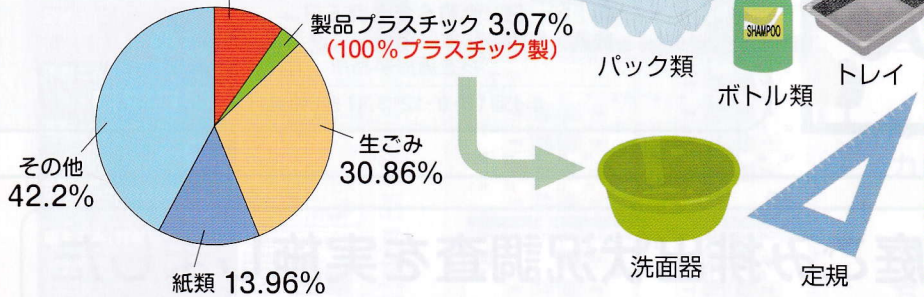


プラスチックを知ろう! Vol.6 (可燃ごみに含まれるプラスチック)

令和5年度家庭ごみ排出状況調査結果(可燃ごみ)

プラスチック製容器包装 9.91%
(そのうちリサイクル可 1.76%)



可燃ごみの中に、リサイクル可能なプラスチック製容器包装が、1.76%含まれていることが分かり、令和4年度の可燃ごみ量から推計すると1,540t※もの量が混入していたこととなります。

1,540tは
アフリカソウ
約300頭分に
相当するよ!



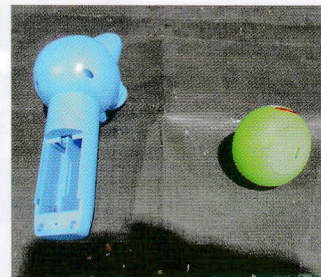
不燃ごみで出すべき小型家電類が、可燃ごみの中に82t※混入されていることが分かりました。これらは火災事故につながる危険性があるため、正しく分別することが大切です。

※令和4年度可燃ごみ収集量実績に対する推計

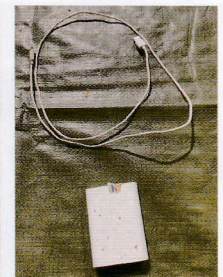
可燃ごみ中の小型家電類混入状況

その他の混入物(実例)

- ・手持ち式扇風機
- ・プラスチック製の時計
- ・電動歯ブラシ
- ・懐中電灯など



おもちゃ



モバイルバッテリー

そこで

火災事故をなくそう!

ごみ収集車や処理施設で発生する火災事故は、中身の残ったスプレー缶やカセットボンベ、ライターなどに加え、モバイルバッテリーや小型家電などに使用される小型充電式(二次)電池によるものが増加しています。

火災事故を未然に防ぐためにも正しい分別にご協力をお願いいたします。

※小型充電式(二次)電池の回収拠点場所はこちらをご覧ください。



小型充電式(二次)電池

【対象電池】

このマークが目印です!



回収ボックス



Ni-Cd

ニカド電池

電動工具



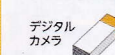
コードレス
テレホン



Ni-MH

ニッケル水素電池

デジタル
カメラ



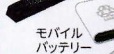
電動アシスト
自転車



Li-ion

リチウムイオン電池

ノートパソコン



モバイル
バッテリー



さらなるごみ減量・再資源化に向けて...

正しく分別しよう

リサイクル
識別表示
マーク



ペットボトル



プラスチック製
容器包装

資源としてリサイクル

マーク
なし

可燃ごみ

洗って出そう

納豆の汚れも簡単に落ちます!



プラを使わない
減らす工夫をしよう



マイボトル

マイバック



(問) ごみ減量対策課・事業計画係