## アクタNo.フ

発行日: 2022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。さあ、あなたもごみの減量に向けた 行動を始めましょう!

発行:多摩市環境部 ごみ対策課

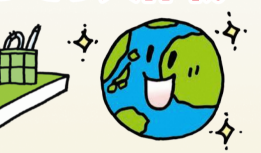


えらんで、へらして、始まってます! プラスチック減らそう大作戦!!

> 必要な分だけ 買えるから

無駄がないわ





0000000000 多摩市では、使いすてプラスチックを削減し、

#### 再利用を進めるための削減方針を策定しました。 多摩市プラスチック削減方針(抜粋) 【基本原則】

『4R+リニューアブルの推進』

これまでの「4R (リフューズ、リデュース、リユー ス、リサイクル)」に加えて、資源投入を最小限 にし、プラスチックを極限まで循環利用する「『リ ニューアブル』の推進」を図り、持続可能な社会 の実現を目指します。

#### 【基本方針】

(1)プラスチックの利用の削減

(2)プラスチックのリサイクルの推進

(3)プラスチックの適正な分別

全文は多摩市公式 HP でご覧ください。→



レ沙袋は

お使いに なりますか?

### ごみ分別促進アプリ

ごみの収集日や分別方法など、 ごみに関する情報をお知らせする スマートフォン対応の便利な無料アプリを 配信中!ぜひ、ご活用ください。 ※通信料については利用者のご負担となります

### ●多摩市食べきり協力店

●資源集団回収

●二ツ塚最終処分場

● 「土壌改良材」 市民配布のお知らせ

「ダンボちゃん」で生ごみリサイクル

●多摩市オリジナルダンボールコンポスト

●ごみ収集車火災続発!

●4R+リニューアブルとは

●ペットボトルの出し方

●多摩市のごみ量

#### 機能

MY BAG

- ●ごみ・資源収集カレンダー
- ●50音分別検索

多多原山

6 燃やせるごみ

●ごみ・資源の分別ガイド





ポクを

知ってるかな?

次のページを

見てね!

iOS 版



B·C面

## 今さら聞けない! 4

リフューズ 必要のないものをことわる



(通称:プラスチック新法、プラ新法)」が施行されました。

用) | の考え方が加えられました。

おける廃棄物輸入の規制強化など、国内においてもプラスチッ クの資源循環を一層促進する必要がでてきたため。

プラスチック新法とは、プラスチック製品の設計から 製造・使用後の再利用まですべてのプロセスで



ってなんだっけ…??

- ●シャンプー等の中身の 補充は詰め替える。
- ●紙コップ・紙皿はできるだけ買わない。

リユース 繰り返し使う

- ●残さず食べる。作りすぎない。買いすぎない。
- ●こわれにくく、長く使える製品を買う。●生ごみを減らす。



今あるプラスチックはリ サイクルにより 最大限活用し、新しく作る際は、 再生可能資源(バイオマスプラスチックなど)を

活用することで、プラスチックの資源循環を 進めていきます。

## ペットボトルの出し方

**①** 必ずキャップとラベルをはずす

PET ペットボトルイ



Renewable リニューアブル 再生可能資源の活用



ペットマークがあるか 確認してから、

❸ 軽くつぶす



ごみ出ししてね!!





2 中を軽くゆすぐ

, プラスチックマークがついている ボトルやペットボトルのラベルと キャップはプラスチックごみへ



2022年4月1日に「プラスチック資源循環法

目的 プラスチックの資源循環を進めること

プラスチック使用製品の設計・製造から、販売・提供、排出・ 回収・リサイクルするまでの各段階において、必要な措置を

新たに「Renewable(リニューアブル、再生可能資源の活

背景 海洋プラスチックごみ問題、気候変動問題、諸外国に

資源循環をしていくための法です!!





●古紙、びん、缶、ペットボトル、プラスチック容器、衣類などは多摩市の決めたルールを

●使い終った家電リサイクル品(エアコン、テレビ、冷蔵庫、冷凍庫、洗濯機、衣類乾燥機)。 パソコンなどは、お店や製品を作った会社に引き取ってもらう。



多摩市エコショップ認定店

A:コープみらい コープ貝取店

お店では こんな取組みを やっています!



リサイクルショップを利用する。

●リユース食器を利用する。

●マイはじ・マイボトル(水とう)を利用する。

●詰め替え商品を利用し、容器は何度も利用する

## ★プラスチックだけじゃない★ 多摩市ではこんなこともやっています!

## **資源集団回収を始めませんか?**

資源集団回収とは、自治会や管理組合、PTA、 子ども会、サークル、仲良しグループなどで協力し、 資源を回収するリサイクル活動です。

おおむね10世帯以上から始められ、回収量に応じて

補助金が交付されます。夏祭り、お楽しみ会などの行事の運営費、備品購入、 施設の維持管理など様々なことに利用されており、地域の活性化にも繋がります。 資源集団回収を始めるには、団体の登録が必要ですので、お問い合わせください。

#### ○集団回収のメリット

①ごみの減量 ②リサイクルの推進 ③コミュニティ活動の活性化

#### 〇回収品目

新聞紙、雑誌・雑紙、ダンボール、紙パック、古布類、 アルミ缶、スチール缶、びん、ペットボトル

#### 〇補助金額

8円/kg

#### 〇補助金の交付時期

年2回:上期(11月下旬)、下期(5月下旬)

詳しくは多摩市HP 「みんなで取り組む 地域の資源集団回収」



お問い合わせ エコプラザ多摩 ごみ対策課 ☎042-338-6836



## ダンボール。生ごみをリサイクルしませんか?



**◀ダンボちゃん** 

することでごみ減量につながり、 嫌な悪臭を抑えることも できます!

### 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、消滅していきます。 これをダンボールの中で再現するのがダンボールコンポストです。 多摩市オリジナルのダンボールコンポストが「ダンボちゃん」です!

	定価(税込)	補助金額			
・基材	(1,000円)	温度計あり	2,600円	1,300円	
・ダンボール箱	(1.000 円)	加发品05万	2,00013		
・ダンボール板	(1,000 [])	温度計なし	2.200円	1.100 円	
・虫よけ布カバー	(300円)	温皮引みり	2,200	1,100   1	

#### <<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) Tel: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、申請により半額の補助が受けられます。

#### 「生ごみリサイクルサロン」開催しています。

「ダンボちゃん」の紹介や相談、ミニ講習会などを行っています。 「ダンボちゃん」をやっている方も、これから始めようと思っている方も 是非遊びに来てください。生ごみ減量から生ごみ堆肥の使い方まで、

幅広い情報交換ができる場です。

お気軽にお立ち寄りください。ダンボくらぶの メンバーがお待ちしています。

#### 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」

第4火曜日 11:00~15:00 【8月23日・9月27日・10月25日・11月22日・ 令和5年1月24日·2月28日·3月28日】

◇鶴牧商店街「カフェ・ドゥードゥー」 第4金曜日 10:00~12:00 【8月26日・9月16日・10月28日・11月25日・

令和5年1月27日·2月24日·3月24日】

#### 『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て市と協働で生ごみ リサイクルの普及に取り組んでいます。 関心のある方はご連絡ください。 

ダンボくらぶの日々の活動は、facebook



**Q** ダンボくらぶ 検索 で発信しています。

### 食品ロスを減らしましょう ご存じですか?[多摩市食べきり協力店]

#### 残しちゃった・・・

「おなかいっぱいになっちゃった」「食べられない 食材が入っていた」「一個でよかったのに」「捨て るんだったら困っている人に届けたい…」etc.

#### •••もったいないなぁ

市では、小盛メニューの設定やアレルギーの事前 確認、バラ売り量り売り、福祉団体等への寄付等を一 つ以上行い、食品ロス削減に取り組むお店を、「多摩 市食べきり協力店」として認定しています。

美味しく、楽しく食べて、地球や人に優しく。 お店を選ぶ時のポイントにしてみませんか?



#### きべきり協力店募集中

食べきり協力店は随時募集しています。市内飲食 店・食品小売店の皆さま、申請をお待ちしています。 登録いただくと、ホームページなどでお店を紹介 するほか、ポスターや啓発グッズを提供します。

★ 「多摩市食べきり協力店」一覧、 登録店募集の詳細は→



ボトルの水がなくなったらここで補充! 市内水飲み場マップはこちらから





### ■多摩市のごみは日の出町のご協力のもと 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生まれかわります。

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

ご協力をお願いします。



#### 令和4年度 「土壌改良材」市民配布のお知らせ

【配布日時】 10月1日(土)・2日(日) 両日とも午前9時~正午 【対象】市内在住者、市内の自治会・住宅管理組合 【配布量】 土のう袋 (約7kg) 3袋まで

※配布当日、申込者本人が土壌改良材配布引換券(返信はがき)を 持参。インターネット手続きの場合は申請完了時にお知らせする 到達番号を受け付けで提示

※申し込みは1世帯 (1団体) で1通。応募者多数の場合は抽選 (結果通知は9月16日(金)発送予定)

※代理受領は不可

#### 申込方法

#### ①インターネットで…

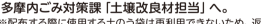
8月19日金午前9時から9月5日月までに公式ホーム ページのインターネット手続きで申し込めます。

※インターネット手続きの場合、応募後4日以内に受領メールが

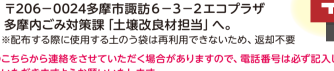
ないときは☎(338)6836に連絡をお願いします

#### ②往復はがきで…

9月5日月消印有効の往復はがき往信欄裏面に、住所・ 氏名(自治会・住宅管理組合は団体名も記入)・ 電話番号、返信欄宛名面に住所・氏名を記入し、 〒206-0024多摩市諏訪6-3-2エコプラザ



●こちらから連絡をさせていただく場合がありますので、電話番号は必ず記入して いただきますようお願いいたします。



### 8摩市のごみ収集車で火災が続発!



4月・6月と、立て続けに「燃やせないごみ」を収集していた車両から 火災が発生しています。

いずれも「燃やせないごみ」の袋の中に、本来入れてはいけない「スプレ 缶」や「モバイルバッテリー」が混入していたことが分かりました。

「スプレー缶」や「モバイルバッテリー」、「電池類」は、発火や爆発により、 ごみを収集する作業員や近くにいる人にけがを負わせたり、車両故障の原 因となります。また、搬入先の多摩清掃工場で火災を起こすと、<mark>施設に大</mark> きな損害を与え、何か月もごみが処理できなくなり、市民生活に甚大な影 響を及ぼします。

「スプレー缶」や「モバイルバッテリー」、「電池類」は、絶対に「燃や せないごみ」の有料指定袋にいれないでください。

#### スプレー缶、ライター、カセットボンべなどは 「有害性ごみ」の日に無料で出せます。



戸建て住宅や専用ボックスのない集合 住宅では、透明か半透明のビ 袋に入れて、出してください。 ※燃やせないごみとは分けて出してく ださい。



専用ボックスがある集合住宅は、専用 ボックスに入れて出します。

#### 必ず使い切ってから出しましょう!

## リチウムイオン電池などの 市では収集できません。 充電式電池、モバイルバッテリーは

回収対象電池は、リサイクル回収協力 店のリサイクルボックスに無料で入れ られます。それ以外は、販売店にご 相談ください。



リサイクルマーク







回収対象電池や回収協力店の場所は、 一般社団法人 JBRC のホームページ から検索できます。

※リサイクルマークが目印ですが、回 収対象となるには条件があります。

**Q** 一般社団法人 **JBRC** 

リサイクル協力店の

リサイクルボックス

# 令和3年度の

~ごみ減量目標の 達成を目指して~

多摩市はごみ減量目標のひとつに、平成23年度と比較して、平成25年度から令和4年度までに毎年1%に相当するごみを減 量し、10年間で10%のごみを減量することを目標として掲げています。9年目にあたる令和3年度の目標は9%の削減でした。

#### 結果は13.3%の削減で目標達成です。

家庭系は5.5%の削減で、令和2年度と比較しても減少しています。しかしながら、目標の10%に は届いていません。市では紙類の分別や、燃やせるごみの約4割を占める食品ごみの減量が重要と 考え、今後も適正な分別と資源化の啓発を進めてまいります。

事業系は32.0%の削減でした。平成28年10月に処理手数料を引き上げた効果は落ちてきまし たが、引き続き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します。引き続きご協力をお願いいたします。

		平成23年度基準値		令和3年度実績値			令和4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)	減量率	全体量(t)	一人一日当たりのごみ量(g)	減量率
	家庭系ごみ	24,792	462.0	23,571	436.5	-5.5%	22,293	415.8	-10.0%
	事業系ごみ	10,311	192.1	7,047	130.6	-32.0%	9,271	172.9	-10.0%
	合計	35,103	654.1	30,617	567.1	-13.3%	31,564	588.7	-10.0%
		人口(人)	146,637	人口(人)	147,922		人口推計(人)	146,906	