

令和5年10月から  
容器包装プラも！製品プラも！

# プラスチックは 緑の指定袋へ

海洋への流出や、焼却時に二酸化炭素を排出することなどから、プラスチック資源を適切に処理し、循環利用する取り組みの重要性が高まっています。北九州市では、限りある資源を有効に活用するため、令和5年10月から「製品プラスチック」を含む、プラスチック資源の一括回収を開始します。分別収集にご協力をお願いします。

## 一括回収のポイント

- ◎令和5年10月2日(月)以降のプラスチック資源収集日から回収します。
- ◎収集曜日と指定袋に変更はありません。
- ◎緑の指定袋(プラスチック製容器包装用)に、製品プラスチックも一緒に入れて、資源化物ステーションに出すことができます。



## 製品プラスチックってどんなもの？

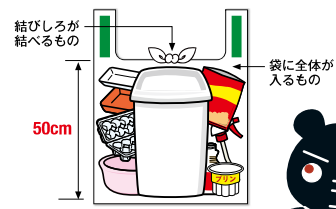
洗面器や歯ブラシ、ハンガー、CDなど、プラスチック素材でできている製品です。

### 新たに分別回収が始まるもの

① プラスチックだけでできているもの



② 1辺の長さが50cm未満のもの



## 注意！下記の製品は回収できません！

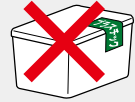
### 危険性

- ① 発火・爆発の危険性があるもの  
(例：充電式電池、電子・加熱式タバコ、ガス加熱式ボンベ、ライターなど)
- ② 刺さったり、切れたりするもの  
(例：プラスチック包丁、刃物、針など)
- ③ 感染性があるもの(医療用)  
(例：点滴バッグ・チューブ・カテーテル・注射器など)



### 大きさ

- ④ 指定袋の結びしろを結んで閉じる事が出来ない(袋に収まらない)大きさのもの  
(例：プラスチック製衣装ケース、クーラーボックスなど)
- ⑤ 指定袋を貼りつけて排出しているもの



### 性質・形状

- ⑥ 金属や合成ゴムなどプラスチック以外の素材が使用されているもの
- ⑦ 長いひも状のもの(おおむね50cm以上)  
(例：ホース、リール、プラスチックチェーンなど)
- ⑧ 汚れが著しく付着しているもの
- ⑨ 厚みが5mm以上あるもの  
(例：まな板など)
- ⑩ 小さく、飛散する可能性があるもの  
(例：ビーズクッションの中身など)



それぞれの出し方はホームページをご参照ください

## 特に、充電式電池や小型電子機器が混入すると 発火、爆発の恐れがあり、たいへん危険です！



収集車火災



焼却工場火災

区役所と市民センター(88ヶ所)にそれぞれ専用の回収ボックスを設置しています。設置場所はホームページをご参照ください。分別回収へのご協力をお願いします。



<充電式電池等>



<小型電子機器>



## 別冊に関する問合せ先

北九州市環境局循環社会推進課

〒803-8501 北九州市小倉北区城内1-1 TEL.093-582-2187 FAX.093-582-2196

HPアドレス：<https://kitaqplastic.com/>

推進課HP▶



北九州市  
LINE公式アカウント



◎ごみの分別方法が  
検索できます！



読み取って友だち追加▶▶▶

# プラスチック製容器包装と製品プラスチックを一緒に緑の指定袋に入れてください

保存版

## これまで



## 10月から

新しく

## 資源として回収できる製品プラスチック例



食品保存袋	風呂いす	ハンガー	プランター	クリアファイル・下じき
計量カップ	ヘアブラシ	洗濯かご	おもちゃ(スコップ等)	定規・分度器
プラ容器	洗面器	バケツ	ちりとり	虫かご
ストロー	歯ブラシ	レターケース	じょうろ	など



## プラスチックの持ち出しマナー



中身を使い切る

ついている汚れは落とす

指定袋に直接入れる

袋の上を結ぶ



中身を使い切り、残りが付着してないものは、そのまま出してください。

食品の残りがすや土などの汚れがある時は、軽くゆすいでください。

レジ袋などを内袋として使うと、袋を破り中身を取り出す作業が必要になります。

袋の結びしろを結んでください。結べない大きさのものは回収できません。

発火、けがなどの危険性があるものは回収できません



**危険!**  
ご注意ください!



充電式電池等



小型電子機器

## 回収したプラスチックはリサイクルされます!



市民の皆様分別していただいた「プラスチック」は、選別施設に持ち込まれ、不適物(「プラスチック」以外のもの)を取り除いた後に圧縮梱包されます。この圧縮梱包されたプラスチックは、リサイクル業者によって、新たに再商品化されたり、鉄を作るときに活用されたりするなど、資源として有効にリサイクルされます。

### ◎マテリアルリサイクル

プラスチック成分のまま、再商品化する。日用品のほか、パレット(荷物運搬用の台)などに生まれ変わります。



パレット

### ◎ケミカルリサイクル

プラスチックを化学的に分解して利用する方法。コークス(炉ガスや炭化水素油を製造し、製鉄工程などで有効活用します)。



再生樹脂



コークス