



のリサイクルは**分別**が大切!

容器包装プラスチックの分別回収が始まって4年目を迎えています。資源の回収量は当初よりやや減っていますが、その品質は少しずつ向上しています。リサイクルはごみ減量の手段の一つですが、大切なことは正しい分別です。あらためて分別について確認し、リサイクルの輪を広げましょう!

毎日フル稼動! 江環保エコセンター

容器包装プラスチック処理施設

江環保エコセンターは、区内で回収した容器包装プラスチックの選別処理をする唯一の施設で、一日に約9トンの資源が運ばれます。

ベルトコンベアーに流れてくるものから資源にならないものを取り除く選別作業を行います。注射針やライターなどは重大事故につながる危険性があります。

選別された容器包装プラスチックは、ベールと呼ばれるかたまりにしてリサイクル業者に引き渡されます。



容器包装プラスチックの正しい分別

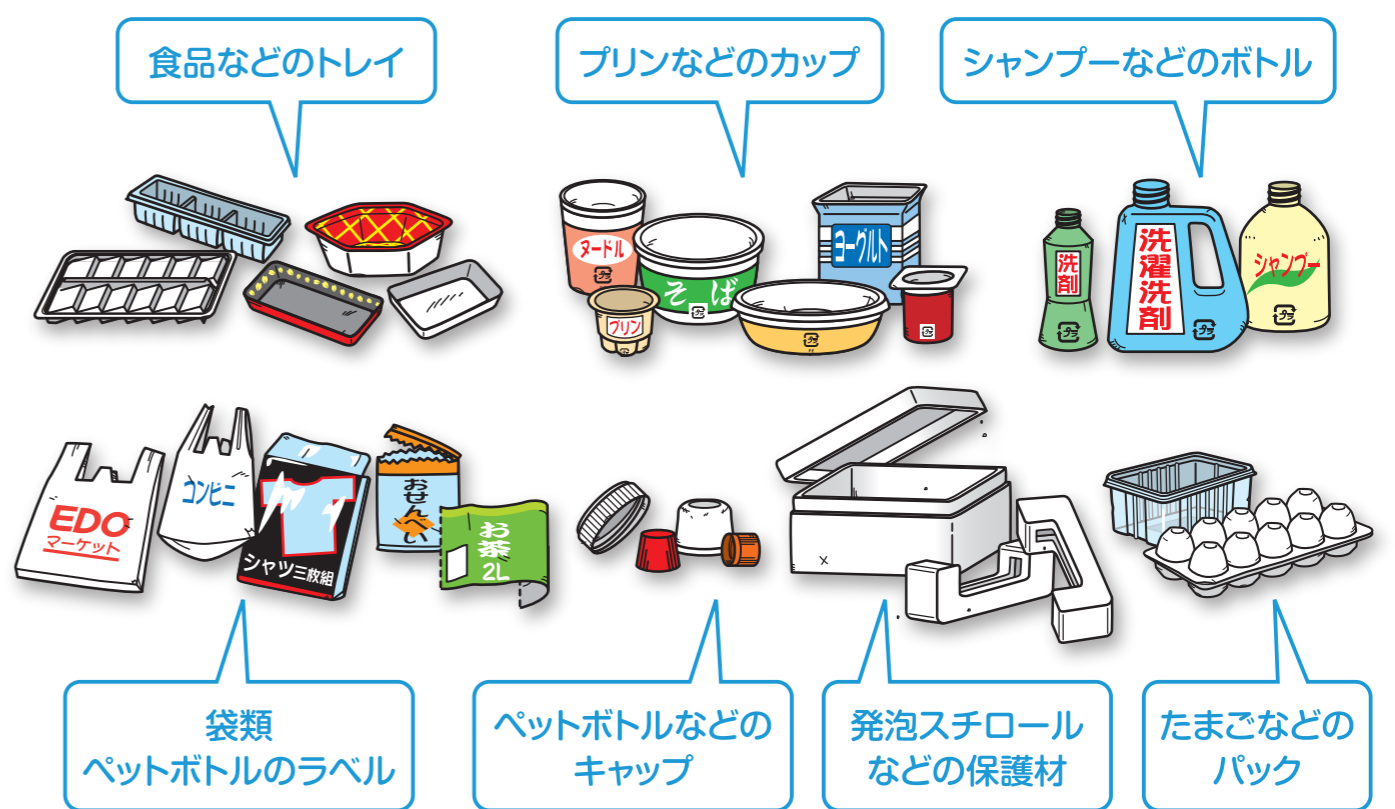
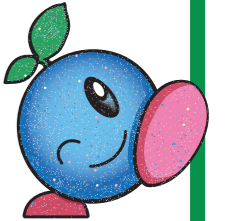
分別のポイント ① プラマークがあるもの



② 汚れていないもの

③ 銀色の部分がないもの

惣菜などの食品の容器は、水で洗って、リサイクルしましょう!



*容器包装プラスチックとは食品や衣料品などの商品を入れているプラスチック製の容器や袋のことで、プラマークがついています。

衝撃!

まさかと思うものがまぎれています!!

注射器

危険!!



処方された病院または薬局へ相談してください。

刃物

危険!!



新聞紙などに包んで「危険」と表示して燃やさないごみの日に出してください。

資源の日に出せないプラスチック製品

燃やすごみの日へ



小型家電

危険!!



燃やさないごみの日へ。

ライターや乾電池

多くて困っています!



燃やさないごみに出してください。
※ライターは中身を使い切って他の燃やさないごみとは別の袋に入れてお出ください。

汚れた容器包装プラスチック

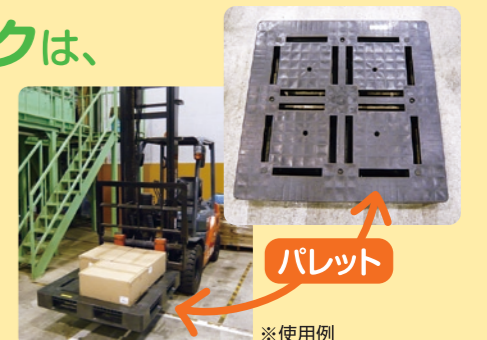
燃やすごみの日へ



水で洗って汚れを落とせばリサイクルすることができます!

正しく分別された容器包装プラスチックは、さまざまなプラスチック製品等にリサイクルされます!

他にも、アンモニアガスなどの化学原料としてリサイクルをしています。



※使用例
パレットとは輸送や物流などに使う荷物を載せる台のことで。