

ごみの減量とリサイクル

むだをなくし、ごみを減らす ライフスタイルへ



2024.5.9

市原市クリーン推進課

本日の予定



- ごみの出し方
- ごみ処理の現状
- ごみを減らすための取組



ごみの出し方



ごみ出し方（収集）

収集日の午前8時までに決められた
ごみステーションに出しましょう。

- 燃やすごみ
- 燃やさないごみ
（有害ごみ）
- 資源物



燃やすごみ（週3回）

市指定の可燃ごみ用ごみ袋に入れて出す。

- 生ごみ、資源物にならない紙類
- 皮・ゴム類
- 50cm以下のプラスチック類
- 破れた衣類など

燃やさないごみ(月1回)

市指定の不燃ごみ用ごみ袋に入れて出す。

- 電気・ガス器具類（掃除機、扇風機など）
- 飲食用ではないびん・缶類、金属製品
- 50cmを超えるプラスチック類、
陶磁器・ガラス類

※包丁や割れたガラスなどは、
紙に包み「**キケン**」と書く。



有害ごみ（月1回）

透明な袋に入れて出す。

※燃やさないごみと同じ収集日に他のごみと
1m程度離す。

※種類ごとに
別の袋に入れる。

※小型充電式電池・
ボタン電池は
協力店へ。



資源物（週1回）

- **古紙**（雑誌、段ボール、紙パック、新聞紙、雑がみ）
 - 品目ごとに分けてひもで十字に縛る。
 - ※雨天の場合は次回の収集日に出す
- **飲食用の缶・びん、ペットボトル**
 - ごみステーションの専用袋に入れる。
- **布類**（衣類、ぬいぐるみ、毛布、カーテン）
 - ひもで十字に縛る。

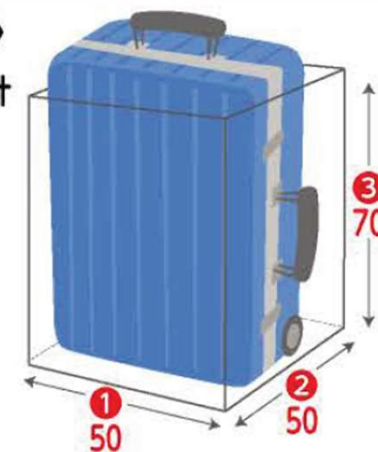
粗大ごみ

①幅・②奥行き・③高さ
の合計が概ね150cm以上
のもの

〈合計150cm以上〉

〈計算式〉①+②+③=合計

粗大ごみ
です



【処理する場合】

- ・ 福増クリーンセンターに**直接持ち込む**。
(処理手数料：200円／10kg)
- ・ 福増クリーンセンターに**収集を依頼する**。
(処理手数料：1,230円／点)

※粗大ごみはごみステーションに出せない。

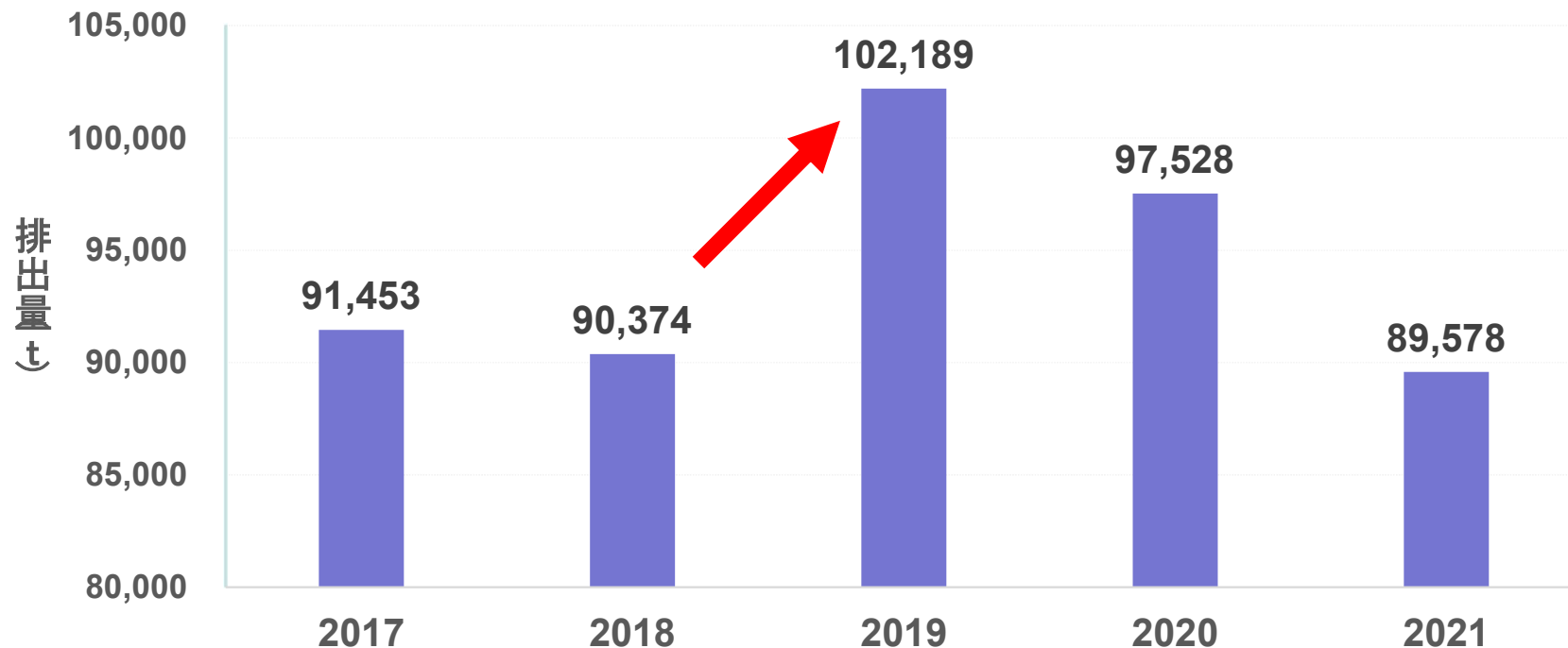
ごみ処理の現状



ごみ処理の現状①

- 年間ごみ排出量

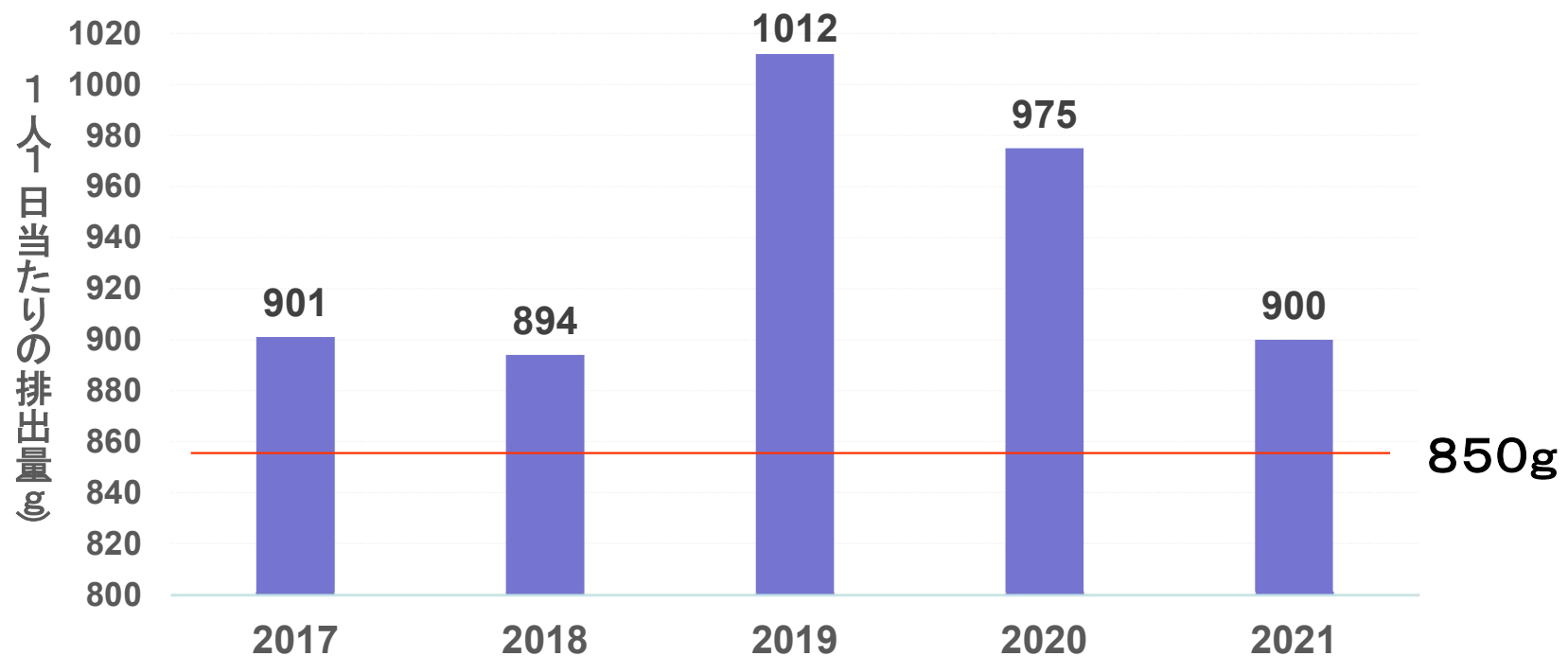
2018年度から2019年度にかけて、台風等による災害廃棄物の発生により増加しましたが、近年は減少傾向です。



ごみ処理の現状②

- 市民1人1日当たりの排出量

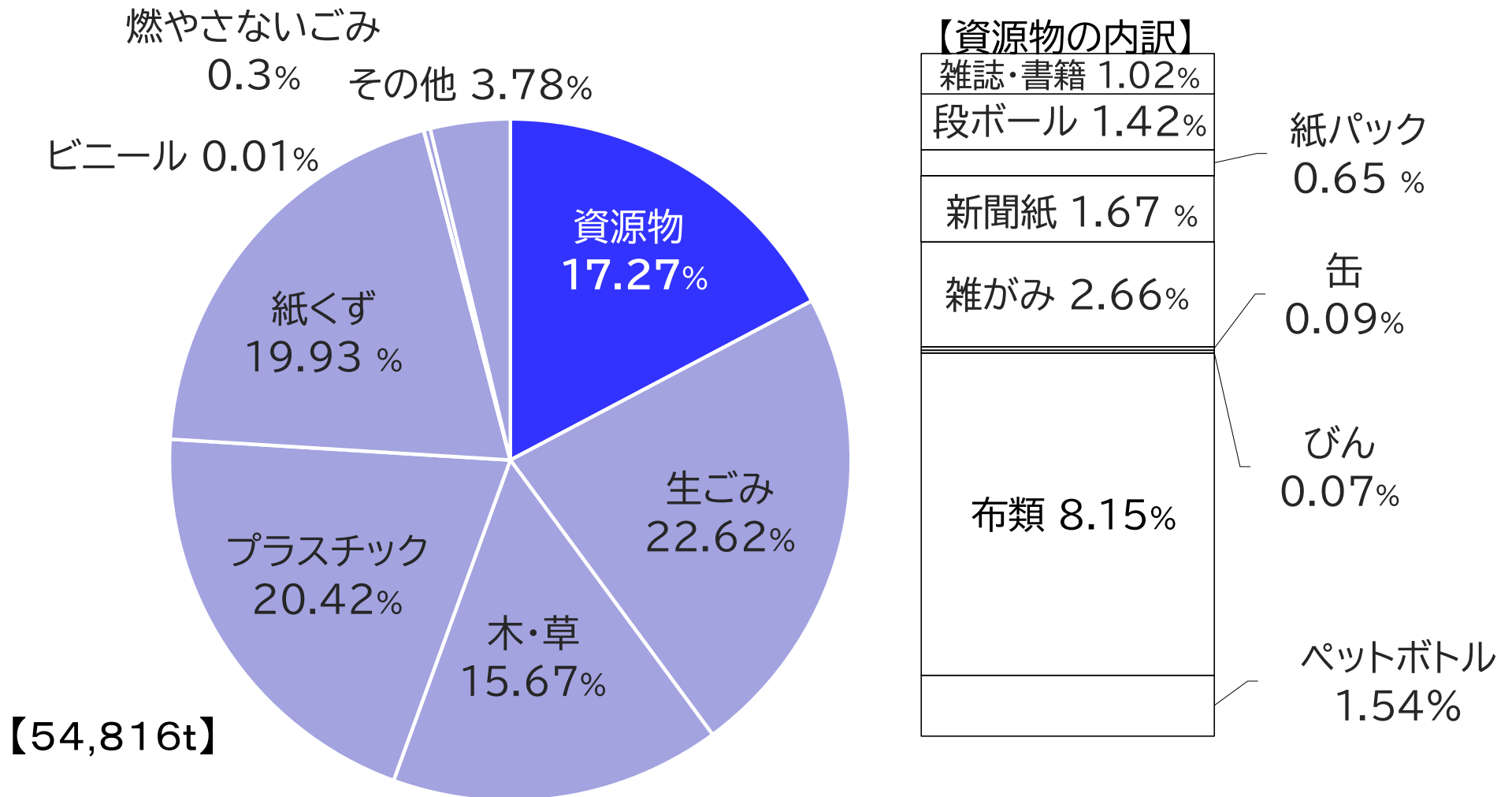
年間ごみ総排出量と同様に減少に転じています。



※市民1人1日当たりの排出量は、家庭系ごみと事業系ごみの総排出量から算出しています。

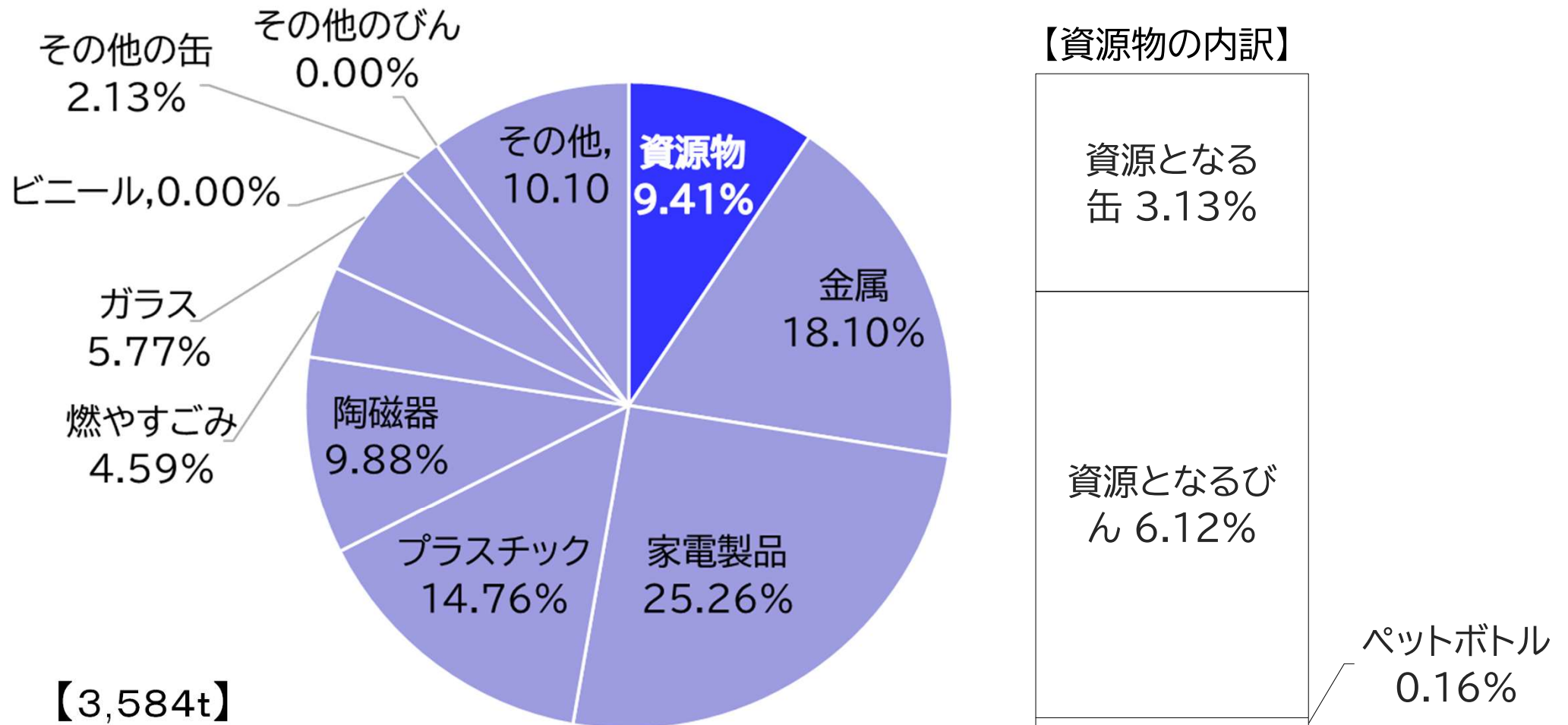
燃やすごみの中身

● 家庭系燃やすごみの分析（令和3年度）



燃やさないごみの中身

● 家庭系燃やさないごみの分析（令和3年度）



ごみが増えると

- 処理コストの増大
- 処理施設の限界
- 資源の無駄使い



処理コストの増大

ごみを処理するために

1年間で約**33**億円

処理施設の限界

施設の延命化



福増クリーンセンター

処理施設の限界

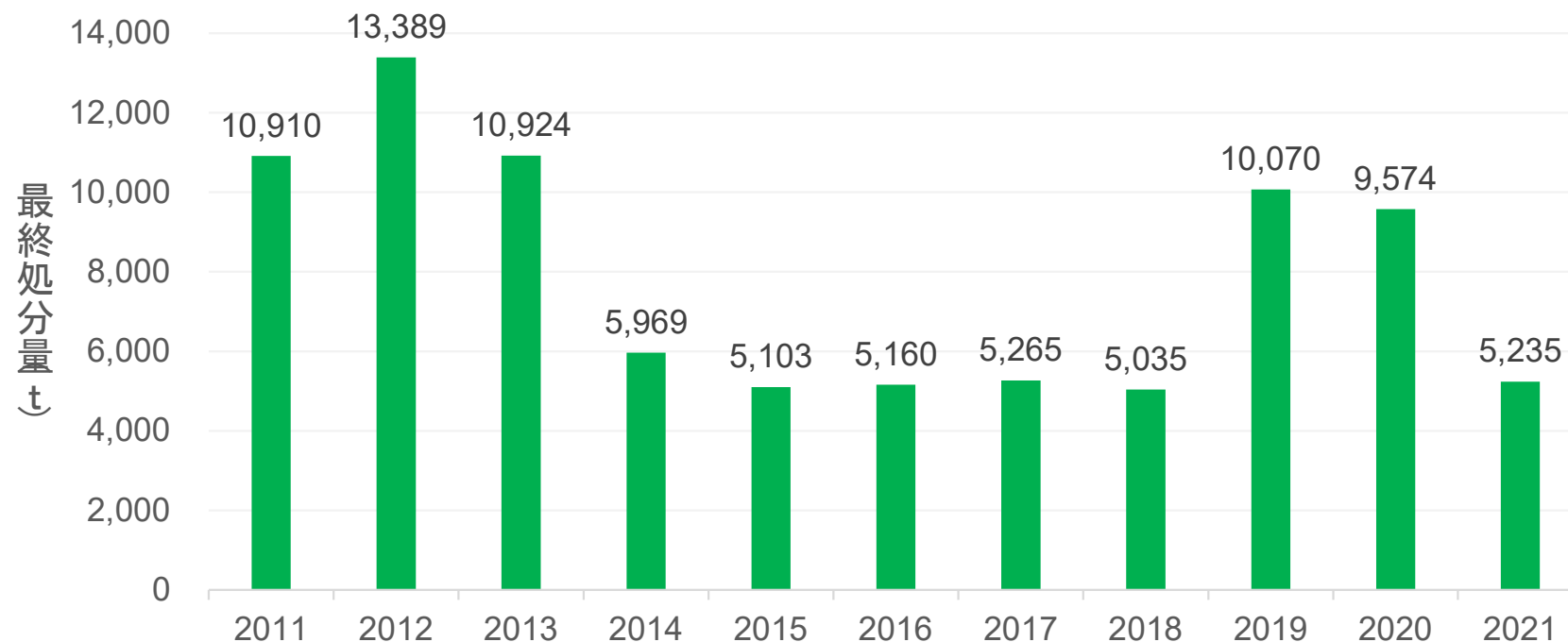
施設の延命化



平蔵一般廃棄物最終処分場

処理施設の限界

- 埋め立て量（平蔵一般廃棄物最終処分場B2地区）



資源の無駄使い

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



国連で採択された 持続可能な開発目標 (SDGs)



- ごみになる前の製品は、もともと天然の資源を使って作られている。
- 紙やプラスチック・ガラス・金属などを大切に使わなければ、将来、資源が足りなくなるかもしれない。

ごみを減らすための取組



ごみを減らすための取組

3R（スリーアール）の推進



- 1 リデュース (Reduce)
- 2 リユース (Reuse)
- 3 リサイクル (Recycle)

リデュース

ごみを出さない

- マイバッグ、マイ箸を使う
- シャンプーなどは詰め替え品
- 生ごみ水切り、堆肥化
- ばら売りを買う



リデュース（生ごみ処理編）

- 家庭ごみのうち、生ごみは約30%
- 生ごみの約80%は水分

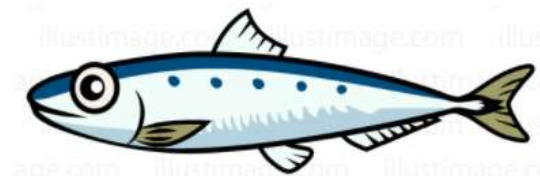
【例】



キャベツ 92%



スイカ91%



イワシ生72%

リデュース（生ごみ処理編）

水分を除く

- 野菜くずなどは水に濡らさないことを心がける
- ティーバッグなどは乾かしてからごみ箱へ
- 手で絞る など

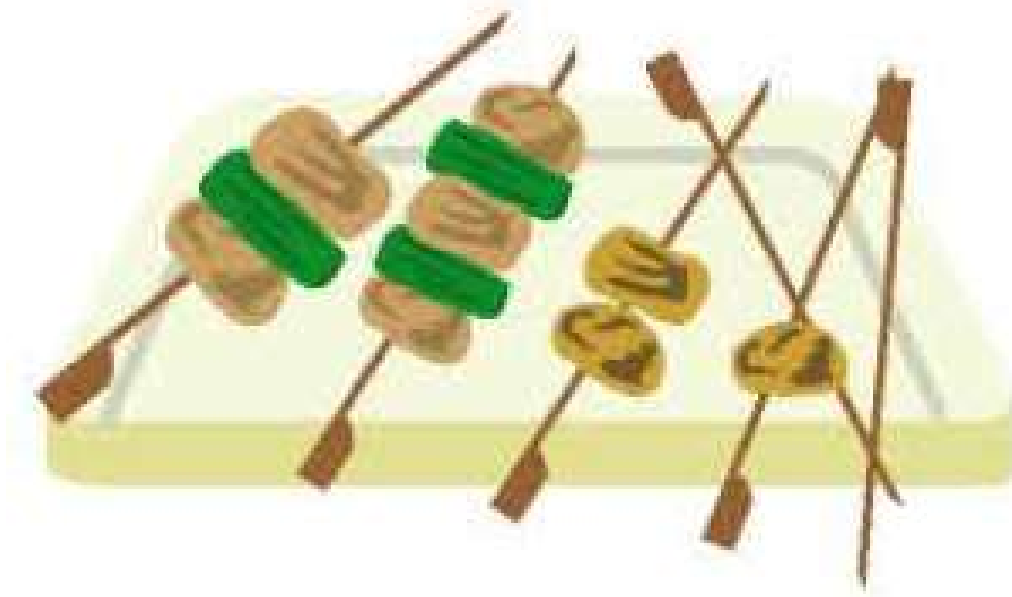
堆肥を作る

- コンポスト容器や機械式生ごみ処理機を利用する
- ※市では、コンポスト容器や生ごみ処理機の購入費の一部を補助しています。



食品ロスについて

まだ食べられるのに
捨てられてしまう食品



食品ロスについて (現状)

日本の「食品ロス」: 約522万トン

事業系
約275万トン

規格外品
返品
売れ残り
食べ残し



家庭系
約247万トン

過剰除去
食べ残し
直接廃棄



令和2年度 農林水産省



世界全体の
食糧援助量
約420万トン



出典: 国連世界食糧計画WFP協会 (2020年実績)

食品ロスについて（現状）

捨てられてしまった未利用食品



食品ロス削減に向けて

食材を

「買い過ぎず」「使い切る」「食べ切る」

- 買い物の前には在庫を確認し、
「買い過ぎず」必要なものだけ
買うようにする。



- 買ったものは、**「使い切る」「食べ切る」**
ようにしましょう。

リユース

繰り返し使う

- 図書館、リサイクルショップ
- フリーマーケットに参加
- 服のおさがり



リユース

リターナブルビン 洗って詰め直す

- 一升ビン
- ビールビン
- 牛乳ビン



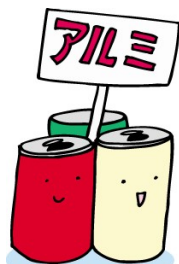
リサイクル

再び資源として利用

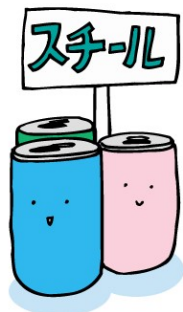
- 資源物を分別する
- 集団回収に協力する
- リサイクル品を使う



リサイクル



- アルミ缶
- アルミ製品



- スチール缶
- 鉄製品



- 服、ワイシャツ
- ボトル、容器
- 文房具、ごみ袋

リサイクル



雑誌



雑誌



段ボール



段ボール



紙パック



トイレットペーパー



古新聞



新聞

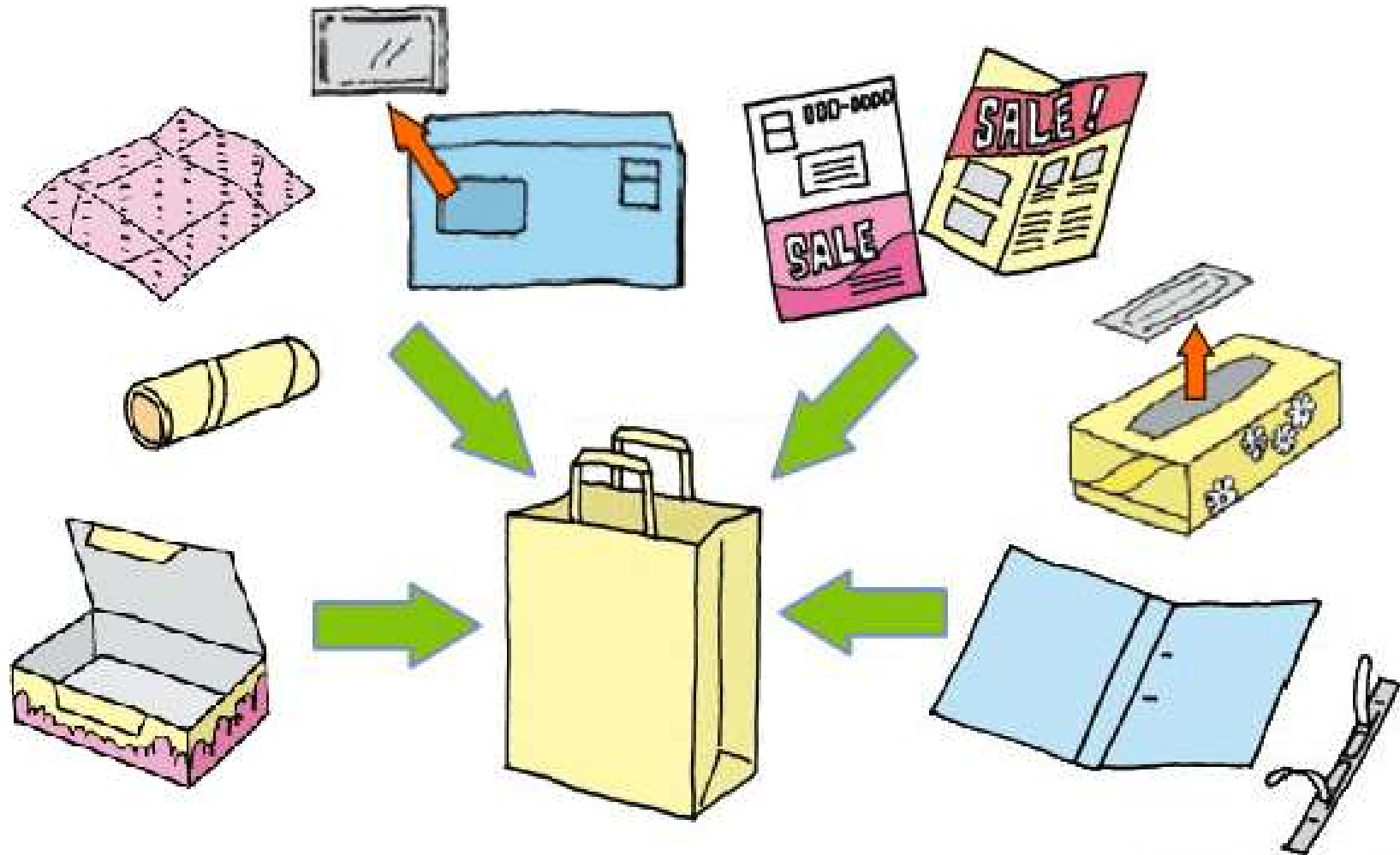
リサイクル

雑がみ



リサイクル

雑がみ



ごみを減らすために

- **市民の皆様・事業者の皆様・行政が**
それぞれの立場を活かしながら
連携し、取り組むことが大切です。
- 引き続き、ごみの減量に向けご協力をお願いいたします。



**ご清聴
ありがとうございます
ございました。**



市原市マスコットキャラクター：**オツサくん**