

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和6年6月19日

新潟市長様

提出者

住所 新潟市北区松浜8丁目25番1号

氏名 株式会社 日本ファインケム 新潟工場
工場長 吉田 誠一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-259-2412

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 日本ファインケム 新潟工場 2 | |
| 事業場の所在地 | 新潟市北区松浜8丁目25番1号 | |
| 計画期間 | 令和6年4月1日 から | 令和7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 | 化学工業 | |
| ②事業の規模 | 売上高 9,959百万円 (前年度実績) | |
| ③従業員数 | 121人 | |
| ④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程 | <ul style="list-style-type: none"> ・廃油 → 外部処理業者で焼却処理 (一部熱回収)、再生利用 ・廃酸 → 外部処理業者で焼却処理 ・引火性廃油 (有害) → 外部処理業者で焼却処理 (一部熱回収) ・廃アルカリ (有害) → 自社焼却処理 ・強アルカリ (有害) → 外部処理業者で焼却処理 (熱回収) ・汚泥 (有害) → 外部処理業者で焼却処理 ・廃酸 (有害) → 外部処理業者で焼却処理 (熱回収) | |

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)

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| 【前年度（令和5年度）実績】 | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|------------|--------|-----------|-----------|-----------|---------|--------|--|
| ①現状 | 特別管理産業廃棄物の種類 | 引火性廃油 | 廃酸 | 引火性廃油(有害) | 廃アルカリ(有害) | 強アルカリ(有害) | 汚泥(有害) | 廃酸(有害) | |
| | 排出量 | 4,235.32 t | 0.00 t | 53.46 t | 58.27 t | 527.21 t | 10.29 t | 0.37 t | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | | | | |
| | 排出量 | | | | | | | | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |
| 品質異常、装置トラブル等で発生する廃棄物の発生を抑制した。 | | | | | | | | | |
| 【目標】 | | | | | | | | | |
| ②計画 | 特別管理産業廃棄物の種類 | 引火性廃油 | 廃酸 | 引火性廃油(有害) | 廃アルカリ(有害) | 強アルカリ(有害) | 汚泥(有害) | 廃酸(有害) | |
| | 排出量 | 4,300.00 t | 0.10 t | 55.00 t | 60.00 t | 550.00 t | 10.00 t | 0.50 t | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | | | | |
| | 排出量 | | | | | | | | |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | | |
| 品質異常、装置トラブル等で発生する廃棄物の発生を抑制する。 | | | | | | | | | |

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) | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | |

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5年度）実績】 | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|-------|----|-----------|-----------|-----------|--------|--------|
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 引火性廃油 | 廃酸 | 引火性廃油（有害） | 廃アルカリ（有害） | 強アルカリ（有害） | 汚泥（有害） | 廃酸（有害） |
| | 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | | | |
| | 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | 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 | 引火性廃油 | 廃酸 | 引火性廃油（有害） | 廃アルカリ（有害） | 強アルカリ（有害） | 汚泥（有害） | 廃酸（有害） |
| | 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | | | |
| | 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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5年度）実績】 | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|-------|----|-----------|-----------|-----------|--------|--------|
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 引火性廃油 | 廃酸 | 引火性廃油（有害） | 廃アルカリ（有害） | 強アルカリ（有害） | 汚泥（有害） | 廃酸（有害） |
| | 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | 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 | t | t | t | 58.27 | t | t | t |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | | | |
| | 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | 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 | t | t | t | t | t | t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | |
| 自社焼却炉で処理できる廃棄物については、可能な限り焼却した。 | | | | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 引火性廃油 | 廃酸 | 引火性廃油（有害） | 廃アルカリ（有害） | 強アルカリ（有害） | 汚泥（有害） | 廃酸（有害） |
| | 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | 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 | t | t | t | 60.00 | t | t | t |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | | | |
| | 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | 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 | t | t | t | t | t | t | t |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | |
| 自社焼却炉で処理できる廃棄物については、可能な限り焼却する。 | | | | | | | | |

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5年度）実績】 | | | | | | | |
|-----------------------|-------|----------------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|---|--|
| 特別管理産業廃棄物の種類 | 引火性廃油 | 廃酸 | 引火性廃油（有害） | 廃アルカリ（有害） | 強アルカリ（有害） | 汚泥（有害） | 廃酸（有害） | | |
| 自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | t | |
| 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 | t | t | t | t | 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 | 引火性廃油 | 廃酸 | 引火性廃油（有害） | 廃アルカリ（有害） | 強アルカリ（有害） | 汚泥（有害） | 廃酸（有害） | | |
| 自ら行う特別管理産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | t | |
| 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | | | | | |
| 自ら行う特別管理産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | t | |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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 | 引火性廃油 | 廃酸 | 引火性廃油（有害） | 廃アルカリ（有害） | 強アルカリ（有害） | 汚泥（有害） | 廃酸（有害） | | |
| 全処理委託量 | 4,235.32 t | 0.00 t | 53.46 t | t | 527.21 t | 10.29 t | 0.37 t | t | |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | 4,235.32 t | t | 53.46 t | t | 527.21 t | 10.29 t | 0.37 t | t | |
| 再生利用業者への処理委託量 | 649.26 t | t | t | t | t | t | t | t | |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | 497.74 t | t | 0.19 t | t | 527.21 t | t | 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 | t | t | t | t | t | t | |
| 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | | | | | |
| 全処理委託量 | t | t | t | t | t | t | t | t | |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | t | t | t | t | t | t | t | t | |
| 再生利用業者への処理委託量 | t | t | t | t | t | t | t | t | |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | t | t | t | t | t | t | 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 | t | t | t | t | t | t | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |
| 優良認定処理業者を優先して処理を委託した。 | | | | | | | | | |

| 【目標】 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------|--------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|--|
| ① 計画 | 特別管理産業 廃棄物の種類 | 引火性廃油 | 廃酸 | 引火性廃油 (有害) | 廃アルカリ (有害) | 強アルカリ (有害) | 汚泥(有 害) | 廃酸(有 害) | |
| | 全処理委託量 | 4,300.00 t | 0.10 t | 55.00 t | | 550.00 t | 10.00 t | 0.50 t | |
| | 優良認定処理業者 への処理委託量 | 4,300.00 t | | 55.00 t | | 550.00 t | 10.00 t | 0.50 t | |
| | 再生利用業者 への処理委託量 | 700.00 t | | | | | | | |
| | 認定熱回収業者 への処理委託量 | 500.00 t | | 0.50 t | | 550.00 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 | | | | | | | | |
| | 特別管理産業 廃棄物の種類 | | | | | | | | |
| 全処理委託量 | | | | | | | | | |
| 優良認定処理業者 への処理委託量 | | | | | | | | | |
| 再生利用業者 への処理委託量 | | | | | | | | | |
| 認定熱回収業者 への処理委託量 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| (今後実施する予定の取組) | | | | | | | | | |
| 優良認定処理業者、熱回収業者を優先して処理を委託する。 | | | | | | | | | |
| 【前年度（令和5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。) | | | | | 4884.92 t | | | | |
| (今後実施する予定の取組) ・電子マニフェスト対応業者との契約 | | | | | | | | | |
| 電子情報処理組織の 使用に関する事項 | | | | | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | | | | | |

特別管理産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

| | | | |
|--------|------------------------------|---------|-----------------|
| 提出者の名称 | 株式会社 日本ファインケム 新潟工場 工場長 吉田 誠一 | 提出者の住所 | 新潟市北区松浜8丁目25番1号 |
| 事業場の名称 | 株式会社 日本ファインケム 新潟工場 2 | 事業場の所在地 | 新潟市北区松浜8丁目25番1号 |
| 内容年度 | 令和 6 年度 | | |

(単位:トン)

| 廃棄物の種類 | 現状 / 計画 | 排出量 A | 自社内での処理状況 | | | | 委託先での処理状況 | | | | |
|-----------|---------------|--------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | 自己再生 利用量 B | うち熱 回収量 C | 自己中間 処理 減量化量 D | 自己最終 処分量 E | 全処理 委託量 F | 委託処理量のうち委託先毎の量 | | | |
| | | | | | | | | 優良認定 処理業者 への処理 委託量 G | 再生利用 業者への 処理 委託量 H | 熱回収 認定業者 への処理 委託量 I | 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 J |
| 引火性廃油 | 現状 | 4,235.32 | | | | | 4,235.32 | 4,235.32 | 649.26 | 497.74 | |
| | 計画 | 4,300.00 | | | | | 4,300.00 | 4,300.00 | 700.00 | 500.00 | |
| 廃酸 | 現状 | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| | 計画 | 0.10 | | | | | 0.10 | | | | |
| 引火性廃油(有害) | 現状 | 53.46 | | | | | 53.46 | 53.46 | | 0.19 | |
| | 計画 | 55.00 | | | | | 55.00 | 55.00 | | 0.50 | |
| 廃アルカリ(有害) | 現状 | 58.27 | | | 58.27 | | | | | | |
| | 計画 | 60.00 | | | 60.00 | | | | | | |
| 強アルカリ(有害) | 現状 | 527.21 | | | | | 527.21 | 527.21 | | 527.21 | |
| | 計画 | 550.00 | | | | | 550.00 | 550.00 | | 550.00 | |
| 汚泥(有害) | 現状 | 10.29 | | | | | 10.29 | 10.29 | | | |
| | 計画 | 10.00 | | | | | 10.00 | 10.00 | | | |
| 廃酸(有害) | 現状 | 0.37 | | | | | 0.37 | 0.37 | | | |
| | 計画 | 0.50 | | | | | 0.50 | 0.50 | | | |
| | 現状 | | | | | | | | | | |
| | 計画 | | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | | | | | | | |
| | 計画 | | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | | | | | | | |
| | 計画 | | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | | | | | | | |
| | 計画 | | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | | | | | | | |
| | 計画 | | | | | | | | | | |
| 合計 | 現状 | 4,884.92 | | | 58.27 | | 4,826.65 | 4,826.65 | 649.26 | 1,025.14 | |
| | 計画 | 4,975.60 | | | 60.00 | | 4,915.60 | 4,915.50 | 700.00 | 1,050.50 | |