

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

香川県知事 殿

令和6年6月7日

提出者

住 所 香川県小豆郡土庄町甲6188番地

氏 名 かどや製油株式会社 生産本部 小豆島工場

工場長 石田 裕樹

電話番号 0879-62-1133



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 | 小豆島工場 |
| 事業場の所在地 | 香川県小豆郡土庄町甲6188番地 |
| 事業の種類 | 製造業 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和5年4月1日から令和6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 (t) | 項目 | 目標値 (t) |
|--------------------------|---------|---------------------------|---------|
| 排出量 | 4,851 | 全処理委託量 | 4,285 |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | | 優良認定処理業者への処理委託量 | |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | | 再生利用業者への処理委託量 | 2,868 |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 1,403 | 認定熱回収業者への処理委託量 | |
| 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | | 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 | |
| ※事務処理欄 | | | |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:動植物性残さ)

(単位:t)

| | |
|---------|---|
| 不要物等発生量 | |
| 有 債 物 量 | ② |

| | |
|-------------|------------|
| 排 出 量 | ① 1,661.49 |
| 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再生利用した量 | ⑧ |
|------------------|---|

| | |
|--------------|---|
| 自ら中間処理した量 | ④ |
| ④のうち熱回収を行った量 | ⑤ |

| | |
|----------------|---|
| 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 |

| 項目 | 実績値(t) |
|----------------------------|------------|
| ①排出量 | / 1,661.49 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | ⑪ 1,661.49 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | ⑬ 1,661.49 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭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 | |

(2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・廢プラスチック類)

(単位:t)

| | |
|---------|--------|
| 有 償 物 量 | |
| 排 出 量 | 135.48 |
| 不要物等発生量 | |

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

| | |
|--------------|-------|
| 自ら中間処理した量 | |
| ④ | 90.50 |
| ④のうち熱回収を行った量 | 84.00 |

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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩

| | |
|--------------------|-------|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 44.98 |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 44.98 |

| 項目 | 実績値(t) |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 135.48 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 84.00 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 44.98 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 44.98 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭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 | |

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:汚泥)

(単位:t)

| 項目 | 実績値(t) |
|-----------------------------|------------|
| ①排出量 | 1,443.34 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | / 1,443.34 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 1,318.70 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | - 1,318.70 |
| ⑩全処理委託量 | 114.34 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 114.34 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量 | |

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃油)

(単位:t)

| | |
|---------|--|
| 有 債 物 量 | |
| 不要物等発生量 | |

| | |
|-------|--------|
| 排 出 量 | 984.53 |
|-------|--------|

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自ら中間処理した量
④自ら中間処理した後の残さ量
⑥自ら中間処理した後の残さ量
⑨④のうち熱回収を行った量
⑤自ら中間処理により減量した量
⑦

実償値(t)

984.53

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑪⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑬⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭⑪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
⑮⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑯

項目

①排出量

②+⑧自ら再生利用を行った量

⑤自ら熱回収を行った量

⑦自ら中間処理により減量した量

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑩処理委託量

⑪優良認定処理業者への処理委託量

⑫再生利用業者への処理委託量

⑬熱回収認定業者への処理委託量

⑭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

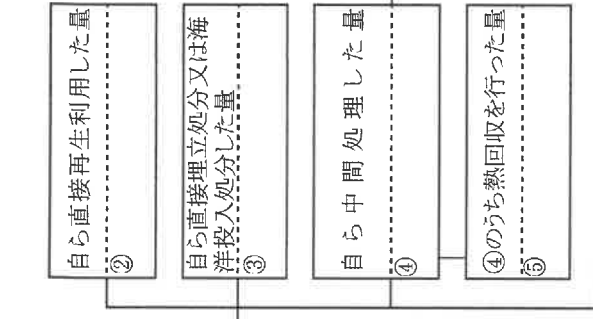
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合廃棄物)

(単位:t)

| | |
|---------------|---------|
| 有 償 物 量 | |
| 不 傷 物 等 発 生 量 | |
| 排 出 量 | ① 38.48 |



| 項目 | 実績値(t) |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | ⑪ 38.48 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | / 38.48 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | ⑯ 38.48 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭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 | |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:金属くず)

(単位:t)

| 項目 | 実績値(t) | |
|----------------------------|--------|--|
| ①排出量 | 24.19 | |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | | |
| ⑩全処理委託量 | 24.19 | |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 24.19 | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | | |
| ⑭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 | | |

(表2面)