

- () ②自分で処理するのはめんどうだから
() ③自分で処理しても用途がないから
④その他 ()

7. 上の質問で③「自分で処理しても用途がない」とお答えの方におたずねします。

- () ①地域として堆肥の有効な使い方が考えられ、堆肥化の方法も簡単なら協力してもよい
() ②エコのためにボランティアと思えるくらいでできることなら協力してもよい
() ③たとえ、できた堆肥を使ってくれる人やしくみがあっても堆肥化に関心はない

8. 生ごみを焼却することについてお考えをおたずねします。

- () ①燃やすと CO2 の排出につながるので賛成できない
() ②焼却以外によい方法はないのでやむを得ない
() ③生ごみの再利用には手間や費用がかかるので、焼却の時に発生する熱を有効（ごみ発電等）に利用できるなら燃やすのがよい

9. 生ごみ減量のための工夫についておたずねします。

- () ①生ごみが出ないよう調理時に工夫している
() ②気をつけて食品ロスを出さないようにしている
() ③生ごみを収集に出すとき「水切り」している
④その他 ()

10. 落ち葉や剪定くず、畑の収穫後の枯れ草の処理についておたずねします。

- () ①自家で処理している。例えば ()
() ②自治体の指定によりごみ収集に出している
() ③乾燥させるなど収集に出すときに留意している

11 生ごみは貴重な資源とお考えになっている方におたずねします。

- () ①自分で野菜栽培等に再利用している
() ②生ごみを堆肥化して他の人に引き取ってもらっている
() ③自治体で費用をかけてでも収集し再利用してほしい
() ④休耕地を市民に開放し農作物づくりをもっと推進してほしい

12. てんぷら等で使用した廃油の処理についておたずねします。

- () ①「固める」か 紙や古布にふくませ「燃やせるごみ」として出している
() ②他の料理等に使って残らないようにしている
() ③石けんづくり等他の用途に再利用している
() ④使い道がないので（適切でないことは知っているが）下水に流すことが多い
() ⑤地域（近隣）で再利用するしくみがある

13. ごみの量は日本全体で年間 4,300 万トンですが、そのうち生ごみはどれくらいでしょうか。

100 分の 1 10 分の 1 3 分の 1

*生ごみ堆肥化等のリサイクル活動にご関心のある方は、NPO 法人おおつ環境フォーラムまでお知らせください。(TEL:077-526-7545)

【設問群 2 プラスチックごみについて】

1. 1 か月のプラスチック類のごみのリサイクル量についておたずねします。（設問 1 の生ごみの発生量は 1 日ですが、プラごみは 1 か月の平均をおたずねします）

- ① 1 か月（平均）のペットボトルのリサイクル量は、

500 ミリボトル () 本くらい 2 リットルボトル () 本くらい

② 1 か月 (平均) のプラスチック容器 (食品トレイやパック類) のリサイクル量は、

20 リットルごみ袋で () 袋くらい

30 リットルごみ袋で () 袋くらい

45 リットルごみ袋で () 袋くらい

③ 1 か月 (平均) のプラスチック包装 (お菓子・惣菜・漬物・茶やコーヒー等粉末を入れた袋等) 類のごみの量は、

20 リットルごみ袋で () 袋くらい

30 リットルごみ袋で () 袋くらい

45 リットルごみ袋で () 袋くらい

2. 使用済のペットボトルの廃棄についておたずねします。

() ①自治体のペットボトルの収集日に出している

() ②スーパー等のリサイクルボックスに入れている

() ③「燃やせるごみ」として出している

() ④地元の団体の集団資源回収に出している

3. ペットボトルを出すときには、

() ①キャップをはずしている

() ②ラベルをはがしている

() ③はずしたキャップやラベルはそれぞれ別々にリサイクルに出している

() ④はずしたキャップは「燃やせるごみ」に出している

() ⑤はがしたラベルは「燃やせるごみ」に出している

4. 食品トレイやパックについておたずねします。

() ①自治体の指定するプラスチック製容器包装収集日に出している

() ②スーパー等のリサイクルボックスに入れている

() ③自治体の「燃やせるごみ」として収集日に出している

5. 食品トレイやパックを出すときに、

() ①汚れていないものはそのまま出している

() ②水で洗って汚れを落として出している

() ③汚れのひどいときは、「燃やせるごみ」として出している

6. プラスチック製容器包装 (食品を入れた袋等) についておたずねします

() ①自治体が指定するプラスチック製容器包装収集日に分別して出している

() ②素材がいろいろなので分別の仕方がよく分からない

() ③自治体の「燃やせるごみ」として収集日に出している

() ④アルミ蒸着したものは「燃やせるごみ」として出している

7. プラスチックごみが増えていることについて、あなたのお考えに近いものに○印を付けてください。

() ①核家族や単身世帯が増えており、ごみが減らないのもやむを得ない

() ②働く人が増えておりパックした食品を買う機会が多くなり、ごみが増えるのもやむを得ない

() ③プラスチックごみを外国に輸出することが難しくなり、また国内での処分も限界に近づいているので、ごみを減らすことをもっと工夫するしかない

8. マイクロプラスチックによる海洋汚染や河川の汚染について、あなたのお考えに近いものに○印を付けてください。

- () ①生態系を乱すことにつながるので危機感を持っている
- () ②琵琶湖の魚類からも検出されたというニュースを聞き不安を感じる
- () ③プラスチックの使用を減らしてごみ削減にもっと努めたいと思う
- () ④分別をしっかりと、もっとリサイクルを進めたいと思う
- () ⑤ごみのポイ捨てをなくすようもっと厳しく取り締まってほしい
- () ⑥自宅の屋外に置いているプラスチック類は劣化する前に処理したいと思う

9. リサイクルについて、あなたのお考えに近いものに○印を付けてください。

- () ①資源の有効利用のためにもっとリサイクルを進めるべきである
- () ②リサイクルは費用がかかりエネルギーも使うので、ごみは燃やして熱を利用するのがよい
- () ③リサイクルにあたり自治体のごみ分別の仕方をよく理解している
- () ④分別の仕方がよく分からず迷うことがある
- () ⑤メーカーや販売者は「つくる責任」を感じて過剰な容器や包装を避けるようもっと努力してほしい
- () ⑥まだ一部であるがストローの非プラスチック化やペットボトルの再利用が進められていることは好ましい。もっと改善を加速してほしい

10. ごみ減量のために有料化を進めることについて、あなたのお考えに近いものに○印を付けてください。

- () ①多少の費用を負担してもよいから環境を守るための有料化はやむを得ない
- () ②有料化した収入でリサイクルが促進できるしくみをつくってほしい(有料化効果の「見える化」が必要)
- () ③有料化したからといってごみが減ることは期待できないので、有料化に賛同できない

11. ごみ処理のために、お住いの自治体(大津市の場合)市民1人あたり年間、いくらくらいの費用を支出していると思われますか。該当するものに○印を付けてください。

3,500円くらい 5,500円くらい 10,000円くらい

また、自治体(大津市の場合)がごみ処理費用として年間、いくらくらいの費用を支出していると思われますか。

40億円くらい 50億円くらい 60億円くらい

12. レジ袋が有料化されるようですが、有料となった場合どうされますか。あなたのお考えに近いものに○印を付けてください。

- () ①携帯用買い物袋を持つ
- () ②レジ袋を自分で持っていく
- () ③有料でもレジ袋を買う

13. 最後にお尋ねします。現在、わが国のプラスチックごみのリサイクル率はどれくらいと思われますか。近い数字に○印を付けてください。

20%程度 30~50%程度 50~60%程度

ご協力ありがとうございました(回収にもご協力ください)

このアンケート調査は、2019年度環境省二酸化炭素排出抑制対策補助事業として、大津市地球温暖化防止活動推進センターが実施しています。

問合せ先 大津市地球温暖化防止活動推進センター TEL:077-526-7545

生ごみプロジェクト担当:森口

