

環境問題  
解決の  
第一歩

レジ袋削減に  
ご協力ください  
～レジ袋有料化のご協力のお願い～

2020年7月1日スタート

レジ袋を有料化し、プラスチック製レジ袋を削減するメリット

- ・海洋汚染を防ぐことができる
- ・地域温暖化の抑制が期待できる
- ・石油の消費を抑えることが期待できる
- ・ごみ処理のコスト削減が期待できる
- ・使い捨てをする文化の変化につながる



# レジ袋有料化

はじまる  
新しいくらしの  
習慣

国内でのプラスチックごみの排出量は、年間約900万トンで、そのうち約400万トンはレジ袋やペットボトル、包装容器などの使い捨てプラスチック(1人あたりの使用量世界第2位)とされています。

レジ袋有料化は、日々のくらしの中で身近な存在のレジ袋を環境のためにエコバッグにするなど、1人ひとりのライフスタイルに変革を促すことが目的です。

ぜひこの機会に「環境のためにできることはなんだろう」と考えてみてください。

エコバッグを  
持って  
出かけよう



## 対象となる買物袋

有料化の対象となるのは、購入した商品を持ち運ぶために用いる、持ち手のついたプラスチック製買物袋です。



プラスチック製買物袋

本制度の対象



紙袋 布の袋 持ち手のない袋

本制度の対象外

あらゆるプラスチック製買物袋を有料化することにより、過剰な使用を抑制していくことが基本ですが、環境性能が認められ、その旨の表示がある以下3点は対象外です。こうした袋への転換を進めるなど、環境価値に応じた価値付け等を推奨しています。



① 繰り返し使えて  
地球にやさしい



② 微生物によって  
海洋で分解され  
地球にやさしい



③ 温暖化対策に  
寄与する地球に  
やさしい素材

有料化の対象外となる買物袋



AKB48 チーム 8  
埼玉県代表 高橋彩音

今からできる  
エコ活動！  
Let's  
チャレンジ！

- ・ 買いすぎ・作りすぎないように、食材は必要なものだけを買ひ、きちんと使い切る → **食品ロス削減**
- ・ マイ箸やマイボトルを使う → **ごみ減量**
- ・ 食器などの余分な汚れは、ふき取ってから洗う → **節水**
- ・ 牛乳パックや食品トレーを店頭回収に出す → **リサイクル**
- ・ 冷房を使用する時は外の熱を入れないようにカーテンをする → **節電**
- ・ 冷房と扇風機などを同時に使い、設定温度を下げないで冷房効果を高める → **節電**

# 正しく分けられるかな？ 家庭ごみの分別クイズ



松伏町では、家庭ごみを**ビン、金属、雑芥、有害ごみ、危険ごみ、古紙・布類、ペットボトル、もえるごみ、粗大ごみ**に分別し、ごみの減量化と資源の再利用・リサイクル化を進めています。  
正しく分別をして、ごみ出しをするように心がけましょう！

【1】から【10】のごみを分別してみよう！ ～当てはまる番号を下記から選んでね～

|       |        |         |        |       |
|-------|--------|---------|--------|-------|
| 番号    | ①ビン    | ②金属     | ③雑芥    | ④有害ごみ |
| ⑤危険ごみ | ⑥古紙・布類 | ⑦ペットボトル | ⑧もえるごみ | ⑨粗大ごみ |

|                           |                        |                        |                         |                              |
|---------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------------|
| <b>【1】かさ</b><br><br>答     | <b>【2】学生服</b><br><br>答 | <b>【3】かがみ</b><br><br>答 | <b>【4】まんが本</b><br><br>答 | <b>【5】ぬいぐるみ</b><br><br>答     |
| <b>【6】CD・DVD</b><br><br>答 | <b>【7】布団</b><br><br>答  | <b>【8】空き缶</b><br><br>答 | <b>【9】乾電池</b><br><br>答  | <b>【10】18Lポリタンク</b><br><br>答 |

## 水分を摂る量が増えるこの季節 飲み終わったごみが何に生まれ変わるか知っているかな？

製品にはリサイクルに関係する環境ラベルというマークが付いています。マークのとおり分別することで資源を再利用することができます。

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <b>ペットボトル</b><br><br>PET ボトル<br>↓<br><b>卵パック・作業着など</b><br> | <b>紙パック</b><br><br>紙<br>紙製容器包装<br>↓<br><b>トイレトペーパー・ティッシュペーパーなど</b><br> | <b>缶</b><br><br>アルミ缶 スチール缶<br>↓<br><b>缶・車のホイール・鉄骨など</b><br> | <b>ビン</b><br><br>ガラスびん<br>↓<br><b>ビン・道路のタイルなど</b><br> |
|--|--|---|---|

### みんなでごみ減量

松伏町は、1人1日あたりの可燃ごみの量が近隣5市1町の中で一番多い状況です。家庭系可燃ごみの減量にご協力ください！

#### 5月の家庭系可燃ごみ排出量



#### やってみよう！

- ①生ごみをキュッと絞る
- ②食べ残しをなくし、「食品ロス」を削減しよう

#### <中間処理場からのお知らせ>

処理場建設に伴う施設縮小のため、粗大ごみの直接搬入は、7月以降次のとおりとなります。

【搬入時間】月～木曜日

13:00～16:00(要予約)

中間処理場 ☎992-0531

ご理解、ご協力をお願いします。

問合せ 環境経済課 ☎991-1839