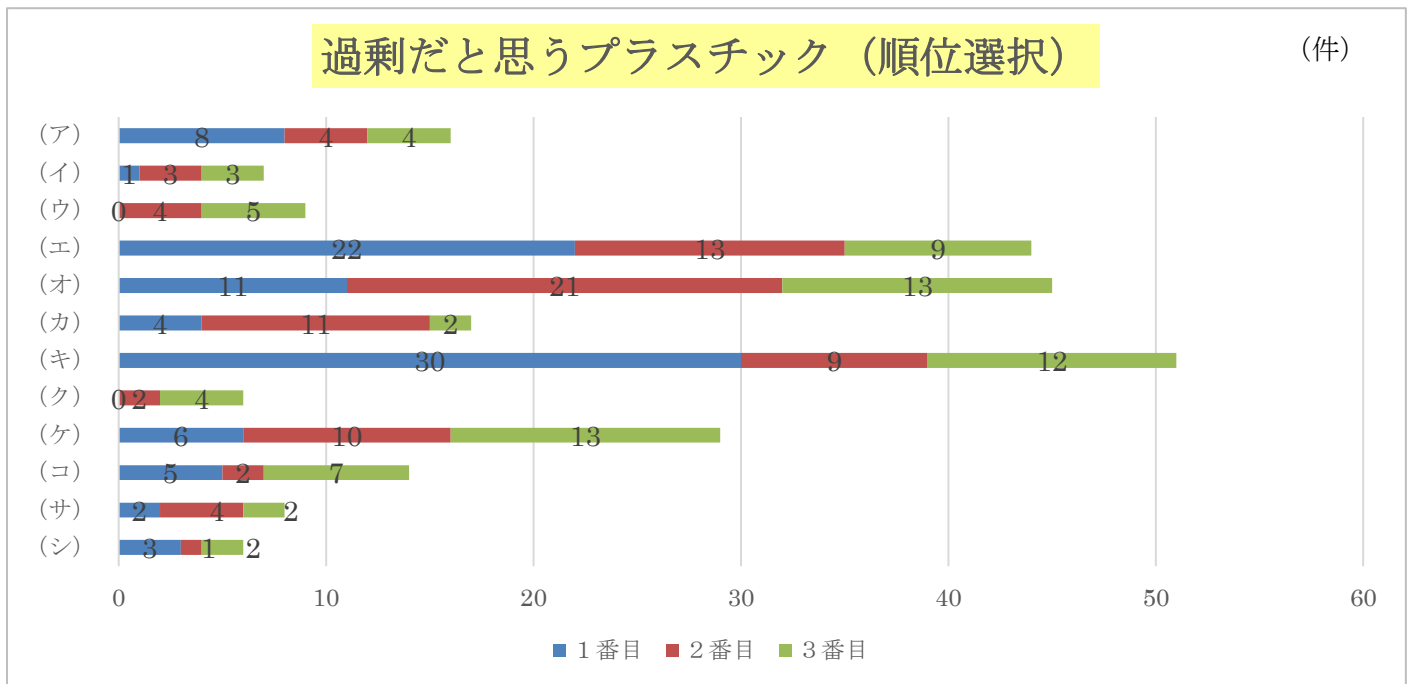
約90%が「関心がある」と回答。市内の事業所のプラごみ問題に対する高い意識をうかがい知ることができる。



(2) 貴事業所で排出されるプラスチックごみについて、多いと思う順に3つまで選び、選択肢を()に記入してください。【順位選択】

最も過剰なものは「ペットボトル」、続いて「包装用フィルム」、「プラスチック容器・カップ」という結果になった。「ペットボトル」は、1番多いと思うものだけを見た場合でも群を抜いて高くなっている。

事業所でペットボトルの使用を控えることができれば、一層プラスチックごみの排出量を削減することができるということが分かった。



【選択肢】

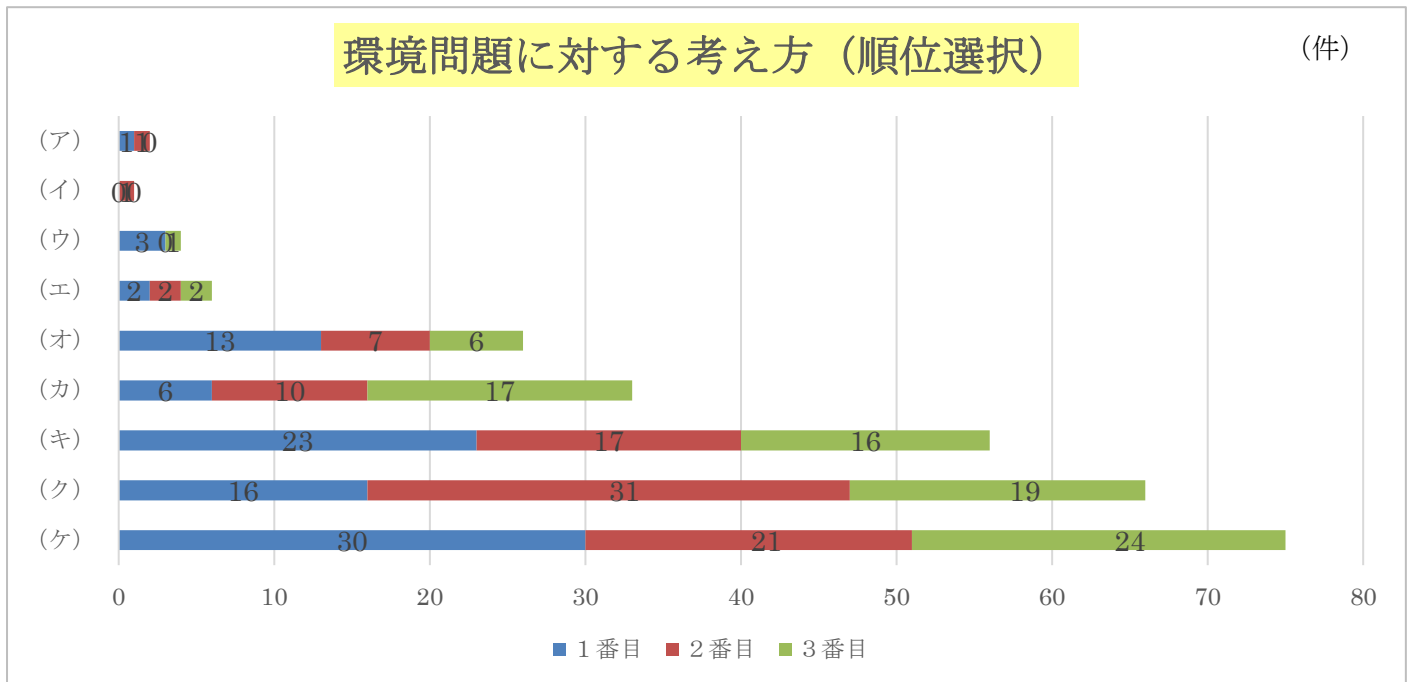
- (ア) レジ袋
- (イ) 飲み物と一緒に提供されるストロー・かき混ぜ棒
- (ウ) 食べ物と一緒に提供されるスプーンなどの食器
- (エ) 包装用フィルム類
- (オ) プラスチック容器・カップ容器
- (カ) 食品トレイ
- (キ) ペットボトル
- (ク) スーパーのレジなどで使用するポリ袋
- (ケ) 通販などで使用される包装、緩衝材
- (コ) 発泡スチロール
- (サ) 飲料以外のボトル類
- (シ) その他

【(シ) その他 記述】

問3-(2)-(シ)記述
商品の包装材
農業用マルチ、シルバー(反射材)
自動車部品
プラスチックごみの排出はほとんどなし
①紙おむつで使用されているプラスチック(ビニール)。②プラスチック手袋。
おもちゃ、文房具など

(3) 貴事業所はプラスチックごみによる環境汚染などの問題についてどのように考えますか。次の中からご考え方が近いものを順番に3つまで選び、選択肢を()に記入してください。【順位選択】

「地域・事業者・住民が一丸となって取り組むことが重要」が最も高く、次いで「住民一人一人が率先して対策することが重要」と続く結果となりました。事業所としては、地域住民の一人一人が主体的に対策に取り組む姿勢を持ち、地域住民と事業者とが一丸となって対策を推進すべきであるという考えが強いことが分かりました。

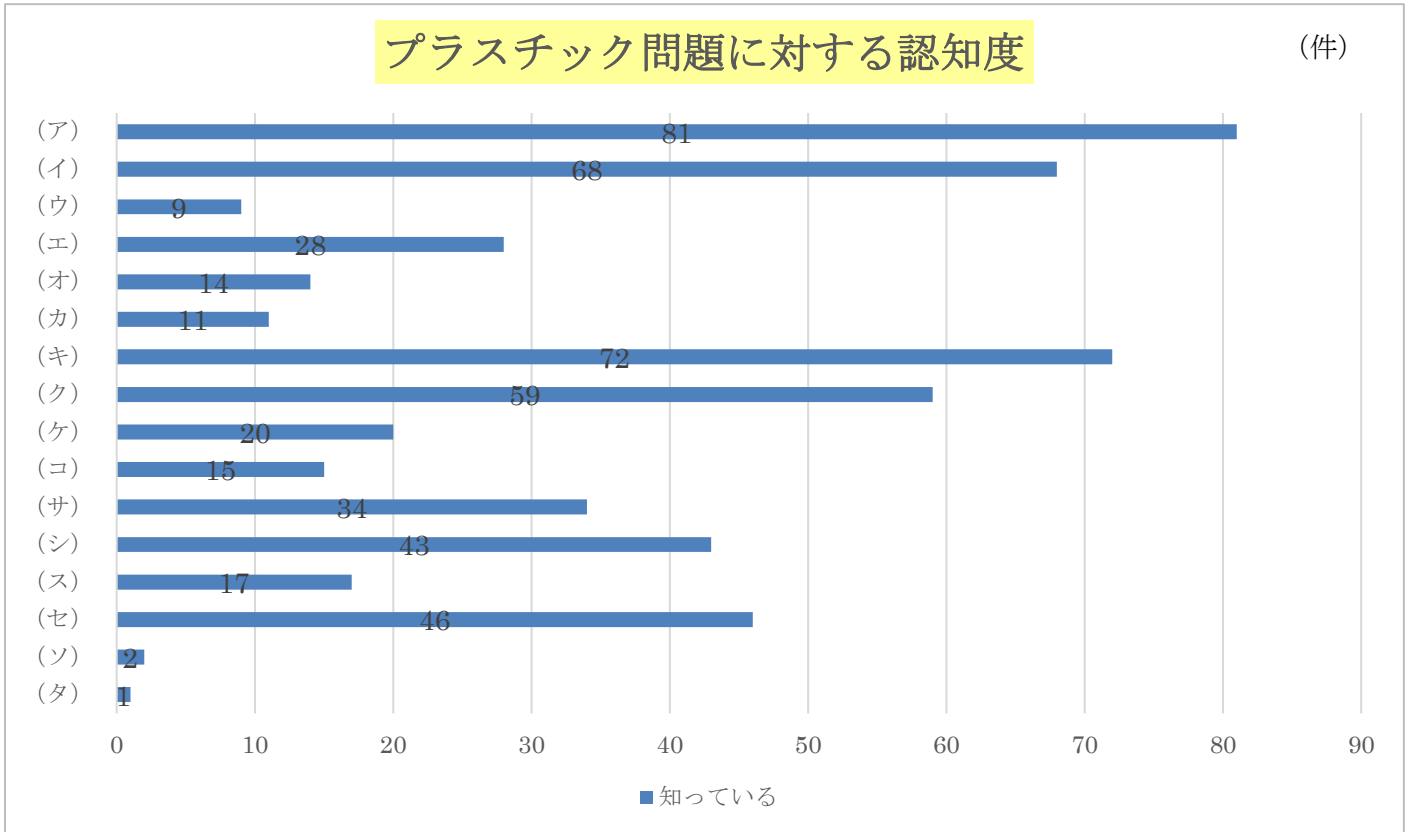


【選択肢】

- (ア) 海に漂流・漂着しているプラスチックごみが問題なので、河川の上流に住む自分達の生活にはあまり影響がない。
- (イ) 全ての人や事業者が一様に取り組むことはできないので、取組はできる人がやればよい。
- (ウ) 事業所から排出されるプラスチックごみの量は多くはないので、事業所として取り組むことが削減に大きく影響することはない。
- (エ) 家庭から出るプラスチックごみは少量であり、住民一人一人が頑張ってもあまり効果が無いので、家庭以外における取組が重要である。
- (オ) 事業所からまとまった量のプラスチックごみが出るため、事業所が率先して取り組むことが重要である。
- (カ) 地域の模範として、行政や事業所が率先して取り組みを推進することが重要である。
- (キ) 国や県、市など行政が主体となって対策を進めることが重要である。
- (ク) 自然環境に放出されるのは日常生活から出るプラスチックごみが多いので、住民一人一人が率先して対策することが重要である。
- (ケ) プラスチックごみ問題は地域・事業者・住民が一丸となって取り組むことが重要である。

(4) 貴事業所はプラスチックごみについてどのくらい知っていますか。次の中から当てはまるものを全て選び○で囲んでください。【複数選択】

市民の回答と同様、プラスチックごみによって環境が汚染されていることや、生物が影響を受けていることに対する認知度は高いが、プラスチックごみの増加によって将来及ぼされると予想されている影響や、日本のプラスチックリサイクルの現状に対してはほとんど認知されていないことが分かりました。



【選択肢】

- (ア) 海や海岸に捨てられたプラスチックごみにより汚染が生じていること
- (イ) 川や街、農地に捨てられたプラスチックごみが海に流出することで汚染が生じていること
- (ウ) 歯磨き粉などに含まれる微小なプラスチック粒が海に流出することで汚染が生じていること
- (エ) 海ごみの約8割が内陸から放出されていること
- (オ) 世界の海洋プラスチックごみの総量が、2050年には世界の魚の重量を超えてしまうと予想されていること
- (カ) 日本近海のマイクロプラスチックごみの浮遊量が2016年度と比べて、2030年には2倍に、2060年度には4倍になってしまうと予測されていること
- (キ) 多くの生物がプラスチックごみに絡まったり誤飲することで、傷ついたり死んだりしていること
- (ク) 海の生物が小さなプラスチック粒を誤飲するなど生態系に影響が生じていること
- (ケ) マイクロプラスチックが有害な化学物質を吸着する性質をもっていること
- (コ) プラスチックごみが原因で、船舶のプロペラ破損など航行に障害が生じていること
- (サ) プラスチックごみが原因で、漁網への混入や破損など漁業に障害が生じていること
- (シ) プラスチックごみが海岸に漂着し、景観が悪化するなど観光業に悪影響が生じていること
- (ス) 日本のリサイクル率は高い(80%以上だ)が、その大半が焼却することに伴うサーマル・リサイクル(熱利用)であり、材料資源としての循環は全体の25%程度に留まること
- (セ) 自動販売機の隣に設置されている空き容器回収箱は、ごみ箱ではなくリサイクルするための箱であり、空き容器以外のものが混ざったり中身が残っていたりする場合にはリサイクルに支障をきたしてしまうこと
- (ソ) その他
- (タ) 特に知っていることは無い

【(ソ) その他 記述】

問3-(4)-(ソ)記述

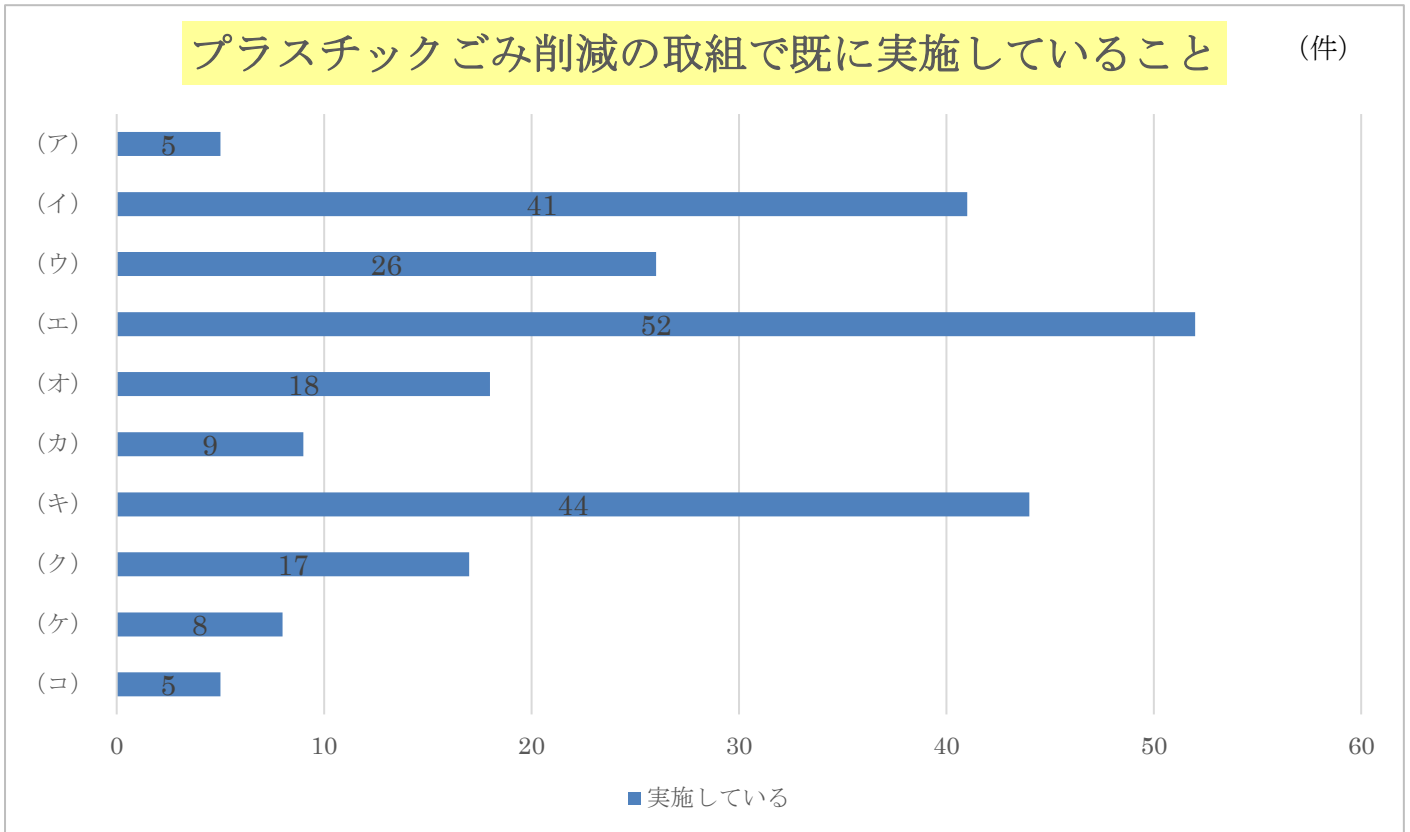
潮流により日本沿岸に漂着するプラスチックごみの問題。

プラスチックで汚染された魚を食べることになる人体への影響

(5) 貴事業所におけるプラスチックごみ削減の取組として、①すでに実施していること、②実施していないが実施可能なことについて、それぞれ次の中から当てはまるものを全て選び、選択肢を()に記入してください。【複数選択】

①実施していること

回答のあった事業所のうち、その多くで従業員がマイバッグやマイボトルを使用しており、取組の定着率が高いことが分かった。また、事業系ごみの分別を徹底しているとの回答も多く、事業所の環境意識が高いことが分かる。

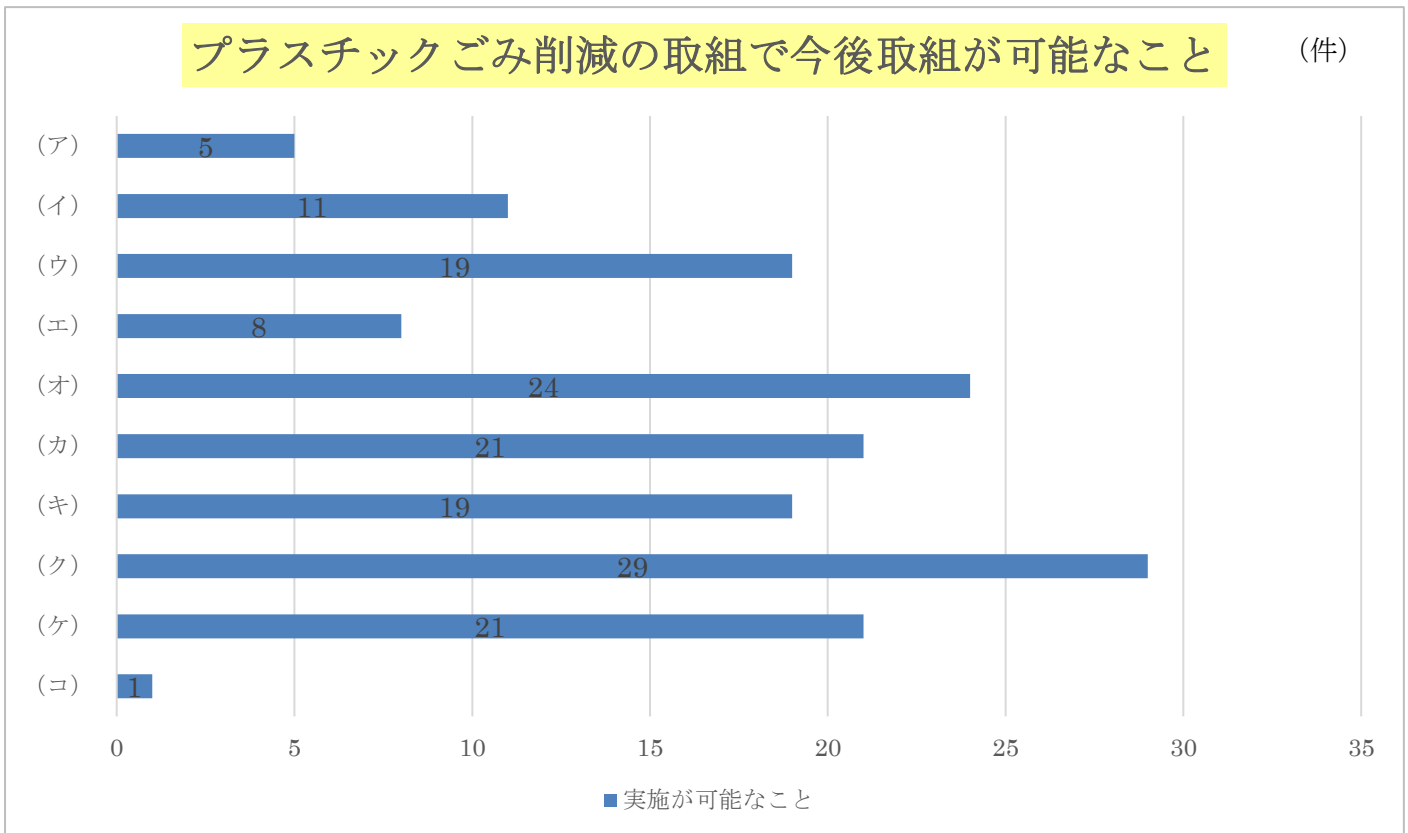


【選択肢】

- (ア) 自社製品のプラスチック使用をやめる・控える
- (イ) 従業員がマイボトルを使用
- (ウ) 従業員がマイはし・マイ食器を使用
- (エ) 従業員がマイバッグを使用
- (オ) 従業員が使い捨てプラスチックの使用を控える
- (カ) 従業員が使い捨てプラスチックの代替製品を使用する
- (キ) プラスチックを含む事業系ごみの分別の徹底
- (ク) 従業員に対する教育・啓発活動の実施
- (ケ) プラスチックごみを含む地域美化活動等への参加
- (コ) その他

②実施可能なこと

回答の多い順に「従業員への教育・啓発活動」、「プラスチックの使用を控える」、「地域美化活動への参加」となった。マイバッグ、マイボトルの使用については、既に取り組んでいる事業所が多いためか、回答数は少なかった。



【選択肢】

- (ア) 自社製品のプラスチック使用をやめる・控える
- (イ) 従業員がマイボトルを使用
- (ウ) 従業員がマイはし・マイ食器を使用
- (エ) 従業員がマイバッグを使用
- (オ) 従業員が使い捨てプラスチックの使用を控える
- (カ) 従業員が使い捨てプラスチックの代替製品を使用する
- (キ) プラスチックを含む事業系ごみの分別の徹底
- (ク) 従業員に対する教育・啓発活動の実施
- (ケ) プラスチックごみを含む地域美化活動等への参加
- (コ) その他

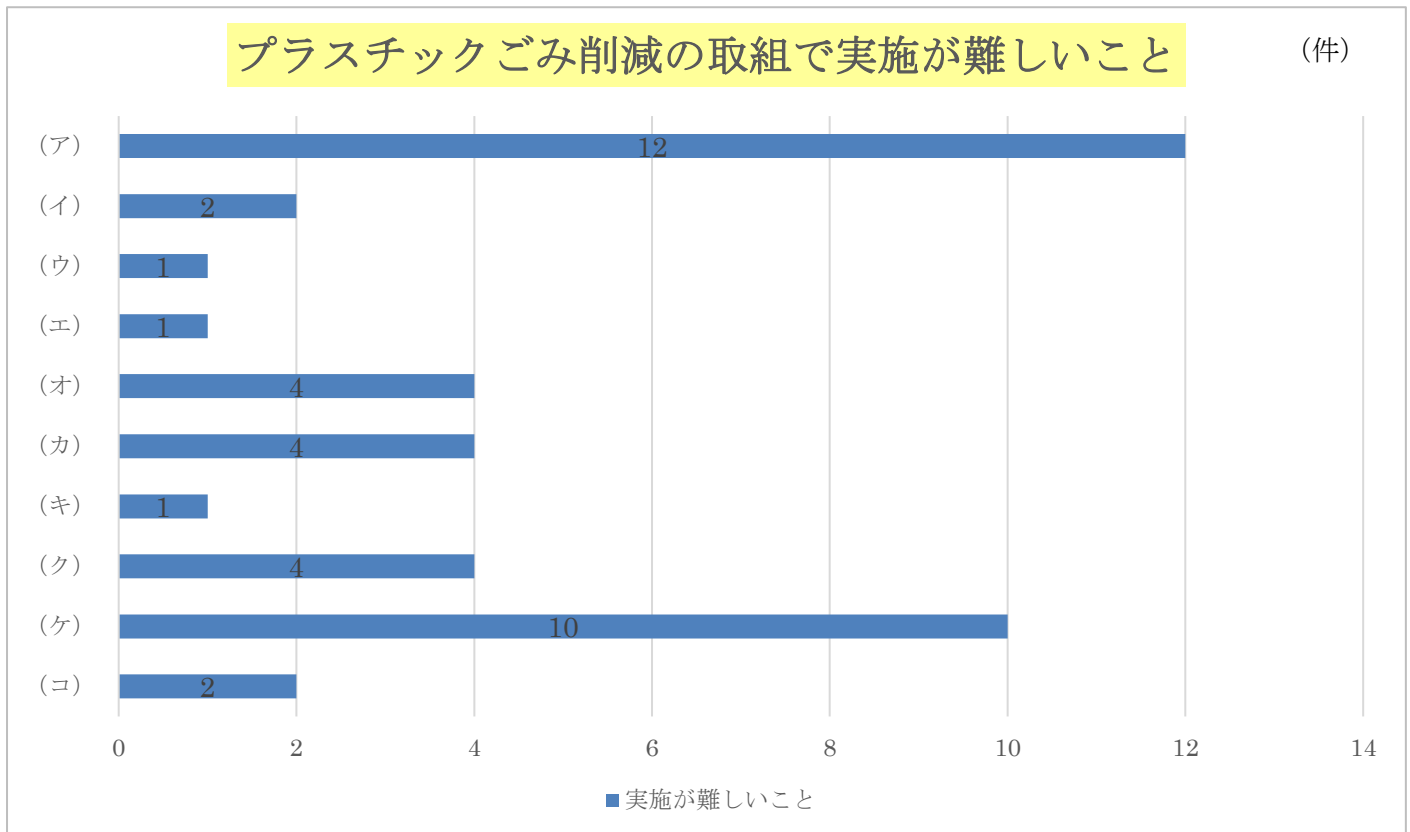
【(コ) その他 記述】

問3-(5)-(コ)記述
ペットボトルのキャップ、ラベルをはがし、指定の場所に持っていく。
レジ袋を買わない
①事業系ごみでは回収業者がダンボールと紙は回収してくれるので分別し、リサイクルしてもらっています。②プラも回収していただけるのであればリサイクルしたいと思っています。
レジ袋有料化、マイバッグ、マイカゴの使用推奨

(6)(5)の選択肢の中で実施が難しいものについて、その理由と合わせてお答えください。

最も回答が多かったのは「自社製品のプラスチック使用をやめる・控える」であったが、これはプラスチック製品の製造や自社での使用が業態としてないことが主な理由となっている。次に多かったのは、問3-(5)-②で「今後取組が可能なこと」として多くの回答があった「地域美化活動等への参加」となった。「従業員数が少ない」、「人材不足」という理由が目立った。また、同様に問3-(5)-②で「今後取組が可能なこと」として回答が多かった「従業員への教育・啓発活動」についても、取組が難しいものとして複数の事業所が選択しており、その理由は「知識不足」という内容であった。

取り組むことに対して意欲があっても、それを実行に移せずにいる原因を把握することができた。



【選択肢】

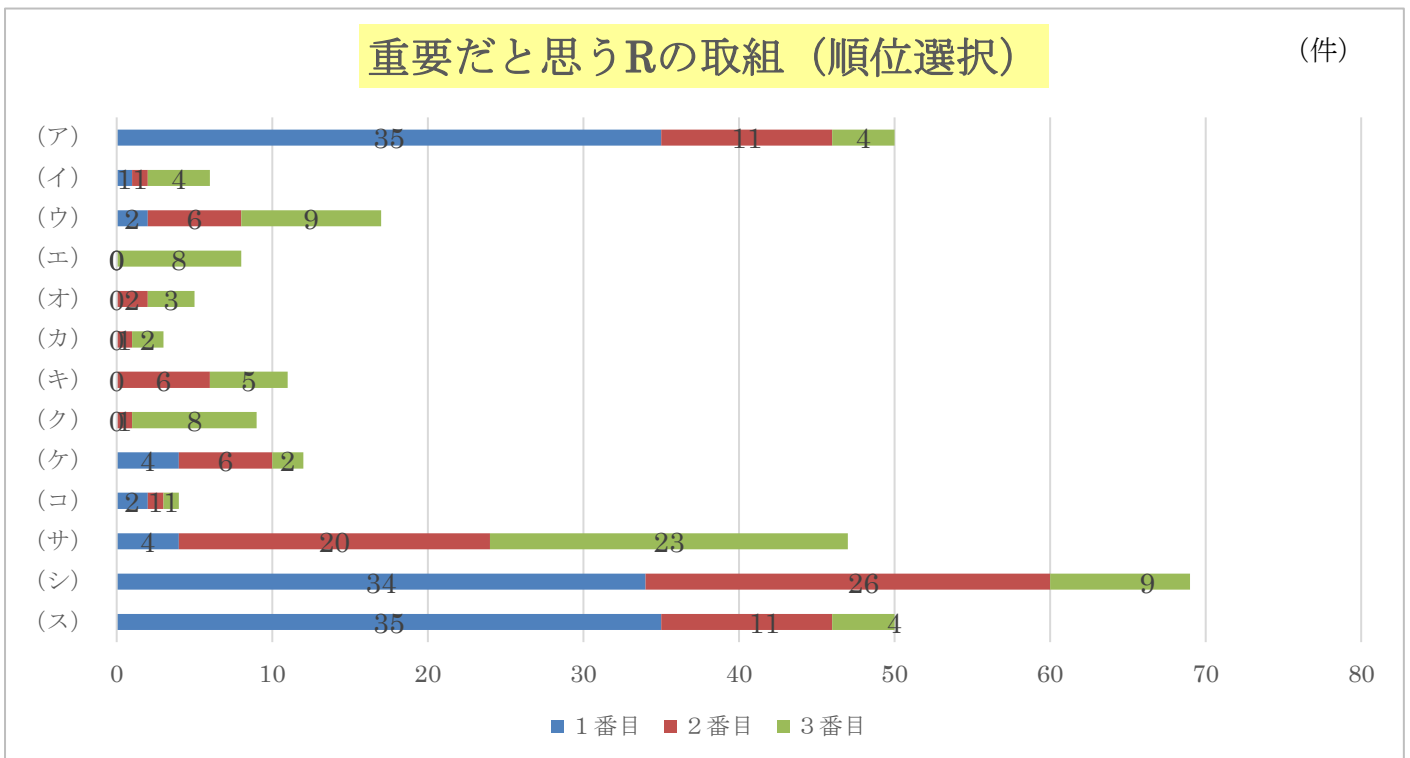
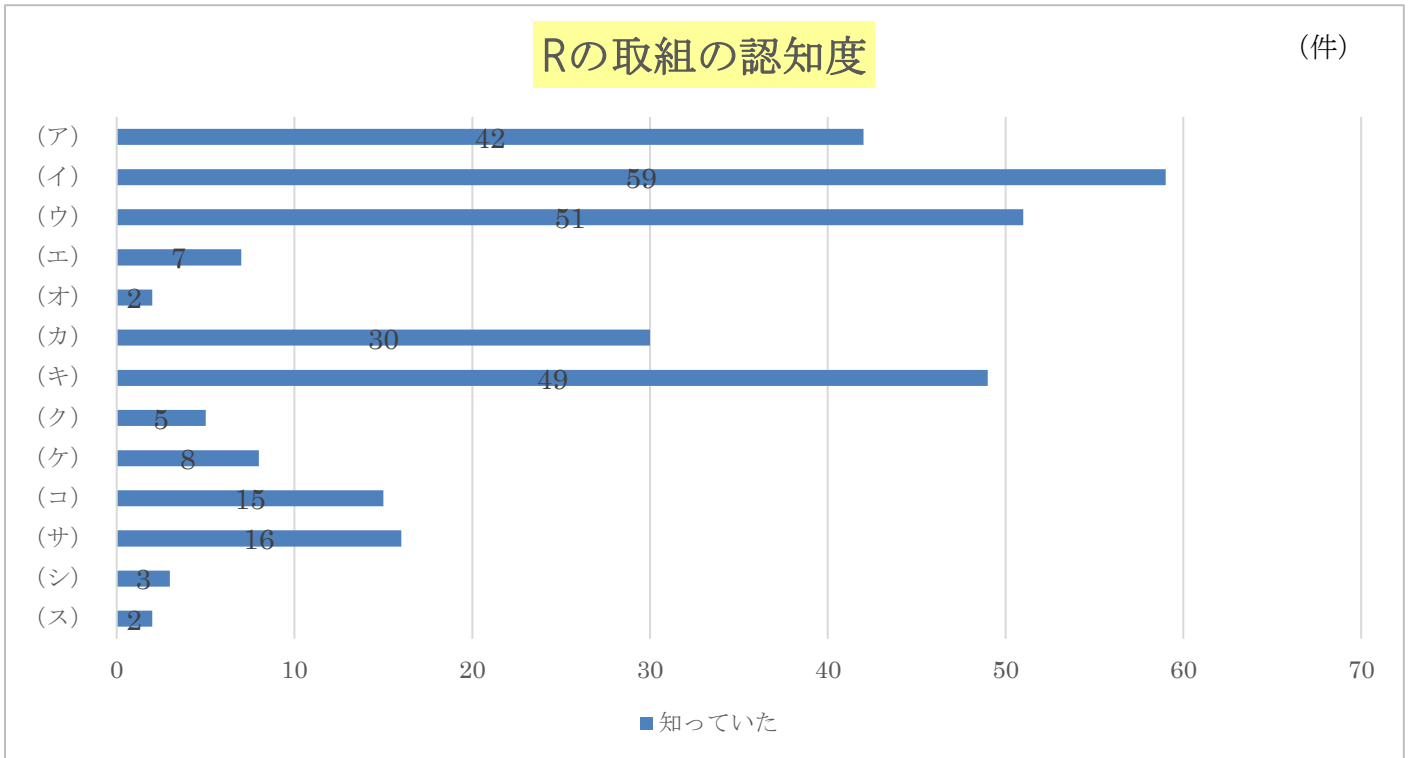
- (ア) 自社製品のプラスチック使用をやめる・控える
- (イ) 従業員がマイボトルを使用
- (ウ) 従業員がマイはし・マイ食器を使用
- (エ) 従業員がマイバッグを使用
- (オ) 従業員が使い捨てプラスチックの使用を控える
- (カ) 従業員が使い捨てプラスチックの代替製品を使用する
- (キ) プラスチックを含む事業系ごみの分別の徹底
- (ク) 従業員に対する教育・啓発活動の実施
- (ケ) プラスチックごみを含む地域美化活動等への参加
- (コ) その他

【問6 記述】

問3-(6)記述	問3-(6)記号
自社で製造していないため	(ア)
該当しない	(ア)
事業種の困難さ	(ア)
(ア)・(オ):プラスチックの使用が無いから。(ケ):時間と人手が無いから	(ア)(オ) (ケ)
知識不足	(ク)
従業員に指導できるほどの知識、スキルを持っていない	(ク)
個々として参加は可能だが、事業所としては難しい。	(ケ)
(ア):製造は行っていない。(ケ)従業員数が少なく事業所として人員を割くことが困難なため	(ア) (ケ)
使い捨てプラスチックの使用の中で生活している。	(オ)
自国のみならず世界各国の環境汚染に対する問題意識の共有が更に必要!	(コ)
プラスチックの代替製品がいい物がない	(カ)
ゴミとなるプラスチックの生産を控える、代替品に置き換えることをしないと削減は難しい。生産は企業にしかで	(ア)
時間がない	(ケ)
広報なし	(ケ)
「プラの生産→消費→処分」フローチャートの末端の我々でありますので、先が進化してほしい。環境に優しいもの(プラに変わる物)などに変換を望む。困惑として、マイバッグ等ごみ減量化を推進するあまり、万引き等が増加したとも聞きます。	(コ)
日程を調整するのが難しい時があるので	(ケ)
取引先より指示を受けるため	(ア)
スタバなどで使っている紙のストローとかがないため	(ア)
時間、手間がかかる	(キ)
従業員が少ない為、作業を停止しての美化活動への参加が難しい。	(ケ)
販売品に使用するプラスチック使用の為、消費者の意識、他の事業者との共同の為、使用をやめるためにはいくつものハードルを越えなければいけない	(ア)
担当者の知識不足	(ク)
まだまだプラスチックを使用した資材が多く、また、プラスチックの代替製品は価格が高い為使用が難しい。	(オ) (カ)
人材不足の為	(ケ)
少人数企業につき該当しない(自身は控え、マイボトルを使用している)。多人数事業所では困難ではないかと推察します。	(ア) (イ)
企業から従業員に対して美化活動への参加を指示した場合、賞金が発生するため。	(ケ)
プラスチックの代替製品は各企業としての取組がまず1番で、個人は其中で代替を選ぶ努力をする	(カ)
教育や啓発などを行う事は可能だが、強制はできないので、お願いに留まる。義務ではない。	(ク)
時間の余裕がない	(ケ)
従業員に対して何かを強要・強制は労務の視点から難しいと考えます。	(イ)(ウ) (エ)(オ)
なかなか難しい。	(ア)
製造商品の特性上梱包や計上維持に必要となる	(ア)

(7) 市では3Rの取組を推進していますが、世界的な環境意識の高まりから様々な「R」の取組が注目されています。次の中で内容を知っていたものを全て選び○で囲んでください（「良く分からない」、「聞いたことだけはある」ものについては選択しないでください）。また、選択肢の中で重要だと思う順に3つまで選び、選択肢を（ ）に記入してください。【順位選択】

市民と同様の傾向であることが分かる。基本となる3R（リデュース・リサイクル・リユース）を中心に、特に重要だと考えられているリデュースを推進する取組について強化が必要であると考えられる。



【選択肢】

- (ア) リデュース…ごみを減らす
- (イ) リサイクル…再生利用する
- (ウ) リユース…繰り返し使う
- (エ) リフューズ…ごみになるものを断る
- (オ) リシンク…本当に必要か考える
- (カ) リペア…修理して使用する
- (キ) リフォーム…改良して使用する
- (ク) リバイ…リユース品・リサイクル品を買う
- (ケ) リジェネレーション…再生品の使用を心がける
- (コ) リターン／リターナブル…使用後に再使用できるように戻す
- (サ) リファイン…捨てるときに正しく分別する
- (シ) リスポンシビリティ…処分に最後まで責任を持つ
- (ス) その他

【(ス) その他 記述】

問3-(7)-(ス)記述

リソース

①ごみを出さない商品・サービスへの転換。②無害な材質、材料への転換。

(8) 貴事業所では普段、3R などについてどのような取組をしていますか。自由にお答えください。

問3-(8) 記述
小さいものは市のリサイクルに持っていく。仕事で出るごみはコンテナに入れて業者に頼んでいます。
特になし
マイバッグを持って無駄な包装は断っている。資源ごみの分別回収に協力している。積極的にリサイクルステーションに持って行っている。
リサイクルステーションに出せる品物は全て出し、再利用してもらう。食糧は計画的に買い食品ロスを無くす。商品購入時は「欲しいのか」「必要」なのかを考える。直せる物は修理して使う。商品提供時は紙袋を使用している。
(7)の設問通り
ゴミの分別。リサイクルステーションの活用。
地区のリサイクルセンターを利用しています。ダンボール、新聞紙は束ねて育成会などの活動に集めてもらったりしている。なるべくごみを出さないようにしている。
ダンボール等の紙等のゴミはリサイクルに協力している。
可能な限り分別を行っている。
ごみを出さないように使えるものは再利用する。
コピー用紙の裏紙の再利用。ファイルの再利用。
分別をし、リサイクルステーションを利用(プラ、段ボール類等)。修理をし、使えるものは捨てずに再利用。
できるだけ実行するよう心がけている。
使い捨てのものを使わず繰り返し使用可能なものを使用。物品を使用、購入する際はリサイクルショップを活用。紙の使用を抑え、極力端末画面での周知。
可能な限り分別してリサイクルできるものに分けている。
①リユース:材料の容器、製品出荷時の梱包箱の繰り返し使用(空き容器、空き箱回収)。②リソース:工場で使用したプラスチック板を専門業者で破砕し、可燃材料として使用。
ペイント用マスキングビニールのリユース
事業の性質上ゴミはほとんど出しません。しかし3Rの取組には賛同します。家庭ゴミとともになるべく出さないように心がけてい事業所(業種)としては顧客の捨てたゴミ(プラ含む)を処理する立場であって、分別処理を如何に迅速、合理的に行えるか方法を模索中です。
レジ袋はなるべく使わないよう、エコバッグの販売をしている。
ごみの分別
家庭のごみの範囲
古紙、包装紙、紙箱等をリサイクルに出す。
当社ではプラスチックごみは出さない。
ゴミの分別についてはマニフェスト伝票の記載徹底をしています。
ペットボトルは分別し、リサイクルステーションに捨てています。
電子帳票化によるペーパーレス化の推進
ゴミの分別に取り組んでいる。
分別については徹底しています。
マイボトル、マイバッグの使用。リファインの見直し。
廃油、タイヤ、バッテリーをリユースの為に処理業者に出している。
捨てるときに正しく分別している。
(5)でも記入しましたが、ダンボール、紙は分別しリサイクル回収してもらっています。プラもできれば回収してもらいたいと思い(ア)(イ)(ケ)(コ)心がけている((ア)リデュース、(イ)リサイクル、(ケ)リジェネレーション、(コ)リターン)。
容器の規格を少なくし、無駄に余らせてしまうことがないようにしている。お客様向けのリサイクルBOX設置。ダンボール、空缶の一括回収(配送センターへ集約)。リサイクルゴミとして処理。
環境のためではなく純粋に収益のためにRに取り組む形になっている。そのような状況になる様に行政の取組を望む。
ゴミの分別
牛乳パック、トレーの回収
廃棄物の計量。商品製造計画による廃棄物発生抑制。食品リサイクル。店頭リサイクル(缶、ビン、ペットボトル、トレー、牛乳パック)。資源リサイクル(紙類、プラ類)。古着回収等。
本部のSDGsの取組を推奨し、できる限り協力している。
(ア)リデュースについては行っている。
ペットボトルやラベルなどのプラはリサイクルステーションに出す。
捨てるときに正しく処分する。処分に最後まで責任を持つ。

Ⅲ. 参考資料

1. 市民の方向け調査票

プラスチックごみに関する意識調査

近年、プラスチックごみによる海洋汚染が世界的な問題とされ、報道機関でも連日大きく取り上げられるようになりました。令和2年7月からはレジ袋が有料化されるなど、日本国内でもプラスチックごみの減量化に向けた様々な取組が行われるようになってきています。

このような状況の中、山梨市においてもプラスチックごみの減量化に対して取り組む責任があると考え、プラスチックごみの発生抑制および適正処理に関する具体的な行動計画を策定し、地域住民の皆さんと一緒に取り組んでいきたいと考えています。

つきましては、現状における地域住民の皆さんの考えをお伺いするため下記のとおり意識調査を実施することといたしますので、ご理解とご協力をお願いいたします。

1 あなたご自身のことについて伺います。

(1) 性別をお答えください。

(ア) 男性 (イ) 女性

(2) 年齢をお答えください

(ア) 20歳未満 (イ) 20歳代 (ウ) 30歳代 (エ) 40歳代
(オ) 50歳代 (カ) 60歳代 (キ) 70歳代 (ク) 80歳以上

2 レジ袋について伺います。

(1) 他県で実際に行われている取り組みですが、スーパーやコンビニなどの小売店で自治体指定のごみ袋として使用できるレジ袋を販売している事例があります。このような取組についてあなたはどのように思いますか。ご自身の考えに近い選択肢をそれぞれ1つ選び○で囲んでください。また、そのように考える理由も合わせてお答えください。

①取組への評価 (ア) 大変良い (イ) まあまあ良い (ウ) あまり良いとは思わない
(エ) 良くない (オ) どちらともいえない

理由()

②取組導入の可否 (ア) 積極的に導入すべき (イ) 試験的に導入してみるべき
(ウ) 導入する必要はない (エ) 導入されると困る

理由()

3 プラスチックごみについて伺います。

(1) あなたはプラスチックごみによる環境汚染などの問題について、どのくらい関心がありますか。次の選択肢の中から1つ選び○で囲んでください。

(ア) 非常に関心がある (イ) ある程度関心がある (ウ) あまり関心がない
(エ) まったく関心がない (オ) わからない

(2) あなたはプラスチックごみによる環境汚染などの問題についてどのように考えますか。次の中からご自身の考えに近いものを順番に3つまで選び、選択肢を()に記入してください。

- (ア) 海に漂流・漂着しているプラスチックごみが問題なので、河川の上流に住む自分達の生活にはあまり影響がない。
- (イ) 住民全員が一樣に取り組むことはできないので、取組はできる人がやればよい。
- (ウ) 家庭から出るプラスチックごみは少量であり、住民一人一人が頑張ってもあまり効果が無いので、行政や事業者による取組が重要である。
- (エ) 国や県、市など行政が主体となって対策を進めることが重要である。
- (オ) 自然環境に放出されるのは日常生活から出るプラスチックごみが多いので、住民一人一人が率先して対策することが重要である。
- (カ) プラスチックごみ問題は地域・住民が一丸となって取り組むことが重要である。

1 番目 () 2 番目 () 3 番目 ()

(3) あなたはプラスチックごみについてどのくらい知っていますか。次の中から当てはまる選択肢を全て選び○で囲んでください。

- (ア) 海や海岸に捨てられたプラスチックごみにより汚染が生じていること
- (イ) 川や街、農地に捨てられたプラスチックごみが海に流出することで汚染が生じていること
- (ウ) 歯磨き粉などに含まれる微小なプラスチック粒が海に流出することで汚染が生じていること
- (エ) 海ごみの約8割が内陸から放出されていること
- (オ) 世界の海洋プラスチックごみの総量が、2050年には世界の魚の重量を超えてしまうと予想されていること
- (カ) 日本近海のマイクロプラスチックごみの浮遊量が2016年度と比べて、2030年には2倍に、2060年度には4倍になってしまうと予測されていること
- (キ) 多くの生物がプラスチックごみに絡まったり誤飲することで、傷ついたり死んだりしていること
- (ク) 海の生物が小さなプラスチック粒を誤飲するなど生態系に影響が生じていること
- (ケ) マイクロプラスチックが有害な化学物質を吸着する性質をもっていること
- (コ) プラスチックごみが原因で、船舶のプロペラ破損など航行に障害が生じていること
- (サ) プラスチックごみが原因で、漁網への混入や破損など漁業に障害が生じていること
- (シ) プラスチックごみが海岸に漂着し、景観が悪化するなど観光業に悪影響が生じていること
- (ス) 日本のリサイクル率は高い(80%以上だ)が、その大半が焼却することに伴うサーマル・リサイクル(熱利用)であり、材料資源としての循環は全体の25%程度に留まること
- (セ) 自動販売機の隣に設置されている空き容器回収箱は、ごみ箱ではなくリサイクルするための箱であり、空き容器以外のものが混ざったり中身が残っていたりする場合にはリサイクルに支障をきたしてしまうこと
- (ソ) その他 ()
- (タ) 特に知っていることは無い

(4) あなたは、プラスチックを使用した様々な商品やサービスの中で、過剰だと思うものはありますか。次の中から当てはまる選択肢を全て選び○で囲んでください。また、過剰だと思う順に上から3つまで選び、選択肢を()に記入してください。

- (ア) レジ袋
- (イ) 飲み物と一緒に提供されるストロー・かき混ぜ棒
- (ウ) 食べ物と一緒に提供されるスプーンなどの食器・おしぼり
- (エ) お弁当で使う使い捨て小分け用容器や飾り
- (オ) ペットボトル
- (カ) ペットボトルのラベル
- (キ) 通販などで使用される包装、緩衝材
- (ク) スーパーなどのレジの近くに置いてあるロール状のポリ袋
- (ケ) イベントで配付されるうちわ
- (コ) その他()
- (カ) 特になし

1 番目() 2 番目() 3 番目()

(5) プラスチックごみ問題を悪化させないために、今後どのようなことに取り組んでいきたいと思いませんか。今後新たに取り組んでみたいことを次の中から全て選び○で囲んでください。また、その中で重要だと思うことを順に3つまで選び、選択肢を()に記入してください。

- (ア) マイバッグを持参し、レジ袋の利用はできるだけ控える
- (イ) スーパーなどのレジの近くに置いてあるロール状のポリ袋の使用を控える
- (ウ) マイボトルを持参し、ペットボトルなどの使い捨て飲料容器をできるだけ使用しない
- (エ) スプーンやフォーク、ストローやおしぼり、アメニティグッズを受け取らない
- (オ) ルールに従って、ごみを正しく分別する
- (カ) リサイクル材や、植物を原料としたプラスチックなどを使った製品を積極的に選ぶ
- (キ) ボイ捨て・不法投棄はしない
- (ク) ボイ捨て・不法投棄を見かけたら注意する
- (ケ) 路上などに落ちているごみを積極的に拾う
- (コ) 街中や海岸で行われる成功活動に積極的に参加する
- (サ) 今後、新たに取り組んでみたいと思うことはない
- (シ) その他()
- (ス) わからない

1 番目() 2 番目() 3 番目()

(6) あなたは普段、どのような条件であれば代替製品を購入しても良いと思いませんか。価格・品質などの条件のうち、あなたの考えに最も近いものを1つ選び○で囲んでください。

- (ア) 価格や品質に関わらず、代替製品を購入する
- (イ) 従来品と比べて品質が同等以上であれば、多少価格が高くても購入する
- (ウ) 従来品と比べて価格が同じか安いのであれば、多少品質が悪くても購入する
- (エ) 従来品と比べて、品質も価格も同等であれば購入する
- (オ) 代替製品を購入してもよいとは思わない
- (カ) その他()
- (キ) わからない

プラスチックごみに関する意識調査

近年、プラスチックごみによる海洋汚染が世界的な問題とされ、報道機関でも連日大きく取り上げられるようになりました。令和2年7月からはレジ袋が有料化されるなど、日本国内でもプラスチックごみの減量化に向けた様々な取組が行われるようになってきています。

このような状況の中、山梨市においてもプラスチックごみの減量化に対して取り組む責任があると考え、プラスチックごみの発生抑制および適正処理に関する具体的な行動計画を策定し、地域の皆さんと一緒に取り組んでいきたいと考えています。

つきましては、現状における事業所の皆さんの考えをお伺いするため下記のとおり意識調査を実施することといたしますので、ご理解とご協力をお願いいたします。

1 貴社について伺います。

(1) 貴事業所の所在地について、該当する地区を1つ選び○で囲んでください。

- (ア) 加納岩地区 (イ) 日下部地区 (ウ) 八幡地区 (エ) 山梨地区
(オ) 日川地区 (カ) 後屋敷地区 (キ) 岩手地区
(ク) 牧丘町諏訪地区 (ケ) 牧丘町中牧地区 (コ) 牧丘町西保地区 (サ) 三富地区

(2) 貴事業所の業種について、次の中から1つ選び○で囲んでください。

- (ア) 建設業 (イ) 製造業 (ウ) 電気・ガス・熱供給・水道業 (エ) 情報通信業
(オ) 運輸業、郵便業 (カ) 卸売業 (キ) 小売業 (ク) 金融業、保険業
(ケ) 不動産業 (コ) 飲食業、宿泊業 (サ) 医療・福祉 (シ) 教育、学習支援業
(ス) その他サービス業 (セ) 農業 (ソ) 林業 (タ) その他()

(3) 従業員数について、次の中から1つ選び○で囲んでください。

- (ア) 5人以下 (イ) 6人以上10人以下 (ウ) 11人以上20人以下
(エ) 21人以上50人以下 (オ) 51人以上100人以下 (カ) 101人以上300人以下
(キ) 301人以上

2 レジ袋の取扱がある事業者の方に伺います。

(1) 他県で実際に行われている取り組みですが、スーパーやコンビニなどの小売店で自治体指定のごみ袋として使用できるレジ袋を販売している事例があります。本市においてこのような取組を行う場合、①取組に協力は可能ですか。また、②協力する場合はどのような仕組みが良いと思いますか。該当する選択肢をそれぞれ1つ選び○で囲んでください。

- ①取組について (ア) 協力できる (イ) 協力できない (ウ) 分からない
理由()
②取組の仕組み (ア) 市民にレジ袋を販売する際は、すべて指定のごみ袋を販売する
(イ) レジ袋購入希望者が他の商品と一緒に指定のごみ袋をレジに持ち込む
(ウ) その他()

3 プラスチックごみについて伺います。

(1) 貴事業所はプラスチックごみによる環境汚染などの問題について、どのくらい関心がありますか。次の中から1つ選び○で囲んでください。

- (ア) 非常に関心がある (イ) ある程度関心がある (ウ) あまり関心がない
(エ) まったく関心がない (オ) わからない

(2) 貴事業所で排出されるプラスチックごみについて、多いと思う順に3つまで選び、選択肢を()に記入してください。

- (ア) レジ袋 (イ) 飲み物と一緒に提供されるストロー・かき混ぜ棒
(ウ) 食べ物と一緒に提供されるスプーンなどの食器 (エ) 包装用フィルム類
(オ) プラスチック容器・カップ容器 (カ) 食品トレイ (キ) ペットボトル
(ク) スーパーのレジなどで使用するポリ袋 (ケ) 通販などで使用される包装、緩衝材
(コ) 発泡スチロール (サ) 飲料以外のボトル類
(シ) その他()

1 番目() 2 番目() 3 番目()

(3) 貴事業所はプラスチックごみによる環境汚染などの問題についてどのように考えますか。次の中からご考え方が近いものを順番に3つまで選び、選択肢を()に記入してください。

- (ア) 海に漂流・漂着しているプラスチックごみが問題なので、河川の上流に住む自分達の生活にはあまり影響がない。
(イ) 全ての人や事業者が一様に取り組むことはできないので、取組はできる人がやればよい。
(ウ) 事業所から排出されるプラスチックごみの量は多くはないので、事業所として取り組むことが削減に大きく影響することはない。
(エ) 家庭から出るプラスチックごみは少量であり、住民一人一人が頑張ってもあまり効果がないので、家庭以外における取組が重要である。
(オ) 事業所からまとまった量のプラスチックごみが出るため、事業所が率先して取り組むことが重要である。
(カ) 地域の模範として、行政や事業者が率先して取り組みを推進することが重要である。
(キ) 国や県、市など行政が主体となって対策を進めることが重要である。
(ク) 自然環境に放出されるのは日常生活から出るプラスチックごみが多いので、住民一人一人が率先して対策することが重要である。
(ケ) プラスチックごみ問題は地域・事業者・住民が一丸となって取り組むことが重要である。

1 番目() 2 番目() 3 番目()

(4) 貴事業所はプラスチックごみについてどのくらい知っていますか。次の中から当てはまるものを全て選び○で囲んでください。

- (ア) 海や海岸に捨てられたプラスチックごみにより汚染が生じていること
- (イ) 川や街、農地に捨てられたプラスチックごみが海に流出することで汚染が生じていること
- (ウ) 歯磨き粉などに含まれる微小なプラスチック粒が海に流出することで汚染が生じていること
- (エ) 海ごみの約8割が内陸から放出されていること
- (オ) 世界の海洋プラスチックごみの総量が、2050年には世界の魚の重量を超えてしまうと予想されていること
- (カ) 日本近海のマイクロプラスチックごみの浮遊量が2016年度と比べて、2030年には2倍に、2060年度には4倍になってしまうと予測されていること
- (キ) 多くの生物がプラスチックごみに絡まったり誤飲することで、傷ついたり死んだりしていること
- (ク) 海の生物が小さなプラスチック粒を誤飲するなど生態系に影響が生じていること
- (ケ) マイクロプラスチックが有害な化学物質を吸着する性質をもっていること
- (コ) プラスチックごみが原因で、船舶のプロペラ破損など航行に障害が生じていること
- (サ) プラスチックごみが原因で、漁網への混入や破損など漁業に障害が生じていること
- (シ) プラスチックごみが海岸に漂着し、景観が悪化するなど観光業に悪影響が生じていること
- (ス) 日本のリサイクル率は高い(80%以上だ)が、その大半が焼却することに伴うサーマル・リサイクル(熱利用)であり、材料資源としての循環は全体の25%程度に留まること
- (セ) 自動販売機の隣に設置されている空き容器回収箱は、ごみ箱ではなくリサイクルするための箱であり、空き容器以外のものが混ざったり中身が残っていたりする場合にはリサイクルに支障をきたしてしまうこと
- (ソ) その他 ()
- (タ) 特に知っていることは無い

(5) 貴事業所におけるプラスチックごみ削減の取組として、①すでに実施していること、②実施していないが実施可能なことについて、それぞれ次の中から当てはまるものを全て選び、選択肢を()に記入してください。

- (ア) 自社製品のプラスチック使用をやめる・控える
 - (イ) 従業員がマイボトルを使用
 - (ウ) 従業員がマイはし・マイ食器を使用
 - (エ) 従業員がマイバッグを使用
 - (オ) 従業員が使い捨てプラスチックの使用を控える
 - (カ) 従業員が使い捨てプラスチックの代替製品を使用する
 - (キ) プラスチックを含む事業系ごみの分別の徹底
 - (ク) 従業員に対する教育・啓発活動の実施
 - (ケ) プラスチックごみを含む地域美化活動等への参加
 - (コ) その他 ()
- ① 実施していること ()
- ② 実施可能なこと ()

(6) (5)の選択肢の中で実施が難しいものについて、その理由と合わせてお答えください。

選択肢の記号	理 由

(7) 市では3Rの取組を推進していますが、世界的な環境意識の高まりから様々な「R」の取組が注目されています。次の中で内容を知っていたものを全て選び○で囲んでください（「良く分からない」、「聞いたことだけはあある」ものについては選択しないでください）。また、選択肢の中で重要だと思う順に3つまで選び、選択肢を（ ）に記入してください。

- (ア) リデュース…ごみを減らす
- (イ) リサイクル…再生利用する
- (ウ) リユース…繰り返し使う
- (エ) リフューズ…ごみになるものを断る
- (オ) リシंक…本当に必要か考える
- (カ) リペア…修理して使用する
- (キ) リフォーム…改良して使用する
- (ク) リバイ…リユース品・リサイクル品を買う
- (ケ) リジェネレーション…再生品の使用を心がける
- (コ) リターン/リターナブル…使用後に再使用できるように戻す
- (サ) リファイン…捨てるときに正しく分別する
- (シ) リスポンシビリティ…処分に最後まで責任を持つ
- (ス) その他()

1 番目 () 2 番目 () 3 番目 ()

(8) 貴事業所では普段、3R などについてどのような取組をしていますか。自由にお答えください。

※アンケートは以上です。ご協力ありがとうございました。



【調査主体・問い合わせ】

〒405-8501 山梨県山梨市小原西 843

山梨市役所環境課新エネルギー推進担当

担当：武藤・武井

TEL：0553-22-1111（内線 2252・2253）

FAX：0553-23-2800

Mail：kankyo@city.yamanashi.lg.jp

**プラスチックごみに関する意識調査
調査報告書**

**令和3年3月
山梨市**

山梨市 環境課
〒405-8501 山梨県山梨市小原西 843
TEL:0553-22-1111 FAX:0553-23-2800