

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 6月 30日

大阪府知事 殿

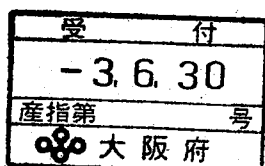
住 所 大阪府堺市堺区塩浜町5番地

氏 名 新関西製鐵株式会社

代表取締役社長 田邊 寛 隆

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-238-5561



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                | 新関西製鐵株式会社 星田工場     |
| 事業場の所在地               | 大阪府交野市星田北四丁目26番1号  |
| 事業の種類                 | 22 鉄鋼業             |
| 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 |

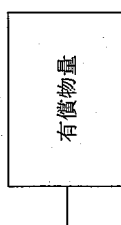
## 産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目                               | 目標値    | 項目                                | 目標値  |
|----------------------------------|--------|-----------------------------------|------|
| 排出量                              | 4,195t | 全処理委託量                            | 195t |
| 自ら再生利用を行う<br>産業廃棄物の量             | 240 t  | 優良認定処理業者への<br>処理委託量               | 95t  |
| 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                 | 150t |
| 自ら中間処理により減量する<br>産業廃棄物の量         | 3760 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 鉱滓 電炉スラグ)

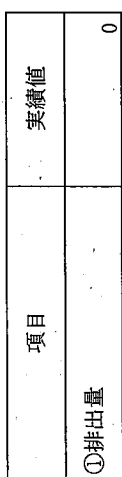


不要物等発生量

②  
排出量  
自ら直接  
再生利用した量  
0



③  
排出量  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0



④  
自ら中間処理  
した量  
0

⑤  
④のうち熱回収  
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  
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  
0

⑪  
⑩のうち優良認定  
業者への処理  
委託量  
0

⑫  
⑩のうち再生利用  
業者への処理  
委託量  
0

⑬  
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0

⑭  
⑩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

⑮  
⑩のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
0

⑯  
⑩のうち再生利用  
業者への  
処理委託量  
0

⑰  
⑩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

(第2面)

計画の実施状況

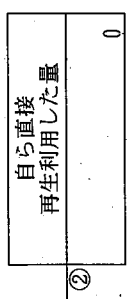
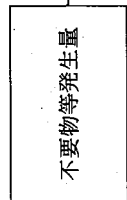
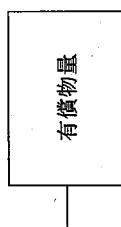
(産業廃棄物の種類: ② 鉱滓 電炉スラグ )

| 有償物量 |                         | 不要物等発生量 |   | 項目 |                   | 実績値 |   | ①排出量               |   | ②+③自ら再生利用を行った量 |                                    | 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自ら中間処理した量 |                            | ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 |   | ⑫のうち良認定業者への処理委託量          |   | ⑭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 |   |   |
|------|-------------------------|---------|---|----|-------------------|-----|---|--------------------|---|----------------|------------------------------------|-------------|---|------------------------------------|---|------------|----------------------------|--------------------|---|---------------------------|---|-------------------------------|---|---|
| ②    | 自ら直接<br>再生利用した量         | ⑧       | 0 | ④  | 自ら中間処理<br>した量     | 0   | ⑥ | 自ら中間処理した<br>後の残さ量  | 0 | ⑩              | 自ら中間処理によ<br>り減量した量                 | 0           | ⑫ | 自ら中間処理した後<br>自ら理立処分又は<br>海洋投入処分した量 | 0 | ⑭          | ⑪のうち再生利<br>用業者への処理委託<br>量  | 0                  | ⑬ | ⑪のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量    | 0 | ⑮                             | 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 | 0 |
| ③    | 自ら直接埋立処分又は<br>海洋投入処分した量 | ⑨       | 0 | ⑤  | ④のうち熱回收<br>を行った量  | 0   | ⑦ | 自ら中間処理した<br>後の残さ量  | 0 | ⑨              | 自ら中間処理によ<br>り減量した量                 | 0           | ⑪ | 自ら中間処理した後<br>自ら理立処分又は<br>海洋投入処分した量 | 0 | ⑯          | ⑫のうち優良認定<br>業者への<br>処理委託量  | 0                  | ⑰ | ⑫のうち良認定<br>業者への<br>処理委託量  | 0 | ⑲                             | ⑫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 | 0 |
| ①    | 排出量                     | ⑩       | 0 | ②  | ①排出量              | 0   | ④ | ②+③自ら再生利用を<br>行つた量 | 0 | ⑥              | ⑤自ら熱回収を行つた量                        | 0           | ⑧ | ③+⑨自ら理立処分又は<br>海洋投入処分を行つた量         | 0 | ⑩          | ⑪のうち熱回収認定<br>業者への<br>処理委託量 | 0                  | ⑫ | ⑫のうち良認定<br>業者への<br>処理委託量  | 0 | ⑭                             | 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 | 0 |
| ⑧    | 自ら中間処理した後<br>再生利用した量    | ⑯       | 0 | ⑨  | 自ら中間処理した<br>後の残さ量 | 0   | ⑩ | 自ら中間処理によ<br>り減量した量 | 0 | ⑪              | 自ら中間処理した後<br>自ら理立処分又は<br>海洋投入処分した量 | 0           | ⑫ | 自ら中間処理した後<br>自ら理立処分又は<br>海洋投入処分した量 | 0 | ⑬          | ⑪のうち熱回収認定<br>業者への<br>処理委託量 | 0                  | ⑭ | ⑫のうち優良認定<br>業者への<br>処理委託量 | 0 | ⑮                             | ⑫のうち良認定<br>業者への<br>処理委託量                  | 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③ ガラス屑等 レンガ)



|                         |                            |     |
|-------------------------|----------------------------|-----|
| ①排出量                    | 項目                         | 実績値 |
| ②+③自ら再生利用を行った量          | ②自ら再生利用した量                 | 0   |
| ⑤自ら熱回収を行った量             | ④のうち熱回収を行つた量               | 0   |
| ⑦自ら中間処理により減量した量         | ⑥自ら中間処理した量                 | 0   |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量    | ⑧自ら中間処理した後再生利用した量          | 0   |
| ⑪全処理委託量                 | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量          | 0   |
| ⑫再生利用業者への処理委託量          | ⑪のうち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         | ⑫のうち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業者への処理委託量 | ⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収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: ④ 鉱滓 鋳物砂)

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

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

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| 排出量                     | ① | 0 |
| 自ら直接埋立処分又は<br>海洋投入処分した量 | ③ | 0 |
| 自ら中間処理した量               | ④ | 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+⑨自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行った量         | 0   |  |
| ⑩全處理委託量                            | 0   |  |
| ⑪優良認定処理業者への<br>處理委託量               | 0   |  |
| ⑫再生利用業者への處理<br>委託量                 | 0   |  |
| ⑬熱回収認定業者への處<br>理委託量                | 0   |  |
| ⑭熱回収認定業者以外の<br>熱回収を行う業者への處<br>理委託量 | 0   |  |

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| 自ら中間処理した後<br>再生利用した量               | ⑧ | 0 |
| 自ら中間処理した後<br>自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分した量 | ⑫ | 0 |
| 自ら中間処理した後<br>の残さ量                  | ⑥ | 0 |
| 自ら中間処理により<br>減量した量                 | ⑦ | 0 |
| 自ら中間処理した後<br>の残さ量                  | ⑨ | 0 |
| 自ら中間処理認定<br>業者への處理委託量              | ⑯ | 0 |
| 自ら中間処理認定<br>業者以外の處理委託量             | ⑮ | 0 |
| 自ら中間処理認定<br>業者への處理委託量              | ⑭ | 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤ 廃油 鉱物系廃油)

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

|               |   |   |
|---------------|---|---|
| 排出量           | ① | 0 |
| 自ら中間処理<br>した量 | ④ | 0 |

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| 自ら中間処理<br>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 |

|                                    |     |  |
|------------------------------------|-----|--|
| 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<br>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<br>処理委託量               | 0   |  |
| ⑫再生利用業者への処理<br>委託量                 | 0   |  |
| ⑬熱回収認定業者への処<br>理委託量                | 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   |  |

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| 自ら中間処理した後<br>再生利用じた量               | ⑧ | 0 |
| 自ら中間処理した後<br>自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分した量 | ⑨ | 0 |

|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| ⑩のうち再生利用<br>業者への処理委託量  | ⑫ | 0 |
| ⑪のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量 | ⑬ | 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 | 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 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥ 廃油 鉱物系廃油 )

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

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

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

|    |     |
|----|-----|
| 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全處理委託量                     | 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った業者への処理委託量 | 0 |

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

|    |     |
|----|-----|
| 項目 | 実績値 |
|----|-----|

|  |   |
|--|---|
| ④自ら中間処理した量                                 | 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 |
| ⑨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 |
| ⑪直接及び自ら<br>中間処理した後の<br>処理委託量               | 0 |
| ⑫のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量                     | 0 |
| ⑬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 | 0 |
| ⑭のうち優良認定<br>処理業者への<br>処理委託量                | 0 |

|  |   |
|--|---|
| ⑮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 |
| ⑯のうち再生利用<br>業者への処理委託量                      | 0 |
| ⑰のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量                     | 0 |
| ⑱のうち優良認定<br>処理業者への<br>処理委託量                | 0 |
| ⑲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 | 0 |

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦ 廃油 油泥 )

|      |  |
|------|--|
| 有機物量 |  |
|------|--|

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

|                     |      |
|---------------------|------|
| 排出量                 | ① 22 |
| 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  |

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 項目                          | 実績値 |
| ①排出量                        | 22  |
| 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                     | 22  |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量            | 22  |
| 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   |

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 自ら中間処理した後再生利用した量               | ⑧ 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     | ⑯ 0 |
| 自ら中間処理した後の残さ量                  | ⑯ 0 |
| 自ら中間処理により減量した量                 | ⑯ 0 |
| 自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理により減量した量    | ⑯ 0 |
| ⑪のうち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 | ⑯ 0 |
| ⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量            | ⑯ 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧ 汚泥 無機性汚泥 )

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 | ① | 4100 |
|-----|---|------|

|                            |      |  |
|----------------------------|------|--|
| 項目                         | 実績値  |  |
| ①排出量                       | 4100 |  |
| ②+③自ら再生利用を行った量             | 102  |  |
| 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            | 3998 |  |
| 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    |  |

|                      |   |     |
|----------------------|---|-----|
| 自ら中間処理した後<br>再生利用した量 | ⑧ | 102 |
|----------------------|---|-----|

|   |   |      |
|---|---|------|
| 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>再生利用した量                      | ⑧ | 102  |
| 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        | ⑨ | 0    |
| ④のうち熱回収<br>を行った量                          | ⑤ | 0    |
| 自ら中間処理によ<br>り減量した量                        | ⑦ | 3998 |
| 直接及び自ら<br>中間処理した後の<br>処理委託量               | ⑩ | 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 | ⑫ | 0    |
| ⑫のうち優良認定<br>処理業者への<br>処理委託量               | ⑬ | 0    |

(第2面)

計画の実施状況

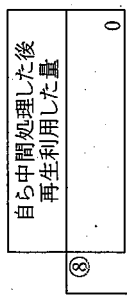
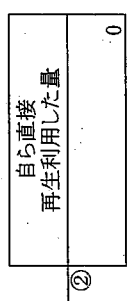
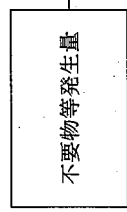
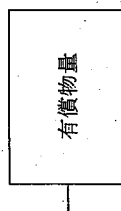
(産業廃棄物の種類: ⑨ 廃プラスチック類)

| 不要物等発生量  |   | 有償物量   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |   |   |   |   |  |   |
|--|---|--|---|---|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---|---|--|---|
| ①排出量   | 0 | ②自ら直接<br>再生利用した量   | 0 | ③自ら直接埋立処分又は<br>海洋投入処分した量  | 0 | ④自ら中間処理<br>した量   | 0 | ⑤自ら中間処理した<br>後の残さ量   | 0 | ⑥自ら中間処理<br>した量   | 0 | ⑦自ら中間処理により減<br>量した量   | 0 | ⑧自ら中間処理した後<br>再生利用した量   | 0 |  |   |
| ⑧自ら中間処理した後<br>再生利用した量  | 0 | ⑨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 | ⑩自ら中間処理により減<br>量した量   | 0 | ⑪自ら中間処理<br>した量   | 0 | ⑫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 | ⑬自ら中間処理<br>した量   | 0 | ⑭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 | ⑮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 |  |   |
| ⑪のうち再生利<br>用業者への処理委託量  | 0 | ⑫のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量   | 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  | 0 | ⑮のうち優良認定<br>業者への<br>処理委託量  | 0 | ⑯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  | 0 | ⑰のうち熱回収認定<br>業者への<br>処理委託量  | 0 | ⑱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   | 0 |  |   |
| ①排出量<br>②+③自ら再生利用を行った量<br>⑤自ら熱回収を行った量<br>⑦自ら中間処理により減量した量<br>⑨自ら中間処理により減量した量<br>⑪自ら中間処理により減量した量<br>⑬自ら中間処理により減量した量<br>⑮自ら中間処理により減量した量<br>⑰自ら中間処理により減量した量<br>⑱自ら中間処理により減量した量 | 0 | ②+③自ら再生利用を行った量<br>⑤自ら熱回収を行った量<br>⑦自ら中間処理により減量した量<br>⑨自ら中間処理により減量した量<br>⑪自ら中間処理により減量した量<br>⑬自ら中間処理により減量した量<br>⑮自ら中間処理により減量した量<br>⑰自ら中間処理により減量した量<br>⑱自ら中間処理により減量した量 | 0 | ④のうち熱回収を行った量<br>⑥自ら中間処理により減量した量<br>⑧自ら中間処理により減量した量<br>⑩自ら中間処理により減量した量<br>⑫自ら中間処理により減量した量<br>⑭自ら中間処理により減量した量<br>⑯自ら中間処理により減量した量<br>⑱自ら中間処理により減量した量 | 0 | ⑤自ら中間処理により減量した量<br>⑦自ら中間処理により減量した量<br>⑨自ら中間処理により減量した量<br>⑪自ら中間処理により減量した量<br>⑬自ら中間処理により減量した量<br>⑮自ら中間処理により減量した量<br>⑰自ら中間処理により減量した量<br>⑲自ら中間処理により減量した量 | 0 | ⑥自ら中間処理により減量した量<br>⑧自ら中間処理により減量した量<br>⑩自ら中間処理により減量した量<br>⑫自ら中間処理により減量した量<br>⑭自ら中間処理により減量した量<br>⑯自ら中間処理により減量した量<br>⑱自ら中間処理により減量した量<br>⑳自ら中間処理により減量した量 | 0 | ⑦自ら中間処理により減量した量<br>⑨自ら中間処理により減量した量<br>⑪自ら中間処理により減量した量<br>⑬自ら中間処理により減量した量<br>⑮自ら中間処理により減量した量<br>⑰自ら中間処理により減量した量<br>⑲自ら中間処理により減量した量<br>⑳自ら中間処理により減量した量 | 0 | ⑧自ら中間処理により減量した量<br>⑩自ら中間処理により減量した量<br>⑫自ら中間処理により減量した量<br>⑭自ら中間処理により減量した量<br>⑯自ら中間処理により減量した量<br>⑱自ら中間処理により減量した量<br>⑳自ら中間処理により減量した量 | 0 | ⑨自ら中間処理により減量した量<br>⑪自ら中間処理により減量した量<br>⑬自ら中間処理により減量した量<br>⑮自ら中間処理により減量した量<br>⑰自ら中間処理により減量した量<br>⑲自ら中間処理により減量した量<br>⑳自ら中間処理により減量した量 | 0 | ⑩自ら中間処理により減量した量<br>⑫自ら中間処理により減量した量<br>⑭自ら中間処理により減量した量<br>⑯自ら中間処理により減量した量<br>⑱自ら中間処理により減量した量<br>⑳自ら中間処理により減量した量 | 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩ 木屑)



| 項目                         | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量                       | 48  |
| 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   |
| ⑩全処理委託量                    | 48  |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 48  |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 48  |
| 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   |

|   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| ⑧ | 0  | ⑫ | 48 |
| ③ | 0  | ⑨ | 0  |
| ④ | 0  | ⑥ | 0  |
| ⑤ | 0  | ⑦ | 0  |
| ⑩ | 48 | ⑪ | 48 |
| ⑪ | 0  | ⑯ | 0  |
| ⑯ | 0  | ⑰ | 48 |
| ⑰ | 0  | ⑱ | 48 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪ コンクリート破片)

|      |
|------|
| 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+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全處理委託量                    | 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 |
|-----------------|

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

|                                    |
|------------------------------------|
| 自ら中間処理した後<br>自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分した量 |
|------------------------------------|

|                   |
|-------------------|
| 自ら中間処理した後<br>の残さ量 |
|-------------------|

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

|                   |
|-------------------|
| ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 |
|-------------------|

|                    |
|--------------------|
| ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 |
|--------------------|

|                     |
|---------------------|
| ⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量 |
|---------------------|

|                               |
|-------------------------------|
| ⑭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 |
|-------------------------------|

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫ 鉱滓 電炉ざんさい)

|                                      |                                  |     |                                    |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----|------------------------------------|
| ①<br>排出量                             | 項目                               | 実績値 |                                    |
|                                      | ②+③自ら再生利用を行った量                   | 0   |                                    |
| ④<br>自ら中間処理した量                       | ⑥<br>自ら中間処理した後の廃さ量               | 0   | ⑨<br>自ら中間処理により減量した量                |
| ⑤<br>自ら熱回収を行った量                      | ⑦<br>自ら中間処理により減量した量              | 0   | ⑩<br>直接及び自ら中間処理した後の廃さ量             |
| ⑧<br>自ら直接再生利用した量                     | ⑩<br>直接及び自ら中間処理した後の廃さ量           | 0   | ⑪<br>⑪のうち優良認定處理業者への処理委託量           |
| ⑨<br>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     | ⑫<br>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   | ⑫<br>⑫のうち再生利用業者への処理委託量             |
| ⑩<br>直接及び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 | ⑬<br>⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量          | 0   | ⑬<br>⑬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 |
| ⑪<br>⑪のうち優良認定處理業者への処理委託量             | ⑭<br>⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量          | 0   | ⑭<br>⑭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 |
| ⑫<br>⑫のうち再生利用業者への処理委託量               | ⑮<br>⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量          | 0   | ⑮<br>⑮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 |

(第2面)

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭ 乾電池)

不要物等発生量  
有償物量

|                     |          |
|---------------------|----------|
| 排出量                 | 実績値<br>0 |
| 自ら直接再生利用した量         | 0        |
| 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 |
|-------------------------------|-----|
| 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洋投入処分を行った量        | 0   |
| ⑪全処理委託量                       | 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優良認定業者への処理委託量                | 0   |
| ⑯のうち再生利用業者への処理委託量             | 0   |
| ⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量            | 0   |
| ⑱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   |
| ⑲直接及び自ら中間処理した後の残さ量            | 0   |
| ⑳自ら中間処理により減量した量               | 0   |
| ㉑自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投入処分した量   | 0   |
| ㉒自ら中間処理した後再生利用した量             | 0   |
| ㉓のうち再生利用業者への処理委託量             | 0   |
| ㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量            | 0   |
| ㉕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   |
| ㉖直接及び自ら中間処理した後の残さ量            | 0   |
| ㉗自ら中間処理により減量した量               | 0   |
| ㉘自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投入処分した量   | 0   |
| ㉙自ら中間処理した後再生利用した量             | 0   |
| ㉚のうち再生利用業者への処理委託量             | 0   |
| ㉛のうち熱回収認定業者への処理委託量            | 0   |
| ㉜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   |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯ 汚泥)

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

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

|     |     |
|-----|-----|
| 排出量 | 実績値 |
| ①   | 0   |

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 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   |

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| 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<br>自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分した量 | ⑧ | 0 |

|                                    |     |   |
|------------------------------------|-----|---|
| 項目                                 | 実績値 |   |
| ④自ら中間処理した量                         | 0   |   |
| ⑥自ら中間処理した後の残さ量                     | ⑥   | 0 |
| ④のうち熱回収を行った量                       | ⑤   | 0 |
| 自ら中間処理により減量した量                     | ⑦   | 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 | ⑨   | 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 |
| 自ら中間処理により減量した量                     | ⑬   | 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 | ⑭   | 0 |
| 自ら中間処理により減量した量                     | ⑮   | 0 |
| 自ら中間処理により減量した量                     | ⑯   | 0 |

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯ 廃油)

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 | ① | 48 |
|-----|---|----|

|                            |     |  |
|----------------------------|-----|--|
| 項目                         | 実績値 |  |
| ①排出量                       | 48  |  |
| 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                    | 48  |  |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 48  |  |
| ⑫再生利用率への処理委託量              | 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>再生利用した量                      | ⑧ | 0  |
| 自ら中間処理した後<br>自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分した量        | ⑫ | 0  |
| 自ら中間処理した後<br>の残さ量                         | ⑥ | 0  |
| 自ら中間処理による<br>減量した量                        | ⑦ | 0  |
| 自ら中間処理の<br>委託量                            | ⑩ | 48 |
| 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 | ⑪ | 0  |
| ⑫のうち優良認定<br>処理業者への<br>処理委託量               | ⑫ | 48 |

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪ アスコン破片)

|                               |     |  |
|-------------------------------|-----|--|
| 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   |  |
| 項目                            | 実績値 |  |
| ④自ら中間処理した量                    | 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   |  |
| ⑨自ら中間処理した後の残さ量                | 0   |  |
| ⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量            | 0   |  |
| ⑪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   |  |
| ⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量           | 0   |  |
| ⑬のうち再生利用業者への処理委託量             | 0   |  |
| ⑭のうち中間処理した後の残さ量               | 0   |  |
| 項目                            | 実績値 |  |
| ①排出量                          | 0   |  |
| ②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量          | 0   |  |
| ③自ら中間処理した後、自ら理立処分又は海洋投入処分した量  | 0   |  |
| ④のうち再生利用した量                   | 0   |  |
| ⑤のうち熱回収を行った量                  | 0   |  |
| ⑥のうち中間処理した後の残さ量               | 0   |  |
| ⑦のうち熱回収認定業者への処理委託量            | 0   |  |
| ⑧のうち再生利用した量                   | 0   |  |
| ⑨のうち中間処理した後の残さ量               | 0   |  |
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量             | 0   |  |
| ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量            | 0   |  |
| ⑫のうち優良認定業者への処理委託量             | 0   |  |
| ⑬のうち再生利用業者への処理委託量             | 0   |  |
| ⑭のうち中間処理した後の残さ量               | 0   |  |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯ 塩光灯)

| 項目                         | 実績値   | 排出量 | 自ら中間処理した量 | 自ら直接立入処分又は海洋投入した量 | 自ら直接利用した量 | 自ら中間処理いた後再生利用した量 |
|----------------------------|-------|-----|-----------|-------------------|-----------|------------------|
| ①排出量                       | 0.155 | ①   | 0         | 0                 | 0         | 0                |
| ②+③自ら再生利用を行った量             | 0     | ②   | 0         | 0                 | 0         | 0                |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0     | ④   | 0         | 0                 | 0         | 0                |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0     | ⑥   | 0         | 0                 | 0         | 0                |
| ⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0     | ⑧   | 0         | 0                 | 0         | 0                |
| ⑪全処理委託量                    | 0.155 | ⑫   | 0.155     | 0.155             | 0.155     | 0.155            |
| ⑬優良認定処理業者への処理委託量           | 0.155 | ⑭   | 0.155     | 0.155             | 0.155     | 0.155            |
| ⑮再生利用業者への処理委託量             | 0.155 | ⑯   | 0.155     | 0.155             | 0.155     | 0.155            |
| ⑰熱回収認定業者への処理委託量            | 0     | ⑱   | 0         | 0                 | 0         | 0                |
| ⑲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     | ⑳   | 0         | 0                 | 0         | 0                |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯ がれき類)

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

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

| 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洋投入処分を行った量     | 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熱回収を行う業者への処理委託量 | 0   |

| 項目                   | 実績値 |
|----------------------|-----|
| ①排出量                 | 0   |
| ④のうち熱回収を行った量         | 0   |
| ⑥自ら中間処理した後の残さ量       | 0   |
| ⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0   |
| ⑩自ら中間処理した後再生利用した量    | 0   |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| ⑪のうち再生利用業者への処理委託量             | 0 |
| ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量            | 0 |
| ⑬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 |
| ⑭のうち優良認定処理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 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩ 安定型混合廃棄物 )

|      |  |
|------|--|
| 有價物量 |  |
|------|--|

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

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

|    |     |
|----|-----|
| 項目 | 実績値 |
|----|-----|

|      |    |
|------|----|
| ①排出量 | 31 |
|------|----|

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 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自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量           | 0 |
| ⑪自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑫自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑬自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑭自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |

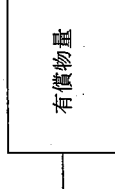
|    |     |
|----|-----|
| 項目 | 実績値 |
|----|-----|

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| ①排出量                        | 31 |
| ②再生利用業者への処理委託量              | 16 |
| ③熱回収認定業者への処理委託量             | 6  |
| ④熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者の処理委託量 | 0  |
| ⑤優良認定業者への処理委託量              | 31 |
| ⑥自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量        | 0  |
| ⑦自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量        | 0  |
| ⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量        | 0  |
| ⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量        | 0  |
| ⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量        | 0  |
| ⑪自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量        | 0  |
| ⑫自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量        | 0  |
| ⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量        | 0  |
| ⑭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: ②) 廃酸



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

排出量  
① 0.004

| 項目                   | 実績値   |  |
|----------------------|-------|--|
| ①排出量                 | 0.004 |  |
| 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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0     |  |
| ⑦全処理委託量              | 0.004 |  |
| ⑧再生利用業者への処理委託量       | 0     |  |
| ⑨熱回収認定業者への処理委託量      | 0     |  |
| ⑩熱回収を行つた業者への処理委託量    | 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<br>⑧ 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<br>⑨ 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<br>⑩ 0 |
| ⑪のうち再生利用業者への処理委託量<br>⑪ 0                  | ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量<br>⑪ 0                 | ⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量<br>⑪ 0            |
| ⑫ 0                                       | ⑫ 0                                       | ⑫ 0                                       |
| ⑬ 0                                       | ⑬ 0                                       | ⑬ 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。