



様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2023年 6月22日

高松市長 大西 秀人 殿

提出者

住 所 高松市香西本町40

氏 名 株式会社瀬戸アスコ 高松工場

代表取締役 梶浦 剛史

電話番号 087-881-4431

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する 2023年度 計画を作成したので、提出します。

| | |
|---------|-----------------------|
| 事業場の名称 | 株式会社瀬戸アスコ 高松工場 |
| 事業場の所在地 | 高松市香西本町40 |
| 計画期間 | 2023年4月1日から2024年3月31日 |

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 | 石油製品・石炭製品製造業 |
| ② 事業の規模 | 売上高 ¥33,168 万円 |
| ③ 従業員数 | 5人 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | (産業廃棄物) がれき類 混合廃棄物 (中間処理委託) → 破碎処分・アスファルト合材再生処分 → 破碎処分・再生処分・最終処分 |

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)

代表取締役社長 統括的な指示
処理業者の選定

総務部門 産業廃棄物管理表の保管、管理
産業廃棄物または特別管理産業廃棄物の運搬実績報告書の作成
産業廃棄物管理票交付等状況報告書の作成
産業廃棄物処理計画書の作成
産業廃棄物処理計画書実施状況報告書の作成

製造部門 産業廃棄物の分別・適正処理
産業廃棄物管理票の発行
適正処理に関する社員教育・啓発

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(2022年度)実績】

単位:t

| 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 混合廃棄物 | | | | | | | |
|----------|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 排出量 | 3,996.0 | 9.4 | | | | | | | |

①現状

(これまでに実施した取組)
当社の場合売上・製造量により、産業廃棄物の排出量が増減する。

【目標】

単位:t

| 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 混合廃棄物 | | | | | | | |
|----------|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 排出量 | 3,000.0 | 1.0 | | | | | | | |

②計画

(今後実施する予定の取組)
中間処理工場に搬入し再資源化することに注力。

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状

(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
分別の種類は、把握できていない。

②計画

(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
全従業員に分別を周知徹底する。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| | | 【前年度(2022年度)実績】 | | | | | | | | 単位:t |
|----------|---|-----------------|-------|--|--|--|--|--|--|------|
| 産業廃棄物の種類 | | がれき類 | 混合廃棄物 | | | | | | | |
| ①現状 | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 3,996.00 | 0.00 | | | | | | | |
| | (これまでに実施した取組) 破砕分級し、再生アスファルト混合物及び再生路盤材の原料として使用する。 | | | | | | | | | |
| | | 【目標】 | | | | | | | | 単位:t |
| 産業廃棄物の種類 | | がれき類 | 混合廃棄物 | | | | | | | |
| ②計画 | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 3,000.00 | 0.00 | | | | | | | |
| | (今後実施する予定の取組) 破砕分級し、再生アスファルト混合物および再生路盤材の原料として使用する。 | | | | | | | | | |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

| | | 【前年度(2022年度)実績】 | | | | | | | | 単位:t |
|----------|-----------------------|-----------------|-------|--|--|--|--|--|--|------|
| 産業廃棄物の種類 | | がれき類 | 混合廃棄物 | | | | | | | |
| ①現状 | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | |
| | (これまでに実施した取組) 実施なし | | | | | | | | | |
| | | 【目標】 | | | | | | | | 単位:t |
| 産業廃棄物の種類 | | がれき類 | 混合廃棄物 | | | | | | | |
| ②計画 | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | |
| | (今後実施する予定の取組) 予定なし | | | | | | | | | |

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

| ①現状 | 【前年度(2022年度)実績】 | | | | | | | | | | 単位:t |
|-----------------------|--------------------------|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|------|
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 混合廃棄物 | | | | | | | | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | |
| (これまでに実施した取組) 実施なし | | | | | | | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | | | | | | 単位:t |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 混合廃棄物 | | | | | | | | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | |
| (今後実施する予定の取組) 予定なし | | | | | | | | | | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| ①現状 | 【前年度(2022年度)実績】 | | | | | | | | | | 単位:t |
|-----------------------|---------------------------|------|-------|---|--|--|--|--|--|--|------|
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 混合廃棄物 | | | | | | | | |
| | 全処理委託量 | 0.0 | 9.4 | ✓ | | | | | | | |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 | 9.4 | | | | | | | | |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | |
| | 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 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | |
| (これまでに実施した取組) 実施なし | | | | | | | | | | | |

| 【目標】 | | 単位:t | | | | | | | | |
|---|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 混合廃棄物 | | | | | | | | |
| 全処理委託量 | 0.0 | 1.0 | | | | | | | | |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 | 1.0 | | | | | | | | |
| 再生利用者への処理委託量 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | |
| 認定熟回収業者への処理委託量 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | |
| 認定熟回収業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | |
| <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>がれき類は当社坂出工場での再資源化を基本とする。 がれき類以外は、優良認定業者及び再生利用業者に委託し、環境負荷の少ない方法で適正に処理する。</p> | | | | | | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | | | | | | |