

ごみから資源へ

# ごみコミュニケーション

2026  
3/1

VOL. 34

編集・発行  
埼玉西部環境保全組合



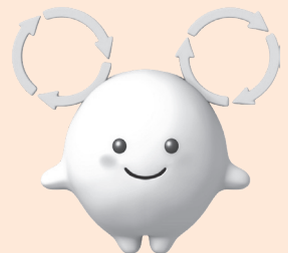
## 「他プラ」のゆくえ

分別ルールを  
守って正しく出  
しましょう！

これは、回収した「その他容器包装プラスチック」（他プラ）を川角リサイクルプラザで圧縮・梱包したもので、「ベール」といいます。

ベールは強く圧縮されているため、中身入りの容器などが混入すると周りの容器も汚れてしまい、資源にならなくなってしまいます。また、発火性の危険物が混入すると火災事故の原因となり、ごみ・資源の収集・処分が停止し、復旧までに多額の費用がかかる可能性があります。

ごみ・資源を出す際は、ルールを守って正しく出してください。



## その他容器包装プラスチック(他プラ)の 分別をお願いします！



プラマークが  
付いています。

### 他プラは貴重な資源！

「その他容器包装プラスチック(他プラ)」とは、商品を入れたり、包んだりしていたプラスチック製の容器や包装をいいます。

収集したその他容器包装プラスチックは、さまざまな用途に再利用されています。

繊維としての利用やほかの容器等に生まれ変わっています。

組合では、年間約817tのその他容器包装プラスチックを(公財)日本容器包装リサイクル協会に引き渡し、再資源化を行っています。

### 汚れを落とし、 異物は混ぜない！

汚れたものが少しでも混ざると、まわりのきれいな資源物を汚してしまいます。

また、せっかくりサイクルできるものを無駄にする

のはもったいないことです。

一人ひとりが出し方のルールを守ることが重要です。

皆さまのご協力をお願いします。

### 「他プラ」の出し方

- 商品を入れたり、包んだりしていたプラスチック製の容器や包装であることを確認

- プラマークを確認(一部マークの無いものもあります)

- 中身を使い切っているか確認

- 汚れが付着しているものは軽くすすぐ

- 透明袋に入れて集積所に出す

- 汚れが落ちないものは「燃やせるごみ」に

## ◆他プラと間違いやすいごみの紹介◆

### 例 1



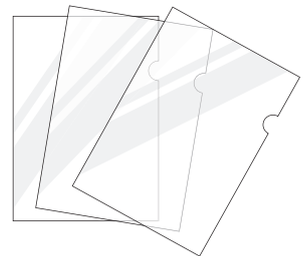
◎ジッパー付きビニール袋、タッパー

◎プラスチック製のストロー、スプーン等



◎プラスチック製ハンガー

◎クリアフォルダ



### 出し方

これらは、「燃やせるごみ」の日に出してください。

### 解説

商品が入っていたプラスチック容器は、容器包装リサイクル法に基づき、製造会社などがリサイクル費用を負担しています。しかし、食品保存用タッパーなど、それ自体が商品である容器はリサイクル費用が負担されていない「製品プラスチック」であり、対象外となります。

### 例 2

◎PP(結束)バンド



### 出し方

40cm以内に切って「燃やせるごみ」の日に出してください。

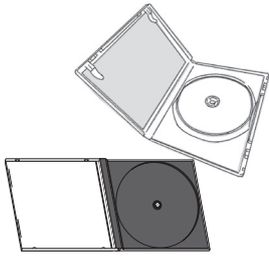
### 解説

容器包装とは「商品を入れ、又は包むもの」とされています。ひもやバンドはこれに該当しないので、対象外となります。

※まれにPPバンドに「プラマーク」が表示されたものがありますが、引渡し先の(公財)容器包装リサイクル協会では、PPバンドは「異物」としています。

### 例3

◎CD、DVDなどのケース



### 出し方

「燃やせるごみ」の日に出してください。

### 解説

「[その他容器包装プラスチック（他プラ）]は、商品が消費されたり、商品と分離されたりした場合、不要となるもの」とされています。

CD、DVDなどのケースは、CDやDVDの品質保持や、持運びに必要であり、不要にならないため、「他プラ」ではありません。

## よくある質問

Q&A

**Q** 容器についているラベルはがさないといけないのですか？



**A** はがしにくいラベルは、はがさなくても大丈夫です。

※簡単にはがせるラベルは、はがしてください。

**Q** シャンプーなどの容器のポンプ部は何ごみ？



**A** ポンプ部も容器の機能を果たしているため「他プラ」となります。

※すすいでも中身が落ちない場合は「燃やせるごみ」の日に出してください。

**Q** 洗っても汚れが落ちないものはどうすればいいの？

マヨネーズやケチャップなどのチューブ類



食品に付属している調味料などの小袋



油分の落ちないレトルト食品の袋



**A** これらは軽く洗っても汚れが落ちないため、「燃やせるごみ」の日に出してください。

## 他プラの禁忌品とは

「他プラ」の中に混入するとリサイクル処理工程において、や発火などの重大な影響を与えるものは、「禁忌品」とされています。特にリチウムイオン電池等は、処理工程における衝撃などにより、発火するおそれがあり、大変危険です。

### 禁忌品の例

● 医療系廃棄物  
・ 注射針、注射器、点滴用チューブなど



● 危険品  
・ カミソリ

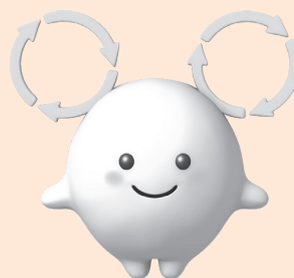


### 他プラではありません！

● リチウムイオン電池、リチウムイオン電池を含む電子機器など



→ 実際に混入していたハンディファン



他プラと一緒に袋に絶対に入れないでください！！

# 「ごみ」が火災の原因に！

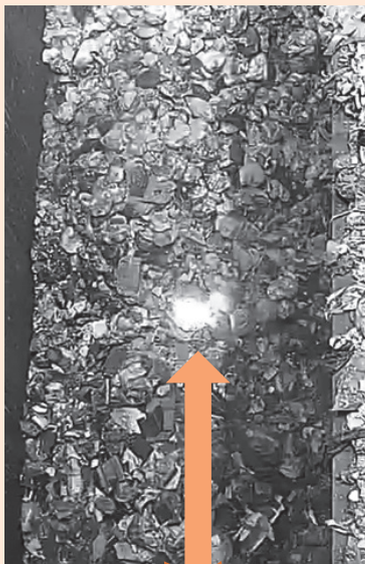
## ごみピットで火災発生！

令和7年10月、埼玉西部クリーンセンターのごみピット（ごみをためておくところ）で火災が発生しました。

早期発見とクリーンセンター職員の迅速な初期消火により、設備等の被害が生じることなく、小規模な火災に抑えることができました。

火元となったごみは、収集車からごみピットに投入する際に黒いすす状になっていたことから、すでに収集車内部で火がくすぶっていたと考えられます。その後、空気に触れたことにより、ごみピット内で火の勢いが強まり、火災

ごみピット（ごみをためておくところ）を上から見た写真



発火

になったと思われる。

出火原因の特定には至っていませんが、発火性の高いものが可燃ごみの中に混入した可能性が高いと考えられています。小型充電式電池やスプレー缶、ライターなどは、適切な処理・分別がされないと火災の原因となります。

## 大規模火災となれば、その被害は深刻に

火災が発生すると施設で働く作業員やごみの収集員の命が危険にさらされることとなります。

また、火災被害を受けた施設の復旧には、規模によって数億円単位の「修繕費用」

が必要になる場合があります。

さらに、自前の施設が止まっている間は、集めたごみの処理を他自治体や民間業者へ依頼しなければなりません。この「外部委託費用」は通常の処理費用よりもはるかに高額となります。

## 皆様へのお願い

- ① 小型充電式電池は、下記のとおり処理し、『有害ごみ』として、別袋で集積所に出してください。
  - ② スプレー缶は、全て使い切り、屋外など、火の気のない場所であけてから『びん・かん』として集積所に出してください。
  - ③ ライターは、中身を使い切り、金属製なら『燃やせないごみ』、プラスチック製なら『燃やせるごみ』として集積所に出してください。
  - ④ マッチは、水で濡らしてから『燃やせるごみ』として集積所に出してください。
- 「この程度ならば…」という油断が大きな火災につながるおそれがあります。正しい分別の徹底をお願いします。

## 小型充電式電池は電池類として『有害ごみ』の日に出してください

小型充電式電池にはリサイクルマークの表示が義務付けられています。分別の参考にしてください。

### 出し方

放電して（使い切って）から電極にシールを貼って絶縁してください。他のごみと混ぜずに、電池類のみをまとめて透明・半透明袋で出してください。



### 注意点

小型充電式電池が膨張してしまった場合は、集積所ではなく、直接川角リサイクルプラザに搬入してください。

楽しく環境のことを考えよう！

# 『埼玉西部クリーンセンターエコアートフェス2025』を開催しました！

つくる・学ぶ・考える1日！

多くのご家族連れが参加！

11月22日（土）、埼玉西部クリーンセンターで「エコアートフェス2025」を開催しました。このイベントは、ごみ処理施設を身近に感じながら、ものづくり体験などを通じて環境について楽しく学ぶことを目的としています。

会場では、埼玉西部クリーンセンターの施設見学ツアーをはじめ、普段は捨てられてしまう廃材を活用したエコモノ図工室が人気を集めました。参加者それぞれが思い思いのアクセサリや小物を作り上げていました。廃材で作った楽器が奏でるユニークな音色による演奏会も行われました。

もったいないバザールでは、「まだ使えるものを必要な人へ」の精神のもと、不用品を修理し、再生品としてよみがえらせ、これらを販売会で提供しました。「掘り出しもの」を探すため、真剣な眼差しで品定めをしている参加者の様子が印象的でした。

また、会場内でフードライブキャンペーンを実施し、乾麺、レトルト食品、調味料、お菓子など、合計75点、約7kgの食品を寄付していただきました。いただいた食品は、社会福祉法人鳩山町社会福祉協議会を通じて、支援を必要とする方々に提供しました。

組合では、今後も環境をテーマにしたイベントを企画し、地域とのつながりを育んでいきます。

ワーク  
ショップ  
作品

▼段ボールと毛糸のツリー飾り



エコ意識を育みながら、真剣な表情で作品を作り上げています。

屋外ステージでの演奏会



「廃材による楽器の音色が独特だった。」「廃材で色々な楽器を作ってみたい。」などの声が聞かれました。

掘り出しものは見つかりましたか。再生品の中で手作りの小物類が人気でした。

廃材を活用したワークショップ



イベント初出店の3台のキッチンカーでは、たこ焼き、焼きそば、カレー、クロワッサンなど様々なジャンルの料理を楽しめました。



キッチンカー

もったいないバザール



ワーク  
ショップ  
作品

▲どんぐりと段ボールのケーキ飾り



▲バスボール

ワーク  
ショップ  
作品



ゲームコーナー

輪投げ、射的、スーパーボールすくい、ヨーヨー釣りなどでにぎわいました。



## ★解体工事 上空写真★

<p>解体前全景</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①管理棟</li> <li>②車庫棟</li> <li>③工場棟 (ごみピット側)</li> <li>④工場棟 (炉室側)</li> <li>⑤工場棟 (煙突)</li> </ul>
<p>R7年3月頃</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①管理棟：地上部解体完了</li> <li>③④工場棟：仮囲い</li> <li>⑤工場棟：煙突仮囲い</li> </ul>
<p>R7年4月頃</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>④工場棟：炉室側解体開始</li> <li>⑤工場棟：煙突解体開始</li> </ul>

現在、工事はごみピットの  
 高倉クリーンセンター解体工事は、令和6年度末から建物の解体に入りました。  
 建物解体は管理棟から始まり、車庫棟、工場棟地上部、煙突を解体し、令和7年12月時点で工場棟地下部分を解体しています。

当初の工事期間は令和8年3月末まででしたが、地下部分の解体を進める中で地中埋設物（建設当時の仮設井戸設備）が見つかったため、工事期間を延長し、撤去する予定です。  
 解体（地下15m）が進められています。



音・振動の発生等でご迷惑をおかけしますが、工事は関係法令等を遵守し、できるだけ近隣に影響のない工法等を採用して実施してまいりますので、引き続きご理解、ご協力をお願いします。

## 高倉クリーンセンター解体工事の進捗状況をお知らせします



## 埼玉西部クリーンセンター排ガス測定記録（令和7年4月から10月まで）

項目（単位）	1号炉	2号炉	自主基準値	法基準値
ばいじん (g/ m <sup>3</sup> N)	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	0.08 以下
硫黄酸化物 (PPM)	1.0 ~ 3.4	1.1 ~ 6.4	25 以下	7,720 以下
窒素酸化物 (PPM)	27 ~ 34	28 ~ 30	50 以下	250 以下
塩化水素 (PPM)	2.8 ~ 18	6.2 ~ 16	30 以下	430 以下
水銀 (mg/ m <sup>3</sup> N)	0.00014 ~ 0.0026	0.00022 ~ 0.0053	0.03 以下	0.03 以下
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/ m <sup>3</sup> N)	0.0010 ~ 0.017	0.0021 ~ 0.0098	0.01 以下	1 以下

埼玉西部クリーンセンターでは、法基準値よりも厳しい排ガス基準(自主基準値)を設定して施設運営を行っています。

令和7年4月から10月までの第三者機関による排ガス測定値をお知らせします。

1号炉は、7月のダイオキシン類濃度測定において自主基準値を超過したため、一時的に稼働を停止しましたが、必要な対策を実施し、再測定で自主基準値未満であることを確認の上、稼働を再開しています。

<p>R 7 年 8 月 頃</p>	<p>③④工場棟： 地上部解体完了</p> <p>⑤工場棟： 煙突地上部解体完了</p>	<p>R 7 年 5 月 頃</p>	<p>②車庫棟： 解体開始</p> <p>④工場棟： 炉室側解体中</p> <p>⑤工場棟： 煙突解体中</p>
<p>R 7 年 10 月 頃</p>	<p>③④工場棟： 地下部解体開始</p> <p>⑤工場棟： 煙突地下部解体完了</p>	<p>R 7 年 6 月 頃</p>	<p>②車庫棟： 解体完了</p> <p>③工場棟： ゴミビット側解体中</p> <p>④工場棟： 炉室側解体完了</p> <p>⑤工場棟： 煙突解体中</p>
<p>R 8 年 1 月 頃</p>	<p>④工場棟： 地下部炉室側解体完了</p>	<p>R 7 年 7 月 頃</p>	<p>①管理棟： 地下部解体完了</p> <p>③工場棟： ゴミビット側解体中</p> <p>⑤工場棟： 煙突解体中</p>

## 団体(10名以上)による埼玉西部クリーンセンター見学のご案内

埼玉西部クリーンセンターでは、施設の見学を受け入れています。

**時間** 【月曜日～金曜日】 午前 9:00～12:00  
(見学時間：60分程度) 午後 1:00～5:00



**内容** ビデオ視聴、見学者通路からの施設見学、発電体験など

**申込方法** ①埼玉西部クリーンセンターにお問い合わせいただき、見学希望日と人数をお伝えください(仮予約)。

②見学申込書(組合ホームページからダウンロード又は組合窓口で配布)にご記入の上、お申し込みください(本予約)。

※申込書は、見学希望日のおおむね1か月前までにご提出ください。

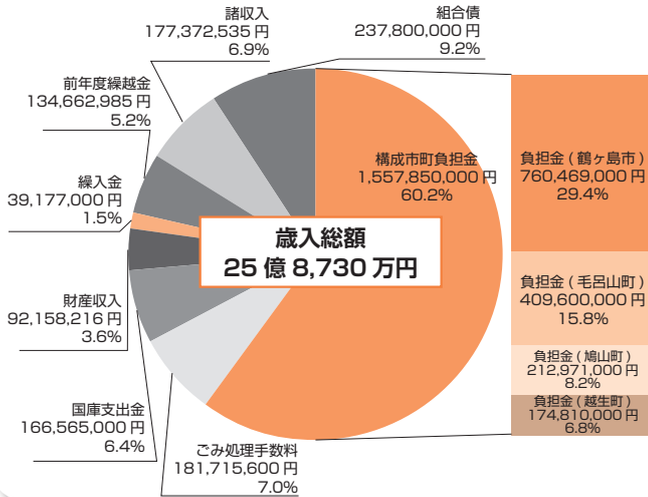
※個人(9名以下)は、別途受け付けますので、お問い合わせください。



# 令和6年度決算の状況

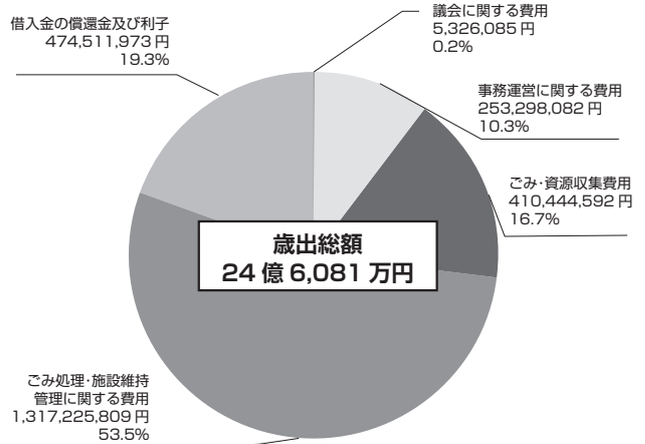
## 歳入の内訳

・項目  
・決算額  
・総額に対する割合



## 歳出の内訳

・項目  
・決算額  
・総額に対する割合

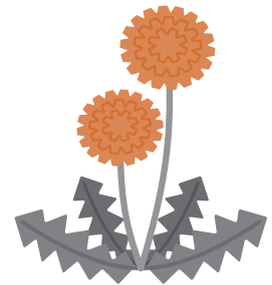


# 人件費・職員数の状況

## 1 人件費の状況(令和6年度一般会計決算)

歳出額 (A)	人件費 (B)	人件費率 (B/A)	令和5年度の 人件費率(参考)
2,460,806千円	172,171千円	7.0%	8.3%

※人件費は、特別職に支給される報酬などを含みます。



## 2 職員の平均給料月額と平均年齢(令和7年4月1日現在)

区分	一般行政職		技能労務職	
	平均給料月額	平均年齢	平均給料月額	平均年齢
埼玉西部環境保全組合	337,908円	44.8歳	300,775円	54.5歳
国	332,237円	41.9歳	294,567円	51.3歳

## 3 職員の級別職員数(令和7年4月1日現在)

区分	—	1級	2級	3級	4級	5級	6級	7級	計
標準的な職名	技能労務職員	主事補	主事	主任	主査	室長 所長 主幹	事務局次長	事務局長	
職員数	4人	1人	0人	2人	4人	3人	1人	1人	16人

問 合 先	燃やせるごみ	埼玉西部クリーンセンター	鳩山町大字熊井819番地	☎049-298-1600
	燃やせないごみ	川角リサイクルプラザ	毛呂山町大字川角1959番地1	☎049-294-4115
	埼玉西部環境保全組合ホームページ <a href="http://www.hozenkumiai.or.jp/">http://www.hozenkumiai.or.jp/</a>			

