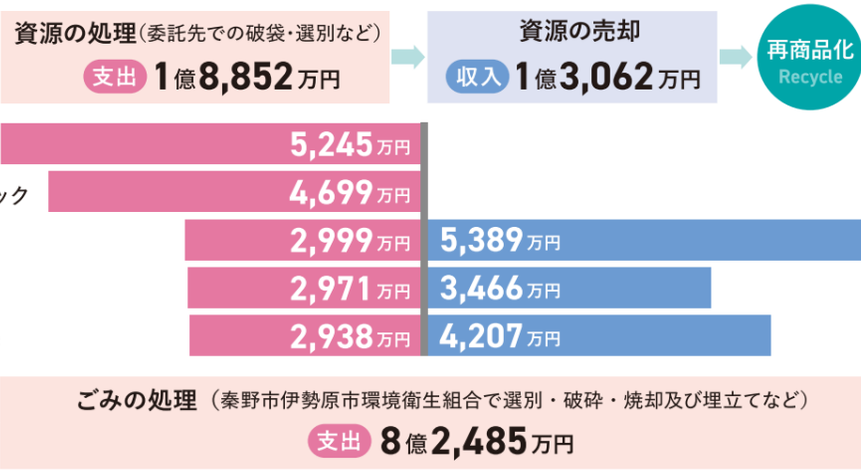


# 数字で考えるリサイクル

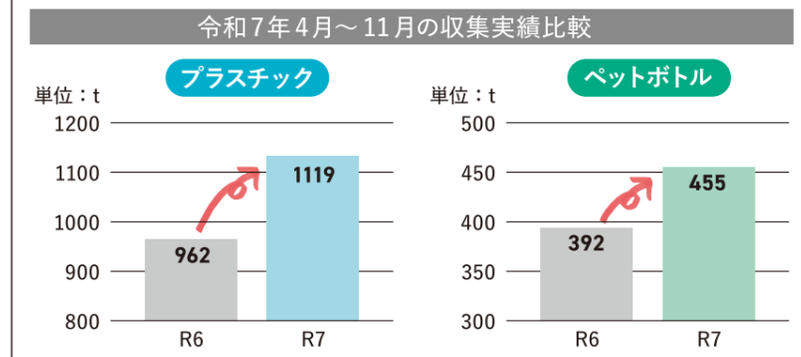
ごみと資源の処理経費について

リサイクルは、天然資源の消費を抑制し、環境への負荷を軽減します。しかし、リサイクルにはお金がかかります。下図は令和6年度のごみと資源の処理にかかった経費及び資源を売却した収入を示しています。



## プラスチック & ペットボトル 毎週収集の経過

令和7年4月から開始した、プラスチックとペットボトルの毎週収集の経過をお伝えします。令和7年11月時点で、プラスチックとペットボトルの収集量は前年の同じ期間に比べて増加しています。これからもきちんと分別していただき、可燃ごみの減量にご協力をお願いします。



### 食品ロスを減らそう!

- おいしく食べ切る
- 水気をよく切る
- 資源化する

下記のような工夫をして、食品ロスの削減にご協力をお願いします。

- 賞味期限と消費期限の違いを理解する。
- 冷蔵庫の中身を確認し、買いすぎないようにする。
- 生ごみを捨てる前によくしぼる。
- 生ごみ処理機を使用し、堆肥化する。

### 食材の選び方と保存方法

市のホームページで食材の選び方と保存方法を公開しています。ぜひご覧ください!

家庭用生ごみ処理機 (キエーロなど) については、購入費を一部補助しています! ぜひご利用ください! ※非電動式のものに限ります。

#### ごみ分別促進アプリ

さんあ〜る

忘れがちなおみ出しの日やイベントなどの最新情報をお知らせします。

#### 市公式 LINEアカウント

ごみの分別方法をキーワードで検索できます。

#### 古紙はクンザワ

株式会社タンザワ様より、その他紙を分別するための紙袋を市民のために、5,000枚寄付していただきました! ご希望の方は環境資源対策課まで!

株式会社タンザワ 代表 中村幸司氏

ごみの減量や資源化、適正処理を通じて、住みよいまちにしましょう。

# 秦野市 第53号 令和8年3月 ごみ減量通信

発行 秦野市環境資源対策課 (名古屋409番地 環境資源センター内) 電話 (0463)82-4401 (直通) E-mail: k-sigen@city.hadano.kanagawa.jp

市民の皆さまに秦野市のごみの現状を知ってもらい、ごみ減量・資源化の大切さを理解し、実践していただくため、「秦野市ごみ減量通信」を発行しています。

# 混ぜるな危険!

## きちんと分別して火災を防止しよう!

### ごみプロジェクト 目標達成!

令和13年度 目標 32,540ト

令和6年度 実績 32,050ト

～可燃ごみ減量に向けて～

モバイルバッテリーなどのリチウムイオン電池 (小型充電式電池) の適切な分別にご協力ください! 詳しくは内側 (2・3面) へ

# リチウムイオン電池の混入が相次いでいます

(小型充電式電池)

リチウムイオン電池って

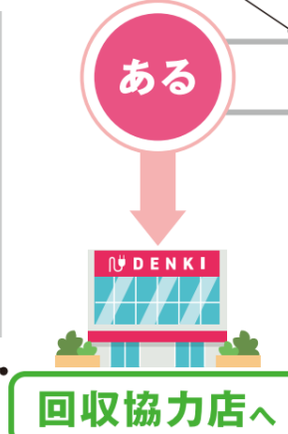
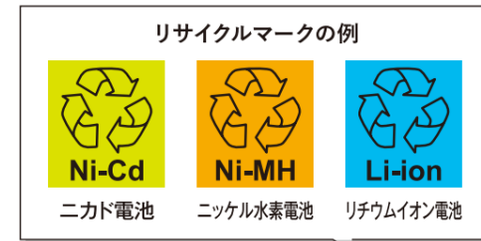
どんなもの？

- ・モバイルバッテリー
- ・電子タバコ
- ・ハンディファン
- ・電気シェーバー
- ・コードレス掃除機のバッテリーなど

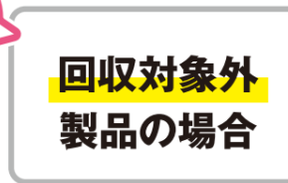


リチウムイオン電池って

どうやって捨てるの？



リサイクルマークが



特に、充電して動くものは要注意!

他のごみと混ぜて捨ててしまうと  
火災につながる恐れがあり大変危険です!

火災が起こると...



▲ 不燃ごみの中に混入していたリチウムイオン電池の一部  
提供：秦野市伊勢原市環境衛生組合

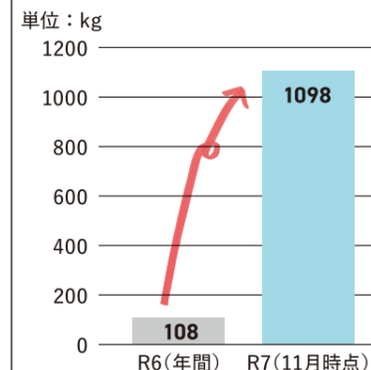
◀ リチウムイオン電池からの発火が原因で、リサイクル工場の施設が焼けてしまった例  
出典：(公財)日本容器包装リサイクル協会

ごみの処理ができなくなるかもしれません!

火災が起きてしまった自治体では、  
復旧に1年以上、修繕に約8億円かかった事例も。



## 回収実績



既に昨年度の10倍以上の回収をしています!

市に持ち込まれたリチウムイオン電池は、令和7年11月時点で、既に昨年度の年間回収量を大きく超えています。

皆さまのご協力のおかげで、はだのクリーンセンター及び伊勢原清掃工場において、大きな火災は現時点では発生していません。

令和8年4月から、各公民館での回収を始めますので、引き続き分別のご協力をお願いします。