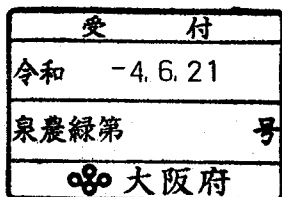


（第1面）

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和4年6月21日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 岸和田市臨海町20-2  
 氏 名 代表取締役社長  
 代表取締役 岡崎 義郎  
 電話番号 072-438-0355

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  | 丸昌工業株式会社              |
| 事業場の所在地 | 岸和田市臨海町20-2           |
| 計画期間    | 令和4年4月1日から令和5年3月31日まで |

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              | 24 金属加工業      |
| ② 事業の規模              | 676百万円(年間出荷額) |
| ③ 従業員数               | 47名           |
| ④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別添資料に示す       |

## 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) 別紙-1に示す

## 特別管理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3年度)実績】  |          |                |
|     | 特別管理産業<br>廃棄物の種類  | ① 廃酸(強酸) | ② 廃アルカリ(強アルカリ) |
|     | 排 出 量   | 278 t    | 9 t            |
|     | (これまでに実施した取組)<br>・ 廃酸における酸洗液中の酸濃度管理により廃液化する量の抑制             |          |                |
| ②計画 | 【目標】  |          |                |
|     | 特別管理産業<br>廃棄物の種類  | ① 廃酸(強酸) | ② 廃アルカリ(強アルカリ) |
|     | 排 出 量   | 290 t    | 10 t           |
|     | (今後実施する予定の取組)<br>・ 酸洗液中の酸濃度管理による廃液化量の抑制を継続<br>・ 加熱用水蒸気流入の抑制 |          |                |

## 特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

|     |  |
|-----|--|
| ①現状 | (分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)<br>廃アルカリ及び廃酸    |
| ②計画 | (今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)<br>廃アルカリ及び廃酸 |

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

|     |                       |          |                |
|-----|-----------------------|----------|----------------|
| ①現状 | 【前年度（令和3年度）実績】        |          |                |
|     | 特別管理産業廃棄物の種類          | ① 廃酸(強酸) | ② 廃アルカリ(強アルカリ) |
|     | 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量 | t        | t              |
|     | (これまでに実施した取組)         |          |                |
| ②計画 | 【目標】                  |          |                |
|     | 特別管理産業廃棄物の種類          | ① 廃酸(強酸) | ② 廃アルカリ(強アルカリ) |
|     | 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量  | t        | t              |
|     | (今後実施する予定の取組)         |          |                |

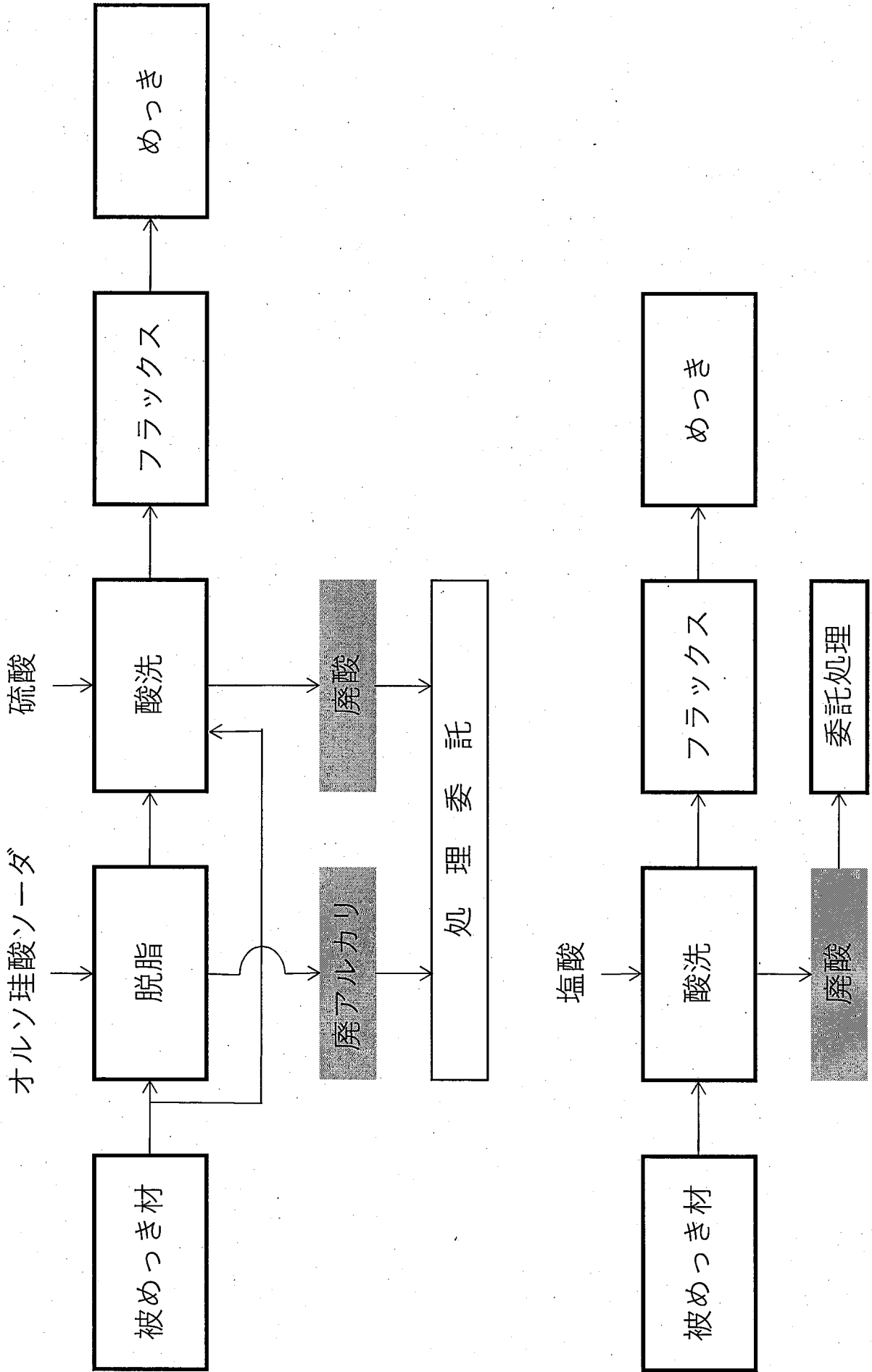
## 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

|               |                          |          |                |
|---------------|--------------------------|----------|----------------|
| ①現状           | 【前年度（令和3年度）実績】           |          |                |
|               | 特別管理産業廃棄物の種類             | ① 廃酸(強酸) | ② 廃アルカリ(強アルカリ) |
|               | 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量     | t        | 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 | t        | t              |
| ②計画           | (これまでに実施した取組)            |          |                |
|               | 【目標】                     |          |                |
|               | 特別管理産業廃棄物の種類             | ① 廃酸(強酸) | ② 廃アルカリ(強アルカリ) |
|               | 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量      | t        | t              |
|               | 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量 | 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（令和3年度）実績】            |          |                |
|   | 特別管理産業廃棄物の種類              | ① 廃酸(強酸) | ② 廃アルカリ(強アルカリ) |
|   | 自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量     | t        | t              |
|   | (これまでに実施した取組)             |          |                |
| ②計画   | 【目標】                      |          |                |
|   | 特別管理産業廃棄物の種類              | ① 廃酸(強酸) | ② 廃アルカリ(強アルカリ) |
|   | 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量      | t        | t              |
|   | (今後実施する予定の取組)             |          |                |
| 特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（令和3年度）実績】            |          |                |
|   | 特別管理産業廃棄物の種類              | ① 廃酸(強酸) | ② 廃アルカリ(強アルカリ) |
|   | 全処理委託量                    | 278 t    | 9 t            |
|   | 優良認定処理業者への処理委託量           | 278 t    | 9 t            |
|   | 再生利用業者への処理委託量             | 83 t     | t              |
|   | 認定熱回収業者への処理委託量            | 0 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 | 0 t      | t              |
| (これまでに実施した取り組み)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・2017年から2019年10月まで再生利用業者へ委託</li> <li>・2021年6月より再生利用業者への委託を再開</li> </ul> |                           |          |                |

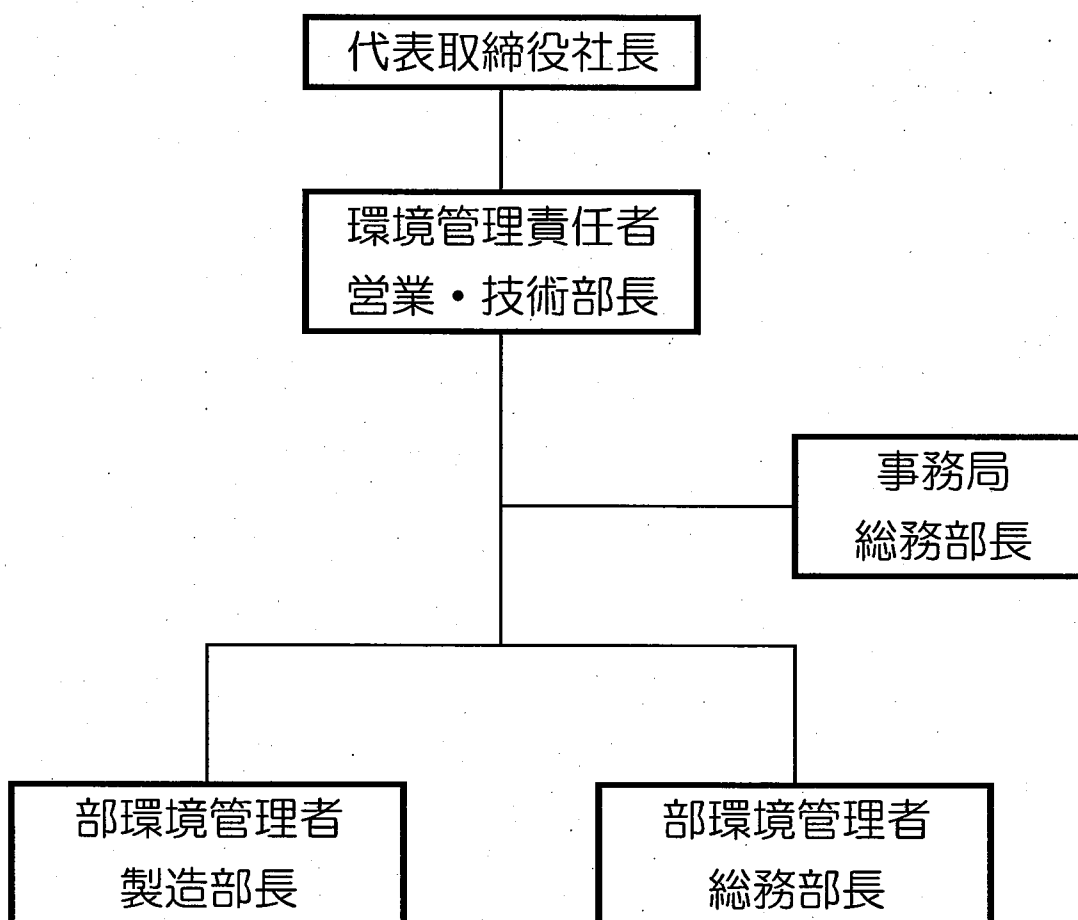
|                   |  |                              |
|-------------------|--|------------------------------|
| ②計画               | 【目標】   |                              |
|                   | 特別管理産業廃棄物の種類   | ① 廃酸(強酸)      ② 廃アルカリ(強アルカリ) |
|                   | 全処理委託量   | 290 t      10 t              |
|                   | 優良認定処理業者への処理委託量  | 290 t      10 t              |
|                   | 再生利用業者への処理委託量  | 145 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                     |
|                   | (今後実施する予定の取組)<br>・再生利用業者への委託再開(模索中)<br>・埋立から再生へ循環型を目指す |                              |
| 電子情報処理組織の使用に関する事項 | 【前年度(令和3年度)実績】   |                              |
|                   | 特別管理産業廃棄物排出量<br>(ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く)                      | 278 t                        |
|                   | (今後実施する予定の取組等)<br><br>令和2年4月より電子マニフェストを導入し活用中          |                              |
| ※事務処理欄            |  |                              |



環境管理体制（組織図）

2022年6月1日

丸昌工業株式会社



産業廃棄物管理責任者 :  
特別産業廃棄物管理責任者 :  
マニフェスト発行・回収の管理 :