

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3年 6月 14日

大阪府知事 殿

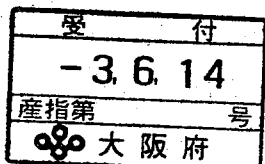
## 提出者

住所 大阪府寝屋川市大成町1番1号

氏名 株式会社前田組 代表取締役 前田浩輝

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-824-1111



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2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 前田組           |
| 事業場の所在地               | 大阪府寝屋川市大成町1番1号     |
| 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 | 令和2年4月1日～令和3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                              | 2620 t | 全処理委託量                            | 2620 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               | 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                 | 2611 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)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 燃え殻)

1

不要物等發生量

量物償有

自ら直接  
再生利用した量

①  
排出量

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| 自ら直接<br>再生利用した量 | 自ら直接<br>海洋投入処分した量 |
|-----------------|-------------------|

| 項目                         | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量                       | 0   |
| 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   |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海上投入を行った量       | 0   |
| ⑩全処理委託量                    | 0   |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 0   |
| ⑫再生利用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   |
| ⑭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 | 0   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| 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 |
| 自ら中間処理した後<br>の残さ量                          | ⑥ | 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    | ⑨ | 0 |
| ①のうち再生利用<br>業者への処理委託量                      | ⑫ | 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    | ⑩ | 0 |
| ⑪のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量                     | ⑯ | 0 |
| 自ら中間処理によ<br>り減量した量                         | ⑦ | 0 |
| ④のうち熱回收<br>を行った量                           | ⑤ | 0 |
| ⑪のうち熱回収認定<br>業者以外の<br>熱回収を行った業者<br>への処理委託量 | ⑮ | 0 |
| ⑪のうち優良認定<br>処理業者への<br>処理委託量                | ⑰ | 0 |

## 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：汚泥

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 廃油)

|                                    |     |  |   |
|------------------------------------|-----|--|---|
| ①排出量                               | 実績値 | 自ら直接再生利用した量                              | 0 |
| ②+③自ら再生利用を行った量                     | 0   | 自ら直接処理立処分又は海洋投入処分した量                     | 0 |
| ④自ら中間処理した量                         | 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       | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量                        | 0   | 自ら中間処理による減量                              | 0 |
| ⑥自ら中間処理した後の残さ量                     | 0   | 自ら中間処理した後<br>直接及び自ら<br>中間処理した後の<br>処理委託量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量                    | 0   | 自ら中間処理による減量                              | 0 |
| ⑧+⑨自ら処分又は<br>海洋投入処分を行った量           | 0   | 自ら中間処理した後<br>直接及び自ら<br>中間処理した後の<br>処理委託量 | 0 |
| ⑩処理委託量                             | 1   | 自ら中間処理した後<br>直接及び自ら<br>中間処理した後の<br>処理委託量 | 1 |
| ⑪廢棄認定処理業者への<br>処理委託量               | 0   | ⑪のうち優良認定<br>処理業者への<br>処理委託量              | 0 |
| ⑫再生利用業者への処<br>理委託量                 | 1   | ⑫のうち再生利用<br>業者への処理委託量                    | 0 |
| ⑬燃回収認定業者への処<br>理委託量                | 0   | ⑬のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量                   | 0 |
| ⑭燃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   | ⑭のうち熱回収認定<br>業者以外の熱回収を行<br>う業者への処理委託量    | 0 |
| ⑮自ら中間処理した後<br>再生利用した量              | 0   | ⑮のうち再生利用<br>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：廃酸)

| 項目                     | 実償付 |
|------------------------|-----|
| ①排出量                   | 0   |
| 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   |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海上投げ処分を行った量 | 0   |
| ⑪全処理委託量                | 0   |
| ⑫優良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   |
| ⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量   | 0   |

1

(第2面)

|   |   |   |
|---|---|---|
| 自ら直接<br>再生利用した量                           | ② | 0 |
| 自ら直接処分又は<br>海洋投入処分した量                     | ③ | 0 |
| 自ら中間処理<br>した量                             | ④ | 0 |
| 自ら中間処理した後<br>の残り量                         | ⑥ | 0 |
| 自ら中間処理による<br>減量した量                        | ⑦ | 0 |
| ④のうち熱回収<br>を行った量                          | ⑤ | 0 |
| 自ら中間処理した後<br>の残り量                         | ⑨ | 0 |
| 自ら中間処理した後<br>海洋投入処分した量                    | ⑫ | 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        | ⑬ | 0 |
| 自ら中間処理した後<br>の残り量                         | ⑩ | 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 | 0 |
| 自ら中間処理した後<br>の残り量                         | ⑯ | 0 |
| ⑩のうち再生利用<br>業者への処理委託量                     | ⑯ | 0 |
| ⑪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 | ⑯ | 0 |
| ⑯のうち優良認定<br>処理業者への<br>処理委託量               | ⑯ | 0 |

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

不要物等発生量

有價物量

排出量

自ら直接  
再生利用した量自ら中間処理した後  
再生利用した量

項目 実績値

①排出量 0

②+③自ら中間処理  
した量 0④自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量 0⑤自ら中間処理した後  
再生利用した量 0

項目 実績値

⑥自ら中間処理  
した量 0⑦自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量 0⑧自ら中間処理した後  
再生利用した量 0⑨自ら中間処理した後  
再生利用した量 0

項目 実績値

⑩自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量 0⑪自ら中間処理した後  
再生利用した量 0⑫自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量 0⑬自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量 0

項目 実績値

⑭自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量 0⑮自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量 0⑯自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量 0⑰自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量 0

項目 実績値

⑱自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量 0⑲自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量 0⑳自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量 0㉑自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

|      |
|------|
| 有價物量 |
|------|

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

|     |
|-----|
| 排出量 |
|-----|

| 項目                          | 実績値 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ①排出量                        | 0   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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自ら埋立処分を行った量                | 0   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑧自ら中間処理した後再生利用した量           | 0   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑨自ら中間処理した後海洋投入処分を行った量       | 0   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑩自ら中間処理した後海洋投入処分又は海上投棄を行った量 | 0   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑪全処理委託量                     | 0   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑫優良認定処理業者への処理委託量            | 0   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑬再生利用業者への処理委託量              | 0   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑭熱回収認定業者への処理委託量             | 0   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑮熱回収認定業者以外の業者への処理委託量        | 0   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑯⑰のうち再生利用業者への処理委託量          | 0   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑲⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量         | 0   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑳⑳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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

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

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

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| 自ら直接<br>再生利用した量 | ② | 0 |
|-----------------|---|---|

|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| 自ら中間処理した後<br>再生利用した量 | ⑧ | 0 |
|----------------------|---|---|

(第2面)

|   |     |   |
|---|-----|---|
| 項目  | 実績値 |   |
| 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                                       | 0   |   |
| ⑦自ら中間処理により減量した量                                   | 0   |   |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量                            | 0   |   |
| ⑩全処理委託量   | 0   |   |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量                                  | 0   |   |
| ⑫再生利用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   |   |
| ⑭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                        | 0   |   |
| ⑮のうち再生利用業者への処理委託量                                 | 0   |   |
| 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                     | 0   |   |
| ⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量                               | 0   |   |
| ⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量                                | 0   |   |
| ⑲のうち自ら直接処理した後再生利用した量                              | ②   | 0 |
| ⑳自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量                              | ③   | 0 |
| ㉑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               | ㉒   | 0 |
| ㉓自ら中間処理により減量した量                                   | ㉔   | 0 |
| ㉕自ら中間処理を行った量                                      | ㉖   | 0 |
| ㉗自ら中間処理した後<br>自ら埋立処分の<br>処理委託量                    | ㉘   | 0 |
| ㉙自ら中間処理した後<br>自ら熱回収認定業者<br>への処理委託量                | ㉚   | 0 |
| ㉛自ら中間処理した後<br>自ら熱回収認定業者<br>以外の熱回収を行う業者<br>への処理委託量 | ㉜   | 0 |

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 木くず

|                       |                    |     |                                     |   |   |
|-----------------------|--------------------|-----|-------------------------------------|---|---|
| 有償物量                  | 不要物等発生量            |     | 自ら直接<br>再生利用した量                     | ② | 0 |
|                       |                    | 排出量 | 自ら直接埋立処分又は<br>海上投入処分した量             | ③ | 0 |
| 項目                    | 実績値                |     | 自ら中間処理<br>した量                       | ④ | 0 |
|                       | ①排出量               | 144 | ④のうち熱回収<br>を行った量                    | ⑤ | 0 |
| ①排出量                  | ②+③自ら再生利用を<br>行つた量 | 0   | ⑦自ら中間処理により減<br>量した量                 | 0 | 0 |
|                       | ⑤自ら熱回収を行つた量        | 0   | ③+⑥自ら埋立処分又は<br>海上投入処分を行つた量          | 0 | 0 |
| ⑩全処理委託量               | 144                |     | ⑪優良認定業者への処<br>理委託量                  | 0 | 0 |
|                       | ⑫再生利用業者への処<br>理委託量 | 144 | ⑬熱回収認定業者への処<br>理委託量                 | 0 | 0 |
| ⑭熱回収を行つた業者への処<br>理委託量 | 0                  |     | ⑮熱回収認定業者以外の<br>熱回収を行つた業者への処<br>理委託量 | 0 | 0 |

(第2面)

|  |   |     |
|--|---|-----|
| 自ら中間処理した後<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   |
| 自ら中間処理した後<br>の残さ量                          | ⑥ | 0   |
| 自ら中間処理によ<br>り減量した量                         | ⑦ | 0   |
| ④のうち熱回収<br>を行った量                           | ⑤ | 0   |
| 自ら中間処理した後<br>海洋投人処分した量                     | ⑧ | 0   |
| 自ら中間処理した後<br>自ら埋立処分又は<br>海洋投人処分した量         | ⑨ | 0   |
| 自ら中間処理した後<br>直接受けた<br>中間処理した後<br>の残さ量      | ⑪ | 144 |
| ⑩のうち再生利用<br>業者への処理委託量                      | ⑫ | 144 |
| ⑩のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量                     | ⑬ | 0   |
| ⑩のうち熱回収認定<br>業者以外の<br>熱回収を行なう業者<br>への処理委託量 | ⑭ | 0   |
| ⑩のうち優良認定<br>処理業者への<br>処理委託量                | ⑮ | 0   |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず )

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

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

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| 自ら直接<br>再生利用した量 | ② | 0 |
|-----------------|---|---|

|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| 自ら中間処理した後<br>再生利用した量 | ⑧ | 0 |
|----------------------|---|---|

(第2面)

|                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
| 自ら直接埋立処分又は<br>海洋投入処分した量              | ③ | 0 |
| 自ら中間処理した後<br>自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分した量   | ⑫ | 0 |
| 自ら中間処理した後<br>自ら直接埋立処分又は<br>海洋投入処分した量 | ⑨ | 0 |
| 自ら中間処理した後<br>自ら直接埋立処分又は<br>海洋投入処分した量 | ⑬ | 0 |
| 自ら中間処理した後<br>自ら直接埋立処分又は<br>海洋投入処分した量 | ⑪ | 0 |

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| 自ら中間処理した量          | ④ | 0 |
| 自ら中間処理により減<br>量した量 | ⑤ | 0 |
| 自ら中間処理により減<br>量した量 | ⑥ | 0 |
| 自ら中間処理により減<br>量した量 | ⑦ | 0 |
| 自ら中間処理により減<br>量した量 | ⑩ | 0 |

|                             |     |  |
|-----------------------------|-----|--|
| 項目                          | 実績値 |  |
| ①排出量                        | 0   |  |
| 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   |  |
| ③+⑤自ら埋立処分を行った量              | 0   |  |
| ⑩全処理委託量                     | 0   |  |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量            | 0   |  |
| ⑫再生利用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   |  |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量 | 0   |  |

### 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類：金属くず

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

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

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

|     |  |
|-----|--|
| 排出量 |  |
|-----|--|

|                             |     |   |
|-----------------------------|-----|---|
| 項目                          | 実績値 |   |
| ①排出量                        | 171 |   |
| 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   |   |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量      | 0   |   |
| ⑩全処理委託量                     | 171 |   |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量            | 0   |   |
| ⑫再生利用業者への処理委託量              | 103 |   |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量             | 0   |   |
| ⑭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  | 0   |   |
| ⑮自ら中間処理した後再生利用した量           | 0   | ⑧ |
| ⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量        | 0   | ⑨ |
| ⑰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 |
| ⑱自ら中間処理した後の残さ量              | 0   | ⑪ |
| ⑲自ら中間処理により減量した量             | 0   | ⑫ |
| ⑳自ら中間処理した後自ら埋立処分した量         | 0   | ⑬ |
| ㉑自ら中間処理した後自ら直接埋立処分した量       | 0   | ⑭ |
| ㉒自ら中間処理した後自ら直接利用した量         | 103 | ㉓ |
| ㉔自ら中間処理した後自ら再生利用した量         | 0   | ㉕ |
| ㉖自ら中間処理した後自ら再生利用した量         | 0   | ㉗ |
| ㉘自ら中間処理した後自ら再生利用した量         | 0   | ㉙ |

(第2面)

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：がれき類

| 有償物量    |      |
|---------|------|
| 不要物等発生量 |      |
| 排出量     |      |
| ①       | 4298 |

| 項目                         | 実績値  |
|----------------------------|------|
| ①排出量                       | 4298 |
| 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    |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海上洋投入処分を行った量    | 0    |
| ⑩全処理委託量                    | 4298 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 0    |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 4274 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0    |
| ⑭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 | 0    |

1

(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    |
| ④のうち熱回収<br>を行った量                       | ⑤ | 0    |
| 自ら中間処理した後<br>の残さ量                      | ⑥ | 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     | ⑦ | 0    |
| 自ら中間処理した後<br>自ら埋立処分した量                 | ⑧ | 0    |
| ⑧のうち再生利用した量                            | ⑨ | 0    |
| ⑨のうち再生利用した後<br>自ら埋立処分した量               | ⑩ | 0    |
| ⑩のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量                 | ⑪ | 0    |
| ⑪のうち優良認定<br>業者への処理委託量                  | ⑫ | 0    |
| ⑫のうち再生利用した後<br>自ら埋立処分した量               | ⑬ | 0    |
| ⑬のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量                 | ⑭ | 0    |
| ⑭のうち優良認定<br>業者への処理委託量                  | ⑮ | 0    |
| 自ら中間処理した後<br>直接及び自ら<br>中間処理した後<br>の残さ量 | ⑯ | 4298 |

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設系混合廃棄物)

有價物量  
不要物等発生量

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  
再生利用した量  
⑧ 0

排出量  
① 156

自ら中間処理  
した量  
④ 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑨ 0

| 項目                   | 実績値 |
|----------------------|-----|
| ①排出量                 | 156 |
| 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   |
| ⑥自ら中間処理により減量した量      | 0   |
| ⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0   |
| ⑩全処理委託量              | 156 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量     | 0   |
| ⑫再生利用業者への処理委託量       | 156 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量      | 0   |
| ⑭熱回収を行う業者への処理委託量     | 0   |

|                                |                             |                                |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 自ら直接埋立処分又は<br>海洋投入処分した量<br>③ 0 | 自ら中間処理した後<br>再生利用した量<br>⑨ 0 | 自ら中間処理した後<br>再生利用した量<br>⑪ 0    |
| 自ら直接埋立処分又は<br>海洋投入処分した量<br>⑧ 0 | 自ら中間処理した後<br>再生利用した量<br>⑩ 0 | 自ら中間処理した後<br>再生利用した量<br>⑫ 0    |
| 自ら直接埋立処分又は<br>海洋投入処分した量<br>⑭ 0 | 自ら中間処理した後<br>再生利用した量<br>⑮ 0 | 自ら中間処理した後<br>再生利用した量<br>⑯ 0    |
| 自ら直接埋立処分又は<br>海洋投入処分した量<br>⑮ 0 | 自ら中間処理した後<br>再生利用した量<br>⑯ 0 | 自ら直接埋立処分又は<br>海洋投入処分した量<br>⑰ 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こと。
- 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) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (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
  - (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 第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
  - (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 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
  - (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
- 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。