

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年6月19日

香川県知事 殿

提出者

住所 香川県高松市朝日町4丁目12-44

氏名 讃岐化学工業株式会社

代表取締役 鈴木 琢真

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 087-851-8836



廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| 事業場の名称 | 讃岐化学工業株式会社 白鳥工場 |
| 事業場の所在地 | 香川県東かがわ市入野山2048-9 |
| 計画期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| 当該事業場において現に行っている事業に関する事項 | |
| ① 事業の種類 | 製造業 |
| ② 事業の規模 | 出荷額：10億円 |
| ③ 従業員数 | 36人 |
| ④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程 | 全量を産業廃棄物処理業者に処理委託する。 |

(第2面)

特別管理産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

品質管理委員会→環境管理委員会→特別管理産業廃棄物管理責任者→排出部所

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | | |
|------|---|-----------|----------|----------|
| ① 現状 | 【前年度（令和4年度）実績】 | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 廃油 | 廃アルカリ |
| | 排出量 | 1383.82 t | 231.95 t | 126.95 t |
| | (これまでに実施した取組) 工程変更による廃棄物発生量の抑制検討 溶剤再生業者の探索による廃油化の抑制検討 | | | |
| ② 計画 | 【目標】 | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 廃油 | 廃アルカリ |
| | 排出量 | 1315.00 t | 220.00 t | 121.00 t |
| | (今後実施する予定の取組) 工程変更による廃棄物発生量の抑制検討 溶剤再生業者の探索による廃油化の抑制検討 | | | |

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

| | |
|------|---|
| ① 現状 | (分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 排出時にすでに分別されている |
| ② 計画 | (今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 排出時にすでに分別されている |

(第3面)

| 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----|-----|-------|
| ① 現状 | 【前年度（令和4年度）実績】 | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 廃油 | 廃アルカリ |
| | 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) なし | | | |
| | 【目標】 | | | |
| ② 計画 | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 廃油 | 廃アルカリ |
| | 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) なし | | | |
| | 【前年度（令和4年度）実績】 | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 廃油 | 廃アルカリ |
| ① 現状 | 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) なし | | | |
| | 【目標】 | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 廃油 | 廃アルカリ |
| ② 計画 | 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) なし | | | |

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

| | | | | |
|------|-----------------------|-----|-----|-------|
| ① 現状 | 【前年度（令和4年度）実績】 | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 廃油 | 廃アルカリ |
| | 自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) なし | | | |
| ② 計画 | 【目標】 | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 廃油 | 廃アルカリ |
| | 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) なし | | | |

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | | | |
|------|--|-----------|----------|----------|
| ① 現状 | 【前年度（令和4年度）実績】 | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 廃油 | 廃アルカリ |
| | 全処理委託量 | 1383.82 t | 231.95 t | 126.95 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 1383.82 t | 231.95 t | 126.95 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 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 | 0 t | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) 特別管理産業廃棄物の収集運搬業許可証と処分業許可証を取得している業者へ処理委託している | | | |

(第5面)

| | | | | |
|---|--|-----------|----------|----------|
| ②計画 | 【目標】 | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 廃油 | 廃アルカリ |
| | 全処理委託量 | 1315.00 t | 220.00 t | 121.00 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 1315.00 t | 220.00 t | 121.00 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 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 | 0 t | 0 t | 0 t |
| (今後実施する予定の取組) 良認定処理業者へ優先的に処理委託する | | | | |
| 電子情報処理組織の使用に関する事項 | 【前年度（令和4年度）実績】 | | | |
| | 特別管理産業廃棄物 排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。) | 1742.72 t | | |
| (今後実施する予定の取組等) 令和2年4月1日より電子マニフェストへ移行した | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | |