(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和2年 6月30日

愛知県知事殿

提出者

住 所愛知県半田市日東町1番の9氏 名大八化学工業(株) 半田工場

工場長藤田裕規

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0569-22-4611

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 | 大八化学工業株式会社 半田工場 | | | | |
|----|-------------------------|---|--|--|--|--|
| 事 | 業場の所在地 | 愛知県半田市日東町1番の9 | | | | |
| 計 | 画 期 間 | 令和2年4月1日~令和3年3月31日 | | | | |
| 当記 | 亥事業場において現に行っ | っている事業に関する事項 | | | | |
| | ①事業の種類 | 16:化学工業 | | | | |
| | ②事業の規模 | 製品出荷額:4,341百万円 | | | | |
| | ③従 業 員 数 | 67人 | | | | |
| | ④特別管理産業廃棄物 の一連の処理の工程 | 引火性廃油→中間処理業者に委託して焼却又はエマルジョン燃料化後、埋立処分又は再利用 引火性廃油(有害)→中間処理業者に委託して焼却後、埋立処分 引火性廃油(有害)→中間処理業者に委託して再生蒸留後、再利用 廃酸(有害)→中間処理業者に委託して中和処理又は焼却後、水処理及 び埋立処分 腐食性アルカリ→中間処理業者に委託して焼却後、埋立処分 廃アルカリ(有害)→中間処理業者に委託して焼却後、埋立処分 | | | | |

(日本工業規格 A列4番)

| 特別 | 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) | | | | | | | | |
| | 生産部門 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | ├── 品質管理課 | | | | | | | | |
| | 工務課 事務課 | | | | | | | | |
| | 製造課 | | | | | | | | |
| | | 棄物担当者 | | | | | | | |
| | | 果初担当有 別管理産業廃棄物管理 | 理責任者 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 特別 | 管理産業廃棄物の排出の | 抑制に関する事項 | | | | | | | |
| | | 【前年度(平成 | 年度)実績】 | 別紙の通り | | | | | |
| | | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | | | |
| | | 排 出 量 | | t | | | | | |
| | ① 現状 | | た取組) | | | | | | |
| | ① 541/1 | (CAUGA CICAMBO ICAMB) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 通り | | | | | | | |
| | | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | | | |
| | | 排 出 量 | | t | | | | | |
| | ② 計画 | (今後実施する予定 | 三の取組) | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 特別 | 川管理産業廃棄物の分別に | L 関する事項 | | | | | | | |
| | | (分別している特別 | 川管理産業廃棄物の種 | 類及び分別に関する取組) | | | | | |
| | ①現状 | 公別可能わ測へ図 | 亥 帝 //か♪ | | | | | | |
| 分別可能な混合廃棄物なし。 | | | | | | | | | |
| | | (今後分別する予定 | 三の特別管理産業廃棄 | 物の種類及び分別に関す | | | | | |
| | ②計画 | る取組) | | | | | | | |
| | 分別可能な混合廃棄物なし。 | | | | | | | | |

| 自 | 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | | | | |
|----------|--------------------------|------------------------------|-----------------|-----|--|--|--|
| | | 【前年度(平成 31年度 | £)実績】 | | | | |
| | | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | |
| | ① 現状 | 自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | | | |
| | | (これまでに実施した取組 | 1) | | | | |
| | | 再利用はしていない。 | | | | | |
| | | 【目標】 | | | | | |
| | | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | |
| | ② 計画 | 自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | | | |
| | | (今後実施する予定の取組 | ∄) | | | | |
| | | 再利用はしていない。 | | | | | |
| <u> </u> | | 보세, 소 나면 U 캠핑 - U 및 구조건 | | | | | |
| | つ打り特別官理座業廃果 | 物の中間処理に関する事項 | | | | | |
| | | 【前年度(平成 31年度)実績】 | | | | | |
| | ① 現状 | 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 | 0 t | 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 | 0 t | | | |
| | | (これまでに実施した取約 | 1) | | | | |
| | | 自社での中間処理は、実施していない。 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 【目標】 | | | | | |
| | | 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 | 0 t | 0 t | | | |
| | ②計画 | 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 | 0 t | | | |
| | | (今後実施する予定の取組) | | | | | |
| | | 自社での中間処理は、実 | E施していない。 | | | | |
| | | | | | | | |

| 自 | 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(平成 31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 | 0 t | 0 t | | | |
| | | (これまでに実施した取組) | | | | | |
| | | 該当なし。 | | | | | |
| | | 【目標】 | | | | | |
| | | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | |
| | ②計画 | 自ら埋立処分 を 行 う 特別管理産業廃棄物の量 | O t | 0 t | | | |
| | | (今後実施する予定の取組) | | | | | |
| | | 該当なし。 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 特別 | 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(平成 | 年度) 実績】 別紙の通 | b | | | |
| | | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | |
| | | 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) | | | | | |
| | | 再生利用が可能な処理業者に優先的に委託を実施している。 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 【目標】 別紙の通り | | | | | |
|--------|---------------------|------------------------------|------------------------------------|------|----------|-------------------|--|
| | ② 計画 | 特別管理産業 | 廃棄物の種類 | | | | |
| | | 全 処 理 | 委託量 | | t | t | |
| | | | 処理業者への 委 託 量 | | t | t | |
| | | | 用業者への 委 託 量 | | t | t | |
| | | | 回収業者への 委 託 量 | | t | t | |
| | | 熱回収を | 収業者以外の 行う業者への 委 託 量 | | t | t | |
| | | (今後実施 | をする予定€ |)取組) | | | |
| | | 再生利用実施してい | | 1理業者 | 及び認定熱回収業 | 巻者に優先的に委託を | |
| | | 【前年度 | (平成 3 1 | 年度) | 実績】 | | |
| | | 排 (ポリ: | 理 産 業 廃 出 塩 化 ビ フ 物 を 除 く | 量エニ | | 1168 t | |
| | 子情報処理組織の 月に関する事項 | (今後実施する予定の取組) | | | | | |
| | | 電子マニフェストは使用している (JWNETに加入済み) | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ※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(以下「令」という。)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トンを超える者にあっては、今後の電子情報処理組織の使用に関す る取組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。

| 産ӭ | ≹廃棄物の∃ ┃ | 排出の抑制に関する事項 【前年度(H31年度)実績】 | | | | | | | | |
|----|------------------|---|-------|--------|-------|------------|--------------|---------------|--|--|
| | ①現状 | 産業廃棄物の種類 | 引火性廃油 | 特定有害廃油 | 腐食性廃酸 | 特定有害廃 酸 | 腐食性 廃アルカリ | 特定有害 廃アルカリ | | |
| | | 排出量 | 108t | 126t | 3t | 96t | 309t | 527t | | |
| | | (これまでに実施した取組) ・廃油の多くが廃水処理設備から発生しており、生産量に応じて増減するため抑制は難しい ・廃油(有害)に関しては、原料由来のものであり生産量見合で発生しており難しい。 | | | | | | | | |
| | | 【目標】 | | | | | | | | |
| | ②計画 ^持 | 産業廃棄物の種類 | 引火性廃油 | 特定有害廃油 | 腐食性廃酸 | 特定有害廃 酸 | 腐食性 廃アルカリ | 特定有害 廃アルカリ | | |
| | | 排出量 | 117t | 114t | 3t | 115t | 347t | 506t | | |
| | | (今後実施する予定の取組) ・廃油の多くが廃水処理設備から発生しており、生産量に応じて増減するため抑制は難しい ・廃油(有害)に関しては、原料由来のものであり生産量見合で発生しており難しい。 | | | | | | | | |
| ×. | 事務処理欄 | | | | | | | | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 【前年度(H31年度)実績】 特定有害廃 腐食性 特定有害 引火性廃油 腐食性廃酸 産業廃棄物の種類 特定有害廃油 酸 廃アルカリ 廃アルカリ 全処理委託量 96t 527t 108t 126t 3t 309t 優良認定処理業者への 108t 126t 3t 96t 309t 527t 処理委託量 再生利用業者への 95t 0t 0t 0t 0t 1t 処理委託量 ①現状 認定熱回収業者への 107t 2t 3t 0t 309t 527t 処理委託量 認定熱回収業者以外への 熱回収を行う業者への 0t 0t 57t 0t 0t 0t 処理委託量 (これまでに実施した取組) 優良認定処理業者及び、熱回収業者を優先して対応している。 再生利用可能な処理業者を優先して対応している。 【目標】 特定有害廃 腐食性 特定有害 産業廃棄物の種類 引火性廃油 特定有害廃油 腐食性廃酸 廃アルカリ 酸 廃アルカリ 全処理委託量 117t 114t 3t 115t 347t 506t 優良認定処理業者への 117t 114t 3t 115t 347t 506t 処理委託量 再生利用業者への 1t 87t 0t Ot. Ot. Ot. 処理委託量 ②計画 認定熱回収業者への 116t 0t 3t 0t 347t 506t 処理委託量 認定熱回収業者以外への 熱回収を行う業者への 0t 0t Ot. 58t 0t 0t 処理委託量 (今後実施する予定の取組) 優良認定処理業者、熱回収業者へ優先的に処理を委託する。 再生利用可能な処理業者へ優先的に処理を委託する。 再生利用可能な処理業者を開拓する。 ※事務処理欄