

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 27日

京都府 知事 殿



## 提出者

住 所 大阪市中央区道修町4-5-17

氏 名 株式会社森組 大阪本店  
取締役常務執行役員 本店長 石井 勝則

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6222-5093

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4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 森組 大阪本店            |
| 事業場の所在地               | 大阪市中央区道修町4-5-17         |
| 事業の種類                 | 06 総合工事業                |
| 産業廃棄物処理計画における<br>計画期間 | 2022年4月1日から2023年3月31日まで |

## 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                              | 4315t | 全処理委託量                            | 4315t |
| 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               | 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                 | 4313t |
| 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)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 建設汚泥 )

|                             |              |                         |        |
|-----------------------------|--------------|-------------------------|--------|
| ①排出量<br>不要物等発生量             | 2023年 6月 28日 | 有償物量                    |        |
|                             |              | 自ら直接再生利用した量             | ② 0    |
| ③排出量                        |              | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量     | ③ 0    |
| ④項目                         | 実績値          | 自ら中間処理した後の残さ量           | ⑥ 0    |
| ⑤自ら熱回収を行った量                 | 0            | ④のうち熱回収を行った量            | ⑤ 0    |
| ⑥自ら中間処理により減量した量             | 0            | 自ら中間処理により減量した量          | ⑦ 0    |
| ⑦自ら埋立処分を行った量                | 0            | 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量     | ⑪ 1530 |
| ⑧自ら中間処理した後再生利用した量           | ⑧ 0          | ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量      | ⑫ 1530 |
| ⑨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 | ⑨ 0          | ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | ⑬ 0    |
| ⑩全処理委託量                     | 1530         | ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量     | ⑭ 0    |
| ⑪2023年4月1日から2023年3月31日まで    | 0            | ⑫再生利用業者への処理委託量          | 1530   |
| ⑫熱回収認定業者への処理委託量             | 0            | ⑬熱回収認定業者への処理委託量         | 0      |
| 4315t                       |              |                         |        |

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ② 廃プラスチック)

2023年 6月 28日

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接  
再生利用した量氏名 株式会社  
エヌ・エフ・エフ自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量自ら中間処理  
した量

項目 実績値

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

①排出量

自ら中間処理した  
後の残さ量自ら中間処理した  
後の量②+③自ら再生利用を  
行つた量自ら中間処理により減  
量した量自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行つた量④自ら熱回収  
を行つた量自ら中間処理により減  
量した量自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行つた量

⑤自ら熱回収を行つた量

自ら中間処理により減  
量した量自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行つた量

⑥全処理委託量

自ら中間処理により減  
量した量自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行つた量2022年4月1日から2023年3  
月31日まで自ら中間処理により減  
量した量自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行つた量⑦再生利用業者への処理  
委託量自ら中間処理により減  
量した量自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行つた量⑧熱回収認定業者への処  
理委託量自ら中間処理により減  
量した量自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行つた量

4315t

自ら中間処理により減  
量した量自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行つた量

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③ 木くず)

|         |                                    |   |
|---------|------------------------------------|---|
| 不要物等発生量 | 有価物量                               |   |
|         |                                    |   |
| ①       | ②                                  | ⑧   |
| 20      | 0                                  | 0   |
|         | 自ら直接<br>再生利用した量                    | 自ら中間処理した後<br>再生利用した量                      |
|         | ③                                  | ⑫   |
|         | 0                                  | 20  |
|         | 自ら直接埋立処分又は<br>海洋投入処分した量            | ⑩のうち再生利用<br>業者への処理委託量                     |
|         | ④                                  | ⑬   |
|         | 0                                  | 0   |
|         | 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 | ⑪のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量                    |
|         | ⑤                                  | ⑭   |
|         | 0                                  | 0   |
|         | 自ら中間処理<br>した量                      | 自ら中間処理した後<br>の残さ量                         |
|         | ⑥                                  | ⑨   |
|         | 0                                  | 0   |
|         | ④のうち熱回収<br>を行った量                   | 直接及び自ら<br>中間処理した後の<br>処理委託量               |
|         | ⑦                                  | ⑮   |
|         | 0                                  | 20  |
|         | 自ら中間処理により減<br>量した量                 | ⑩のうち熱回収認定<br>業者以外の<br>熱回収を行う業者<br>への処理委託量 |
|         | ⑧                                  | ⑯   |
|         | 0                                  | 0   |
|         | ③自ら埋立処分を行った量                       | ⑪のうち優良認定<br>処理業者への<br>処理委託量               |
|         | ⑩全処理委託量                            | ⑫   |
|         | 20                                 | 0   |
|         | 2022年4月1日から2023年<br>3月31日まで        |   |
|         | ⑫再生利用業者への処理<br>委託量                 | 20  |
|         | ⑬熱回収認定業者への処<br>理委託量                | 0   |
|         | 4315 t                             | 0   |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ コンクリート破片)

2023年 6月 28日

|                          |     |     |                          |   |       |
|--------------------------|-----|-----|--------------------------|---|-------|
| 項目                       | 実績値 | 227 | 自ら直接埋立処分又は<br>海洋投入処分した量  | ③ | 0     |
|                          |     |     | 自ら中間処理した量                | ④ | 0     |
| ①排出量                     | 227 | 0   | ⑥ 自ら中間処理した後の残さ量          | ⑨ | 0     |
|                          |     |     | ④のうち熱回収を行った量             | ⑤ | 0     |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量           | 0   | 0   | ⑦ 自ら中間処理により減量した量         | ⑧ | 0     |
|                          |     |     | ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の残さ量      | ⑪ | 227   |
| ⑤自ら熱回収を行った量              | 0   | 0   | ⑫ 自ら中間処理した後の残さ量          | ⑬ | 0     |
|                          |     |     | ⑭ のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | ⑮ | 0     |
| ⑦自ら中間処理により減量した量          | 0   | 0   | ⑮ のうち優良認定業者への処理委託量       | ⑯ | 0     |
|                          |     |     | ⑰ 再生利用業者への処理委託量          | ⑱ | 227   |
| ⑨自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行った量 | 0   | 0   | ⑲ 熱回収認定業者への処理委託量         | ⑳ | 0     |
|                          |     |     | ⑳ 合計量                    | ㉑ | 4315t |
| ⑩全処理委託量                  | 227 | 210 |                          |   |       |
| 2022年4月1日から2023年3月31日まで  |     |     |                          |   |       |
| ⑪再生利用業者への処理委託量           | 227 |     |                          |   |       |
| ⑫熱回収認定業者への処理委託量          | 0   |     |                          |   |       |
|                          |     |     |                          |   |       |

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤ アスファルト破片)

|                         |                            |     |
|-------------------------|----------------------------|-----|
| 不要物等発生量                 | 有償物量                       |     |
|                         | 2023年 6月 28日               |     |
|                         | 自ら直接再生利用した量                | ② 0 |
|                         | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量        | ③ 0 |
|                         | 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 | ④ 0 |
|                         | 自ら中間処理した後の残さ量              | ⑥ 0 |
|                         | 自ら中間処理により減量した量             | ⑦ 0 |
|                         | 直接及び自ら中間処理した後の残さ量          | ⑨ 0 |
|                         | 自ら中間処理に由る減量した量             | ⑩ 0 |
|                         | 自ら熱回収を行った量                 | ⑪ 1 |
| ①排出量                    | 実績値                        | 1   |
| ②+③自ら再生利用を行った量          |                            | 0   |
| ⑤自ら熱回収を行った量             |                            | 0   |
| ⑦自ら中間処理により減量した量         |                            | 0   |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量    |                            | 0   |
| ⑪全処理委託量                 |                            | 1   |
| 2022年4月1日から2023年3月31日まで |                            | 0   |
| ⑫再生利用業者への処理委託量          |                            | 1   |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量         |                            | 0   |
| 431.5t                  |                            | 0   |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥ その他がれき類 )

2023年 6月 28日

|      |  |
|------|--|
| 有償物量 |  |
|------|--|

|         |  |
|---------|--|
| 不要物等発生量 |  |
|---------|--|

氏名 株式会社  
井上木作

廃棄

| 項目                      | 実績値 |  |
|-------------------------|-----|--|
| ①排出量                    | 33  |  |
| ②+③自ら再生利用を行った量          | 0   |  |
| ④自ら熱回収を行った量             | 0   |  |
| ⑤自ら中間処理により減量した量         | 0   |  |
| ⑥自ら中間処理した後の残さ量          | 0   |  |
| ⑦自ら中間処理により減量した量         | 0   |  |
| ⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量    | 0   |  |
| ⑨直接及び自ら中間処理した後の残さ量      | 0   |  |
| ⑩全処理委託量                 | 33  |  |
| 2022年4月1日から2023年3月31日まで | 0   |  |
| ⑪再生利用業者への処理委託量          | 33  |  |
| ⑫熱回収認定業者への処理委託量         | 0   |  |
| 4315t                   | 0   |  |

|     |    |
|-----|----|
| 排出量 |    |
| ①   | 33 |

|             |   |
|-------------|---|
| 自ら直接再生利用した量 |   |
| ②           | 0 |

|                     |   |
|---------------------|---|
| 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 |   |
| ③                   | 0 |

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 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 |    |
| ④                          | 33 |

|                    |   |
|--------------------|---|
| 自ら中間処理した後自ら再生利用した量 |   |
| ⑤                  | 0 |

|                |   |
|----------------|---|
| 自ら中間処理により減量した量 |   |
| ⑥              | 0 |

|               |   |
|---------------|---|
| 自ら中間処理した後の残さ量 |   |
| ⑦             | 0 |

|                |   |
|----------------|---|
| 自ら中間処理により減量した量 |   |
| ⑧              | 0 |

|               |   |
|---------------|---|
| 自ら中間処理した後の残さ量 |   |
| ⑨             | 0 |

|               |    |
|---------------|----|
| 自ら中間処理した後の残さ量 |    |
| ⑩             | 33 |

|               |   |
|---------------|---|
| 自ら中間処理した後の残さ量 |   |
| ⑪             | 0 |

|               |   |
|---------------|---|
| 自ら中間処理した後の残さ量 |   |
| ⑫             | 0 |

|               |   |
|---------------|---|
| 自ら中間処理した後の残さ量 |   |
| ⑬             | 0 |

|               |   |
|---------------|---|
| 自ら中間処理した後の残さ量 |   |
| ⑭             | 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥ 混合廃棄物管理型 )

|                             |     |  |
|-----------------------------|-----|--|
| 項目                          | 実績値 |  |
| ①排出量                        | 9   |  |
| ②+③自ら再生利用を行った量              | 0   |  |
| ④自ら中間処理した量                  | 0   |  |
| ⑤自ら熱回収を行った量                 | 0   |  |
| ⑥自ら中間処理した後の残さ量              | 0   |  |
| ⑦自ら中間処理により減量した量             | 0   |  |
| ⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量        | 0   |  |
| ⑨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 | 0   |  |
| ⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量        | 9   |  |
| ⑪自ら中間処理により減量した量             | 0   |  |
| ⑫自ら中間処理した後再生利用した量           | 0   |  |
| ⑬(⑪)のうち熱回収認定業者への処理委託量       | 7   |  |
| ⑭(⑪)のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量  | 0   |  |
| ⑮(⑪)のうち優良認定業者への処理委託量        | 0   |  |
| ⑯(⑪)のうち再生利用業者への処理委託量        | 0   |  |
| ⑰(⑪)のうち熱回収認定業者への処理委託量       | 0   |  |
| ⑲(⑪)のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量  | 0   |  |

(第2面)

## 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 「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、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入する 2023年 6月 28日
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、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) ( 氏 )
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした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
  - 廃(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、自ら埋立処分及び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  
2022年4月1日から2023年3月31日まで
  - (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  
4315t 4315t
  - (14) ⑭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 4313t
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、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 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により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 ※欄には、何も記入しないこと。

別紙 告報状況実施計画の書類