

# 家庭ごみと資源物の分別区分とゆくえ

**3Rとは** 環境に負荷を与え処理コストのかかる「ごみ」を極力少なくする取り組みです。

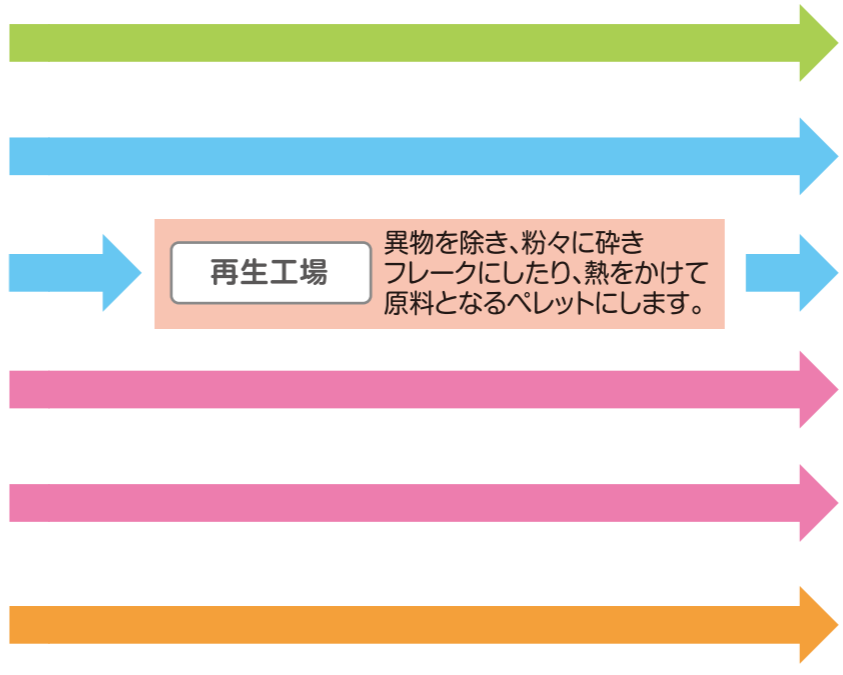
**Reduce** (リデュース) **Reuse** (リユース) **Recycle** (リサイクル)

ごみを減らす 再び使う 形を変えて使う

4

- 可燃ごみ** 6~7ページ
- 不燃ごみ** 8~9ページ
- 資源物 ペットボトル** 9ページ
- 有害ごみ** 14ページ
- 危険ごみ** 15ページ
- 粗大ごみ** 19ページ

- 焼却センター** 焼却し灰にします。
- 再資源化センター** 細かく砕き磁石により金属類を取出し、燃えるもの・燃えないものに分類します。
- 再資源化センター** 一定量が集まるまで保管します。選別して減容します。
- 再資源化センター** 一定量が集まるまで保管します。
- 再資源化センター** ガスを抜いたり、燃えるもの・燃えないものに分類します。
- 再資源化センター** 金属類を取出し、燃えるもの・燃えないものに分類します。

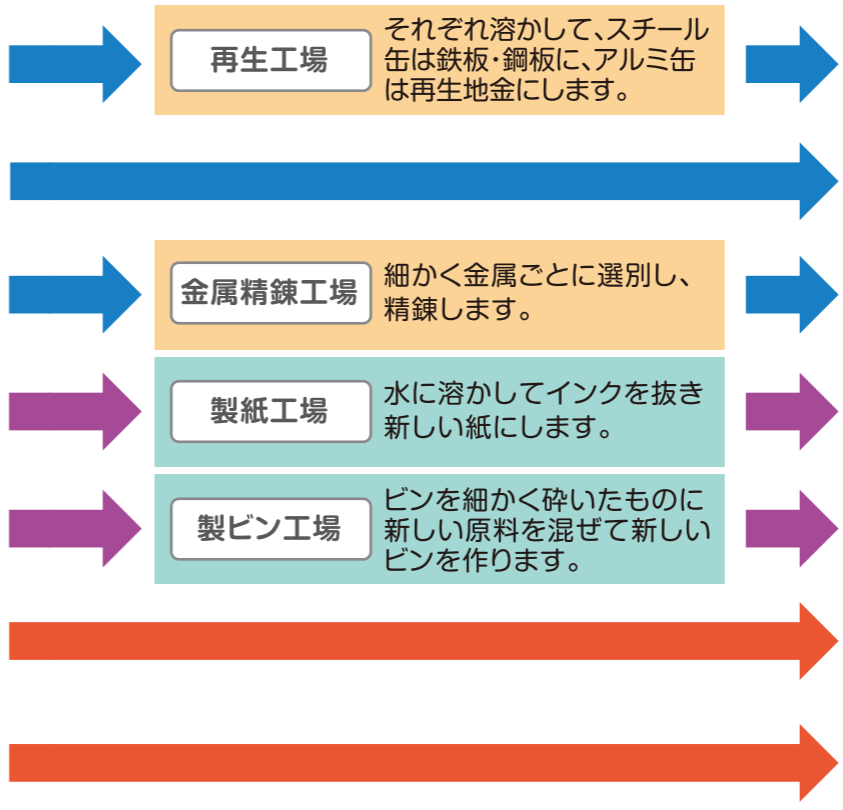


- 焼却灰は道路の路盤材などの建設資材として再生されます。
- 燃えるものは焼却センターで焼却します。燃えないものは最終処分場に埋め立てます。金属類は建築資材などに再生されます。
- ワイシャツ・Tシャツ・作業着・洗剤ボトル・バインダーなどに再生されます。
- 民間処理施設へ処理委託します。
- 燃えるものは焼却センターで焼却します。燃えないものは最終処分場に埋め立てます。金属類は建築資材などに再生されます。
- 燃えるものは焼却センターで焼却します。燃えないものは最終処分場に埋め立てます。金属類は建築資材などに再生されます。

5

- 缶** 10ページ
- 金属類** 10ページ
- 小型家電** 11ページ
- 古紙** 12ページ
- ビン** 13ページ
- 食品トレイ** 15ページ
- 古着・古布** 16ページ

- 再資源化センター** スチール缶とアルミ缶を磁石で選別し、プレスしてかたまりにします。
- 中間処理工場** アルミや鉄などに選別します。
- 再資源化センター** 一定量が集まるまで保管します。
- 中間処理工場** 種類ごとに固めます。
- 再資源化センター** 色分けをし、そのまま再使用できるビンを抽出します。
- 中間処理工場** 白色トレイと色トレイごとに固めます。
- 回収業者** 衣類、くつ、鞆などに分類します。



- 新たな製品として生まれ変わります。
- 建築資材や新たな製品として再生されます。
- 新たな家電製品の基盤などの部品として生まれ変わります。
- 品目ごとにそれぞれ再生品になります。
- 再び飲料品等のビンとして活用します。
- 再び食品トレイとして活用します。
- 主にそのまま古着として海外で再利用されます。

ぼくの出したごみはどうなるの？



なるほど～

複雑な行程を経て再生されていくんだね。でも、ごみを増やさないことが一番大事だと思う。

