

ペットボトル 分別収集について

市川市環境部 総合環境課・清掃事業課

目次

どうして分別するの？

1. ペットボトル分別収集開始について

どう変わるの？

2. ペットボトル分別収集の目的

3. ペットボトル分別収集事業について

4. ペットボトルの出し方について

どう生まれ変わるの？

5. ペットボトルのリサイクル

安全なごみ出しのために

6. 小型充電式電池類の分別収集について

お問い合わせ

7. 分別収集に関する情報・お問い合わせ先

1. ペットボトル分別収集開始について

1. ペットボトル分別収集開始について

|《ペットボトルの分別収集を開始します》



収集用ネット袋での
ペットボトル収集イメージ

- ▶ **開始時期**：令和8年4月～
- ▶ **収集日**：週1回
現在の**プラスチック製容器包装類**と同じ日に
収集します。
- ▶ **出し方**：集積所に設置の
ペットボトル収集用
ネット袋に入れてください。

令和8年3月から、ペットボトル収集用ネット袋を、
集積所に市が順次配布します。

配布され次第、3月中からすぐにご利用いただけます。

2. ペットボトル分別収集の目的

2. ペットボトル分別収集の目的

ペットボトルを分別収集する目的（目的は2つ）

ペットボトル分別収集の目的

①資源としての価値を高める（汚れ・混入を減らす）

汚れ・リサイクルに不要な混入物を減らす

②安全なごみ出し環境の確保

リチウムイオン電池類混入による発火事故防止

<市川市の取組み>

平成14年10月～ プラスチック製容器包装類（ペットボトル含む）収集開始
→ごみの削減、リサイクルの推進

令和6年4月～ リチウムイオン電池等の収集開始（小型充電式電池類）

令和8年4月～ ペットボトルの分別収集開始

国の動き

<参考（施行年）>

平成9年「容器包装リサイクル法」 →ごみの削減・リサイクル

令和4年「プラスチック資源循環促進法」 →プラスチックを資源として収集することを求める

3. ペットボトル分別収集事業について

3. ペットボトル分別収集事業について

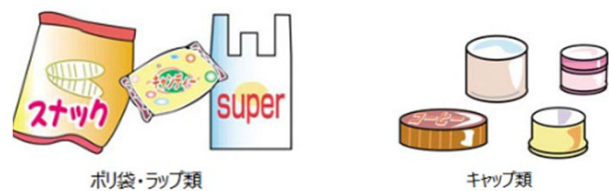
(1) 分別方法

<現在>

ペットボトルとプラスチック製容器包装をまとめて排出



プラスチック製
容器包装類
(ペットボトル含む)



<R8年4月～>

ペットボトルとプラスチック製容器包装を
分けて排出

<収集用ネット袋>



ペット
ボトル



<指定袋>



プラスチック製
容器包装



ペットボトルとプラスチック製容器包装は分けて出してください

※他のごみの分別方法に変更はありません。（これまでと同じです）

3. ペットボトル分別収集事業について

(2) ペットボトルの収集方法

- ・収集曜日：プラスチック製容器包装類と同じ曜日

※これまでの収集曜日と同じです

地区名		プラスチック製容器包装類
ア	相之川	水
	新井	水
イ	伊勢宿	月
	市川	火
オ	市川南	金
	稻越	木
カ	入船	月
	大洲	金
オ	大野町	木
	大町	木
カ	大和田	金
	押切	月
カ	鬼越	土
	鬼高	金
カ	欠真間	水
	柏井町	土
カ	加藤新田	月
	上妙典	月
カ	河原	月
	香取	水

地区名		プラスチック製容器包装類
キ	北方	土
	北国分	火
コ	行徳駅前	月
	国府台	火
サ	高谷	月
	高谷新町	月
シ	国分	火
	幸	月
ス	塩浜	水
	塩焼	月
ス	島尻	水
	下貝塚	木
ス	下新宿	月
	下妙典	月
ス	新田1・5 丁目	土
	新田2～4 丁目	金
ス	未広	月
	菅野	木
ス	須和田	火

地区名		プラスチック製容器包装類
セ	関ヶ島	月
	曾谷	木
ソ	高石神	土
	高浜町	月
タ	宝	月
	田尻	金
チ	千鳥町	月
	稻荷木	金
ト	富浜	月
	中国分	火
ナ	中山	土
	新浜	水
ニ	原木	月
	東大和田	金
ハ	東国分	火
	東菅野	木
ヒ	日之出	月
	平田 1.2 丁目	土
ヒ	平田 3.4 丁目	金
	広尾	水

地区名		プラスチック製容器包装類
フ	福栄	水
	二俣	月
ホ	二俣新町	月
	奉免町	土
ミ	北方町 4 丁目	土
	堀之内	火
マ	本行徳	月
	本塙	月
ミ	真間	火
	湊	月
ミ	湊新田	水
	南大野	木
モ	南行徳	水
	南八幡	金
ヤ	宮久保	木
	妙典	月
ワ	本北方	土
	八幡	土
ワ	若宮	土

3. ペットボトル分別収集事業について

| (3) ペットボトルの収集方法

- ▶ 集積所に設置のネット袋でペットボトルのみ収集



ネット袋での収集イメージ

- ・ ペットボトルのみ入れてください。
(キャップとラベルは、**プラスチック製容器包装の指定袋**で出してください)
- ・ ネット袋は**市から配布**します
(令和8年3月から集積所に順次配布)
- ・ ネット袋が配布された集積所は
4月より前でもネット袋を使用して
ペットボトルを出せます。

ペットボトルのみ収集し、収集後はネット袋を集積所にお戻しします。
風などで飛ばされないような置き方にご協力をお願いします。

3. ペットボトル分別収集事業について

(4) ペットボトル収集用ネット袋の取り扱い①

Q1. ペットボトルはどうやって出せばいいの？ネットの置き方は？

収集用ネット袋にペットボトルのみ入れて出してください。

収集用ネット袋は、固定されているとネット袋の中身が収集できないため、ネット袋を取り外しできるようご協力をお願いします。



S字フックにかける



洗濯ばさみではさむ

※写真はネットの置き方の一例です。

3. ペットボトル分別収集事業について

| (5) ペットボトル収集用ネット袋の取り扱い②

Q2. ネット袋はどうやって管理するの？

ごみ集積所を管理・ご利用されている皆様で管理にご協力をお願いします。
収集後は、その場ですぐにネット袋をごみ集積所にお戻ししますので、
次の収集まで管理をお願いします。



ケースに収める



フックにかける

※写真はネットの保管の一例です。

Q3. ネット袋に入りきらない場合は？

追加のネットを配布しますので、清掃事業課までご連絡をお願いします。

4. ペットボトルの出し方について

4. ペットボトルの出し方について

(1) 収集対象となるペットボトル



マークが付いているもの



 マークの表示例

4. ペットボトルの出し方について

(2) ペットボトルの出し方

① キャップ、ラベルをはずす



※キャップ、ラベルははずして
プラスチック製容器包装の
指定袋で出してください。
(金属製のキャップは燃やさないごみへ)

② 水で中を軽くすすぐ



③ 軽くつぶす



④ 集積所※のネット袋に入れる



※公民館などで拠点回収を実施していますので併せてご利用ください。

5. ペットボトルのリサイクル

5. ペットボトルのリサイクル

分別収集されたペットボトルは、新たな製品に生まれ変わります。

①市民の皆さん

キャップとラベルをはずし分別排出



②市川市

ペットボトルの収集

↓
異物の除去→押し固め、塊にして保管



③リサイクル事業者

異物の除去→洗浄→粉碎

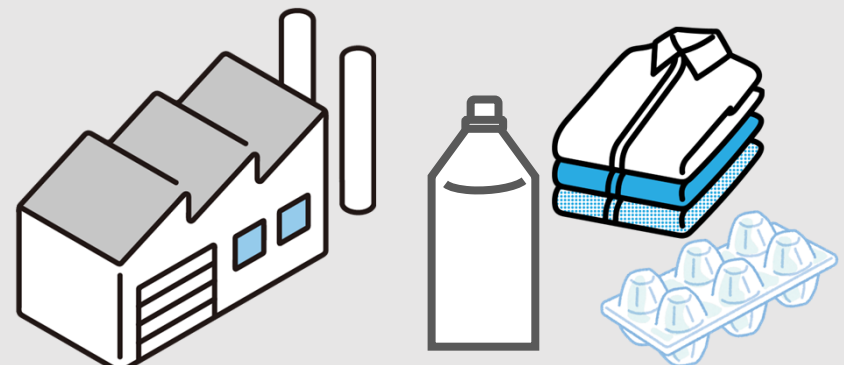
↓

「フレーク」という再生原料に



④再生工場

ペットボトルや衣類、シート等に加工



皆様のご理解とご協力をよろしくお願いします。

6. 小型充電式電池類の分別収集について

「小型充電式電池類」の出し方

小型充電式電池類 (週1回 曜日)

対象になるもの

※燃やさないごみ・有害ごみ・ビン・カンと同じ日

●小型充電式電池類（リチウムイオン電池・ニッケル水素電池・ニカド電池）



リチウム
イオン電池



ニッケル
水素電池



ニカド
電池



曜日

このマークが目安です



リサイクルマーク
NI-Cd
ニカド電池

NI-MH
ニッケル水素電池

Li-ion
リチウムイオン電池

☆電池・バッテリーが本体から取り外せないものは、そのまま出してください。

- ・シェーバー
- ・モバイルバッテリー
- ・スマートフォン/タブレット
- ・電子タバコ
- ・ハンディ扇風機
- ・ゲームコントローラー
- ・電動歯ブラシ
- ・デジタルカメラ
- ・ポータブルゲーム機
- ・電動自転車のバッテリー
- ・その他のバッテリー（自動車・バイクのバッテリー除く）
- ・その他の小型充電式電池類（30cm以下のもの）など



☆電池は火災防止のため、金属端子部をビニールテープなどで絶縁処理してから出してください。

「小型充電式電池類」排出時の注意



引用元:環境省

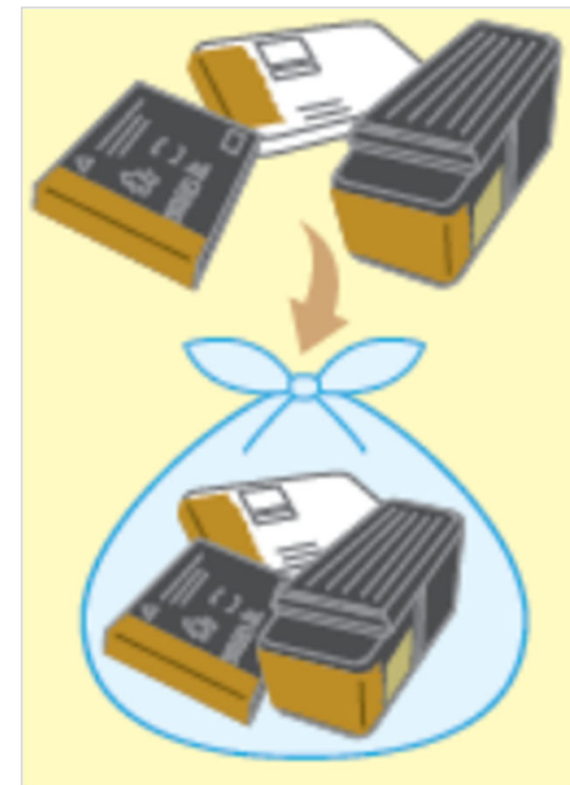
(<https://www.env.go.jp/content/900532351.pdf>)

6. 小型充電式電池類の分別収集について

「小型充電式電池類」の出し方

<出し方>

ビニールテープ等で**絶縁処理**をしてから透明または中身が見える半透明の袋に入れてください。



7. 分別収集に関する情報・お問い合わせ先

- ごみの分別方法について
- ネット袋について（ネット袋の配布、ネット袋の管理など）
- 集積所について

⇒ 市川市 清掃事業課 収集グループ
(☎ 047-712-6317)

- 説明会について
- ごみの減量について
- 資源化のこと

⇒ 市川市 総合環境課 廃棄物計画グループ
(☎ 047-712-6304)

ペットボトルの分別収集に関する最新情報はこちらの
2次元コードを読み取っていただくとご覧いただけます。
URL : <https://www.city.ichikawa.lg.jp/env01/0000503217.html>

