

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年6月14日

千葉市長 殿



提出者

住 所 千葉市美浜区新港38番地
氏 名 サミット製油株式会社
代表取締役社長 末川 裕之
電話番号 043-242-3351

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。

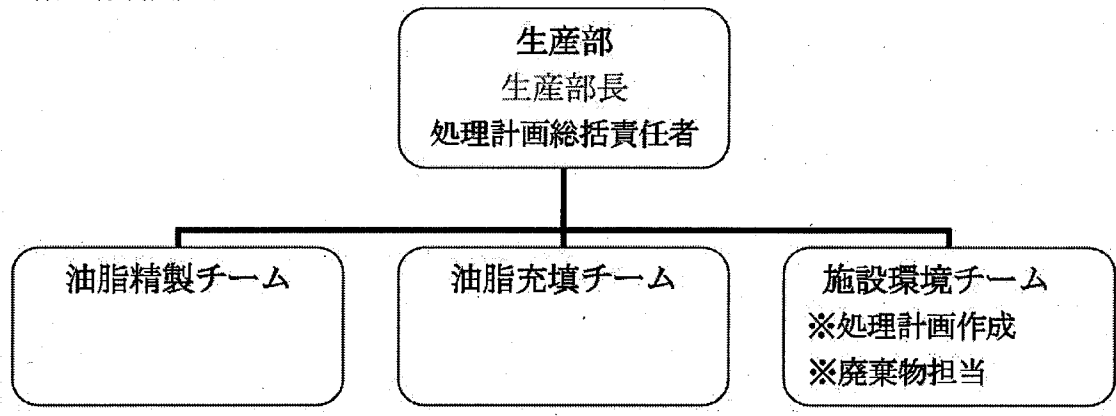
| | |
|--------------------------|--|
| 事業場の名称 | サミット製油株式会社 |
| 事業場の所在地 | 千葉市美浜区新港38番地 |
| 計画期間 | 令和6年4月1日から令和7年3月31日 |
| 当該事業場において現に行っている事業に関する事項 | |
| ①事業の種類 | 大分類：製造業 中分類：食料品製造業 小分類：動植物油脂製造業 |
| ②事業の規模 | 前年度売上高：5,445百万円 |
| ③従業員数 | 71名 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | <pre>graph TD; A[製造工場] --> B[廃油]; A --> C[汚泥]; A --> D[廃プラ類]; A --> E[木くず]; B --> F[委託中間処理]; C --> G[委託中間処理]; C --> H[委託有償処理]; D --> I[委託中間処理]; E --> J[委託中間処理]</pre> |

(日本工業規格 A列4番)

(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 ※その他、別紙①のとおり

| ① 現状 | 【前年度（令和5年度）実績】 | | |
|------|--|---------|---------|
| | 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 汚泥 |
| | 排 出 量 | 999.6 t | 452.5 t |
| ② 計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 汚泥 |
| | 排 出 量 | 990t | 448t |
| ② 計画 | (今度実施する予定の取組) | | |
| | 良質の原油買付け、生産工程の歩留まり改善 良質原油の買い付け、品種切替え回数低減及び生産設備の整備、更新等を進め歩留まり改善に努める。 新たに有価物となる廃棄物を模索すべく、取引先の検討を進める。 | | |

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) 廃プラスチック類を分別して、一部を洗浄し有価物とする取り組みを行っている。 |
| 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) 廃プラスチック類の一部を洗浄して有価物とする取り組みを継続して行う。 |

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
|---------------|-----------------------|---|---|
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| ①現状 | 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) | | | |
| | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| ②計画 | 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

| | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
|---------------|--------------------------|---|---|
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| ①現状 | 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) | | | |
| | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| ②計画 | 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 ※その他、別紙②の通り | | | |
|--|-----------------------------------|---------|---------|
| ① 現状 | 【前年度（令和5年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 汚泥 |
| | 全処理委託量 | 999.6 t | 452.5 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 106.6 t | 54.0 t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 999.6 t | 452.5 t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0 t | 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 | 0 t |
| (これまでに実施した取組) 既存の優良認定処理業者と継続して取引を行った。 | | | |

(第5面)

| | | 【目標】 | |
|---|-----------------------------------|----------|-------|
| | | 産業廃棄物の種類 | 廃油 |
| ②計画 | 全処理委託量 | 990 t | 448 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 108 t | 55 t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 900 t | 448 t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0 t | 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 | 0 t |
| (今後実施する予定の取組) 必要に応じて優良事業者への処理委託を進める。 | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000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 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、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 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、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11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。
- 6 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、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。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙①

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 | 産業廃棄物の種類 | 廃プラス類 | 木くず | 動植物性残さ | ガラス・コンクリート・陶磁器くず |
| 排出量 | 61.4t | 15.4t | 2.4t | 7.8t | t |
| 【目標】 | | | | | |
| ②計画 | 産業廃棄物の種類 | 廃プラス類 | 木くず | 動植物性残さ | ガラス・コンクリート・陶磁器くず |
| 排出量 | 56t | 14t | 2.2t | 7.1t | t |
| 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | | | |
| 【前年度（ 年度）実績】 | | | | | |
| ①現状 | 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 | t | t | t |
| 【目標】 | | | | | |
| ②計画 | 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 | t | t | t |
| 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | | | | |
| 【前年度（ 年度）実績】 | | | | | |
| ①現状 | 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 | t | t | t |
| 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t |
| 【目標】 | | | | | |
| ②計画 | 産業廃棄物の種類 | | | | |
| 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の種類 | t | t | t | t | t |
| 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t |

別紙②

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

| | | 【前年度(年度) 実績】 | | | |
|-----------------|---------------------------|---------------|-------|--------|------------------|
| | | 産業廃棄物の種類 | 木くず | 動植物性残さ | ガラス・コンクリート・陶磁器くず |
| ①現状 | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた産業廃棄物の量 | t | t | t | t |
| | 産業廃棄物の種類 | | | | |
| 【目標】 | | | | | |
| ②計画 | 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 | t | t |
| | 産業廃棄物の種類 | | | | |
| 【前年度(令和5年度) 実績】 | | 産業廃棄物の種類 | 木くず | 動植物性残さ | ガラス・コンクリート・陶磁器くず |
| ①現状 | 全処理委託量 | 61.4t | 15.4t | 2.4t | 7.8t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | t | t | 2.4t | t |
| ②計画 | 再生利用業者への処理委託量 | t | 15.4t | 2.4t | 7.8t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 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 |
| | 【目標】 | | | | |
| | 全処理委託量 | 56t | 14t | 2.2t | 7.1t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | t | t | 2.2t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | t | 14t | 2.2t | 7.1t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 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 |