

産業廃棄物処理計画書

令和6年6月10日

岐阜県知事 殿

提出者

住 所 岐阜県海津市南濃町津屋1511
氏 名 サンケミカル株式会社 代表取締役社長 浅野 裕
電話番号 0584-57-2814

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計画を作成したので、提出します。

| | |
|---------|----------------------|
| 事業場の名称 | サンケミカル株式会社 |
| 事業場の所在地 | 岐阜県海津市南濃町津屋1511 |
| 計画期間 | 2020年4月1日～2021年3月31日 |

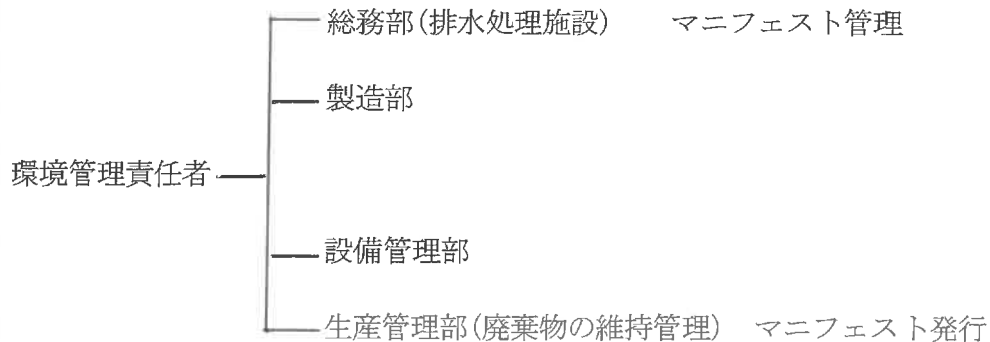
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

| | |
|-----------------|---|
| ①事業の種類 | 繊維工業(自動車内装材等の不織布の製造) |
| ②事業の規模 | 売上金額 60億円 |
| ③従業員数 | 145名 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | <div>パンチ工程 — 立毛工程 — 乾燥機工程 — 検査工程 耳屑再利用 (廃プラ) (廃プラ・汚泥) (廃プラ) 排水乾燥施設 (汚泥)</div> |

(第2面)

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)



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】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 汚泥 |
| | 排 出 量 | 906 t | 94 t |
| | (これまでに実施した取組) *生産歩留・不良率の向上 *パンチ工程で発生する耳屑は粉碎して再投入 *反毛綿の売却 *排水処理場で発生する汚泥を乾燥機で処理して重量を減らす | | |
| ② 画 | 【目標】 950トン以下/年 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 汚泥 |
| | 排 出 量 | 860 t | 90 t |
| | (今後実施する予定の取組) *同色系及び同一ラテックスの生産計画の拡充 *反毛綿を製品の一部に混入する *生産歩留の更なる向上 *乾燥機の切替掃除で使用した水は必ず止めること | | |

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) 廃プラスチック及び汚泥 |
| 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) 廃プラスチック及び汚泥 |

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| | | | |
|-----|-----------------------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら再生利用を行った 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】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

| | | | |
|-----|-----------------------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量した 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】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

(第4面)

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（ 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 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】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

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 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 汚泥 |
| | 全 処 理 委 託 量 | 906 t | 94 t |
| | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 906t | 94t |
| | 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) | | |
| | *可能な限り優良認定処理業者に委託する | | |

(第5面)

| | | | |
|--------|---------------------------------------|---------|------|
| ② 画 | 【目標】 950トン/年以下 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 汚泥 |
| | 全 処 理 委 託 量 | 860 t | 90t |
| | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 860 t | 90 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) *再生利用業者への委託量を増やす | | |
| ※事務処理欄 | | | |