

ごみはどうなるの？

① 燃せるごみ

小田原市清掃工場
焼却処理

② 紙・布類

古紙問屋
新聞紙・雑紙
その他紙・段ボール
紙パック・布類

③ ペットボトル

ペットボトル
減容施設

④ トレー類・表示のあるもの

ストックヤード

⑤ かん類

小田原市リサイクルセンター
びん・缶選別施設
粗大ごみ処理施設

⑥ びん類

⑦ 燃せないごみ

⑧ スプレー缶等
蛍光灯
乾電池ほか
ビデオテープ等
廃食用油

⑨ 大型ごみ

製紙会社

古布業者

再生業者
溶かしてから
再生する

再生業者
破碎してから
再利用する

缶類

びん類

破碎

蛍光灯

乾電池

スプレー缶・
カセットボンベ

ビデオテープ・
カセットテープ

廃食用油

スチール缶

アルミ缶

生きびん

白・透明びん

茶びん

その他色びん

鉄

アルミ

可燃物
(プラスチック)

びんさ
残渣

水銀・ガラスに分けて資源化

水銀・鉄に分けて資源化

ガスを抜き、容器を資源化

分解してプラスチック原料等に資源化

BDFに精製して車の燃料等に再利用



焼却灰



埋立処分場



新聞紙、
印刷用紙など



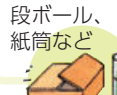
新聞紙



雑紙



その他紙



段ボール、
紙筒など



ボール紙、
絵本など



段ボール



紙パック



布類



トイレットペーパー
ティッシュペーパー
など



東南アジアなどで再利用



ペットボトル、カーペット、
シャツや下着などの衣類



工場ウエスなど



工場ウエスなど

プラスチック原料
高炉還元剤・コークス代替物・油化



スチール缶
建設資材



アルミ缶、
アルミ製品



再生びん

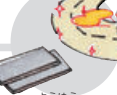


タイルや
道路の路盤材



ガラス原料

固形燃料化



ようゆう
溶融スラグや
道路の路盤材



埋立処分場



自転車

再生業者

リサイクルのゆへえ