

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



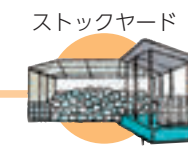
新聞紙・雑紙
その他紙・段ボール
紙パック・布類

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

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

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



再生業者
破碎して
レアメタルを
抽出

小型家電
を選別

ストック
ヤード



製紙会社

古布業者

再生業者

溶かしてから
再生する

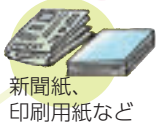
再生業者

破碎してから
再利用する



焼却灰

埋立処分場



新聞紙、
印刷用紙など

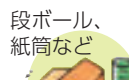


新聞紙



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



工場ウエスなど

ペットボトル、カーペット、
シャツや下着などの衣類



プラスチック原料
高炉還元剤・コークス代替物・油化

缶類

スチール缶

アルミ缶

びん類

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)

ガラス原料

びんさ
残渣

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

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

固形燃料化

洗淨後、再利用

アルミ缶、
アルミ製品

スチール缶
建設資材

アルミ缶、
アルミ製品

タイルや
道路の路盤材

ガラス原料

ようゆう
溶融スラグや
道路の路盤材

埋立処分場

再生業者

自転車

リサイクルのゆへえ