

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 5年 5月 2日

千葉県知事
熊谷 俊人 殿

提出者 〒278-0016

住 所 千葉県野田市二ツ塚23-1

氏 名 株式会社大森工業野田
代表取締役 根上靖晃
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 04-7124-2112

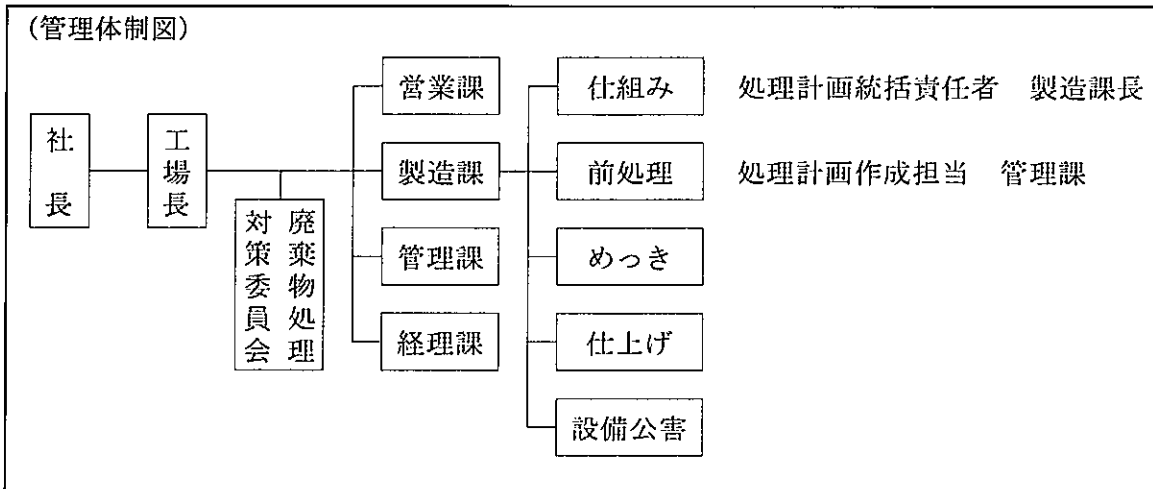
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

| | |
|---------|--------------------|
| 事業場の名称 | 株式会社大森工業野田 |
| 事業場の所在地 | 千葉県野田市二ツ塚23-1 |
| 計画期間 | 令和5年4月1日～令和6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 | 製造業、金属製品製造業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② 事業の規模 | 令和4年度 製造品出荷額 1,670,695,808円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ 従業員数 | 39人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程 | <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl;">素材受入</td> <td style="writing-mode: vertical-rl;">脱脂</td> <td style="writing-mode: vertical-rl;">水洗</td> <td style="writing-mode: vertical-rl;">酸洗</td> <td style="writing-mode: vertical-rl;">水洗</td> <td style="writing-mode: vertical-rl;">フラックス</td> <td style="writing-mode: vertical-rl;">めっき</td> <td style="writing-mode: vertical-rl;">冷却</td> <td style="writing-mode: vertical-rl;">製品</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="writing-mode: vertical-rl;">① 強アルカリ</td> <td></td> <td style="writing-mode: vertical-rl;">② 強酸</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>①、②は委託処理 中間処理(中和、脱水、焼却)</p> | 素材受入 | 脱脂 | 水洗 | 酸洗 | 水洗 | フラックス | めっき | 冷却 | 製品 | | ① 強アルカリ | | ② 強酸 | | | | | |
| 素材受入 | 脱脂 | 水洗 | 酸洗 | 水洗 | フラックス | めっき | 冷却 | 製品 | | | | | | | | | | | |
| | ① 強アルカリ | | ② 強酸 | | | | | | | | | | | | | | | | |

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



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 | 廃強酸 | 廃強アルカリ |
| | 排出量 | 335 t | 28 t |
| | （これまでに実施した取組） 昨年同様の管理を継続。定期的な濃度測定を行い、管理値下限までの使用を推進し、再めっきなど、不要な工程による効果の消耗を削減。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃強酸 | 廃強アルカリ |
| | 排出量 | 330 t | 25 t |
| | （今後実施する予定の取組） 管理値下限までの使用を継続し、効率的な運用を図り、引き続き廃棄物の排出抑制に努める。 | | |

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） 専用容器 |
| 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） 分別の現状維持で継続する。 |

| 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 | 廃強酸 | 廃強アルカリ |
| | 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 |
| | （これまでに実施した取組） 実績はない。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃強酸 | 廃強アルカリ |
| | 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | （今後実施する予定の取組） 引き続き、行わない。 | | |
| 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | | |
| 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 | 廃強酸 | 廃強アルカリ |
| | 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量 | 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 |
| （これまでに実施した取組） 実績はない。 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃強酸 | 廃強アルカリ |
| | 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 | 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 |
| （今後実施する予定の取組） 引き続き、行わない。 | | | |

(第4面)

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 | 廃強酸 | 廃強アルカリ |
| | 自ら埋立処分を行なった特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | （これまでに実施した取組） 実績はない。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃強酸 | 廃強アルカリ |
| | 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | （今後実施する予定の取組） 実施しない。 | | |

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 | 廃強酸 | 廃強アルカリ |
| | 全処理委託量 | 335 t | 28 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 138 t | 28 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 0 t | 0 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 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 |
| （これまでに実施した取組） 全ての廃棄物は回収・処分業者にお願ひし適正に処理を行った。 優良認定事業者への委託処理を心掛ける。 | | | |

| | | | |
|-----------------------|--|-------|--------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃強酸 | 廃強アルカリ |
| | 全 処 理 委 託 量 | 330 t | 25 t |
| | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 150 t | 25 t |
| | 再生利用業者への 処 理 委 託 量 | 0 t | 0 t |
| | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 | 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 |
| | <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>昨年同様に再めっき等の無駄を削減し、限られた経営資源の効率的運用を行えるよう問題点の抽出・改善に取り組んでいく。</p> <p>今後も優良認定事業者への委託処理を継続する。</p> | | |
| 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。) | 363 t | |
| | <p>(今後実施する予定の取組等)</p> <p>2020年1月より電子マニフェストの運用管理を開始しており、特別管理産業廃棄物においては電子マニフェストのみを運用にしていますので今後も継続する。</p> | | |
| ※事務処理欄 | | | |