

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年6月26日

福島県知事 内堀雅雄 殿



提出者

住 所 福島県会津若松市河東町東長原字長谷地111

氏 名 中央化成品株式会社 会津工場

工場長 斎藤 智幸

電話番号 0242-75-3188

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 | 中央化成品株式会社 会津工場 |
| 事業場の所在地 | 福島県会津若松市河東町東長原字長谷地111 |
| 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 | 中分類 16 化学工業 小分類 163 有機化学工業製品製造業 |
| ②事業の規模 | 製造品出荷額等 72,035万円(令和4年度実績) |
| ③従業員数 | 46名(会津工場：令和5年3月31日現在) |
| ④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程 | 生産工場 → 廃油 → 中間処理委託(焼却) |

(第2面)

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)

産業廃棄物処理総括責任者(工場長)

製造課(産業廃棄物発生課)

業務課(産業廃棄物処理担当課)

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 | 廃油 |
| | 排出量 | 149 t |
| | (これまでに実施した取組) 生産工程見直し等による廃棄物の削減 | |
| ② 計画 | 【目標】 | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃油 |
| | 排出量 | 134 t |
| | (今後実施する予定の取組) 生産工程見直し及び廃棄溶剤のストック等による再利用 | |

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) 〔廃油〕 自社精留塔等設備の設置による溶剤の回収及び溶剤再生業者への搬出(有価)による廃棄物の削減 |
| 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) 〔廃油〕 生産工程の見直し等による使用量の削減等 |

| 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 | 廃油 | |
| | 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量 | 0 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 | 廃油 | |
| | 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 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 | 廃油 | |
| | 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量 | 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 | |
| | (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 | 廃油 | |
| | 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 | 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 | |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

| 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 | 廃油 | |
| | 自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量 | 0 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 | 廃油 | |
| | 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0 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4年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃油 | |
| | 全処理委託量 | 149 t | |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 149 t | |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 0 t | |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 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 | |
| | (これまでに実施した取組) 〔廃油〕 生産設備に蒸留等を設置し溶剤を回収して再使用及び設備の増強による溶剤ロス削減。生産工程の見直しによる使用量の削減等 | | |

| | | |
|-------------------|--|-------|
| ② 計画 | 【目標】 | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃油 |
| | 全処理委託量 | 134 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 134 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 0 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 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 |
| | <p>(今後実施する予定の取組) 【廃油】 生産工程に溶剤回収プロセスの導入若しくは溶剤回収業者の拡大等により従来廃棄していた溶剤の再利用の可能性を開拓</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。) | 149t |
| | 令和2年4月1日より電子マニフェストシステムを導入した。 | |
| ※事務処理欄 | | |

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる特別管理産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の14第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 7 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、特別管理産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 8 ※欄は記入しないこと。