

# 年末年始の収集日程

|               | 年 末                         | 年 始                        | 申 込 み                                      |
|---------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| 戸別収集          | 12月30日(木)まで                 |                            |  |
| 粗大ごみ          | 12月28日(火)まで<br>申込みは22日(水)まで | 令和4年1月<br>4日(火)から          | リサイクルセンター<br>☎552-1621<br>または<br>☎551-9150 |
| し尿<br>くみ取り    | 12月28日(火)まで<br>申込みは22日(水)まで |                            | 環境課ごみ対策係<br>☎551-1731                      |
| リサイクル<br>品の販売 | 12月26日(日)まで<br>(午前9時～午後4時)  | 1月5日(水)<br>(午前9時～<br>午後4時) |  |

※年始の収集初日はごみの量が大変多く、一日では収集できない場合があります。何日かに分けて出していただくようご協力をお願いします。



清掃だより  
136

令和3年12月15日  
福生市  
生活環境部  
環境課ごみ対策係

ご意見・問合せ  
☎042-551-1731



## 12月29日(水)、12月30日(木)は特別収集日です

年末最後の2日間(12月29日(水)、30日(木))は**特別収集日**です。西地区及び中央地区は、30日(木)の収集品目が通常とは異なりますので、ごみ・リサイクルカレンダー(11ページ)をご確認の上、適切な排出をお願いします。  
※地区はカレンダー表紙の左上に記載しています。

| 地 区   | 12月29日(水)    | 12月30日(木)     |
|-------|--------------|---------------|
| ★西地区  | 缶、金属         | 全地区<br>燃やせるごみ |
| 東地区   | 缶、金属         |               |
| 南地区   | 燃やせないごみ、小型家電 |               |
| ★中央地区 | 有害ごみ、古着・古繊維  |               |

★通常の収集品目と異なる地区です。

## 年内の粗大ごみ回収のお申込みはお早めに!

年末は、大掃除などで出た粗大ごみの申込みが集中します。ご希望の日に関取できない場合がありますので、お申込みはお早めをお願いします。

お申込み後の品目の追加により、電話がかかりにくくなりますので、粗大ごみとして出すものは取りまとめてお申込みください。

※休日明けや午前中は、電話が集中してつながりにくい場合があります。

※石油ストーブ、石油ファンヒーター、ガスストーブ、ガスファンヒーターは、大きさに関わらず粗大ごみとして収集します。小型家電では収集できません。



**申込受付：12月22日(水)まで**  
**年内回収：12月28日(火)まで**

粗大ごみはリサイクルセンターへ電話してください

☎552-1621 または 551-9150

※電話番号は、お掛け間違いのないようお願いします。

### 「声のごみ・リサイクルカレンダー」等をお届けします

市では、DAISY方式のCD版「声のごみ・リサイクルカレンダー」および「声の福生市ごみ・資源分別一覧」をお届けしています。

ご希望の方は、直接市役所第二棟2階環境課ごみ対策係窓口へお越しいただくか、電話(☎551-1731)でお申込みください。後日、ご自宅へ無料で郵送します。  
※専用の再生機が必要となりますが、利用対象者は日常生活用具として給付を受けられます(利用者1割負担)。

【対象】原則、視覚障害1級・2級の方

### 年末の大掃除にも ふっさ情報アプリ「ふくナビ」の簡単検索機能をご活用ください!

出したいごみ・資源の品目またはキーワードを入力して検索すると、「分別区分」や「出し方」がわかります。ぜひ年末の大掃除の際に、簡単検索機能をご活用ください。



ダウンロードはこちら!



▲ iPhoneの方

▲ Androidの方



# ごみの散乱防止と3R（リデュース=発生抑制 リユース=再使用 リサイクル=再生利用）を進めるための ポスター・標語コンテストの入選作品が決まりました

市内の小学生を対象にポスターと標語を募集し、市の廃棄物減量等推進員の選考の結果、次の作品が入選しました（敬称略）。  
入選作品は、ごみ・リサイクルカレンダーへの掲載など、ごみ減量のPRに使用します。

## 〈ポスター部門〉

小学1年生から3年生の部

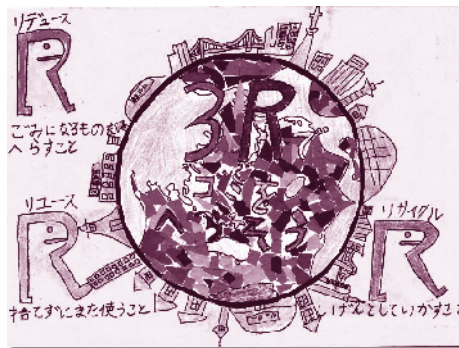


一席 **難波 アイラ** (三小1年)

小学4年生から6年生の部



一席 **石井 萌音** (六小6年)



二席 **市川 旺樹** (二小4年)



三席 **田中 芳奈** (七小4年)

## 〈標語部門〉

小学4年生から6年生の部

一席 **松本 波音** (六小4年) 「リサイクル 地球を守る 思いやり」

二席 **大和 祐翔** (五小4年) 「分別は 地球を救う 第一歩」

三席 **平賀 永遠** (二小4年) 「ポイすてを しないさせない あたりまえ」

## 令和2年度 福生市のごみ処理実績と資源状況についてお知らせします

### ・総ごみ量が増量

令和元年度と比較すると177トンの増量となりました。

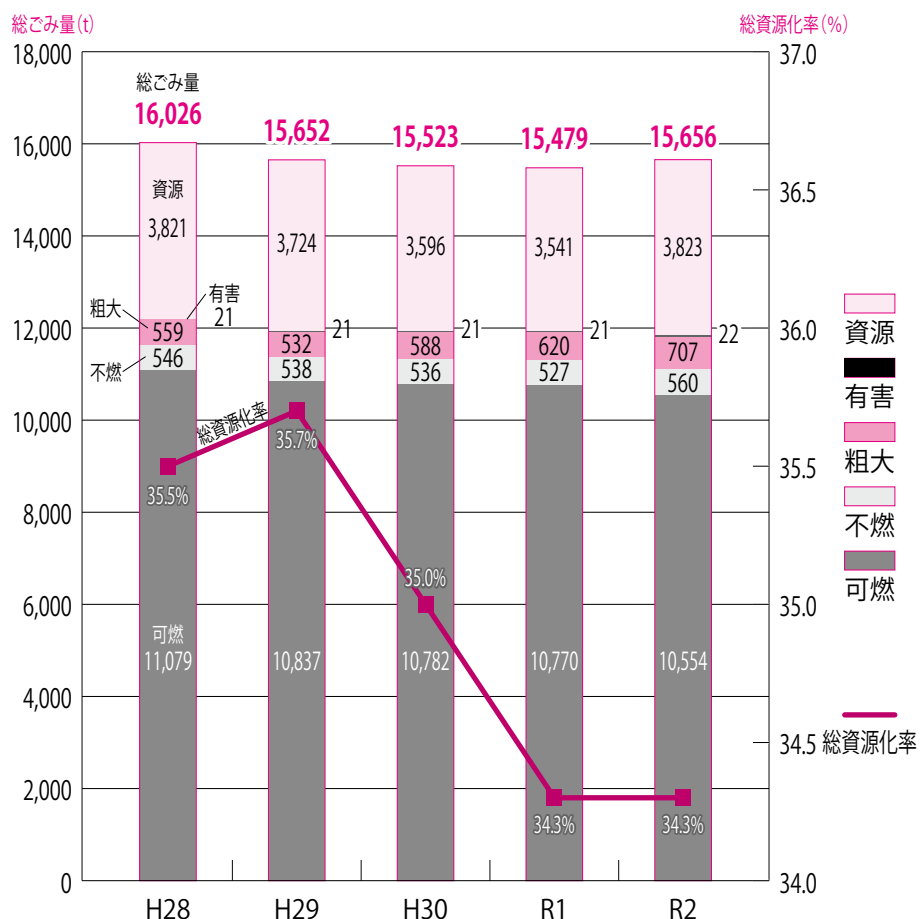
### ・総資源化率は増減なし

総資源化率とは、集めたごみ等の中から資源（集団資源回収や収集後資源化を含む）としてリサイクルされた割合です。令和元年度との比較では、増減はありません。

総ごみ量の増量は、新型コロナウイルス感染拡大防止対策として、自宅で過ごす時間が多くなったこと等の影響が考えられます。

また、総資源化率は減少傾向で推移していましたが、令和2年度は令和元年度と同率の34.3%を維持しています。ごみ減量のためには、ごみになるものを買わない、受け取らないなど、ごみの発生そのものを減らすことが大切です。

### 総ごみ量と総資源化率の推移



### ごみを出さない身近な工夫

- ◇ 過剰包装のものを買わない、断る
- ◇ マイバッグやマイボトル・マイカップを利用する
- ◇ 生ごみは、堆肥化容器を活用して堆肥にする



# 「食品ロス削減」と「プラスチックごみ削減」に関するパネル展示を実施しました!

6月の環境フェスティバルの期間に合わせて、パネル展示「環境にやさしい暮らしで食品ロスとプラスチックごみを削減しよう」を実施しました。また、10月の食品ロス削減月間に合わせた期間にも、食品ロス削減のパネル展示を行いました。展示内容の一部を紹介します。



## 食品ロス削減

日本では、年間600万トンの「食品ロス」が発生しており、このうち家庭から発生する量は約半分の276万トンといわれています。(農林水産省 平成30年度推計)

国や東京都では、「2030年度までに、家庭からの食品ロス量を2000年度との比較で半分にする」という目標を示しています。(環境省 第四次循環型社会形成推進基本計画、東京都 ゼロエミッション東京戦略)

福生市においても、パネル展示や環境省からの支援を受けて実施した食品廃棄物実態調査など、削減に向けた取組を行っています。

### 家庭でできる食品ロス対策

#### ① 買い物編

- ・ レシピを考えて、買うもののリストを作りましょう!
- ・ すぐに食べる商品は、消費期限や賞味期限が長いものではなく、陳列棚の手前から購入しましょう!

#### ② 調理・保存編

- ・ 野菜や果物の皮などは薄くむき、食べきれぬ量を調理しましょう!
- ・ 普段食べている食品を少し多めに買い置きして、食べたらず分だけ買い足す、ローリングストック法を実施し、防災へ備えるとともに食品ロスを減らしましょう!

#### ③ 食事編

- ・ 余った料理は別の料理に活用するなどして、食べきる工夫をしましょう!
- ・ 外食時は、食べきれぬ分だけ注文し、どうしても食べきれない場合は、持ち帰ることができるかお店に確認しましょう!



防災への備えも食品ロスにしない備蓄のすすめ  
「ローリングストック法」



## プラスチック削減

日本は、ワンウェイプラスチックの容器包装廃棄量(1人当たり)が世界2位(国連環境計画 2018年)であるなど、プラスチックの資源循環の推進が喫緊の課題です。

プラスチックごみを削減するために、私たちが身近にできることは、ポイ捨てをしないことや正しく分別すること、プラスチックごみをできるだけ発生させないことなどです。普段の生活から3R(リデュース・リユース・リサイクル)を意識して、環境にやさしい暮らしを心掛けましょう!

### 3R

#### R educe (リデュース) …ごみを出さない

- ・ 使い捨てではなく詰め替え商品を購入する
- ・ ストローやスプーンなど使い捨てプラスチックを利用しない

#### R euse (リユース) …繰り返し使う

- ・ 使える物をすぐに捨てず、修理や部品交換で長く使う
- ・ まだ使えるが、不要になってしまったものはフリーマーケットに出したり、必要としている他の人に譲る

#### R ecycle (リサイクル) …ごみを分別して資源として再生利用する

- ・ 資源として再び活用できるように、ごみは正しく分別して出す
- ・ 資源回収など、リサイクルを進める地域の活動に参加する
- ・ 暮らしの中に再生利用品を取り入れる

### ワンウェイプラスチックとは?

一度使用した後にその役目を終えるプラスチックのこと。  
使い捨てプラスチック。

### —日本のプラスチックごみの状況—

未利用の廃プラスチックが142万トン(一社 プラスチック循環利用協会 2018年)、日本からの廃プラスチックの輸出量が101万トン(財務省貿易統計 2018年)にも及びます。

## 市ホームページにごみ減量Web展示として特設ページを掲載!

市ホームページにて、「食品ロス削減」と「プラスチックごみ削減」のweb展示を実施しています。ぜひ、買い物時等でのごみの削減に向けてご活用ください。

# 生ごみ堆肥化容器を無償で貸し出します！

燃やせるごみの約17%は“生ごみ”です。生ごみには、約80%の水分が含まれていると言われています。

生ごみの水分をよく切る、生ごみ堆肥化容器を活用するなどして、ごみを減量することで、環境負荷の低減につながります。

燃やせるごみの減量と資源化の推進のため、生ごみ堆肥化容器を無償で貸し出します。ぜひご活用ください。



左：EM容器 右：コンポスト容器

## 〈生ごみ堆肥化容器は大きく分けて2種類あります〉

| 種類      | 設置場所                              | 特徴                                     |
|---------|-----------------------------------|--|
| コンポスト容器 | 土の上に直接置く<br>※庭や畑、花壇などに直接おいて使用可能   | 生ごみを堆積していき、土中の微生物により発酵分解されることで、堆肥を作り出す |
| EM容器    | 屋内（ベランダ）に置く<br>※集合住宅等の庭のない所でも使用可能 | EM菌の働きにより生ごみを肥料として使える状態に変え、また、液肥を作り出す  |

### 〈申請方法〉

貸与には申請が必要です。市役所第二棟 2階環境課ごみ対策係の窓口へお越しください。

※申請書は市ホームページからダウンロードもできます。

### 〈注意事項〉

- ・貸与は一世帯につき1基です。
- ・処分費用や発酵促進剤などの補助用品は各自でご負担ください。貸与期間は3年間で、貸与期間後は譲与となり、返却できません。

# ごみ減量と資源化促進の取り組みとして、フードドライブとぬいぐるみ回収を実施しました！

6月のふっさ環境フェスティバルと、10月の食品ロス削減月間の期間に合わせて、フードドライブとぬいぐるみ回収を実施しました。回収の結果は次のとおりです。

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| ◆ふっさ環境フェスティバル<br>(6/1～6/30) | ◆食品ロス削減月間<br>(10/27～11/19) |
| ・フードドライブ<br>144点 46.6kg     | ・フードドライブ<br>75点 27.1kg     |
| ・ぬいぐるみ回収<br>856点 124.7kg    | ・ぬいぐるみ回収<br>214点 36.0kg    |



集まった食品はフードバンクへ寄付し、ぬいぐるみは海外で再利用されます。皆様のご協力ありがとうございました。

# 事故防止のために適正な分別排出をお願いします！

## 有害ごみや小型充電式電池は指定収集袋に入れしないでください

ごみの収集作業やリサイクルセンターでの選別作業における発火の多くは、ライターやスプレー缶、乾電池や小型充電式電池の不適正な分別排出によるものと考えられます。

発火事故は、収集作業員や近隣住民にも被害が及ぶ恐れがあり大変危険です。適正な分別排出をお願いします。

**小型充電式電池（ニカド電池・ニッケル水素電池・リチウムイオン電池）は市では収集できません**

小型充電式電池はリサイクル協力店へお持ちください。  
(株)コジマ×ビックカメラ福生店 (福生市本町 36-1 ☎042-539-3711)

### 有害ごみの出し方

|            |   |
|------------|---|
| ライター（使い捨て） | 中身を空にして、透明または半透明の袋に入れて出してください。                |
| スプレー缶      | 中身を空にして、 <b>穴はあけず</b> にバケツ等の任意の容器に入れて出してください。 |
| 乾電池・ボタン電池  | 透明または半透明の袋に入れて出してください。                        |