

◆ 読んでみよう！

ごみと資源の6分別

ごみや資源は、6分別して出します。6分別を紹介しします。

(1) 缶・びん・ペットボトル

- ・出すもの----- 空き瓶・空き缶・ペットボトル
- ・出し方----- ペットボトルはキャップとラベルを外します。キャップとラベルは「容器包装プラスチック」ごみに出します。ペットボトル、缶、瓶を水で洗います。ペットボトルと缶は小さくします。指定袋にそのまま入れて出します。



(2) 容器包装プラスチック

- ・出すもの----- プラスチックのもの（たとえば、♻️マークがあるもの）
- ・出し方----- プラスチックのものだけ出します。汚れているものは水で洗います。指定袋にそのまま入れて出します。



(3) 大型ごみ

- ・出すもの----- 指定袋に入らないものや5kgより重いものです。
- ・出し方----- 電話（電話番号078-392-7953）やインターネットで申し込みます。それから、大型ごみの券をコンビニやスーパーなどで買います。予約した日に決まった場所に出します。



(4) 燃えないごみ

- ・出すもの----- ガラスや陶器や小さい金属のものなどです。
- ・出し方----- 包丁や割れ物は紙に包んで、燃えないごみに出します。袋に「キケン」と書いた紙をはります。それ以外のものは、そのまま指定袋に入れて出します。



(5) カセットボンベ・スプレー缶

- ・出すもの----- 全部、使ったカセットボンベやスプレー缶です。
- ・出し方----- 全部使ってから、そのまま出します。「燃えないごみ」の袋に入れなくて、透明の袋に入れて出します。



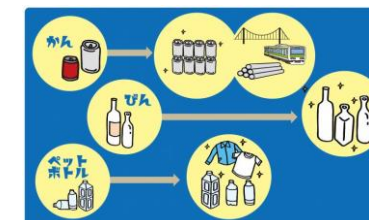
(6) 燃えるごみ

- ・出すもの----- 台所ごみ、服、容器包装プラスチックではないプラスチック、木などです。
- ・出し方----- 生ごみ（料理の後のごみなど）は水が出ないようにして、指定袋に入れて出します。

6分別して集めたごみは、クリーンセンターで燃やしたり、リサイクルしたりして、もう一度資源として利用します。

たとえば、集めた缶や瓶は、資源リサイクルセンターに運びます。それからリサイクル工場に運びます。そこで瓶は新しい瓶になります。缶は新しい缶や建物の材料になります。ペットボトルは新しいペットボトルや服になります。

また、燃えないごみは、小さくして、金属と燃えないごみに分けます。金属はリサイクルします。燃えないごみは埋め立て場に行きます。



◆ 読んだ後で・・・

I 次のごみは、6分別のどれになりますか。「読んでみよう」の(1)から(6)の中から選んで【 】の中に番号を書いてください。

例. ペットボトル



【 (1) 】

① コップ



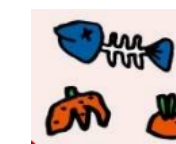
【 (4) 】

② カップめん



【 (2) 】

③ 生ごみ



【 (6) 】

④ 空き缶



【 (1) 】

⑤ スプレー缶



【 (5) 】

⑥ シャンプーの容器



【 (2) 】

⑦ たんす



【 (3) 】

※ 「話してみよう!」「何か知ってる?」「新しいことば」は、PPT教材に写真などがありますので、スライド投影等が可能な場合、ご活用ください。

◆ 話してみよう!

下の写真を見て、わかることや知っていることを話してみましょ。



II 次の文は、本文の内容と合っていますか。()に○か×を書いてください。

- (1) (×) ☒マークのないお菓子の袋は、「容器包装プラスチック」ごみに出します。
- (2) (×) シャンプーの入れものは、「缶・びん・ペットボトル」に出します。
- (3) (×) 「大型ごみ」は出したい時に、いつでも出すことができます。
- (4) (×) ガラスのコップをそのまま指定袋に入れます。
- (5) (×) カセットボンベは、燃えるごみといっしょに出します。

III 次の質問の答えを、書いてください。

- (1) Q. 汚れている「容器包装プラスチック」ごみはどうしますか。
A. 水で洗います。
- (2) Q. 割れた瓶はどうしますか。
A. 紙に包んで、指定袋に入れます。袋に「キケン」と書いた紙をはります。
- (3) Q. 集めた缶は、何になりますか。
A. 集めた缶は新しい缶や建物の材料になります。

◆ 何か知ってる?

◆ 新しいことば

クリーンセンター 容器包装プラスチック 大型ごみ リサイクル工場
 資源リサイクルセンター 指定袋 資源集団回収 空き〜 ペットボトル
 キャップ ラベル 外す 運ぶ 材料 プラスチック 容器 危険(キケン)
 マーク(例: ☒マーク) 券 金属 分ける 割れ物 包む 陶器
 資源 埋め立て場 カセットボンベ スプレー缶 透明 エネルギー
 利用する 減らす