

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和4年 6月 23日

兵庫県知事 殿

提出者

住所 兵庫県加古郡播磨町宮西2丁目10番6号

氏名 田岡化学工業株式会社 播磨工場

工場長 林 浩 二

電話番号 079-437-6125

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 | 田岡化学工業株式会社播磨工場 |
| 事業場の所在地 | 兵庫県加古郡播磨町宮西2丁目10番6号 |
| 計画期間 | 令和4年4月1日～令和5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 | 1639 その他の有機化学工業製品製造業 |
| ②事業の規模 | 製品出荷額 13,638百万円 (令和3年度実績) |
| ③従業員数 | 174人 (令和4年4月時点) |
| ④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙2のとおり |

(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)
別紙2のとおり

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 3年度）実績】 | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 別紙1のとおり |
| | 排出量 | t |
| | (これまでに実施した取組) 有価販売回収品については、継続して実施している。 廃アルカリ排出量は新排水設備での社内処理が全面再開出来ておらず、 高い水準のままではあるが、工場停止や生産品目構成により、発生量は微減している。 | |
| ②計画 | 【目標】 | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 別紙1のとおり |
| | 排出量 | t |
| | (今後実施する予定の取組) 回収品の品質安定化を継続し、廃棄物の削減に努める。 2022年度も高い工場稼働率で生産を行なうため、特別産業廃棄物の排出量も増加予定であるが、引き続き廃棄物の有価化を進める。 また同時に新排水設備の安定運転と社内処理再開を目指し、 製造工程においては発生量削減可否の検討を引き続き行なう。 | |

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) 廃棄物の種別により当該タンク又はドラムに充填し、表示している。 |
| 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) 従来の分別方法を引き続き継続していく。 |

(第3面)

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 3 年度）実績】 | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 別紙1のとおり |
| | 自ら再生利用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) 特になし | |
| ②計画 | 【目標】 | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 別紙1のとおり |
| | 自ら再生利用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) 特になし | |

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 3 年度）実績】 | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 別紙1のとおり |
| | 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量 | 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 |
| (これまでに実施した取組) 特になし | | |
| ②計画 | 【目標】 | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 別紙1のとおり |
| | 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 | 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 |
| (今後実施する予定の取組) 特になし | | |

(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 3年度）実績】 | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 別紙1のとおり |
| | 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) 特になし | |
| ②計画 | 【目標】 | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 別紙1のとおり |
| | 自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量 | t t |
| | (今後実施する予定の取組) 特になし | |
| 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 3年度）実績】 | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 別紙1のとおり |
| | 全処理委託量 | t t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 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) 廃油については新規サンプル提出を推進し、有価化を拡大できるよう尽力した。 | |

| | | | |
|-------------------|--|------|---------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | 別紙1のとおり |
| | 全処理委託量 | t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 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 |
| | <p>(今後実施する予定の取組) 引き続き廃棄物の有価化を業者選定も含めて進めていく。</p> | | |
| 電子情報処理組織の使用に関する事項 | 【前年度（令和3年度実績）】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物排出量 (ホリ塩化びフェル廃棄物を除く。) | 2043 | t |
| | <p>(今後実施する予定の取組) 自社並びに契約中の処理業者も電子マニフェスト導入済み。</p> | | |
| ※事務処理欄 | | | |
| | | | |

(第6面)

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 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）を記入すること。その量が50トン以上の者にあつては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 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、「一」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。

別紙1(廃棄物処理法-特別管理産業廃棄物処理計画書)

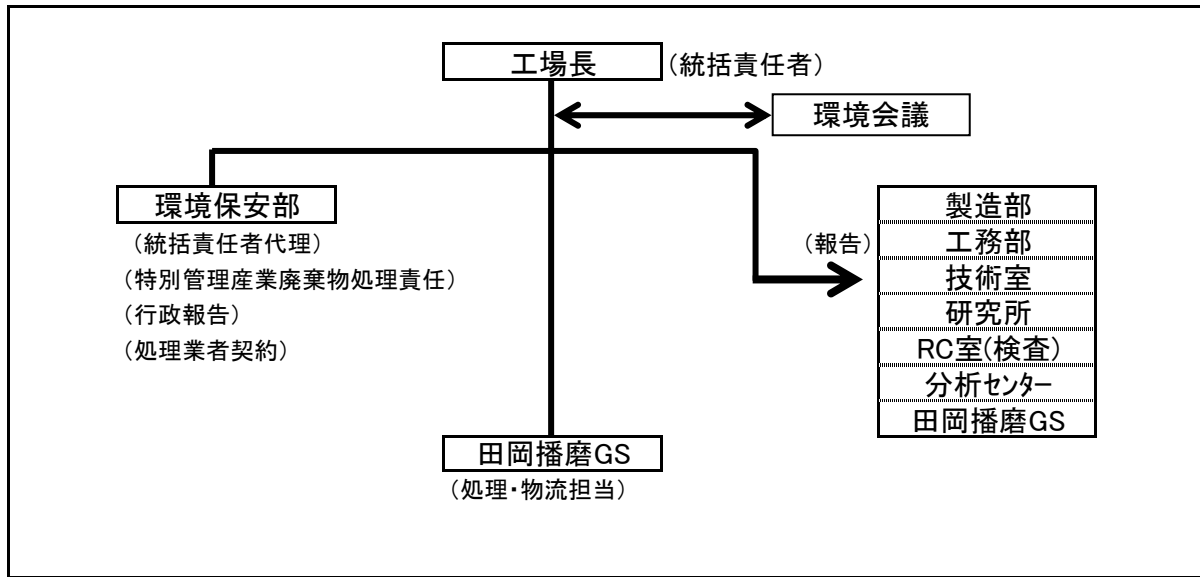
現状：前年度(令和3年度)実績量

計画：今年度(令和4年度)計画量

単位:トン/年

| 特別管理産業廃棄物の種類 | 排出抑制に関する事項 | | 自ら行う再生利用に関する事項 | | 自ら行う中間処理に関する事項 | | | | 自ら行う埋立処分等に関する事項 | | 処理委託に関する事項 | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|------|--------------------------------------|----|-----------------------------------|----|--|----|--|----|----------------------|------|-------------------------------|------|-----------------------------|----|------------------------------|-----|---|-----|--|
| | 排出量 (前年度実績値の①) | | 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 (前年度実績値の②+⑧) | | 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑤) | | 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑦) | | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量 (前年度実績値の③+⑨) | | 全処理委託量 (前年度実績値の⑩) | | 優良認定処理業者への処理委託量 (前年度実績値の⑪) | | 再生利用業者への処理委託量 (前年度実績値の⑫) | | 認定熱回収業者への処理委託量 (前年度実績値の⑬) | | 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 (前年度実績値の⑭) | | |
| | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | |
| 7000 引火性廃油 | 321 | 530 | 28 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 293 | 500 | 293 | 495 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7100 強酸 | 10 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 15 | 10 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7200 強アルカリ | 1740 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1740 | 2000 | 1740 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 300 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 2071 | 2545 | 28 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2043 | 2515 | 2043 | 2010 | 0 | 5 | 0 | 200 | 0 | 300 | |

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



<分担>

環境保安部

- ・統合的な廃棄物減量計画の立案
- ・工場内の廃棄物処理計画等の策定、行政への報告
- ・処理委託業者の選定、廃棄物処理委託計画等手続き、引渡し、適正処理の確認
- ・工場内の他部署への関係法令等の教育

田岡播磨ジェネラルサービス

- ・廃棄物の配車手配、出荷業務

製造部、工務部、技術室、RC室(検査)、研究所、分析センター、田岡播磨ジェネラルサービス

- ・部署内発生産業廃棄物の発生量削減、分別、場内保管場所への運搬
- ・部署内での分別方法等徹底