リサイクル&エコロジー情報紙

●二ツ塚最終処分場について

●多摩市のごみ量は?

※再生紙を使用しています

アクタNo.77 発行日: 2025年8月20日

ACTA(アクタ)とは芥(あくた=ちり、 ごみのこと)、そして英語のACT(アクト=行動する)という意味を含んでいま す。さぁあなたもごみの減量に向けた 行動を始めましょう!

発行・お問い合わせ

多摩市 環境部 資源循環推進課 ☎042(338)6836





●ごみ・資源収集カレンダー

●ごみ・資源の分別ガイド

●50音分別検索

紙の分別 正しくできていますか?



選別された後、こんな形で 運ばれて行きます。 みんなの家から出された雑紙は、ベルトコンベアでリサイクルするために人の手で選別されているんだね!

実際にどんなものが入っているか一緒に見て、 雑紙の分別をマスターしよう!







こんなに種類があるんだね、 私もびっくり! リサイクルするためには、 きちんと分別することが 大切だね!この機会にもう一度 私たちと確認してみよう!

【クイズ解説】

①紙と他の素材がくっついていると、紙として は出すことができません。

④習字の半紙は他の紙と違い、繊維が長いため、 使った後も使う前も資源として出すことがで きません。

難再生古紙はエコプラザ多摩へ

- ・ラップの芯や防水加工された紙(紙コップなど)、感熱紙(レシートなど)といった資源化が難しい「難再生古紙」と呼ばれる紙類は、今まで「燃やせるごみ」として回収していましたが、家庭から出される燃やせるごみの減量を進めるため、雑誌・雑紙として収集できない「難再生古紙」の回収を、令和8年3月31日までの実証実験として行っています。集められた難再生古紙はトイレットペーパーにリサイクルされます。
- ※回収は、エコプラザ多摩(1階計量室)への持ち込みのみとなります

店頭回収、使ってみませんか?

- ・多摩市で回収された雑紙の中に混ざっていることもある「紙パック」は、防水加工がされており、資源として市の収集に出すことはできず、ご家庭から出す場合、燃やせるごみになってしまいます。そんなときに活用していただきたいのが、店頭回収です。
- ・市内には「多摩市エコショップ」として紙パックの店頭回収を行っているスーパーマーケットが14店舗ありますので、店頭回収にご協力ください。

| 一見衣 | |
|-----------------|---------------|
| イトーヨーカ堂 多摩センター店 | グルメシティ 多摩店 |
| 京王ストア 桜ヶ丘店 | 京王ストア 多摩センター店 |
| コープみらい コープ貝取店 | コモディイイダ 聖蹟和田店 |
| コモディイイダ 永山店 | サミットストア 東寺方店 |
| 三徳 貝取店 | 三徳 多摩店 |
| スーパークリシマ 永山店 | 西友 永山店 |
| foodium多摩センター店 | マルエツ 唐木田駅前店 |

※赤字表記の店舗はアルミ付き紙パックも回収可 ※令和7年8月現在

B

4 X

リチウムイオン電池は「有害性ごみ」です

「有害性ごみ」で出せるのは小型のリチウムイオン電池、小型のモバイルバッテリー、自転車用のバッテリー、電池がはずせない長さ30cm以下で重さ1kg以下の家電製品です。

市で回収可能なリチウムイオン電池がはずせない製品の例



電子タバコ

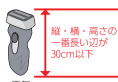








イヤホン



電気

- ★上記サイズを超えるリチウムイオン電池がはずせない家電製品は小型家電・金属類 または粗大ごみです。
- ★リチウムイオン電池がはずせない家電製品を小型家電・金属類として排出する場合 は、火災防止のため必ず「多摩市 電池はずせない」と標示してください。
- ★電池がはずせるものは電池をはずし<u>電池のみ「有害性ごみ」</u>へ出してください。

<火災防止にご協力ください!>



重大な火災の原因になるので 「燃やせないごみ」などの有料 指定袋には絶対に入れないで ください!

リチウムイオン電池は「燃やせないごみ」や「燃や せるごみ」などの<u>有料指定袋に、絶対に入れないで</u> ください!

- ★必ずビニールテープなどで端子の接続部分を絶縁 して出してください。電池同士が接触すると火災 のおそれがあります。
- ★収集・運搬時の発煙・発火を防ぐため、電池切れ の状態でお出しください。

市で回収可能なバッテリー(電源)

縦・横・高さの 番長い辺が 30cm以下





リチウム イオン電池

●1kg以下のバッテリー(電源) ●自転車用のバッテリー

<店頭でも回収しています!>

リサイクルマークのある小型 充電式電池は、「一般社団法人 JBRC」の協力店にあるリサイク ルBOXでも回収しています。

※電池は必ず端子部分にビニー ルテープなどを巻いて絶縁し てください

市の収集日に 出せない場合は、 店頭回収も 検討してね!



設置してあるリサイクルBOX

詳しくはこちら

回収協力店









生ごみをリサイクルしませんか?

★ダンボールコンポストとは?

生ごみは、土に入れると微生物の力で分解し、たい肥 となります。これをもっと身近にしたものが多摩市オ リジナルのダンボールコンポスト[ダンボちゃん]です。



★購入先 NPO法人あしたや共働企画

多摩市諏訪5-6-3-101(諏訪名店街あしたやみどり)☎042(372)3690 営業時間:11:00~17:00 定休日:日曜・祝日・第3木曜日 ※多摩市民の方は、申請すると最大半額の補助が受けられます ★生ごみリサイクルサロンを開催しています

ダンボくらぶが[ダンボちゃん]の紹介や相談、ミニ講習会を行っ ています。「ダンボちゃん」を使用中の人も、これから始めたい方 もぜひ遊びに来てください。詳しくはQRコードより公式ホームペ ージへ

★ダンボくらぶとは

「ダンボちゃん」で、楽しみながら循環型の暮らし を楽しむ市民グループです。生ごみの減量を目指 し、市と協働で生ごみリサイクルの普及に取り組

んでいます。連絡先:danboclub@gmail.com ダンボくらぶの日々の活動はInstagramで「tamadanboclub」で

検索! ★生ごみリサイクルサロン開催日

- ◇ベルブ永山3階[はらっぱ] 毎月第4火曜日 11:00~15:00
- ※令和7年9月のみ第3火曜日
- ◇鶴牧商店街「カフェ・ドゥードゥー」 每月第4金曜日 10:00~12:00



令和7年度第1回土壌改良材市民配布のお知らせ

【実施日時】 10月4日(土)及び5日(日) 9:00~12:00

多摩市立資源化センター(エコプラザ多摩) 【配布場所】 【対

【申込方法】 当日にスムーズにお渡しするため、可能な限り 事前のインターネット申込にご協力ください。



- ①**インターネット申請の場合** 多摩市公式ホームページの「インターネット 手続き」から、8月21日(木)9:00から9月26日(金)までに、お申込みくだ さい。9月27日以降は当日申請となります。
- ②当日申請の場合 当日お渡しする申請書をご記入ください。

○配布数は1世帯(1団体)あたり5袋(1袋あたり5kg程度) までを予定

○申込みは1世帯(1団体)で1件のみ、代理受領不可

【問合せ】 エコプラザ多摩 ☎042(338)6836



|多摩市のごみは日の出町のご協力のもと 安全に最終処分が行われています。

多摩市の家庭から出されるごみは、多摩清掃工場を経て、日の出 町にある二ツ塚最終処分場でエコセメントへと生まれ変わります。

日の出町の方々のご理解とご協力によって設置された最終処分 場を一日でも長く利用できるよう、ごみの分別と減量にご協力を





多摩市は、令和4年度に新しい『多摩市一般廃棄物処理基本計画』を策定しました。ごみ減量目標のひとつとして、令和3年度を基 準年として、令和14年度までに、市民1人1日あたりのごみ排出量を14%削減し、資源化率38.0%以上(令和3年度は34.0%)を目指す こと、最終処分場の埋立処分量Otの維持を掲げています。

2年目にあたる令和6年度の目標は2.8%のごみ減量でしたが、**結果は、6.4%の削減で目標を達成することができました!** <mark>家庭系</mark>は7.6%、事業系は2.4%の削減となっていますが、前年度比では微減、微増となっています。また、ごみの中にも資源が 入っているなど適切に分別されていない袋も見られます。そして何より、お買い物の際には本当に必要なものなのか、今一度考 えてから購入をするなどごみを増やさない工夫も必要です。多摩市では、今後も適正な分別と資源化の啓発や、清掃工場での搬 入物検査、排出事業所への訪問指導などに取り組みます。

日頃の市民のみなさまのご協力に感謝するとともに引き続きご協力をお願いいたします。

| | | 自成が形成のからにいる。 | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--------------|--------------------|----------|--------------------|----------|--------------------|--------------|-----------|--------|--------------------|--------|--|
| | | 令和3年度基準値 | | 令和5年度実績値 | | 令和6年度実績値 | | | 令和14年度目標値 | | | | |
| | | 全体量(t) | 一人一日当たり のごみ量(g) | 全体量(t) | 一人一日当たり のごみ量(g) | 全体量(t) | 一人一日当たり のごみ量(g) | 減量率(※) | 前年度比 | 全体量(t) | 一人一日当たり のごみ量(g) | 減量率 | |
| | 家庭系ごみ | 23,571 | 436.5 | 22,022 | 406.8 | 21,799 | 403.4 | ▲ 7.6 | ▲0.8 | 19,069 | 368.6 | -15.5% | |
| | 事業系ごみ | 7,047 | 130.6 | 6,808 | 125.8 | 6,892 | 127.5 | ▲2.4 | 1.4 | 6,064 | 117.2 | -10.2% | |
| | 合計 | 30,617 | 567.1 | 28,830 | 532.6 | 28,691 | 530.9 | ▲ 6.4 | ▲0.3 | 25,133 | 485.9 | -14.3% | |

※減量率:令和3年度(基準年)に対する1人1日あたり排出量の増減率 147,661 147,922 人口(人) 147,904 人口(人) 人口(人) 141,699