

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年 6月 21日

都道府県知事

殿



提出者

住 所 福島県須賀川市森宿字ウツロ田13番2
 氏 名 株式会社 安部日鋼工業 須賀川工場
 工場長 大園 孝幸
 電話番号 0248-63-3861

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、
 令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| 事業場の名称 | 株式会社 安部日鋼工業 須賀川工場 |
| 事業場の所在地 | 福島県須賀川市森宿字ウツロ田13-2 |
| 事業の種類 | 大分類:製造業 中分類:窯業 小分類:コンクリート製造業 |
| 産業廃棄物処理計画における 計画期間 | 2023年4月1日 から 2024年3月31日 まで |

産業廃棄物処理計画における目標値

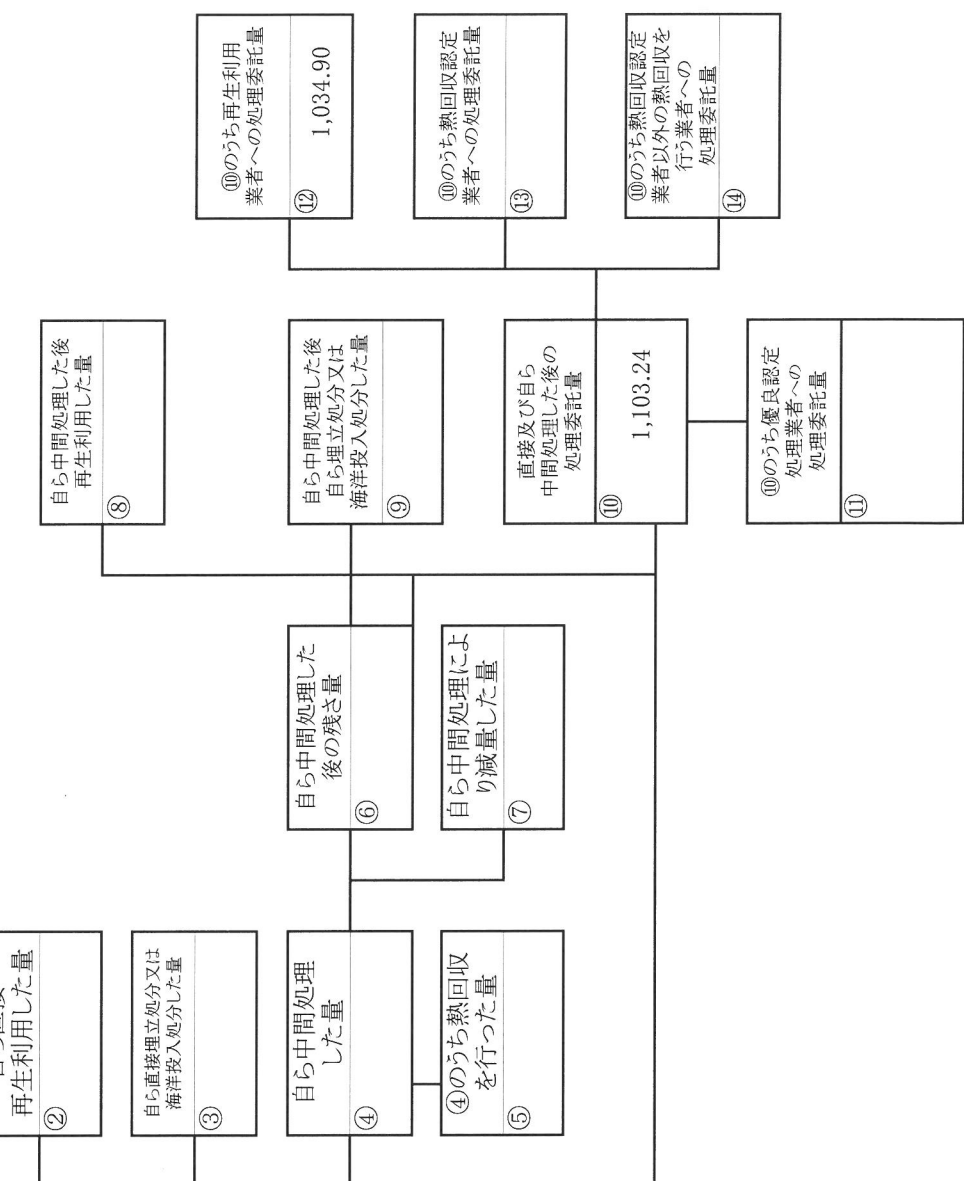
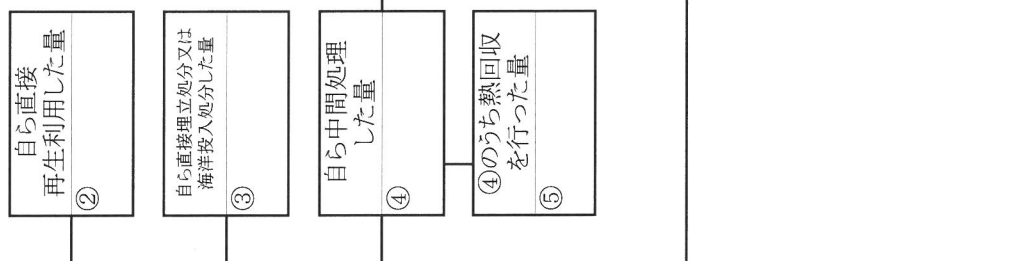
| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|
| 排出量 | 1,627.1 t | 全処理委託量 | 1,627 t |
| 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | t | 優良認定処理業者への 処理委託量 | t |
| 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | t | 再生利用業者への 処理委託量 | t |
| 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | t | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t |
| 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量 | t | 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量 | t |
| ※事務処理欄 | | | |

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

| 項目 | 実績値 |
|---------------------------|----------|
| ① 排出量 | 1,103.24 |
| ② + ⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 1,103.24 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 1,034.90 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |



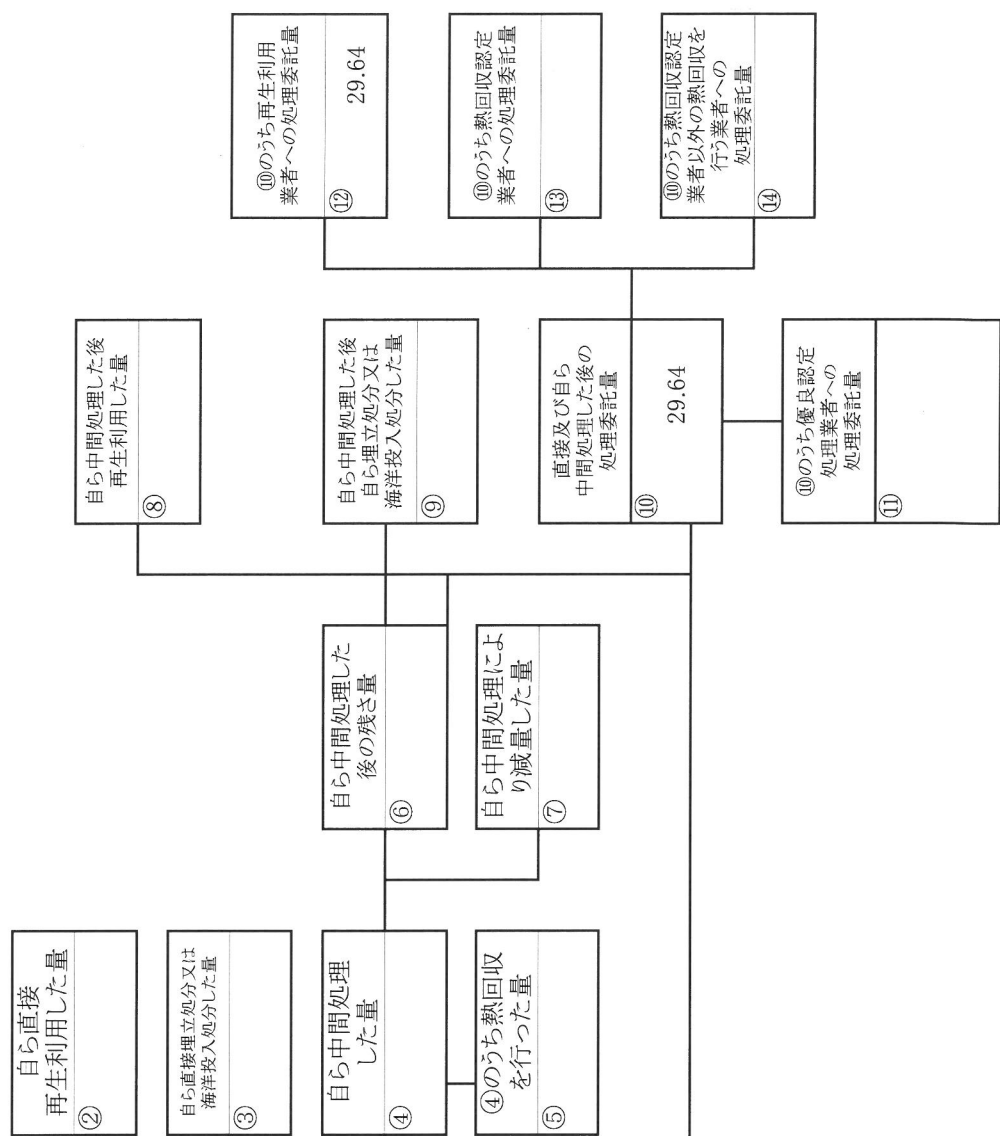
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

| 項目 | 実績値 |
|---------------------------|-------|
| ① 排出量 | 29.64 |
| ② + ⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 29.64 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 29.64 |
| ⑬ 热回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 热回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

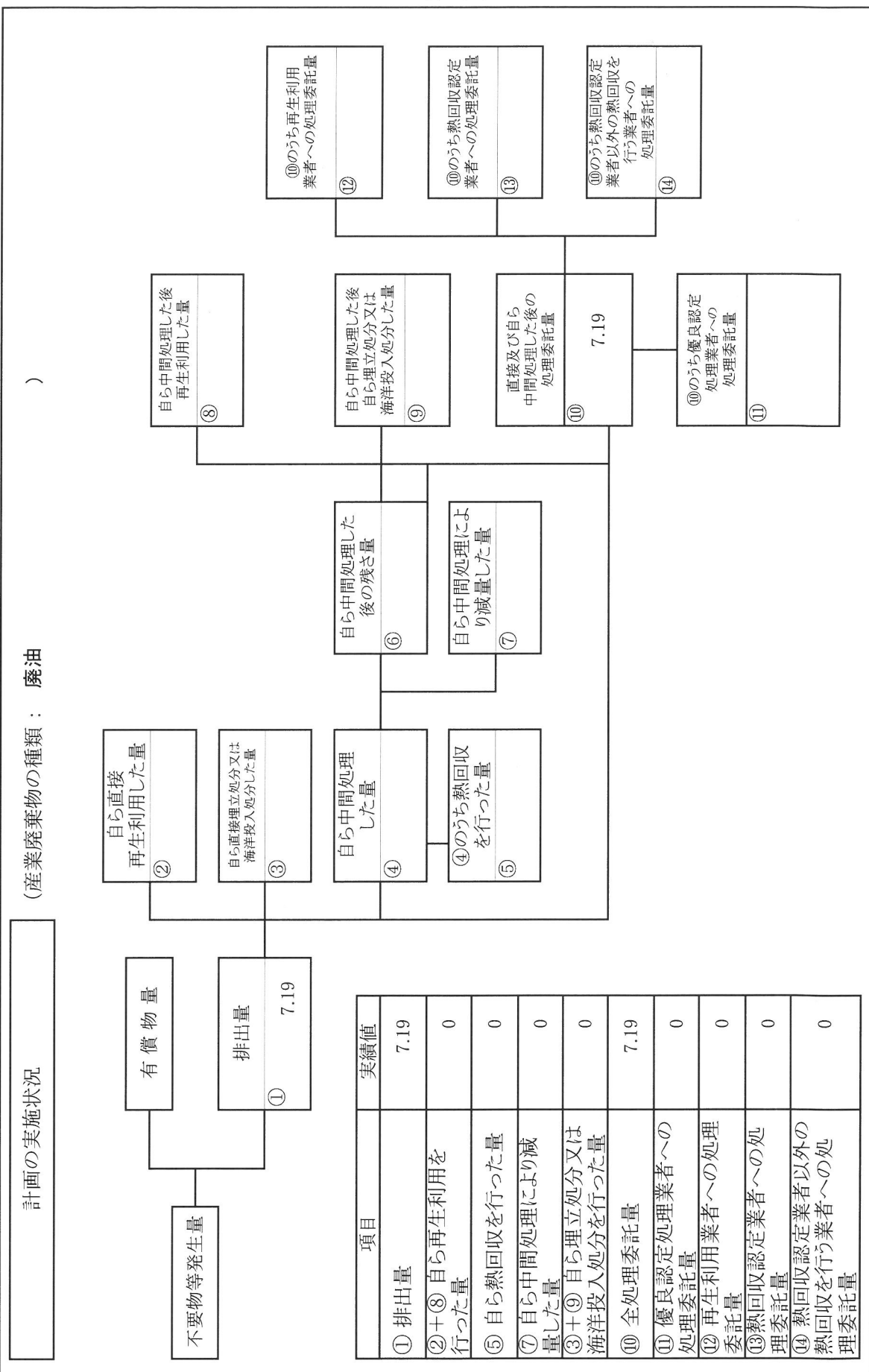
| 項目 | 実績値 |
|-----------------------|-------|
| ① 排出量 | 29.64 |
| ④ + ⑧ 自ら中間処理した量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 29.64 |



(第2面)

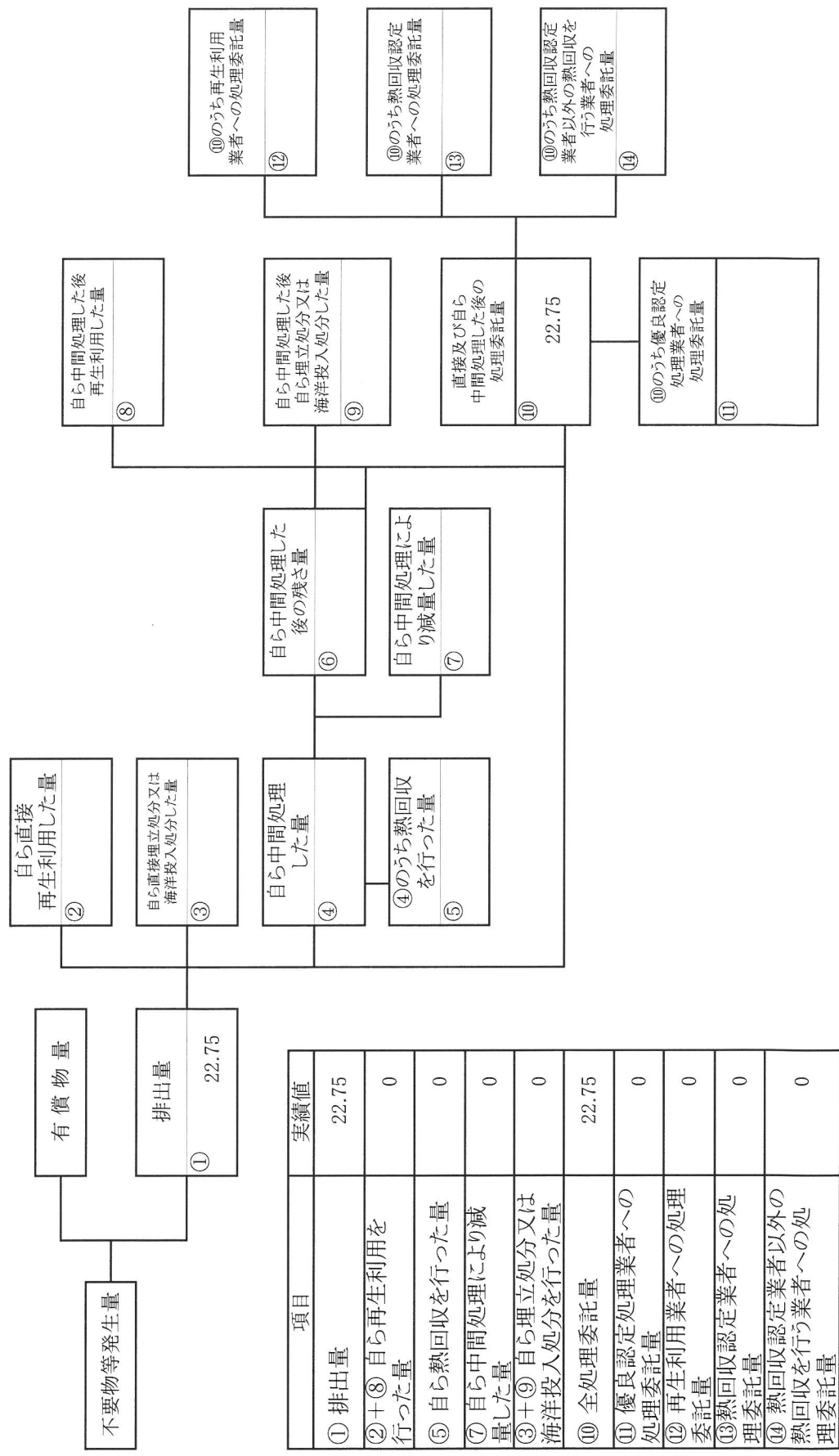
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃油)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 紙くず)

| | |
|---------------------------------|------|
| ① 排出量 | 13.5 |
| ② + ⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 13.5 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |
| 項目 | 実績値 |
| ① 排出量 | 13.5 |
| ② + ⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ④ 自ら中間処理した量 | 13.5 |
| ④のうち熱回収を行った量 | 0 |
| ⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 13.5 |
| ⑪ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| 有償物量 | |
| 不要物等発生量 | |
| 自ら直接再生利用した量 | ② |
| 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | ③ |
| 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑨ |
| 自ら中間処理した後の残さ量 | ⑥ |
| 自ら中間処理により減量した量 | ⑦ |
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑫ |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑬ |
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑭ |
| 自ら直接再生利用した後 自ら中間処理した後 | ⑧ |

(第2面)