

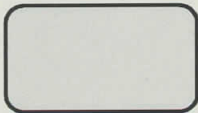
最終処分品目ごとのごみ処理の流れ

埋立処分までの「ごみ処理の流れ」	事業主体(排出元)
<p>■ 脱水汚泥等 の排出される流れ</p> <p>・ 宇刈最終処分場及び一宮最終処分場</p> <p style="text-align: center;">水処理施設 (水処理工程から排出される脱水汚泥)</p> <p style="text-align: center;">↓ (本組合が処分場へ運搬)</p> <p style="text-align: center;">一宮最終処分場 (埋立場) へ埋立処分</p>	<p>本組合</p>
<p>■ 沈砂 の排出される流れ</p> <p>・ 磐田市衛生プラント</p> <p style="text-align: center;">し尿 (バキュームカーで搬入)</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">衛生プラントで無害化处理</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">沈砂</p> <p>・ 袋井衛生センター</p> <p style="text-align: center;">し尿 (バキュームカーで搬入)</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">衛生センターで無害化处理</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">沈砂</p> <p style="text-align: center;">(磐田市が処分場へ運搬) ↓ (当該組合が処分場へ運搬)</p> <p style="text-align: center;">一宮最終処分場 (埋立場) へ埋立処分</p>	<p>【磐田市衛生プラント】 磐田市</p> <p>【袋井衛生センター】 袋井市森町広域 行政組合</p>
<p>■ 側溝汚泥 の排出される流れ</p> <p>・ 地域の自治会</p> <p style="text-align: center;">地域の自治会で側溝清掃 (美化清掃など)</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">清掃後、側溝汚泥を一旦乾燥させる (やり方は市町ごと異なる)</p> <p style="text-align: center;">↓ (市町が処分場へ運搬)</p> <p style="text-align: center;">一宮最終処分場 (埋立場) へ埋立処分</p>	<p>地域の自治会 (袋井市・森町)</p> <p>※現在、磐田市は一宮最終処分場以外 (磐田市内) へ搬出している。</p>
<p>■ 主灰 飛灰 の排出される流れ</p> <p>・ 磐田市クリーンセンター</p> <p style="text-align: center;">可燃ごみをクリーンセンターへ搬入</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">焼却炉で焼却</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">焼却炉から排出された灰 (主灰) フィルタで集めた重金属類等 (飛灰)</p> <p style="text-align: center;">↓ (磐田市が処分場へ運搬) ↓</p> <p style="text-align: center;">一宮最終処分場 (埋立場) へ埋立処分</p>	<p>磐田市</p> <p>※現在、焼却灰の概ね半分を資源化民間施設へ搬出している。</p>

資料 2 - 1

流れ（現状 → 民間委託する箇所）

埋立処分までの「ごみ処理の流れ」	事業主体(排出元)
<p>■ 溶融飛灰 の排出される流れ</p> <p>・ 中遠クリーンセンター</p> <p>可燃ごみをクリーンセンターへ搬入</p> <p>↓</p> <p>溶融炉で溶融</p> <p>↓ ↓</p> <p>スラグ・メタルの生成 集じん器で集めた重金属等（溶融飛灰）</p> <p>↓（当該組合が処分場へ運搬）</p> <p>一宮最終処分場（埋立場）へ埋立処分</p>	<p>袋井市森町広域行政組合</p>
<p>■ 不燃残渣 の排出される流れ</p> <p>・ 粗大ごみ処理施設</p> <p>金物・小型家電製品</p> <p>↓</p> <p>粗大ごみ処理施設の破砕機で破砕</p> <p>↓（金属類） ↓（不燃物）</p> <p>有価物 不燃残渣</p> <p>↓（本組合が処分場へ運搬）</p> <p>一宮最終処分場（埋立場）へ埋立処分</p>	<p>本組合</p>
<p>■ がれき 火災残渣 の排出される流れ</p> <p>・ 粗大ごみ処理施設</p> <p>陶磁器類等（がれき）と灰混じりの土砂等（火災残渣）</p> <p>↓</p> <p>粗大ごみ処理施設へ搬入</p> <p>↓（本組合が処分場へ運搬）</p> <p>一宮最終処分場（埋立場）へ埋立処分</p>	



- ・ 直営（一宮最終処分場）から、民間委託に変更する業務
- ★具体的には、「廃棄物の運搬業務と処分業務」

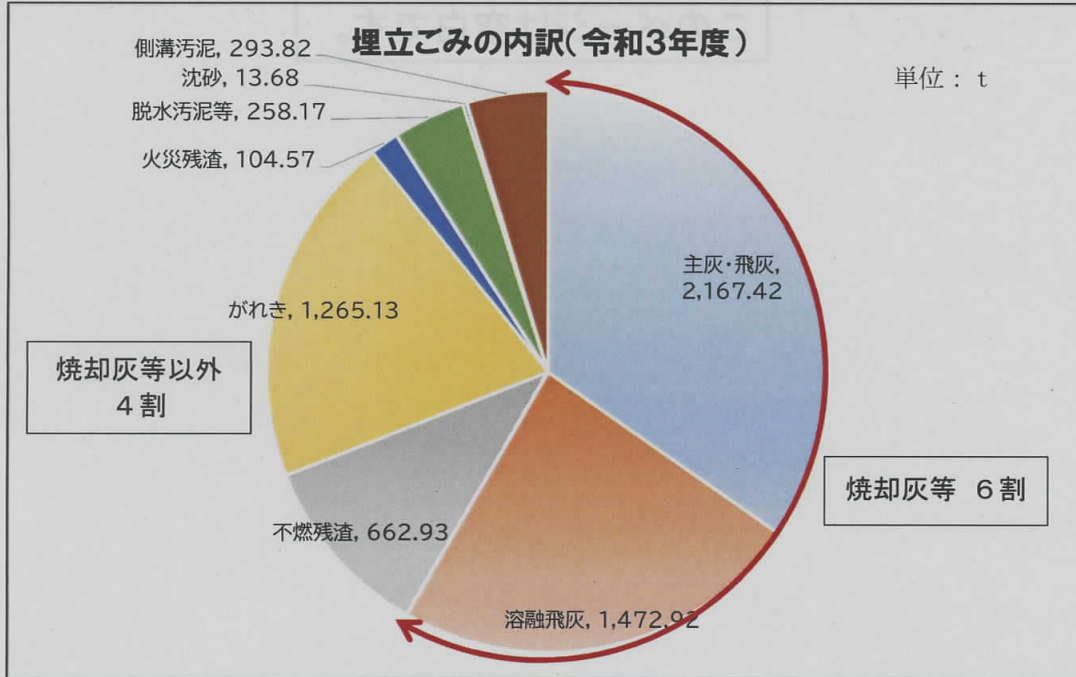
資料 2-2

(2) 本圏域の個別廃棄物ごとの処理量

令和3年度における埋立ごみのうち、個別廃棄物ごとの処理量は、グラフのとおりである。

○特 徴

- ・ 磐田市クリーンセンターから排出される主灰・飛灰、中遠クリーンセンターから排出される溶融飛灰を合わせた焼却灰の量は、埋立ごみ量全体の約6割である。
- ・ 地域住民から排出されるがれきの量は、埋立ごみ量全体の約2割である。
- ・ 地域住民から排出される金物・小型家電製品を粗大ごみ処理施設で破碎した際に有価物を取り除いた残渣（不燃残渣）の量は、埋立ごみ量全体の約1割である。



過去3年間の埋立ごみ量の推移 (令和元年度～3年度)

(単位：t)

