

## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年8月17日

枚方市長 殿



提出者

住所 大阪枚方市春日北町2丁目2番1号

氏名 富安金属印刷株式会社大阪工場

取締役工場長

電話番号 072-858-5336

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3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                    | 富安金属印刷株式会社 大阪工場    |
| 事業場の所在地                   | 大阪枚方市春日北町2丁目2番1号   |
| 事業の種類                     | 15 金属印刷            |
| 特別管理産業廃棄物処理計画における<br>計画期間 | 令和3年4月1日～令和4年3月31日 |

## 特別管理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                                  | 116t | 全処理委託量                            | 116t |
| 自ら再生利用を行う<br>特別管理産業廃棄物の量             | t    | 優良認定処理業者への<br>処理委託量               | t    |
| 自ら熱回収を行う<br>特別管理産業廃棄物の量              | t    | 再生利用業者への<br>処理委託量                 | 113t |
| 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         | t    | 認定熱回収業者への<br>処理委託量                | 3t   |
| 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行う<br>特別管理産業廃棄物の量 | 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    |

## 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<br>(ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く)                 | 前々年度 101 t<br>前年度 108 t |
| (電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)<br>電子マニフェストを導入後、継続使用している。 |                         |
| ※事務処理欄  |                         |

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類) ① 引火性廃油

|         |                                    |           |
|---------|------------------------------------|-----------|
| 有償物量    | 自ら直接<br>再生利用した<br>量                | (2)       |
|         | 自ら直接埋立処<br>理委託量                    | (3)       |
| 不要物等発生量 | 排出量                                | (1) 108.0 |
|         | 自ら中間処<br>理した量                      | (4)       |
|         | ④のうち熱<br>回収を行った<br>量               | (5)       |
|         | 自ら熱回収を行った量                         | 0         |
|         | 自ら中間処理により減<br>量した量                 | 0         |
|         | ③+⑨自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行った量         | 0         |
|         | ⑩全処理委託量                            | 108.0     |
|         | ⑪優良認定処理業者への<br>処理委託量               | 0.0       |
|         | ⑫再生利用業者への処理<br>委託量                 | 103.0     |
|         | ⑬熱回収認定業者への処<br>理委託量                | 5.0       |
|         | ⑭熱回収認定業者以外の<br>熱回収を行う業者への処<br>理委託量 | 0         |

(第2面)

|   |      |       |
|---|------|-------|
| 自ら直接<br>再生利用した量                         | (2)  | 0     |
| 自ら直接埋立処分又は<br>海洋投入処分した量                 | (3)  | 0     |
| 自ら中間処理<br>した量                           | (4)  | 0     |
| 自ら中間処理によ<br>り減量した量                      | (5)  | 0     |
| ④のうち熱回收<br>を行った量                        | (6)  | 0     |
| 自ら中間処理した後<br>の残さ量                       | (7)  | 0     |
| 自ら中間処理した後<br>は<br>自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分した量 | (8)  | 0     |
| ⑩のうち再生利用<br>業者への処理委託量                   | (9)  | 103.0 |
| ⑪のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量                  | (10) | 108.0 |
| ⑫のうち熱回収を行<br>う業者への処理委託量                 | (11) | 0     |
| ⑬のうち優良認定<br>処理業者への<br>処理委託量             | (12) | 5.0   |

### 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類): ②

1

(第2面)