

# プラスチック類資源化施設 本格稼働に向けて

## ①施設概要

## ②分別の状況及び分別へのお願い

- プラごみの出し方
- プラごみ受入状況
- 分別・排出についてのお願い



# プラスチック類資源化施設概要



## 処理能力

プラスチック類ごみ 18.7 t / 日

不燃ごみ 9.1 t / 日

令和2年1月～試運転実施中

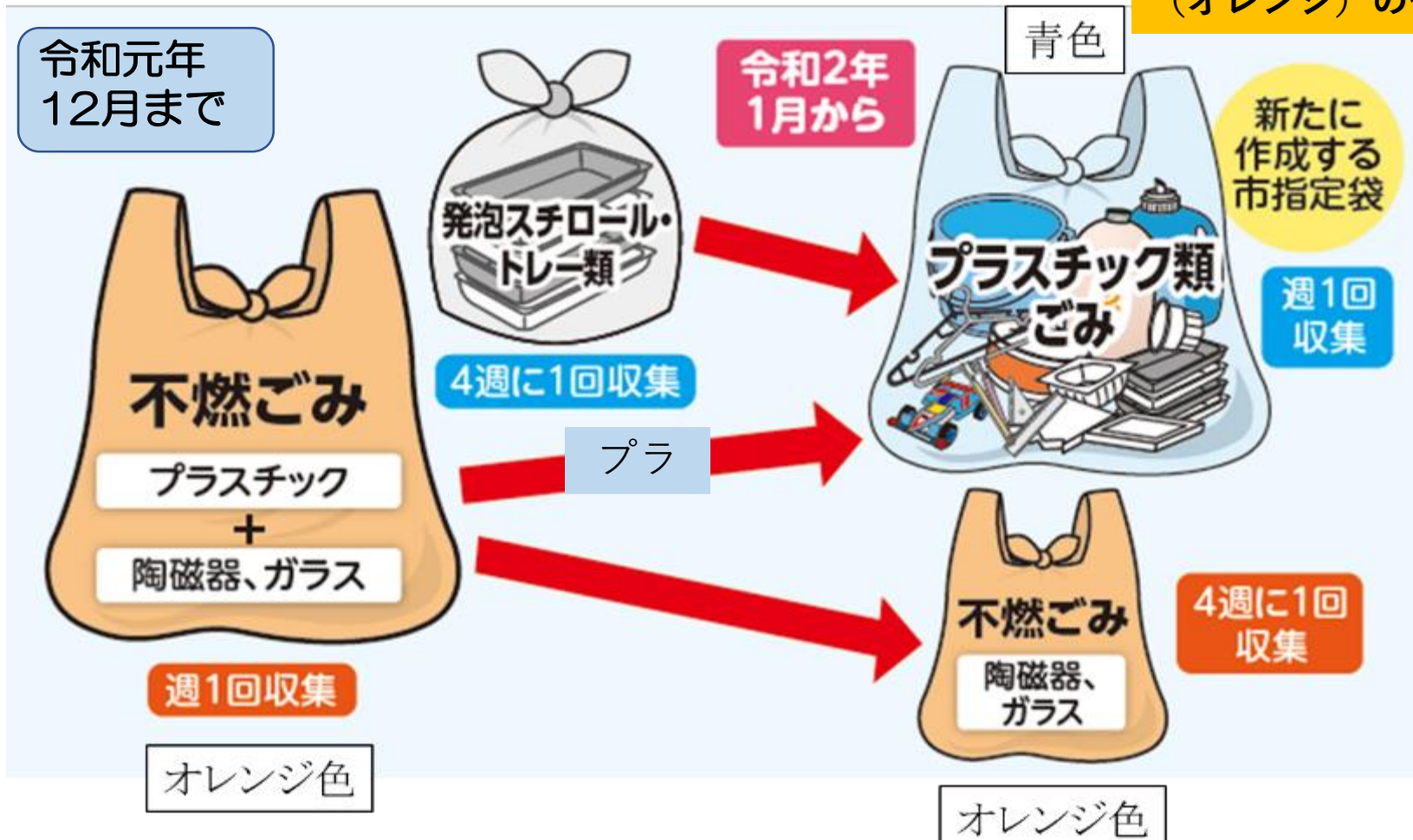
令和2年4月～本格稼働

# プラスチックごみの出し方

令和2年1月6日から

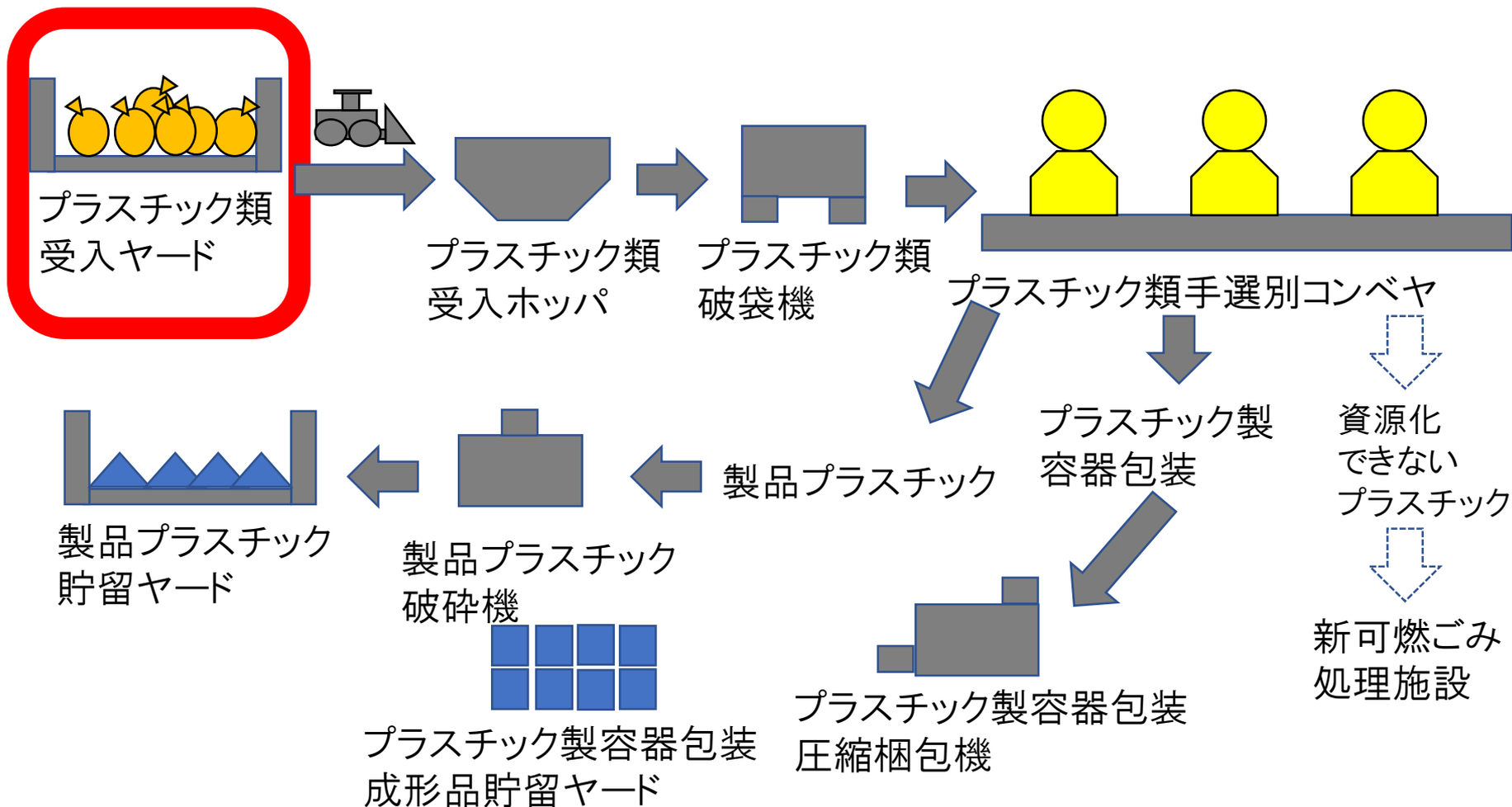
## プラスチックごみ分別・収集がスタート

※当面は不燃袋  
(オレンジ) の代用可



# フラごみ受入状況

## プラスチック類ごみ受入ヤード

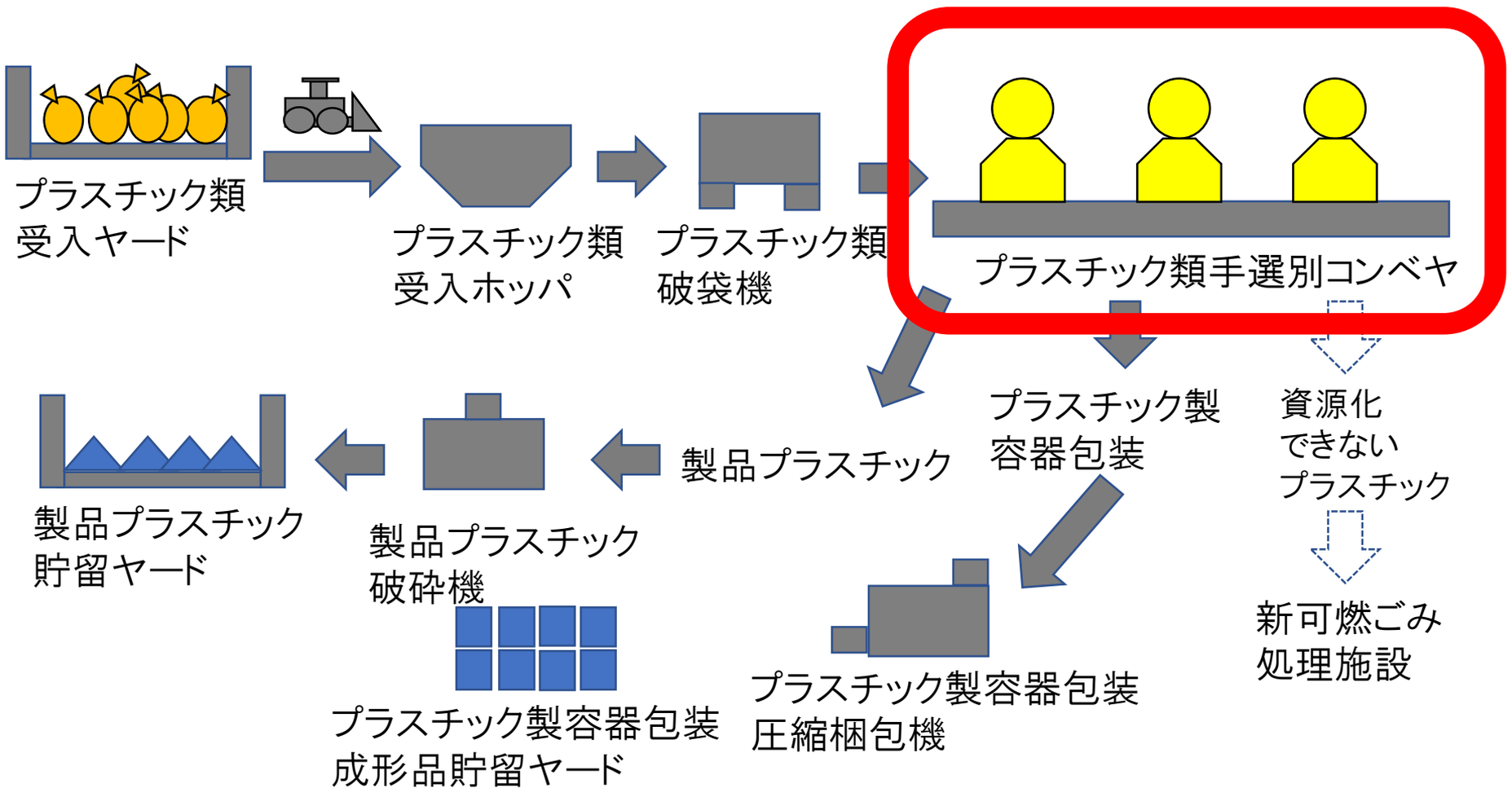




当面の間、不燃ごみの袋（オレンジ）を  
プラスチック類ごみを出す袋として使用可  
（プラスチック類ごみだけを入れてください）  
⇒現状の割合は 青色袋7：オレンジ袋3

# プラごみ受入状況

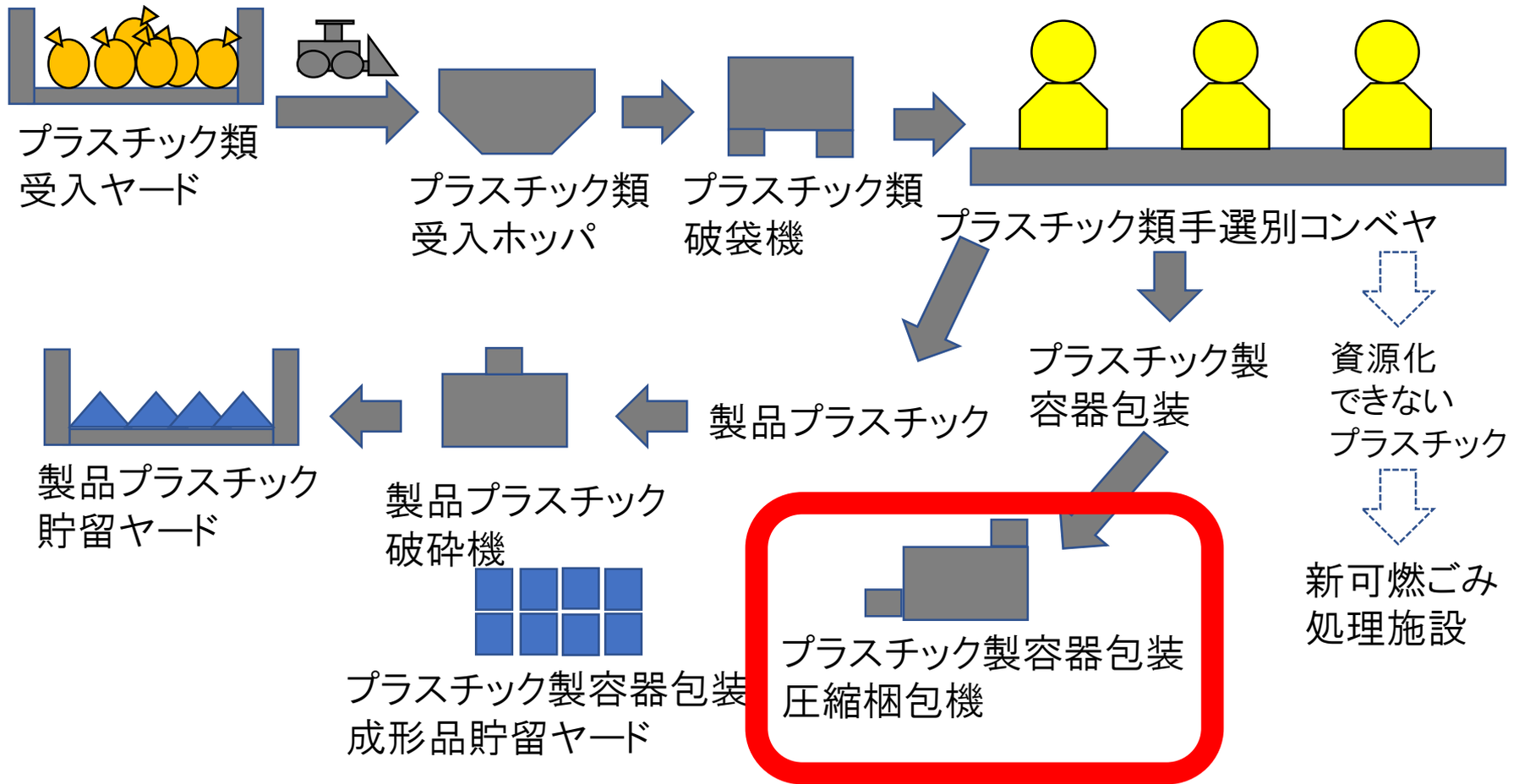
## プラスチック類ごみ処理状況





手選別作業で異物を排除

## プラスチック製容器包装の処理状況

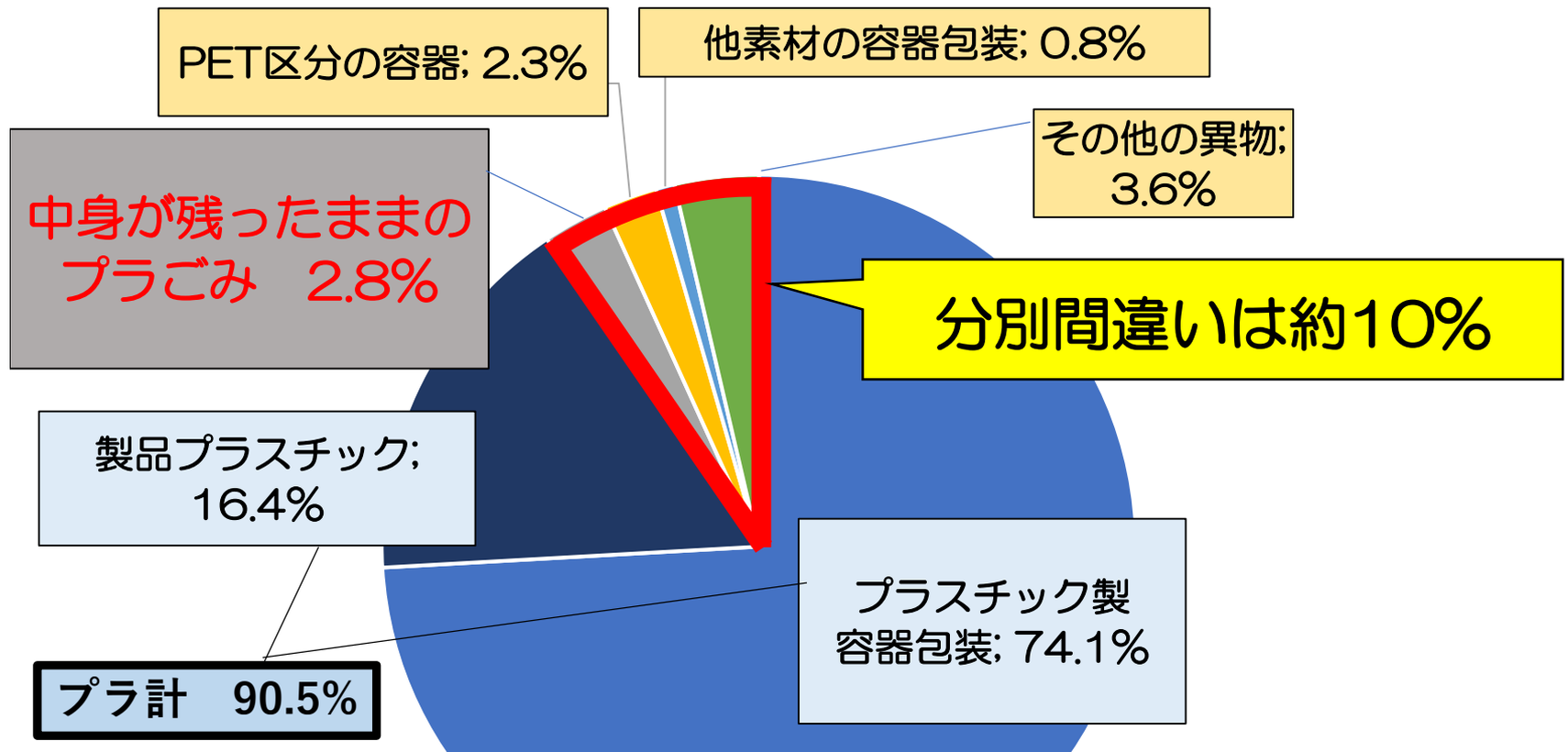




出荷状態（プラスチック製容器包装）約300kg  
⇒（公財）日本容器包装リサイクル協会へ

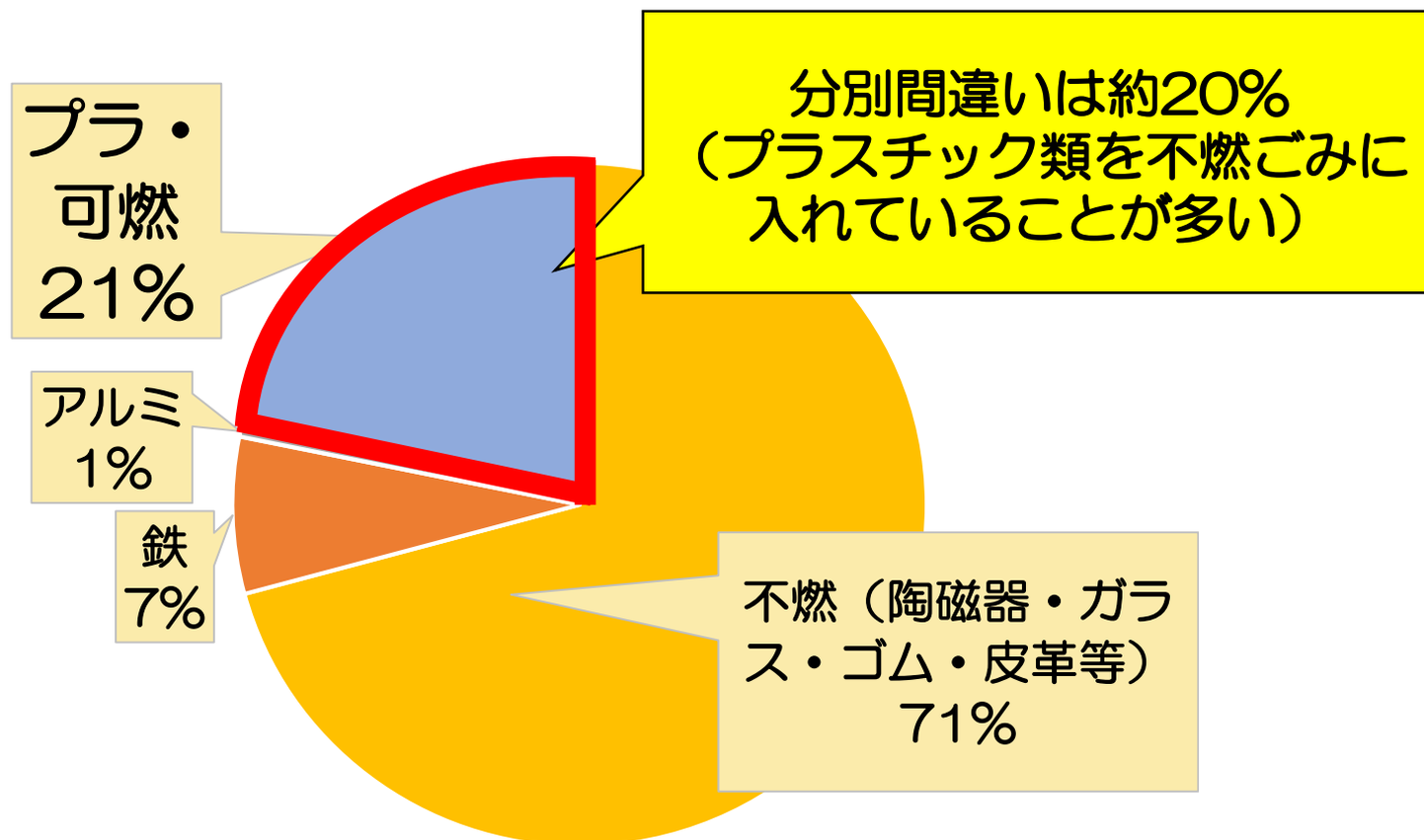
# 分別・排出についてのお願い

分別の徹底をお願いします(プラスチック類ごみ)



軽くすすぐなどして、プラごみへ  
(汚れの取り除けないものは可燃ごみへ)

## 分別の徹底をお願いします(不燃ごみ)



プラはプラごみへ!

間違った出し方①

二重袋

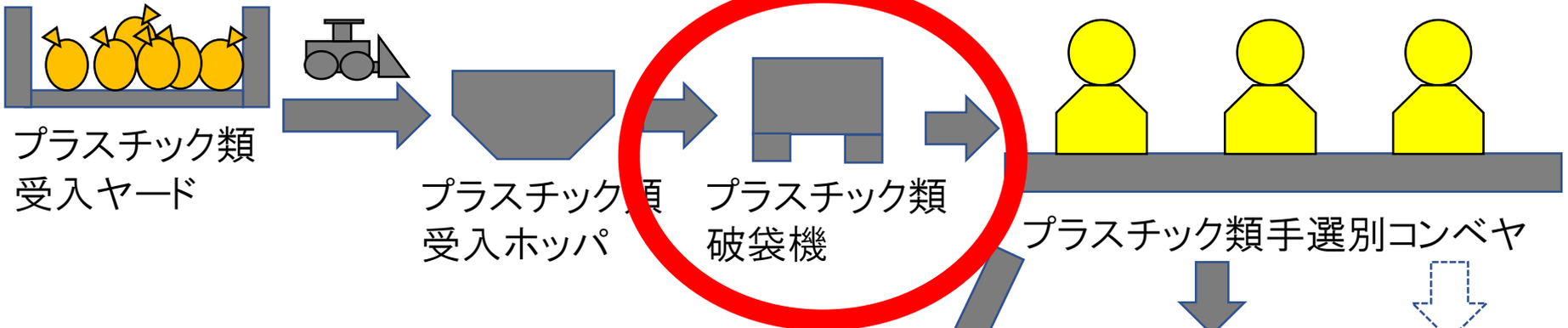
分別作業の  
妨げになるため、  
袋は二重にしないで  
ください!



# 分別・排出についてのお願い

## 間違った出し方①

二重袋



### 破袋機

⇒手選別作業を効率よく行うために指定収集袋を破く装置

間違った出し方①

二重袋



手選別作業時に、袋に入ったまま流れてきたら、袋を破いて中身を確認することができないため、可燃ごみとして焼却処理されることになり、プラスチックの資源としてリサイクルできません

指定収集袋に直接入れてください

間違った出し方②

プラ不燃混入



スプレー缶、  
電池等は有害ごみ

⇒プラごみ・不燃ごみに  
有害ごみは混入させない



不燃へ  
プラ混入

⇒不燃ごみにプラごみは  
混入させない

## 見学のご案内

5月18日(月)～ 見学開始(個人・団体)  
プラスチック類資源化施設(45分程度)  
可燃ごみ処理施設(60分～90分程度)

○4月15日(水)～受付開始

※詳しいご案内は広報ひの4月15日号で掲載予定

○7月・10月・1月には見学ツアー実施予定

新施設の見学にお越しく下さい

