

2026年(令和8年)

2月1日 第1971号

発行 足立区 編集 足立清掃事務所

住所 〒121-0801 足立区東伊興3-23-9

☎3853-2141 FAX 3857-5743

✉ adachiseisou@city.adachi.tokyo.jp

あだち

広報

4月から足立区全域で
プラスチック
分別回収が
始まります!

足立区温暖化対策
キャラクター

「ミリー」(左)、「ドリー」(中央)、「リリー」(右)



6年度から区内一部地域でモデル実施しているプラスチック分別回収を、8年度からは区内全域に拡大します。

プラスチックを燃やさずにリサイクルすることで、CO₂排出量の削減や、資源の有効活用を図るためです。

今号では、プラスチック分別回収開始に伴う変更点や処理の流れなどを紹介します。

問先 お問い合わせコールあだち(毎日、午前8時～午後8時)
☎3880-0039

4月からプラスチックの分別回収がスタート！ 収集回数と収集日が変わります。



「資源とごみの出し方」(冊子)を3月上旬に全戸配布します

プラスチック分別回収の特集ページでは、地域別の収集日のほか、プラスチックの見分け方など、説明動画も公開しています。



プラスチック分別回収に伴い、燃やすごみ、燃やさないごみ、資源(古紙／びん・缶／ペットボトル)の収集日を変更します。

皆様にはご迷惑をおかけしますが、ご理解・ご協力をお願いします。

問先 お問い合わせコールあだち(毎日、午前8時～午後8時)
☎3880-0039

収集回数		
	現在	4月から
燃やすごみ	週3回	変更 週2回
プラスチック		NEW 週1回
燃やさないごみ	月2回	月2回
資源	週1回	週1回

収集日も変更

回収できるプラスチック

プラスチック製の容器・包装

♻️が表示されているカップやパック、トレイ、ボトルなどの容器・包装



プラスチック製品

すべてプラスチックでできている、文房具や日用品、おもちゃなどの製品



プラスチックの出し方

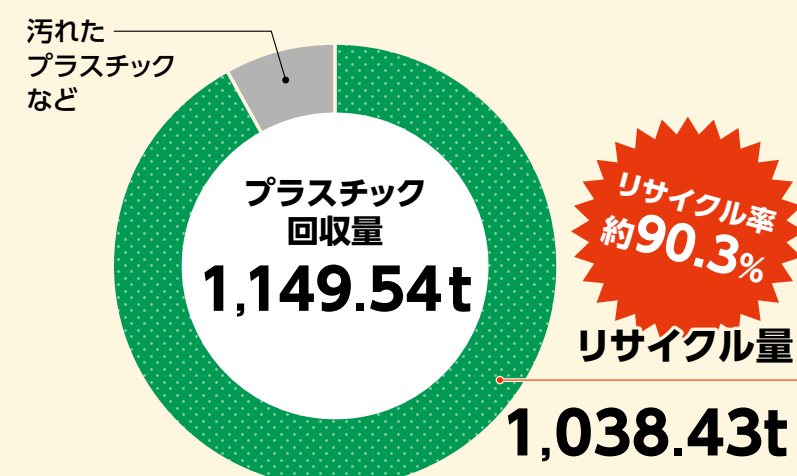
- 中身の見えるごみ袋にまとめて、口を結んでお出ください。
- 食品などの固形物や液だれがない程度に汚れを落としてください。
※食器を洗った後の残り水等を利用して「すすぐ」、不要な布や紙で「ふき取る」など。洗剤で洗う必要はありません。



⚠️これらは回収できません

- 汚れの落ちない容器など
(例) 調味料のボトルやチューブなど
➡️ 燃やすごみ
 - 金属などが取り外せないもの
(例) 洗濯ばさみ、電卓、ビデオテープなど
➡️ 燃やすごみ 燃やさないごみ
- ※材質の割合に応じてお出ください。

プラスチック分別回収(モデル実施)の効果(6年度)



プラスチックの処理の流れを見てみよう

ご家庭

分別排出

「プラスチック製の容器・包装」と「プラスチック製品」を中身の見えるごみ袋に入れてお出ください。



重要

集積所

分別回収

週1回、回収します。収集日をご確認ください。



中間処理

資源化

回収したプラスチックからリサイクルに適さないものを取り除き、選別、圧縮、梱包、保管します。



食品の汚れが残ったままだと「臭い」や「虫」などが発生し、保管施設の衛生環境の悪化につながります。また、金属や電池類などが混ざっているとリサイクルに支障が出てしまうので、分別が非常に重要です。



再商品化

リサイクル

再商品化事業者が圧縮されたプラスチックを引き取り、リサイクルします。7年度はマテリアル(材料)リサイクルにより、再生樹脂(プラスチック原料)にリサイクルしています。再生樹脂から建築資材や日用品などを成形し、商品に生まれ変わります。



▲ペレット(再生樹脂)



◀バケツなどの日用品



プラスチック分別回収の 不安・疑問の声にお答えします。

質問 1



燃やすごみの収集回数が減ってしまうと、夏場などは生ごみの臭いが不安です。どう対策したらよいでしょうか。

回答 1

生ごみに含まれる水分が臭いの原因となるため、水切りの徹底や生ごみ処理機の活用が有効です。また、消臭・防臭剤の使用や密閉容器の活用も効果的です。

生ごみ処理機の購入費助成を行っています。
詳しくはコチラ▶



質問 2



プラスチック容器の汚れはどれくらい落とせばいいの？



回答 2

固形物や液だれがない程度に、残り水で「すすぐ」、不要な紙で「ふき取る」など、汚れを落としてください。



質問 3



プラスチック容器に値札シールなどが貼ってある場合はどうしたらよいですか？



回答 3

はがせる範囲ではがしてください。
シール跡が残っていてもリサイクルできます。



モデル実施でいただいた、ご意見を紹介します。

ご意見 1



プラスチックを分別してみると、プラスチックの多さにびっくり。逆に燃やすごみがすごく減りました。



プラスチックはいろいろな物に使われているから、たくさんあるよね！
分別にご協力いただき、ありがとうございます！

ご意見 2



プラスチックは同じ形のものを重ねると、コンパクトに保管できました。



プラスチック容器はかさばるよね。トレイなどの四隅に切れ込みを入れて、平らにすると省スペース化に効果的だよ！

集積所に出すときの お願い



プラスチックは、軽量のため強風時は散乱する恐れがあります。燃やすごみに使用している防鳥ネットを活用すると、散乱防止に有効です。



＼プラスチック分別回収にご協力をお願いします！／