



様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

2024 年 5 月 16 日

静岡市長
難波 喬司 殿

提出者

住 所 東京都港区虎ノ門四丁目1番17号

氏 名 三井・ケマーズフロロプロダクツ株式会社

代表者の氏名 代表取締役 鋤塚 敏昭

電話番号 050-3823-0600

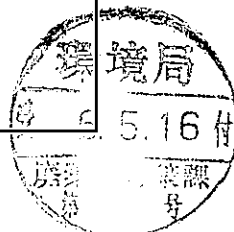
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

| | |
|---------|--------------------------|
| 事業場の名称 | 三井・ケマーズフロロプロダクツ株式会社 清水工場 |
| 事業場の所在地 | 静岡市清水区三保3600 |
| 計画期間 | 2024年4月1日から2025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(化学工業) |
| ② 事業の規模 | 資本金 28億8千万円 |
| ③ 従業員数 | 従業員数 478人(正社員+再雇用、派遣、請負) |
| ④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程 | |

(日本産業規格 A列4番)



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 5 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 引火性廃油 | |
| | 排 出 量 | 3.302 t | t |
| | (これまでに実施した取組) ・ 初期試験時に少量スケールで実験を行うことで、使用する有機溶剤を少なく抑える | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 引火性廃油 | |
| | 排 出 量 | 3.137 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) ・ 継続中 | | |

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) |
| 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) |

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 5 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃油有害 | |
| | 排 出 量 | 0.547 t | t |
| | （これまでに実施した取組） ・排水中に流入するポリマー微粉を運転条件やレシピ変更等で削減する活動実施中 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃油有害 | |
| | 排 出 量 | 0.520 t | t |
| | （今後実施する予定の取組） ・継続中 | | |

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） |
| 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） |

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 5 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 強酸 | |
| | 排 出 量 | 33.186 t | t |
| | （これまでに実施した取組） ・酸性洗浄廃水削減を目的に条件検討（洗浄時間・水量など）テスト運転実施中 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 強酸 | |
| | 排 出 量 | 31.527 t | t |
| | （今後実施する予定の取組） ・レシピ変更継続実施中 | | |

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） |
| 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） |

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 5 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 強アルカリ | |
| | 排 出 量 | 208.221 t | t |
| | （これまでに実施した取組） ・発生する強アルカリ廃水量の削減を目的とし、反応条件調整による収率向上に取り組んでいる | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 強アルカリ | |
| | 排 出 量 | 197.810 t | t |
| | （今後実施する予定の取組） ・継続中 | | |

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） |
| 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） |

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 5 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃PCB | |
| | 排 出 量 | 0.009 t | t |
| | （これまでに実施した取組） | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃PCB | |
| | 排 出 量 | 0.008 t | t |
| | （今後実施する予定の取組） | | |

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） |
| 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） |

(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 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自 ら 埋 立 処 分 を 行 っ た 特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 量 | t | t |
| | （これまでに実施した取組） | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自 ら 埋 立 処 分 を 行 う 特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 量 | t | t |
| | （今後実施する予定の取組） | | |

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 5 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 燃えやすい廃油 | 燃えやすい廃油 基準値を超える有害物質を含む |
| | 全 処 理 委 託 量 | 0.831 t | 2.471 t |
| | 優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量 | 0.831 t | 2.471 t |
| | 再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量 | t | t |
| | 認 定 熱 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量 | t | 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 | t |
| | （これまでに実施した取組） | | |
| | | | |

(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 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自 ら 埋 立 処 分 を 行 っ た 特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自 ら 埋 立 処 分 を 行 う 特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| | | | |

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 5年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃油有害 | |
| | 全 処 理 委 託 量 | 0.547 t | t |
| | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 0.547 t | t |
| | 再生利用業者への 処 理 委 託 量 | t | t |
| | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 | t | 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 | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| | | | |
| | | | |

(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 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自 ら 埋 立 処 分 を 行 っ た 特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自 ら 埋 立 処 分 を 行 う 特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

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 5年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 強酸 | |
| | 全 処 理 委 託 量 | 33.186 t | t |
| | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 33.186 t | t |
| | 再生利用業者への 処 理 委 託 量 | t | t |
| | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 | t | 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 | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |

(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 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自 ら 埋 立 処 分 を 行 っ た 特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自 ら 埋 立 処 分 を 行 う 特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

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 5年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 強アルカリ | |
| | 全 処 理 委 託 量 | 208.221 t | t |
| | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 208.221 t | t |
| | 再生利用業者への 処 理 委 託 量 | t | t |
| | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 | t | 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 | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |

(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 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自 ら 埋 立 処 分 を 行 っ た 特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自 ら 埋 立 処 分 を 行 う 特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

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 5年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃PCB | |
| | 全 処 理 委 託 量 | 0.009 t | t |
| | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 0.009 t | t |
| | 再生利用業者への 処 理 委 託 量 | t | t |
| | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 | t | 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 | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |

| | | | |
|--------|-----------------------------------|---------|---------------------------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 燃えやすい廃油 | 燃えやすい廃油 基準値を超える有害物質を含む |
| | 全処理委託量 | 0.789 t | 2.347 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 0.789 t | 2.347 t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t | 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 | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

| | | | |
|--------|-----------------------------------|---------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃油有害 | |
| | 全処理委託量 | 0.520 t | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 0.520 t | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t | 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 | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

| | | | |
|--------|-----------------------------------|------------|------------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | pH2.0以下の廃酸 | pH以上の廃アルカリ |
| | 全処理委託量 | 31.527 t | 197.810 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 31.527 t | 197.810 t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t | 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 | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

| | | | |
|--------|-----------------------------------|---------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥有害 | |
| | 全処理委託量 | 0.000 t | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 0.000 t | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t | 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 | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

| | | | |
|--------|-----------------------------------|---------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃PCB | |
| | 全処理委託量 | 0.008 t | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 0.008 t | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t | 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 | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| | | | |
| ※事務処理欄 | | | |