

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 5月 24 日

福岡県知事  
(市長) 殿

提出者  
住 所 福岡市西区福重3丁目13番13号  
氏 名 株式会社 福重産業 代表取締役 在郷 神也  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 092-881-7579

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和6年度の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                | 株式会社 福重産業                  |
| 事業場の所在地               | 福岡市西区福重3丁目13番13号           |
| 事業の種類                 | 建設業(土工、とび・土工、管、舗装、水道施設、解体) |
| 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～令和6年3月31日         |

産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目                               | 目標値   | 項目                                | 目標値   |
|----------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|
| 排出量                              | 500 t | 全処理委託量                            | 500 t |
| 自ら再生利用を行う<br>産業廃棄物の量             | t     | 優良認定処理業者への<br>処理委託量               | 200 t |
| 自ら熱回収を行う<br>産業廃棄物の量              | t     | 再生利用業者への<br>処理委託量                 | t     |
| 自ら中間処理により減量する<br>産業廃棄物の量         | t     | 認定熱回収業者への<br>処理委託量                | t     |
| 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行う<br>産業廃棄物の量 | 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     |
| ※事務処理欄                           |       |                                   |       |

(日本産業規格 A列4番達成)

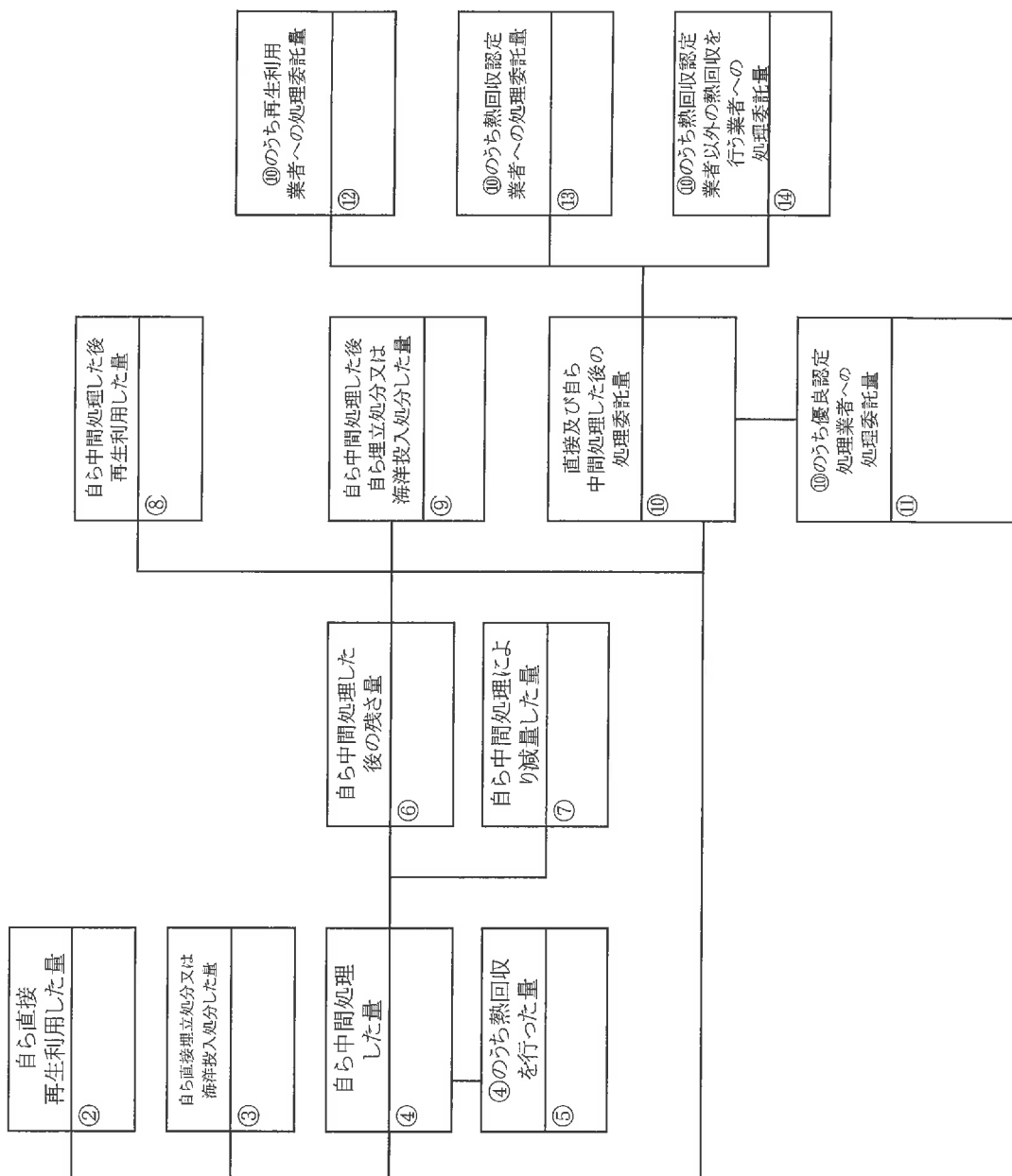


| 計画の実施状況                 |   |
|-------------------------|---|
| ① 排出量                   | 0 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量         | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量            |   |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量        |   |
| ⑨+⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 |   |
| ⑪ 全処理委託量                |   |
| ⑫ 優良認定処理業者への処理委託量       |   |
| ⑬ 再生利用業者への処理委託量         |   |
| ⑭ 热回収認定業者以外の処理委託量       |   |
| ⑮ 热回収を行う業者への処理委託量       |   |
| ⑯ 有償物量                  |   |
| ⑰ 不要物等発生量               |   |

(産業廃棄物の種類： アスファルト殻

(単位： t)

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート殻)

(単位：t)

|                           |   |    |                     |   |                    |   |                            |   |                               |
|---------------------------|---|----|---------------------|---|--------------------|---|----------------------------|---|-------------------------------|
| ① 排出量                     | 0 | 項目 | 実績値                 | ⑥ | 自ら中間処理した後の残さ量      | ⑩ | 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量        | ⑪ | ⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量           |
| ② + ⑧ 自ら再生利用を行った量         | 0 | ④  | 自ら中間処理した量           | ⑤ | ④のうち熱回収を行った量       | ⑦ | 自ら中間処理により減量した量             | ⑫ | ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量            |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量              |   | ③  | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 |   | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  | ⑬ | 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑭ | ⑯のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量          |   | ②  | 自ら直接利用した量           |   | ⑩のうち中間処理した後再生利用した量 | ⑮ | 自ら中間処理した後再生利用した量           |   |                               |
| ⑨ + ⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 |   | ①  | 排出量                 |   | ⑩のうち優良認定業者への処理委託量  |   |                            |   |                               |
| ⑩ 全処理委託量                  |   |    | 有償物量                |   | ⑪                  |   |                            |   |                               |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量         |   |    | 不要物等発生量             |   | ⑫                  |   |                            |   |                               |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量           |   |    |                     |   | ⑬                  |   |                            |   |                               |
| ⑬ 热回収認定業者への処理委託量          |   |    |                     |   | ⑭                  |   |                            |   |                               |
| ⑭ 热回収を行う業者への処理委託量         |   |    |                     |   |                    |   |                            |   |                               |

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

(単位：t)

|                             |   |    |     |              |                |                                    |           |                         |                     |
|-----------------------------|---|----|-----|--------------|----------------|------------------------------------|-----------|-------------------------|---------------------|
| ① 排出量                       | 0 | 項目 | 実績値 | 自ら中間処理した量    | 自ら中間処理した後の残さ量  | 自ら中間処理した後<br>自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分した量 | 自ら直接利用した量 | 自ら直接立地処分又は<br>海洋投入処分した量 | ②                   |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量             |   | ④  |     | ⑥            | ⑦              | ⑨                                  | ⑩         | ⑪                       | ③                   |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                |   | ⑤  |     | ④のうち熱回収を行った量 | 自ら中間処理により減量した量 | 自ら直接立地処分又は<br>海洋投入処分した量            | 自ら直接利用した量 | 自ら直接立地処分又は<br>海洋投入処分した量 | ⑧                   |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            |   | ⑦  |     | ⑥            | ⑧              | ⑩                                  | ⑪         | ⑫                       | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量   |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行った量 |   | ⑩  |     | ⑨            | ⑩              | ⑪                                  | ⑫         | ⑬                       | ⑪のうち再生利用業者への処理委託量   |
| ⑪ 全処理委託量                    |   | ⑪  |     | ⑪            | ⑫              | ⑬                                  | ⑭         | ⑮                       | ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量  |
| ⑫ 優良認定処理業者への処理委託量           |   | ⑫  |     | ⑫            | ⑬              | ⑭                                  | ⑮         | ⑯                       | ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量  |
| ⑬ 再生利用業者への処理委託量             |   | ⑬  |     | ⑬            | ⑭              | ⑮                                  | ⑯         | ⑰                       | ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量  |
| ⑭ 熱回収認定業者への処理委託量            |   | ⑭  |     | ⑭            | ⑮              | ⑯                                  | ⑰         | ⑱                       | ⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量 |
| ⑮ 熱回収を行う業者への処理委託量           |   | ⑮  |     | ⑮            | ⑯              | ⑰                                  | ⑱         | ⑲                       | ⑮のうち熱回収を行う業者への処理委託量 |

(第2面)