

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和3年 6月 10日

（宛先）岡 崎 市 長

提出者

住 所 名古屋市昭和区白金二丁目7番11号

氏 名 マルヤス工業株式会社

代表取締役社長 山田泰一郎

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

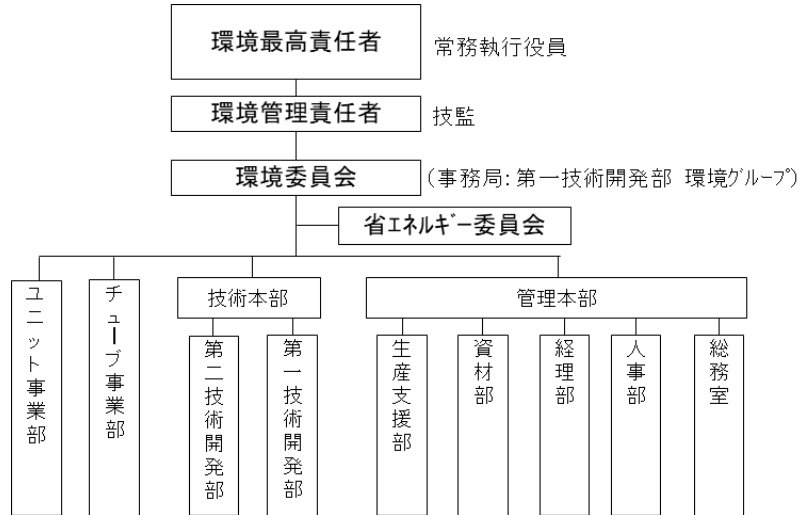
電話番号 052-871-3232

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                   | マルヤス工業株式会社 岡崎工場                                                                                                                                                                    |
| 事業場の所在地                  | 愛知県岡崎市橋目町北山1番地                                                                                                                                                                     |
| 計画期間                     | 令和3年 4月 1日 ~ 令和4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                  | 輸送用機械器具製造業                                                                                                                                                                         |
| 2 事業の規模                  | 製造品出荷額 72100百万円                                                                                                                                                                    |
| 3 従業員数                   | 831人                                                                                                                                                                               |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程          | <pre>graph LR; A[各種工程 廃水] --&gt; B[pH調整]; B --&gt; C[凝集沈殿]; C --&gt; D[砂ろ過]; D --&gt; E[pH調整]; E --&gt; F[放流]; C --&gt; G[スラッジ濃縮]; G --&gt; H[スラッジ加圧脱水]; H --&gt; I[スラッジ乾燥];</pre> |

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

|      |                                                                                        |       |       |      |       |       |         |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------|-------|-------|---------|
| 1 現状 | 【前年度（令和元年度）実績】                                                                         |       |       |      |       |       |         |
|      | 産業廃棄物の種類                                                                               | 汚泥    | 廃アルカリ | 廃プラ  | 廃酸    | 廃油    | ガラス陶器クズ |
|      | 排出量                                                                                    | 890 t | 17 t  | 35 t | 137 t | 195 t | 1 t     |
|      | (これまでに実施した取組)<br>ワークによるめっき液の持ち出し量をワークの掛け方を工夫して持ち出し量を減らす。<br>アルカリ脱脂液の更新頻度を見直し、使用期間を延ばす。 |       |       |      |       |       |         |
| 2 計画 | 【目標】                                                                                   |       |       |      |       |       |         |
|      | 産業廃棄物の種類                                                                               | 汚泥    | 廃アルカリ | 廃プラ  | 廃酸    | 廃油    | ガラス陶器クズ |
|      | 排出量                                                                                    | 846t  | 16 t  | 33 t | 130 t | 185 t | 1 t     |
|      | (今後実施する予定の取組)<br>各処理工程における液切りを改善し、処理液持ち出しにより発生する汚泥を低減する。                               |       |       |      |       |       |         |

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)<br>混合廃棄物が発生しないように、分別廃棄を徹底する。                                     |
| 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)<br>産業廃棄物の発生部署・種類ごとに分別保管し適正に処理する。<br>分別する予定の産業廃棄物はないので現状を維持する。 |

(第3面)

|                      |                                            |       |   |
|----------------------|--------------------------------------------|-------|---|
| 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（令和ー年度）実績】                             |       |   |
|                      | 産業廃棄物の種類                                   | —     | — |
|                      | 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（令和元年度）実績】                             |       |   |
|                      | 産業廃棄物の種類                                   | 汚泥    | — |
|                      | 自ら熱回収を行った<br>産業廃棄物の量                       | 0 t   | t |
|                      | 自ら中間処理により減量した<br>産業廃棄物の量                   | 721 t | t |
|                      | (これまでに実施した取組)<br>汚泥を加圧脱水し、さらに乾燥機にて水分を除去する。 |       |   |
| ②計画                  | 【目標】                                       |       |   |

|  |                                          |       |   |
|--|------------------------------------------|-------|---|
|  | 産業廃棄物の種類                                 | 汚泥    | — |
|  | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量                          | 0 t   | t |
|  | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量                     | 685 t | t |
|  | (今後実施する予定の取組)<br>現状以上の減量は困難なので、発生量を抑制する。 |       |   |

(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（令和一年度）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 |                |       |       |      |       |       |         |
| 1 現状              | 【前年度（令和元年度）実績】 |       |       |      |       |       |         |
|                   | 産業廃棄物の種類       | 汚泥    | 廃アルカリ | 廃プラ  | 廃酸    | 廃油    | ガラス陶器クズ |
|                   | 全処理委託量         | 169 t | 17 t  | 35 t | 137 t | 195 t | 1 t     |

|  |                                                                  |                           |       |      |      |      |       |     |
|--|------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------|------|------|------|-------|-----|
|  |                                                                  | 優良認定処理業者への処理委託量           | 169 t | 17 t | 35 t | 26 t | 195 t | 1 t |
|  |                                                                  | 再生利用者への処理委託量              | 0 t   | 0 t  | 10 t | 0 t  | 87 t  | 1 t |
|  |                                                                  | 認定熱回収業者への処理委託量            | 0 t   | 0 t  | 0 t  | 0 t  | 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  | 0 t  | 0 t  | 0 t   | 0 t |
|  | <p>(これまで実施した取組)</p> <p>汚泥（廃砂）について、洗浄再生によりリサイクルができないかトライを行った。</p> |                           |       |      |      |      |       |     |

(第5面)

|     |                           |       |       |      |       |       |         |
|-----|---------------------------|-------|-------|------|-------|-------|---------|
| ②計画 | 【目標】                      |       |       |      |       |       |         |
|     | 産業廃棄物の種類                  | 汚泥    | 廃アルカリ | 廃プラ  | 廃酸    | 廃油    | ガラス陶器クズ |
|     | 全処理委託量                    | 161 t | 16 t  | 33 t | 130 t | 185 t | 1 t     |
|     | 優良認定処理業者への処理委託量           | 161 t | 16 t  | 33 t | 13 t  | 185 t | 1 t     |
|     | 再生利用者への処理委託量              | 0 t   | 0 t   | 9 t  | 0 t   | 83 t  | 1 t     |
|     | 認定熱回収業者への処理委託量            | 0 t   | 0 t   | 0 t  | 0 t   | 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   | 0 t  | 0 t   | 0 t   | 0 t     |

|        |  |                                                                 |
|--------|--|-----------------------------------------------------------------|
|        |  | <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>濾過器の濾材の材質を変更し、長寿命化を図り、汚泥（廃砂）の低減を行う。</p> |
| ※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。

