

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月29日

神戸市長様

提出者

住所 神戸市長田区苅藻通7丁目1-48

氏名 ミヨシ油脂株式会社 神戸工場

工場長 有井 伸行

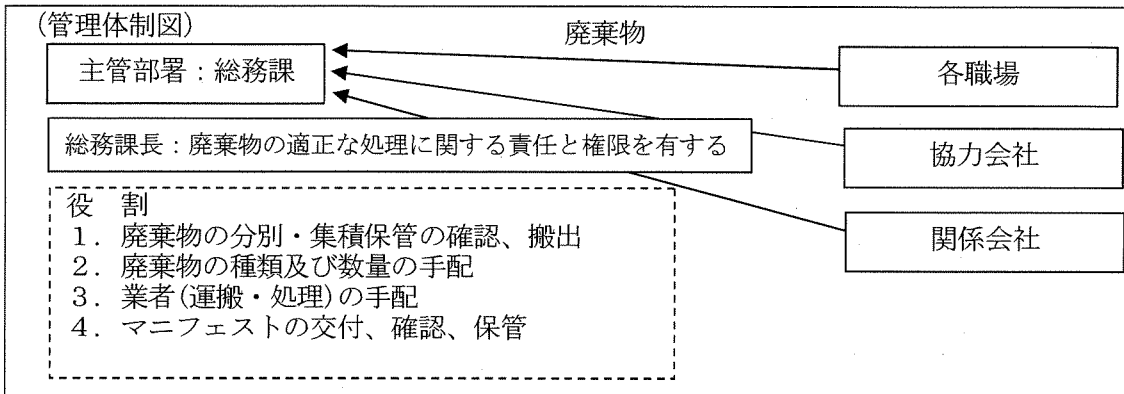
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 078-671-5531

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                   | 69J050 1001 ミヨシ油脂株式会社 神戸工場  |
| 事業場の所在地                  | 神戸市長田区苅藻通7丁目1-48  |
| 計画期間                     | 令和05年4月1日から令和06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                  | 0983 食用油脂加工業  |
| ② 事業の規模                  | 1,546,580万円   |
| ③ 従業員数                   | 102名  |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程         | 産業廃棄物の種類：汚泥<br>【工程名：油脂の脱色】脱臭バロコン水の加圧浮上処理回収物→スカムタンク→脱水機（中間処理）→残渣を排出<br>上記以外の中間処理、最終処理は行っておらず別紙の通り直接処理を委託しています。 |

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

|     |                                   |  |                          |
|-----|-----------------------------------|--|--------------------------|
| ①現状 | 【前年度（                      年度）実績】 |  |                          |
|     | 産業廃棄物の種類                          |  | 別紙の通り                    |
|     | 排 出 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                          |  | 別紙の通り                    |
|     | 排 出 量                             |  | t                      t |
|     | (今後実施する予定の取組)                     |  |                          |

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)    |
| 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) |

| 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                          | 別紙の通り |   |
|                      | 自ら再生利用を行った<br>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<br>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                          | 別紙の通り |   |
|                      | 自ら熱回収を行った<br>産業廃棄物の量              | t     | t |
|                      | 自ら中間処理により減量した<br>産業廃棄物の量          | t     | t |
|                      | (これまでに実施した取組)<br><br>特にナシ         |       |   |
| ②計画                  | 【目標】                              |       |   |
|                      | 産業廃棄物の種類                          | 別紙の通り |   |
|                      | 自ら熱回収を行う<br>産業廃棄物の量               | t     | t |
|                      | 自ら中間処理により減量する<br>産業廃棄物の量          | t     | t |
|                      | (今後実施する予定の取組)<br><br>特にナシ         |       |   |

## (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                          | 別紙の通り |   |
|                                    | 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                          | 別紙の通り |   |
|                                    | 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（                      年度）実績】 |       |   |
|                                    | 産業廃棄物の種類                          | 別紙の通り |   |
|                                    | 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)                     |       |   |
| 産業廃棄物の再利用を推進し、分別の徹底で環境負荷の低減を図っていく。 |                                   |       |   |

|        |   |       |   |
|--------|---|-------|---|
| ②計画    | 【目標】  |       |   |
|        | 産業廃棄物の種類  | 別紙の通り |   |
|        | 全処理委託量  | t     | t |
|        | 優良認定処理業者への<br>処理委託量                                     | t     | t |
|        | 再生利用業者への<br>処理委託量                                       | t     | t |
|        | 認定熱回収業者への<br>処理委託量                                      | t     | t |
|        | 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理委託量                       | t     | t |
|        | (今後実施する予定の取組)<br><br>産業廃棄物の再利用を推進し、分別の徹底で環境負荷の低減を図っていく。 |       |   |
| ※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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

## 廃棄物処理一覧表

| 分類/NO     | 廃棄物           | 収集運搬             | 中間処理 (業者)                |
|-----------|---------------|------------------|--------------------------|
| 産業<br>廃棄物 | 0200 汚泥       | リヴァックス           | 住友大阪セメント<br>(焼却→セメント製品へ) |
|           |               | 丸善油糧             | 丸善油糧 (醗酵助剤→肥料化)          |
|           |               | パルテック            | パルテック<br>(焼却→灰)          |
|           | 0300 廃油       | 協和技研             | 丸善油糧 (脂肪酸原料へ)            |
|           | 1000 動植物残さ    | パルテック            | パルテック (焼却→灰)             |
|           | 0600 廃プラスチック類 | パルテック            | パルテック (焼却→灰)             |
|           |               | 大本紙料             | 大本紙料<br>選別・破碎・圧縮・梱包      |
|           | 1200 金属くず     | 栗田商店             | シマブンコーポレーション<br>(種類別に分別) |
| 0800 木屑   | 大本紙料          | パルテック (粉碎→リサイクル) |                          |
| 7100 強酸   | 早来工営          | 早来工営 (焼却→灰)      |                          |

産業廃棄物の抑制に関する事項

○ 現状 前年度（令和4年度）実績

| 産業廃棄物の種類 | 7100<br>強酸 | 0800<br>木屑 | 1200<br>金属くず | 1000<br>動植物性残渣 | 0300<br>廃油 | 0200<br>汚泥 | 0600<br>廃プラスチック類 |
|----------|------------|------------|--------------|----------------|------------|------------|------------------|
| 排出量      | 2t         | 1t         | 2t           | 15t            | 252t       | 1121t      | 36t              |

○計画

| 産業廃棄物の種類 | 7100<br>強酸 | 0800<br>木屑 | 1200<br>金属くず | 1000<br>動植物性残渣 | 0300<br>廃油 | 0200<br>汚泥 | 0600<br>廃プラスチック類 |
|----------|------------|------------|--------------|----------------|------------|------------|------------------|
| 排出量      | 2t         | 1t         | 3t           | 15t            | 250t       | 1100t      | 40t              |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

○ 現状 前年度（令和4年度）実績

| 産業廃棄物の種類  | 7100<br>強酸 | 0800<br>木屑 | 1200<br>金属くず | 1000<br>動植物性残渣 | 0300<br>廃油 | 0200<br>汚泥 | 0600<br>廃プラスチック類 |
|-----------|------------|------------|--------------|----------------|------------|------------|------------------|
| 自ら再生を行った量 | 0          | 0          | 0            | 0              | 0          | 0          | 0                |

○計画

| 産業廃棄物の種類  | 7100<br>強酸 | 0800<br>木屑 | 1200<br>金属くず | 1000<br>動植物性残渣 | 0300<br>廃油 | 0200<br>汚泥 | 0600<br>廃プラスチック類 |
|-----------|------------|------------|--------------|----------------|------------|------------|------------------|
| 自ら再生を行った量 | 0          | 0          | 0            | 0              | 0          | 0          | 0                |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

○ 現状 前年度（令和4年度）実績

| 産業廃棄物の種類       | 7100<br>強酸 | 0800<br>木屑 | 1200<br>金属くず | 1000<br>動植物性残渣 | 0300<br>廃油 | 0200<br>汚泥 | 0600<br>廃プラスチック類 |
|----------------|------------|------------|--------------|----------------|------------|------------|------------------|
| 自ら熱回収を行った量     | 0          | 0          | 0            | 0              | 0          | 0          | 0                |
| 自ら中間処理により減量した量 | 0          | 0          | 0            | 0              | 0          | 30t        | 0                |

○計画

| 産業廃棄物の種類       | 7100<br>強酸 | 0800<br>木屑 | 1200<br>金属くず | 1000<br>動植物性残渣 | 0300<br>廃油 | 0200<br>汚泥 | 0600<br>廃プラスチック類 |
|----------------|------------|------------|--------------|----------------|------------|------------|------------------|
| 自ら熱回収を行った量     | 0          | 0          | 0            | 0              | 0          | 0          | 0                |
| 自ら中間処理により減量した量 | 0          | 0          | 0            | 0              | 0          | 30t        | 0                |



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

○ 現状 前年度（令和4年度）実績

| 産業廃棄物の種類          | 710<br>0 強酸 | 0800<br>木屑 | 1200<br>金属くず | 1000<br>動植物性残渣 | 0300<br>廃油 | 0200<br>汚泥 | 0600<br>廃プラスチック類 |
|-------------------|-------------|------------|--------------|----------------|------------|------------|------------------|
| 自ら埋立処分又は海洋投入を行った量 | 0           | 0          | 0            | 0              | 0          | 0          | 0                |

○ 計画

| 産業廃棄物の種類          | 710<br>0 強酸 | 0800<br>木屑 | 1200<br>金属くず | 1000<br>動植物性残渣 | 0300<br>廃油 | 0200<br>汚泥 | 0600<br>廃プラスチック類 |
|-------------------|-------------|------------|--------------|----------------|------------|------------|------------------|
| 自ら埋立処分又は海洋投入を行った量 | 0           | 0          | 0            | 0              | 0          | 0          | 0                |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

○ 現状 前年度（令和4年度）実績

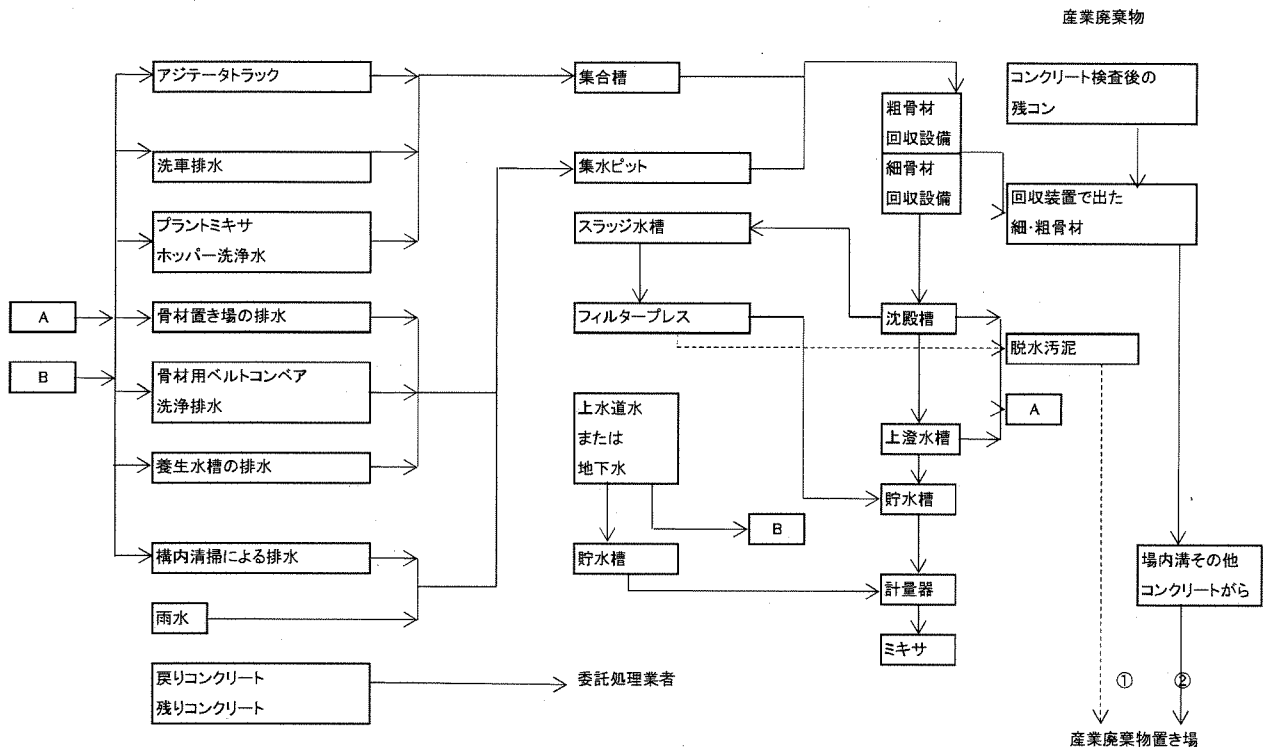
| 産業廃棄物の種類                | 7100<br>強酸 | 0800<br>木屑 | 1200<br>金属くず | 1000<br>動植物性残渣 | 0300<br>廃油 | 0200<br>汚泥 | 0600<br>廃プラスチック類 |
|-------------------------|------------|------------|--------------|----------------|------------|------------|------------------|
| 全量委託量                   | 2t         | 1t         | 2t           | 15t            | 252t       | 1091t      | 36t              |
| 優良認定処理事業者への処理委託量        | 0          | 0          | 0            | 0              | 0          | 0          | 0                |
| 再生処理業者への処理委託量           | 0          | 1t         | 2t           | 1              | 248t       | 1074t      | 8t               |
| 認定熱回収業者への処理委託           | 0          | 0          | 0            | 0              | 0          | 0          | 0                |
| 認定熱処理回収業者以外の熱回収業者への処理委託 | 0          | 0          | 0            | 0              | 0          | 0          | 0                |

○ 計画

| 産業廃棄物の種類                | 7100<br>強酸 | 0800<br>木屑 | 1200<br>金属くず | 1000<br>動植物性残渣 | 0300<br>廃油 | 0200<br>汚泥 | 0600<br>廃プラスチック類 |
|-------------------------|------------|------------|--------------|----------------|------------|------------|------------------|
| 全量委託量                   | 2t         | 1t         | 3t           | 15t            | 250t       | 1100t      | 40t              |
| 優良認定処理事業者への処理委託量        | 0          | 0          | 0            | 0              | 0          | 0          | 0                |
| 再生処理業者への処理委託量           | 0t         | 1t         | 3t           | 1              | 250t       | 1050t      | 10t              |
| 認定熱回収業者への処理委託           | 0          | 0          | 0            | 0              | 0          | 0          | 0                |
| 認定熱処理回収業者以外の熱回収業者への処理委託 | 0          | 0          | 0            | 0              | 0          | 0          | 0                |

産業廃棄物の一連の処理の工程

回収水再利用システム及び廃棄物処理フロー



①汚泥

収集運搬<委託>:(株)木戸運輸・(株)ハーモセル・自社>→(株)セーフティーアイランド・(株)啓徳・(株)ハーモニックス

②ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず

収集運搬<委託>:(株)木戸運輸>→(株)セーフティーアイランド・(株)近畿道路資材