

紙バックはすすいで開いて乾かす

雑がみ 新聞・雑誌・段ボール・紙バックのどれにも分類されない古紙が「雑がみ」です

出し方
雑誌と一緒にひもでしばって出す または
雑がみだけを束ねてひもでしばって出す

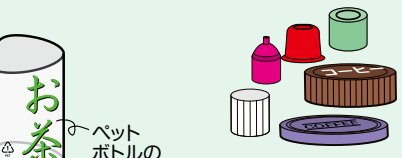


※ビニールの部分は取り除く

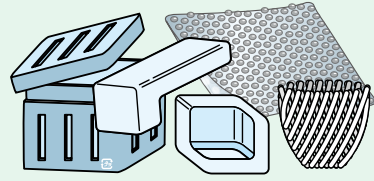
資源として
製品にリサイクル



レジ袋・外袋・ラベルなど



プラスチック製の
キャップ類



発泡スチロールなどの保護材

プラスチック製品や
かがくげんりよう
化学原料に
リサイクル



ゴムホース・ボール
革カバンなど



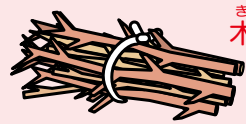
生ごみ・貝殻・卵の殻



水切りをする
食用油

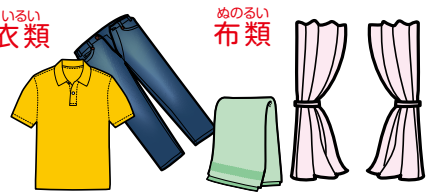


紙くず



木の枝・草花

※30cm程度の長さ
に切って束ねる



衣類
布類

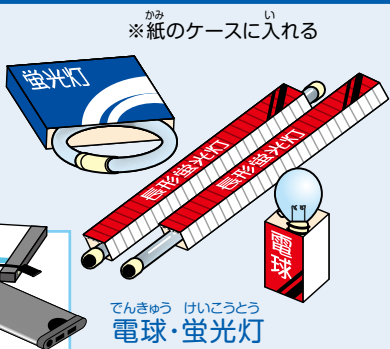
衣類や布類は古着古布リサイクル回収を実施
しています。(くわしくは11ページ)

清掃工場
で燃やし、
熱エネルギーを
発電などに活用



アルミホイル
金属類・乾電池

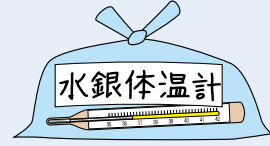
充電式の電池
(リチウムイオン電池・モバイルバッテリー)も
令和8年4月より区で収集します。



紙のケースに入れる

電球・蛍光灯

※他のごみとは別に中身の
見える袋に入れて
「水銀体温計」と表示



水銀を含む体温計

リサイクルできる鉄
やアルミその他の
有用金属は事業者
に渡し、残りは埋め
立て処分

※水銀を含むものは、
環境に悪い影響が
ないように処理

③ 銀色の部分がないもの

銀色の部分は金属が含まれ、
リサイクルに支障をきたします

◆ ペットボトルのキャップとラベルは、なぜ別にするの？

見た目は同じようでもペットボトル
の本体部分とキャップや
ラベルは材質が異なるため、
リサイクル方法が変わります。

本体は、緑色の
ネット袋へ、つづして
入れる

キャップとラベルは容器包装
プラスチックとして出す

キャップ
ラベル