

# プラスチック製容器包装の分別

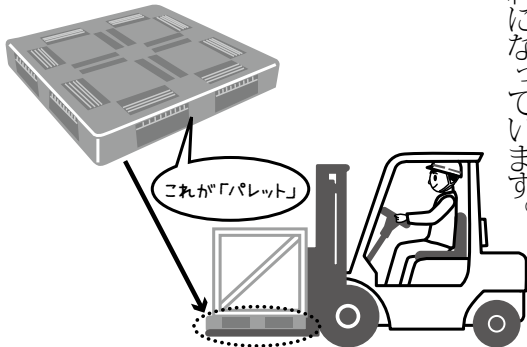
プラスチック製容器包装ってそもそも何？

↓プラスチック製のものであって  
↓商品が入っていた容器  
包んでいた包装です。  
↓目印は、プラマーク



なぜ、プラスチック製容器包装を分けるの？

「パレット」をご存知ですか？  
工場や倉庫で大きな荷物(コンテナなど)をフォークリフトで運ぶときの台です。以前は木製でしたが、現在では、プラスチック製のものが増えており、今、本市のプラスチック製容器包装のほとんどは、このパレットを作るための原材料になっています。



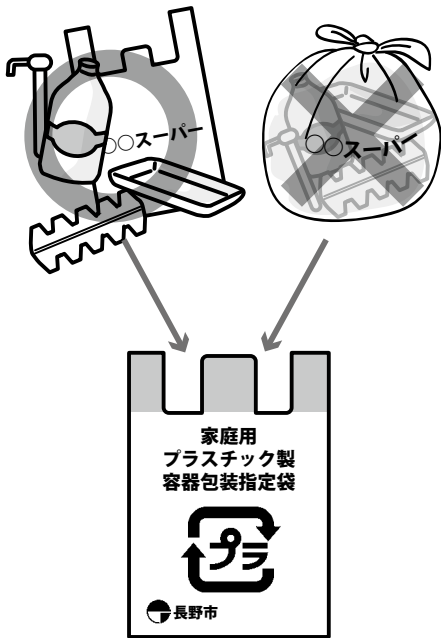
このように、プラスチック製容器包装は、工業製品の原材料に再利用できます。また、これを分別することで、可燃ごみの量も減らすことができ、清掃センターのごみ焼却施設を長持ちさせることもつながります。

今、問題になっていること

清掃センターの圧縮梱包施設では、職員が手作業で、プラスチック製容器包装ではないもの(異物)を取り除いていますが、最近、こんなことが問題になっています。

問題点① 異物・危険物の混入

異物・危険物の混入が増えています



認するため、職員が手作業でひとつひとつ破らなければならず、作業の流れが止まってしまいます。レジ袋とプラスチック製容器包装は、別々に指定袋に入れましょう。

ます。最近では、点滴用の輸液バッグやチューブがプラスチック製容器包装で出ているケースが多く報告されています。輸液バッグやチューブは可燃ごみで出しましょう。

また、特にかみそりや注射針(けがや感染症の恐れがあります)、ライターや乾電池(火災につながります)などは、大変危険です。絶対にプラスチック製容器包装指定袋には入れないでください。

※かみそりは不燃ごみ、注射針は処方された医療機関へ、ライターはガスを抜いて不燃ごみ、乾電池はびんの日に乾電池回収用の赤い箱へ。

問題点② 二重袋

レジ袋などにプラスチック製容器包装を入れてプラスチック製容器包装指定袋に入れる「二重袋」は、レジ袋の中の異物の有無を確認

## ●学校での環境学習



三本柳小学校では、4年生がごみの収集やリサイクルについて収集作業員や市の職員と一緒に学習しました。

## Q&A

Q. ごみと資源の分別は？

次の課程で不要になったプラスチック製の「ごみ」のうち、「資源」としてのプラスチック製容器包装はどれでしょう。(一般的に使用されている大きさ、材質のもです。)

- ① 梱包用バンド
  - ② ぶちぶち(商品を包む緩衝材)
  - ③ プラスチック製のバケツ
  - ④ ストロー
  - ⑤ ビニールひも
  - ⑥ 食品用プラスチック製密閉容器
  - ⑦ プランター
  - ⑧ クリアファイル
  - ⑨ CDケース
  - ⑩ ペットボトルのふた
- ※答えは次のページの欄外