(第1面)

# 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年 6月 12日

北九州市長 武内 和久 様

提出者

住 所 北九州市八幡西区夕原町4-7氏 名 日本パーカライジング株式会社

九州第二工場 工場長 大藤 安俊

電話番号 093-631-0961

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 12 条の 2 第 11 項の規定に基づき、令和 5 年度の特別管理 産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

| 事業場の名称                       | 日本パーカライジング株式会社 九州第二工場熱処理工場 |
|------------------------------|----------------------------|
| 事業場の所在地                      | 北九州市八幡西区夕原町4-7             |
| 事業の種類                        | 金属熱処理事業                    |
| 特別管理産業廃棄物処理計画における<br>計 画 期 間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで      |

# 特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

| IJ | 目                      | 目標値       | 項目                                | 目標値       |
|----|------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| 排  | 出量                     | 289. 11 t | 全処理委託量                            | 289. 11 t |
|    | 利用を行う<br>業廃棄物の量        | 0 t       | 優良認定処理業者への<br>処理委託量               | t         |
|    | 収を行う<br>業廃棄物の量         | 0 t       | 再生利用業者への<br>処 理 委 託 量             | 0 t       |
|    | により減量する<br>業廃棄物の量      | 0 t       | 認定熱回収業者への<br>処理委託量                | 0 t       |
| _  | 立 処 分<br>テ う<br>業廃棄物の量 | 0 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 | 0 t       |

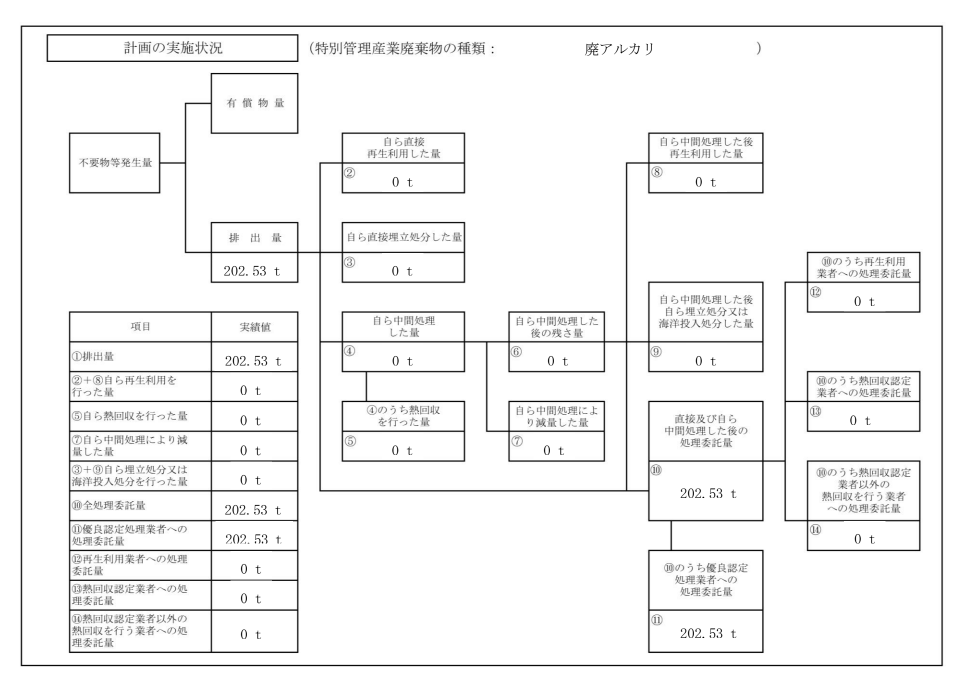
# 電子情報処理組織の使用に関する事項

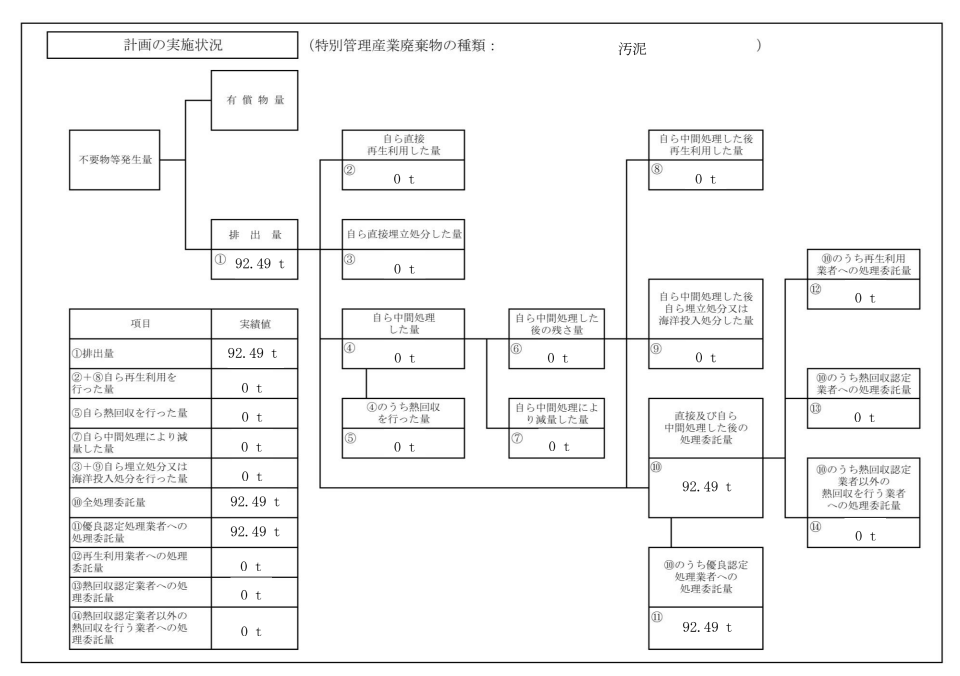
| 特別管理産業廃棄物排出量       | 前々年度  | 293. 75 t |
|--------------------|-------|-----------|
| (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。) | 前 年 度 | 295. 02 t |

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

電子マニュフェストの利用開始。

※事務処理欄





#### 備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「特別管理産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、特別管理産業廃 棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の特別管理産業廃棄物の処理に関して、①~⑭の欄のそれぞれに、(1) から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた特別管理産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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11第2号に該当する者)への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
  - (14) ④欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの 実績値を記入すること。
- 6 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2 面の例により特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前々年度及び前年度における特別管理産業廃棄物の排出量(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。)並びに電子情報処理組織使用義務者にあっては前年度に実施した電子情報処理組織の使用に関する取組(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に該当したときは、その旨及び理由を含む。)について記入すること。
- 8 ※欄は記入しないこと。

(第1面)

# 特別管理産業廃棄物処理計画書

2024年 6月 12日

北九州市長 武内 和久 様

提出者

住 所北九州市八幡西区夕原町4-7氏 名日本パーカライジング株式会社

九州第二工場 工場長 大藤 安俊

電話番号 093-631-0961

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  | 九州第二工場熱処理工場                           |
|-------------------|------|---------------------------------------|
| 事業場の所             | 在 地  | 北九州市八幡西区夕原町4-7                        |
| 計 画 期             | 間    | 令和6年4月1日から令和7年3月31日まで                 |
| 当該事業場において         | 現に行っ | っている事業に関する事項                          |
| ①事業の              | 種 類  | 金属熱処理事業                               |
| ② 事 業 の           | 規模   | 前年度売上(当工場) 343,642,825 円              |
| ③ 従 業 貞           | 員 数  | 12人                                   |
| ④特別管理産業<br>の一連の処理 |      | 廃アルカリ:シアン分解・焼却→埋立<br>汚 泥 :シアン分解・焼却→埋立 |

(日本工業規格 A列4番)

| 特別 | 川管理産業廃棄物の処理に            | こ係る管理体制           | ]に関す     | る事項                                      |                   |
|----|-------------------------|-------------------|----------|------------------------------------------|-------------------|
|    | (管理体制図)                 |                   |          |                                          |                   |
|    |                         | 別糸                | 氏参照      | (末尾に添付)                                  |                   |
| 特別 | <br>  <br>  管理産業廃棄物の排出の | <br>D抑制に関する       | 事項       |                                          |                   |
|    |                         | 【前年度(令            |          |                                          |                   |
|    |                         |                   | の種類      | 汚泥                                       | 廃アルカリ             |
|    |                         | 排出                | 量        | 92. 49 t                                 | 202. 53 t         |
|    | ① 現状                    | (これまでに<br>CDドライヤに |          | た取組)<br>だ取組)<br>アルカリの乾燥固化                |                   |
|    |                         | 【目標】              |          |                                          |                   |
|    |                         | 特別管理産業廃棄物         | 刃の種類     | 汚泥                                       | 廃アルカリ             |
|    |                         | 排 出               | 量        | 91. 57 t                                 | 200. 57 t         |
|    | ②計画                     |                   |          | の取組)<br>アルカリの乾燥固化の継                      | 続                 |
| 特別 | 川管理産業廃棄物の分別に            | 1                 | ~ 4+ Dil | <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br> | マルハロロシャ日日 トラ ボッロ) |
|    | ①現状                     | (分別して↓\`<br>      | いる特別     | 管理産業廃棄物の種類及<br>一                         | い分別に関する取組)        |
|    | ②計画                     | (今後分別す<br>取組)     | <br>る予定  | の特別管理産業廃棄物の<br>—                         | 種類及び分別に関する        |

| 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(令和5年度)実績】 |                          |                              |       |       |  |
|                | ① 現状                     | 特別管理産業廃棄物の種類                 | 汚泥    | 廃アルカリ |  |
|                |                          | 自ら再生利用を行った<br>特別管理産業廃棄物の量    | 0 t   | 0 t   |  |
|                |                          | (これまでに実施した                   | た取組)  |       |  |
|                |                          |                              | _     |       |  |
|                |                          |                              |       |       |  |
|                |                          | 【目標】                         |       |       |  |
|                |                          | 特別管理産業廃棄物の種類                 | 汚泥    | 廃アルカリ |  |
|                | ②計画                      | 自ら再生利用を行う<br>特別管理産業廃棄物の量     | 0 t   | 0 t   |  |
|                |                          | (今後実施する予定の                   | の取組)  |       |  |
|                |                          |                              | _     |       |  |
|                |                          |                              |       |       |  |
| 自              | っ行う特別管理産業廃棄              | 物の中間処理に関する                   | 事項    |       |  |
|                |                          | 【前年度(令和5年月                   | 度)実績】 |       |  |
|                |                          | 特別管理産業廃棄物の種類                 | 汚泥    | 廃アルカリ |  |
|                |                          | 自ら熱回収を行った<br>特別管理産業廃棄物の量     | 0 t   | 0 t   |  |
|                | ① 現状                     | 自ら中間処理により減量した<br>特別管理産業廃棄物の量 | 0 t   | 0 t   |  |
|                |                          | (これまでに実施した                   | た取組)  |       |  |
|                |                          |                              | _     |       |  |
|                |                          |                              |       |       |  |
|                |                          | 【目標】                         |       |       |  |
|                |                          | 特別管理産業廃棄物の種類                 | 汚泥    | 廃アルカリ |  |
|                |                          | 自ら熱回収を行う                     | 0 t   | 0 t   |  |
|                |                          | 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<br>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)                |       |       |  |
|                |                          |                              | _     |       |  |
|                |                          |                              |       |       |  |
|                |                          |                              |       |       |  |

| 自员             | 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項 |                                   |          |           |  |
|----------------|--------------------------|-----------------------------------|----------|-----------|--|
| 【前年度(令和5年度)実績】 |                          |                                   |          |           |  |
|                |                          | 特別管理産業廃棄物の種類                      | 汚泥       | 廃アルカリ     |  |
|                | ① 現状                     | 自ら埋立処分<br>を行った<br>特別管理産業廃棄物の量     | 0 t      | 0 t       |  |
|                |                          | (これまでに実施した                        | こ取組)     |           |  |
|                |                          |                                   | _        |           |  |
|                |                          | 【目標】                              |          |           |  |
|                |                          | 特別管理産業廃棄物の種類                      | 汚泥       | 廃アルカリ     |  |
|                | ②計画                      | 自ら埋立処分<br>を 行 う<br>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)                     |          |           |  |
|                |                          |                                   | _        |           |  |
|                |                          |                                   |          |           |  |
| 特別             | 別管理産業廃棄物の処理<br>「         | !の委託に関する事項<br>                    |          |           |  |
|                |                          | 【前年度(令和5年度)実績】                    |          |           |  |
|                |                          | 特別管理産業廃棄物の種類                      | 汚泥       | 廃アルカリ     |  |
|                |                          | 全処理委託量                            | 92. 49 t | 202. 53 t |  |
|                |                          | 優良認定処理業者への<br>処理委託量               | 92. 49 t | 202. 53 t |  |
|                |                          | 再生利用業者への<br>処理委託量                 | t        | t         |  |
|                | ① 現状                     | 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         |  |
|                |                          | (これまでに実施した                        | こ取組)     |           |  |
|                |                          |                                   |          |           |  |
|                |                          |                                   |          |           |  |
|                |                          |                                   |          |           |  |
|                |                          |                                   |          |           |  |

# (第5面)

|             |       | 【目標】                              |               |           |
|-------------|-------|-----------------------------------|---------------|-----------|
|             |       | 特別管理産業廃棄物の種類                      | 汚泥            | 廃アルカリ     |
|             |       | 全処理委託量                            | 91. 57 t      | 200. 57 t |
|             |       | 優良認定処理業者への<br>処理委託量               | 91. 57 t      | 200. 57 t |
|             |       | 再生利用業者への<br>処理委託量                 | 0 t           | 0 t       |
|             | ②計画   | 認定熱回収業者への<br>処理委託量                | 0 t           | 0 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 | 0 t           | 0 t       |
|             |       | 優良認                               | 定処理業者への処理委託   | の継続。      |
|             |       | 【前年度(令和5年度                        | <b>芝)実績</b> 】 |           |
| 電子情報処理組織の使用 |       | 特別管理産業房<br>排 出<br>(ポリ塩化ビフェニル廃棄物)  | 295. 02 t     |           |
|             | ずる事項  | (今後実施する予定の                        | ) 取組等)        |           |
|             |       | 電子マニュフェスト利用の継続。                   |               |           |
| <b>※</b> 事  | 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トン以上の者にあっては、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。 |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |

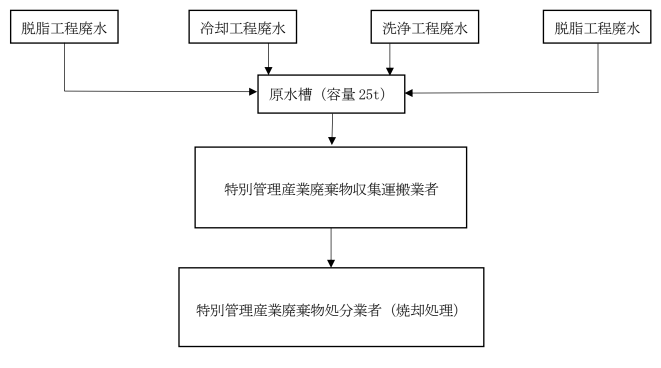


図1.廃水処理フローシート

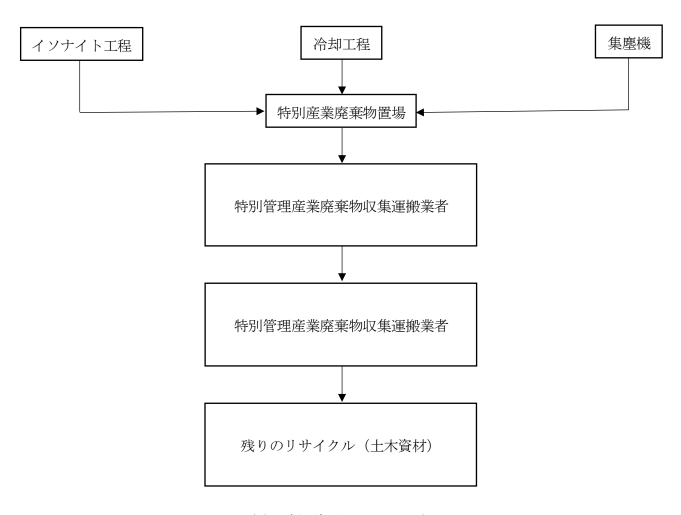


図2. 汚泥処理フローシート