

資源・燃やすごみ・燃やさないごみの分け方出し方

更新日： 2009年3月1日

資源・ごみの分け方・出し方

1. 決められた曜日の**朝8時まで**に集積所にお出ください。
2. 資源やごみはきちんと分別し、決められた場所に正しい出し方でお出ください。
3. 引越し・植木の刈り込みなどで、臨時・大量に出るごみは有料です。
4. 有害性・危険性があるもの、悪臭を発するものは収集できません。
5. 事業系のごみ・資源は全て有料です。「[江戸川区事業系有料ごみ処理券](#)」を貼ってください。
6. ごみ集積所は、利用する皆さんで清潔にしましょう。

ルール違反のものは収集できません。

資源の分け方・出し方

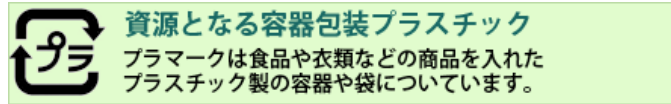
家庭から出る資源は、まず、町会・自治会、子ども会、PTAなどの集団回収へお出しください。
また、スーパー等の店頭回収や新聞販売店の回収などが利用できる方は、なるべくそちらへお出しください。
ごみ集積所の資源回収は、他の回収に出せない場合にご利用ください。

資源回収車は午前8時よりも前に集積所を巡回し、資源が出されているときは持ち去り防止のため回収しています。 その場合でも午前8時から改めて通常の回収をしています。

資源は品目ごとに回収していますので、それぞれの回収時間が異なります。

下の表の中は一例です。その他は[品目一覧表](#)をご覧ください。

資源 (週1回回収)

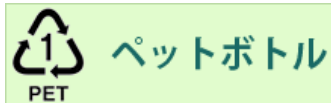


プラマークの表示があるプラスチック製の容器包装で、
汚れや銀色の部分のないもの



出し方

- 洗って汚れを取り除き、水切りをしてください。
- 汚れの取れないものやアルミ成分が使われている銀色の部分があるものは燃やすごみです。
- 商標ラベルや値札シールはついたままでもかまいません。
- ごみ容器又は透明・半透明の袋にまとめて入れて**回収日の朝8時まで**に集積所に出してください。
- びん・缶・ペットボトルを混ぜて出さないでください。

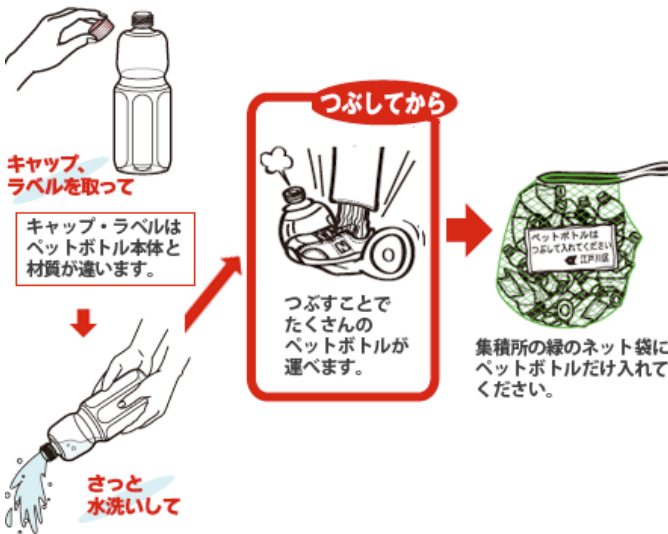


ペットマークのついている飲料等のペットボトル

- ペットマークのついている飲料用のペットボトル（ジュース・お茶・スポーツドリンクなど）
- ペットマークのついている酒類のペットボトル（酒・みりんなど）
- ペットマークのついている調味料類のペットボトル（しょうゆ・つゆなど）

(マークがついていても油のボトルや、たばこの吸い殻、飲み残しなど中身が入っているものは回収しません。)

出し方



- キャップ・ラベルを取って、中を軽くすいってください。
- 集積所まで運んできた時の袋等から出して、直接緑色の回収ネット袋に入れてください。
- はずしたキャップとラベルは資源プラスチックとして出してください。
- **回収日の朝8時まで**に出してください。
- プラマークのついているボトルは入れないで、資源プラスチックとしてお出ください。

びん

飲料用・食料用のガラスびん

- 飲料用のびん
ジュースやワイン・焼酎・
栄養ドリンク等の飲み物のびんなど
- 食料用のびん
ジャムや調味料など食品のびんなど



資源に出せないびん (燃やさないごみでお出してください。)

- × 化粧品のびん
- × 食用油のびん
- × 割れたびん
- × ガラスコップ



出し方

- キャップ・ラベルを取って、中を水で軽くすすいでください。
- 集積所まで運んできた時の袋等から出して、黄色のコンテナにびんだけ入れてください。
- **回収日の朝8時まで**に出してください。

- 金属製のキャップは燃やさないごみへお出しください。
- プラスチック製のキャップは資源プラスチックへお出しください。
- ビールびん、一升びんなど洗って繰り返し使えるびん（リターナブルびん）は、販売店にご確認のうえお返しください。

①キャップをはずして
中を水で軽くすすぐ



②コンテナに入れる



アルミ スチール 缶

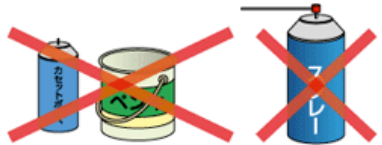
飲料用・食料用のアルミ缶・スチール缶

- 飲料用のアルミ缶・スチール缶
ジュース・お酒類・コーヒーなどの飲料用缶
- 食料用のアルミ缶・スチール缶
缶詰・お茶・のり・クッキーなどの食料用缶



※資源に出せない缶

- × ペンキ缶
- × スプレー缶
- × カセットボンベ
- × 汚れが落ちない缶



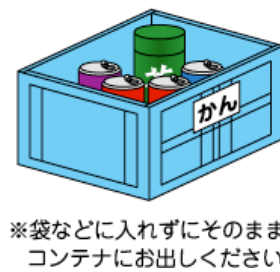
出し方

- 中を水で軽くすすいでください。
- 集積所まで運んできた時の袋等から出して、青色のコンテナに缶だけ入れてください。
- 回収日の朝8時までに出してください。

①中を水で軽くすすぐ

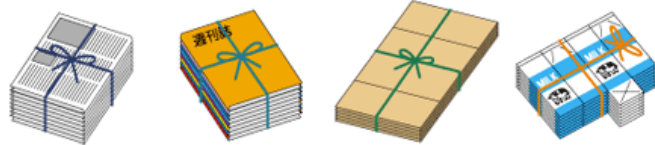


②コンテナに入れる



古紙

新聞（折込チラシ含む）・雑誌類・段ボール・紙バック（内側が白色）



出し方

- 種類別にひもでしばって出してください。

- 紙バックは500ミリリットル以上の牛乳やジュースなどの紙バックで、内側が白色のものです。
- 紙バックは必ず水ですすいで、開いて乾かしてから出してください。
- 菓子箱、ティッシュ箱などは、雑誌と一緒に束ねて出してください。
- 回収日の朝8時までに出してください。

資源に出せない紙類

- 窓付封筒（ビニールがついたまま）や圧着はがき
- 感熱紙、裏カーボン紙、ノーカーボン紙など薬剤を使っている紙
- 複合素材の紙やコーティングされている紙（プラスチックフィルムやアルミ箔などを貼り合わせたもの）
- 紙コップ・紙皿、紙製の食品容器など防水加工されているもの
- 油紙・写真・金銀などの金属が箔押しされた紙・シュレッターされた紙
- 石けんの個別包装紙、洗剤や線香の紙箱など臭いのついた紙

これらの紙はリサイクルできないので、燃やすごみにお出しください。

燃やすごみの分け方・出し方

下の表の中は一例です。その他は品目一覧表をご覧ください。

燃やすごみ（週2回収集）

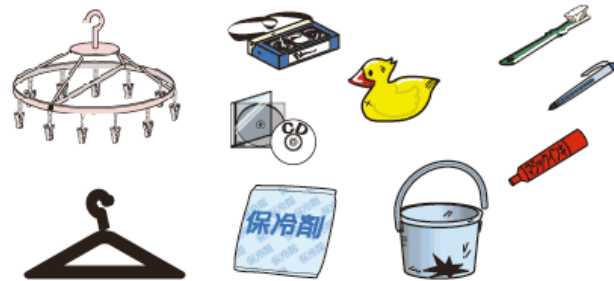


燃やすごみとなるプラスチック

フラマークのあるものでも、
内容物が付着したもの、銀色の部分があるもの



フラマークのないプラスチック製品
(おもちゃ、日用品など)



出し方

- ふた付きの容器又は推奨袋にまとめて入れて**収集日の朝8時まで**に集積所に出してください。
- 竹串など鋭利なものは紙などで包んで突き出ないようにして出してください。
- 食用油は紙や布などにしみ込ませて、飛び散らないようにして出してください。
- 紙おつむは汚物を取り除いてからお出しください。
- 木の枝や草花は30センチメートル程度の長さにしてください。
- 引越や剪定などで、大量に出る場合は有料です。清掃事務所へご相談ください。

燃やさないごみの分け方・出し方

下の表の中は一例です。その他は[品目一覧表](#)をご覧ください。

燃やさないごみ（月2回収集）

プラスチック部分がはずせない
金属製品



30センチ未満の小型家電



ガラス・陶磁器・刃物類



金属類・乾電池



スプレー缶・ライター・
カセットボンベ



電球・蛍光灯

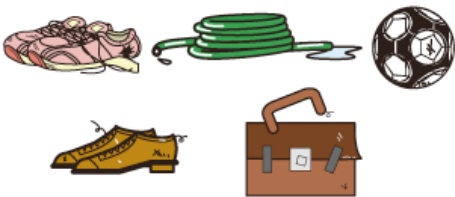


出し方

- 月2回、**第1・3又は第2・4**の指定曜日の収集となります。（第5曜日は収集がありません。）
- ごみ容器又は透明・半透明の袋に入れて**収集日の朝8時まで**に集積所に出してください。

ゴム・皮革製品

スニーカー・ゴムホース・ボール・皮靴・革カバンなど



- ガラス・針・刃物などは紙に包んで「**危険**」と表示してください。
- 電球や蛍光灯は買った時に入っていた紙ケースに入れて出してください。
- スプレー缶・ライター・カセットボンベは、必ず中身を使い切って出してください。穴をあける必要はありません。
- ボタン電池、充電式の電池などは、販売店へ返却してください。

問い合わせ先

このページは [環境部清掃課](#) です。

[このページのトップに戻る](#)

江戸川区役所 〒132-8501 東京都江戸川区中央一丁目4番1号 電話 03-3652-1151(代表)

▶ [区役所へのアクセス](#)



Copyright © 2009 Edogawa city. All right reserved.

キーワード検索 | サイトマップ | 江戸川区トップページへ |

江戸川区

共育・協働・安心

Edogawa City Official Homepage

暮らしのガイド

施設ガイド

行政情報

地域の情報

現在のページ [ホーム](#) [トップページ](#) → [暮らしのガイド](#) → [ごみ・リサイクル](#) → [ごみについて](#) → [家庭から出るごみ](#) → [資源・燃やすごみ・燃やさないごみ](#) → 資源とするプラスチックQ&A

資源とするプラスチックQ&A

更新日： 2009年3月1日

分別に関するQ&A

（Q）資源とするプラスチックの見分け方のポイントは何ですか？

（A）プラマークがあるプラスチック製の容器包装で、銀色部分や汚れのないものを資源とします

（Q）容器包装とはなんですか？

（A）商品を入れたもの（容器）や包んだもの（包装）であり、中身の商品を使った後に不要となるものをいいます。

（Q）プラマークはどんなものについていますか？

（A）プラマークは食料品や衣類、日用品などの商品を入れているプラスチック製の容器や袋などの容器包装に表示されています。

（Q）資源になるものは、ちらしにあるものだけですか？

（A）ちらしには例示を掲載しています。例示以外にも資源とするものがありますので、プラマークの表示があるプラスチック製の容器包装で、銀色部分や汚れがないものを資源としてください。

（Q）容器や袋に貼り付いているラベルやシールは、どうすればいいのでしょうか？

（A）商標ラベルや値札シールは、付いたままでもかまいません。

（Q） ペットボトル本体とキャップやラベルは、なぜ分ける必要があるのですか？

（A）ペットボトルの本体とキャップやラベルは一見すると同じように見えますが、実はプラスチックの材質が異なり、それぞれリサイクルの方法が違うためです。

（Q）銀色部分のあるものは、どうして資源として回収しないのですか？

（A）プラマークの表示があっても裏側が銀色の冷凍食品などの袋は、アルミの材質が混じり、リサイクルしにくいため本区では燃やすごみとします。

汚れに関するQ&A

（Q）なぜ汚れを取り除く必要があるのですか？

（A）汚れがあるとリサイクル品に再生できないからです。また、汚れは臭気の原因になったり、他のきれいな資源を汚す恐れがあるためです。

（Q）容器包装プラスチックの汚れは、どの程度落とせばいいのですか？

（A）食品などの残りがすや油分などの汚れが残らないようにお願いします。汚れが取れない場合は、燃やすごみでお出しください。

（Q）汚れは水道水で洗う必要がありますか？

（A）必ずしも蛇口からの水を使用する必要はありません。食器洗いで使用した水を利用したり、布巾などでふき取るなど環境に負担の少ない工夫をお願いします。

（Q）洗った後の水切りはどの程度する必要がありますか？

（A）容器を振って水を切る程度で結構です。

リサイクルについてQ&A

（Q）文房具やビデオテープなどのプラスチック製品は、なぜ資源にならないのですか？

（A）資源とするプラスチックは、食品や衣類など商品を入れたプラスチック製の容器や袋類だけです。こうしたものにはプラマークが表示され、「容器包装リサイクル法」によりリサイクルの仕組みができていますが、それ以外のプラスチック製品にはリサイクルの仕組みができていないため、現在のところ「資源」としては回収しません。

（Q）プラマークの他に表示されている「P E」などの英字記号がなんですか？

（A）この記号はプラスチックの材質を示すものですが、区民のみなさんが分別する際には関係ありません。分別にはプラマークの有無をご確認ください。

（Q）資源とするプラスチックは、軽いので風で飛ばされる心配がありますがどうしたらいいですか？

（A）飛散防止のため、集積所用ネットの貸し出しを行っています。お気軽に清掃事務所にお問い合わせください。

（Q）プラスチック容器は保管するときにかさばりますが、何か工夫はありますか？

（A）かさばるものはハサミで切ったり、同じ大きさのものを重ねたり、つぶすなどにより小さくまとめることができます。

（Q）資源とするプラスチックは、どのようにリサイクルされますか？

（A）資源として回収したプラスチックは、中間処理施設で金属などの異物を取り除いた後、運搬しやすいように圧縮して1メートル四方のかたまりにします。その後、再商品化工場においてリサイクルされ、有効に再利用されます。

問い合わせ先

このページは [環境部清掃課](#) です。

[このページのトップに戻る](#)

江戸川区役所

〒132-8501 東京都江戸川区中央一丁目4番1号

電話 03-3652-1151(代表)

[区役所へのアクセス](#)

Copyright © 2009 Edogawa city. All right reserved.

キーワード検索 | サイトマップ | 江戸川区トップページへ |

江戸川区

共育・協働・安心

Edogawa City Official Homepage

暮らしのガイド

施設ガイド

行政情報

地域の情報

現在のページ

トップページ → 暮らしのガイド → ごみ・リサイクル → ごみについて → 家庭から出るごみ → 資源・燃やすごみ・燃やさないごみ → 資源

資源として回収したプラスチックの中にいるるなものが混ざっています！

更新日： 2009年3月1日

資源として回収するプラスチックは、プラマークの表示されているもので汚れのない容器包装プラスチックだけです。
中間処理施設では、手作業により資源にならないものを異物として取り除いていますが、**1日あたりの作業でもかなりの量の異物が出ています。**
資源として回収したものがごみとならないように正しい分別にご協力をお願いします！



4月末現在、回収量に対して**12%程度の異物が混入**しています。



3日間の作業で取り除かれた金属類です。



乾電池・ライター・カミソリがコンテナにいっぱいです。



電気コードなどの混入も多く見られます。



なぜか？電卓やリモコンなども・・・



スプレー缶もこんなにたくさん・・・



取り除かれたペットボトルは、**一日あたり90キログラム、3,000本**にもなります。

ペットボトルはリサイクル方法が違うため別々に回収しています。
集積所にある専用のネット袋に入れてだしてください。



汚れたプラスチックなど燃やすごみとして取り除いたものは清掃工場へ、ペットボトルなどの資源物は各処理施設へ運搬し直します。

こうした無駄を減らしていくためにも、正しい分別をお願いします。

一次処理施設で1日あたりに出る異物の量を調べてみました

平成20年4月の平均値

燃やすごみ

汚れたもの、容器包装プラスチック以外のもの

重量 1,231キログラム

回収時に注意を払っていますが、**生ごみ**が混じっていることもあります。

燃やさないごみ

乾電池、使い捨てライター、金属類など

重量 27キログラム

乾電池の混入が多く見受けられます。

ペットボトル

重量：90キログラム

500ミリリットルに換算すると**3,000本**に相当します。

びん・缶

重量 50キログラム

びん、缶、ペットボトルは、資源としてリサイクルします。

合計

重量 1,398キログラム

この異物の量は、回収された資源の12%に相当します。

資源にごみを混ぜないようにしましょう

資源に異物が混じるとリサイクルに支障をきたします。

現在、異物の混入を防ぐために**3段階のチェック**が行われています。

- **第1段階** ⇒ **区民の皆さんが資源を出すとき**
- **第2段階** ⇒ 資源を回収するとき
- **第3段階** ⇒ 処理施設で選別するとき

特に資源を出すときの**第1段階**のチェックが大きな効果を生みます。

資源を有効に活用するためにも資源にごみを混ぜないようにしましょう！

問い合わせ先

このページは **環境部清掃課** です。

🏠 [このページのトップに戻る](#)

江戸川区役所 〒132-8501 東京都江戸川区中央一丁目4番1号 電話 03-3652-1151(代表)

▶ [区役所へのアクセス](#)



Copyright © 2009 Edogawa city. All right reserved.