

# 資源プラスチック 分別収集の実証実験にご協力ください

現在、地球温暖化や海洋プラスチックごみによる環境問題などが課題となっており、プラスチックのリサイクルの重要性が一層高まっています。

伊勢原市では、プラスチック類の資源化促進のため、令和8年4月から容器包装プラスチックに、現在は燃やすごみとして処理している製品プラスチックを加えた資源プラスチック（容器包装プラスチック+製品プラスチック）の分別収集を実施します。

モデル地区の実証実験にて排出量や組成調査（異物や資源物の構成など）、意識調査を行い、市全域での分別収集開始に向けた、分別方法の啓発及び排出指導の手法などの周知に役立てます。

## 実施期間

### 令和7年7月の毎週金曜日

（7月4日、7月11日、7月18日、7月25日）

8月以降は、製品プラスチックは、従来どおり「燃やすごみ」にお出してください。

## 実施地区（自治会）

谷戸大竹 ・ 上平間台 ・ ネオハイツ ・ 木津根橋

## 収集対象

家庭から排出される容器包装プラスチックと製品プラスチック  
（一緒のごみ袋に入れてください→詳細は次ページから）

## 資源プラスチック

### 容器包装プラスチック

プラスチック製で  
商品を入れてあったもの（容器）  
や包んであったもの（包装）  
※現行の容プラと同じです

+

### 製品プラスチック

100%プラスチックのみ  
できているもの  
1番長い辺が50cm未満のもの  
厚さが5mm未満のもの  
汚れていないもの

## 収集後の対応について

- ・ 8月以降は、製品プラスチックは、従来どおり「燃やすごみ」にお出してください。
- ・ アンケート調査にご協力ください。
- ・ 実証実験の結果については、市のホームページでご報告します。

\* 問い合わせ \* 伊勢原市清掃リサイクル課資源循環係

TEL : 0463-94-7502

FAX : 0463-92-4717

# 実証期間中の資源プラスチックの出し方

## 容器包装プラスチック

プラスチック製で  
商品を入れてあったもの（容器）  
や包んであったもの（包装）  
※軽く水洗いするか、汚れをふき取る。  
お菓子などの袋は中身を払い、汚  
れを取ってください。  
（固形物が残っていたり、すすい  
でも落ちにくいものは燃やすごみ）

このマークが目印



カップ・パック類



トレイ類



ボトル類



キャップ類



袋類



ラベル、緩衝材（発泡スチロール）、  
詰め替え容器など

## 製品プラスチック

### 100%プラスチックのみ

できているもの

1番長い辺が**50cm未満**のもの

厚さが**5mm未満**のもの

汚れていないもの

※軽く水洗いして汚れを取ってください。  
（土砂等の汚れが水洗いしても取れないもの  
は、燃やすごみ）

プラスチックは、PE/PP/PS/PVC/PMMA/SAN/ABS/PC/PA等  
の素材からできています。

例)



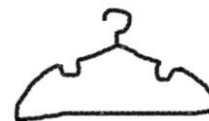
プラ製の  
バケツ・おけ



タッパー



クリアファイル



100%プラのみ  
のハンガー



プラ製の  
フォーク・  
スプーン



プランター

## 資源プラスチック



一緒に透明か半透明の袋に入れ  
金曜日にごみ集積所へ

※袋を二重にして出さないでください。

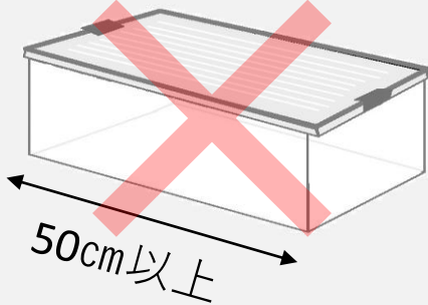
機械でうまく袋を破くことができず、中身のプラスチックの選別が困難となります。

# 収集できないもの

対象外の物を入れると処理施設内での**発火、機械の故障**の原因となり  
ごみの処理ができなくなる恐れがあります

## 粗大ごみ

50cm以上のもの



## 長さ50cm以上

ひも・レジャーシートなど



※50cm未満に切れれば出せます  
※そのまま出すと機械に絡まり  
**機械故障**の原因となります。

## 厚みのあるもの

5mm以上のもの（まな板等）



## ペットボトル

※資源の日に出してください



## プラスチック以外のもの

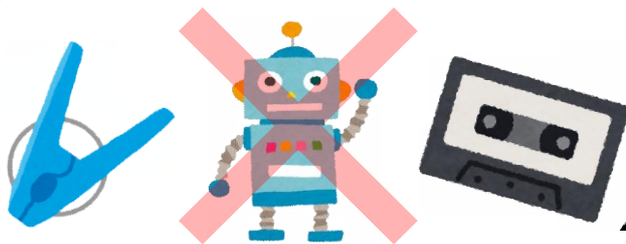
※長靴やゴム手袋、ゴムホースは、  
プラスチックではありません



## 金属がついているもの

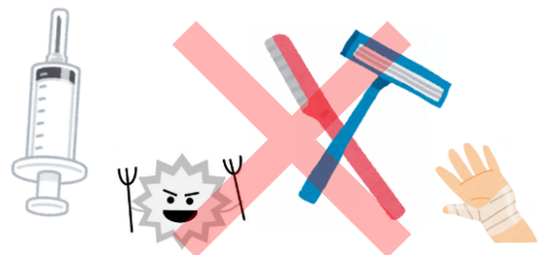
※プラスチック素材以外がついているものは対象外です。

※金属部分を取り外し、プラスチック素材のみにすると、資源プラスチックとして出せます。



- ・洗濯ばさみは金属部分があります。
- ・ネジなどの金属部分があるおもちゃは対象外です。
- ・カセットテープやビデオテープは金属部分と長さ50cm以上のテープ部分があります。  
誤って混入すると**機械故障**の原因となります。

カミソリや注射器は金属部分があります。誤って混入すると作業している**人がけがをする危険**があります。



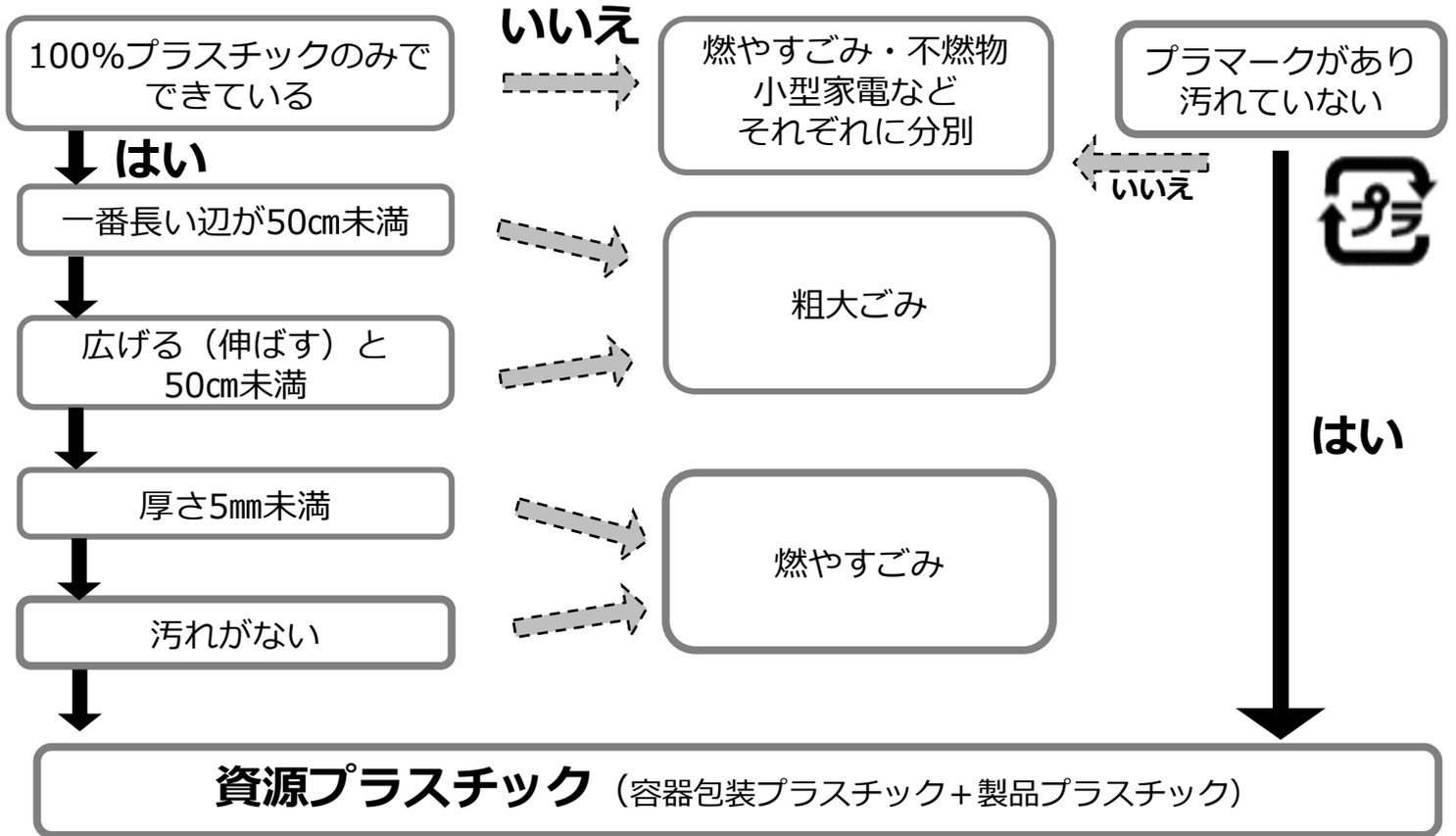
小型家電やモバイルバッテリーなどには、金属部分があります。



リチウムイオン電池などの電池が内蔵された製品は  
**発火や火災**の危険があります。



# 資源プラスチックの見分け方



ひと工夫を加えると資源プラスチックになるよ！



**Q** 全部燃やすごみではだめなの？

ごみを燃やすときには、地球温暖化の原因となる多くの温室効果ガスが発生します。また、プラスチックのリサイクルは、地球の限りある資源を有効利用するためにも必要な取り組みです。より良い未来をつくるために、分別して出しましょう。

**Q** どんなものにリサイクルされるの？

**材料リサイクル**：破砕などの処理をしてプラスチックの原料となります。

工業用のパレットや土木建築用資材としてマンホールの蓋や車止め、園芸農業用資材としてプランターなどのリサイクル商品に生まれ変わります。

**ケミカルリサイクル**：プラスチックを化学的に分解し、減量や中間原料に戻して再利用します。

重油の代わりにボイラー用燃料等になったり、鉄鉱石を銹鉄する際の還元剤となったり、ガスなどのエネルギーとして利用されています。