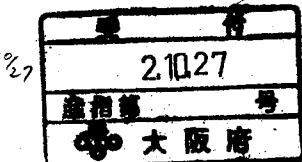


## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年10月26日

大阪府知事 殿



提出者

住所 大阪市生野区中川西1-8-4

氏名 大勝建設株式会社 代表取締役 脇坂育男  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6718-2100

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、31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                | 大勝建設 株式会社           |
| 事業場の所在地               | 大阪市生野区中川西1-8-4      |
| 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 | 平成31年4月1日～令和2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                              | 1460t | 全処理委託量                            | 1460t |
| 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               | 1280t |
| 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                           |       |                                   |       |

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 木くず)

1

## 有微生物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| 自ら中間処理した後<br>再生利用した量 | ⑧ | 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   |
| ④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+⑩自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量        | 0   |
| ⑪全処理委託量                       | 22  |
| ⑫優良認定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熱回収を実行する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>海上投投入処分した量    | 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           | ⑤ | 0  |
| 自ら中間処理によ<br>り減量した量          | ⑥ | 0  |
| 自ら中間処理した後<br>の残さ量           | ⑦ | 0  |
| 直接及び自ら<br>中間処理した後の<br>処理委託量 | ⑧ | 22 |
| ⑨                           | 0 | 0  |
| 自ら熱回収を行つた量                  | ⑩ | 0  |
| 自ら熱回収を行つた量                  | ⑪ | 0  |
| 自ら業者への<br>処理委託量             | ⑫ | 0  |
| 自ら業者への<br>処理委託量             | ⑬ | 0  |
| 自ら業者への<br>処理委託量             | ⑭ | 0  |
| 自ら業者への<br>処理委託量             | ⑮ | 0  |
| 自ら業者への<br>処理委託量             | ⑯ | 0  |

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリートがら)

|      |
|------|
| 有機物量 |
|------|

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

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

|   |   |
|---|---|
| ⑧ | 0 |
|---|---|

|     |
|-----|
| 排出量 |
|-----|

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

|   |   |
|---|---|
| ④ | 0 |
|---|---|

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

|      |     |
|------|-----|
| ①排出量 | 242 |
|------|-----|

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

|         |     |
|---------|-----|
| ⑧全処理委託量 | 242 |
|---------|-----|

|                  |   |
|------------------|---|
| ⑨基良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
|------------------|---|

|                |
|----------------|
| ⑩再生利用業者への処理委託量 |
|----------------|

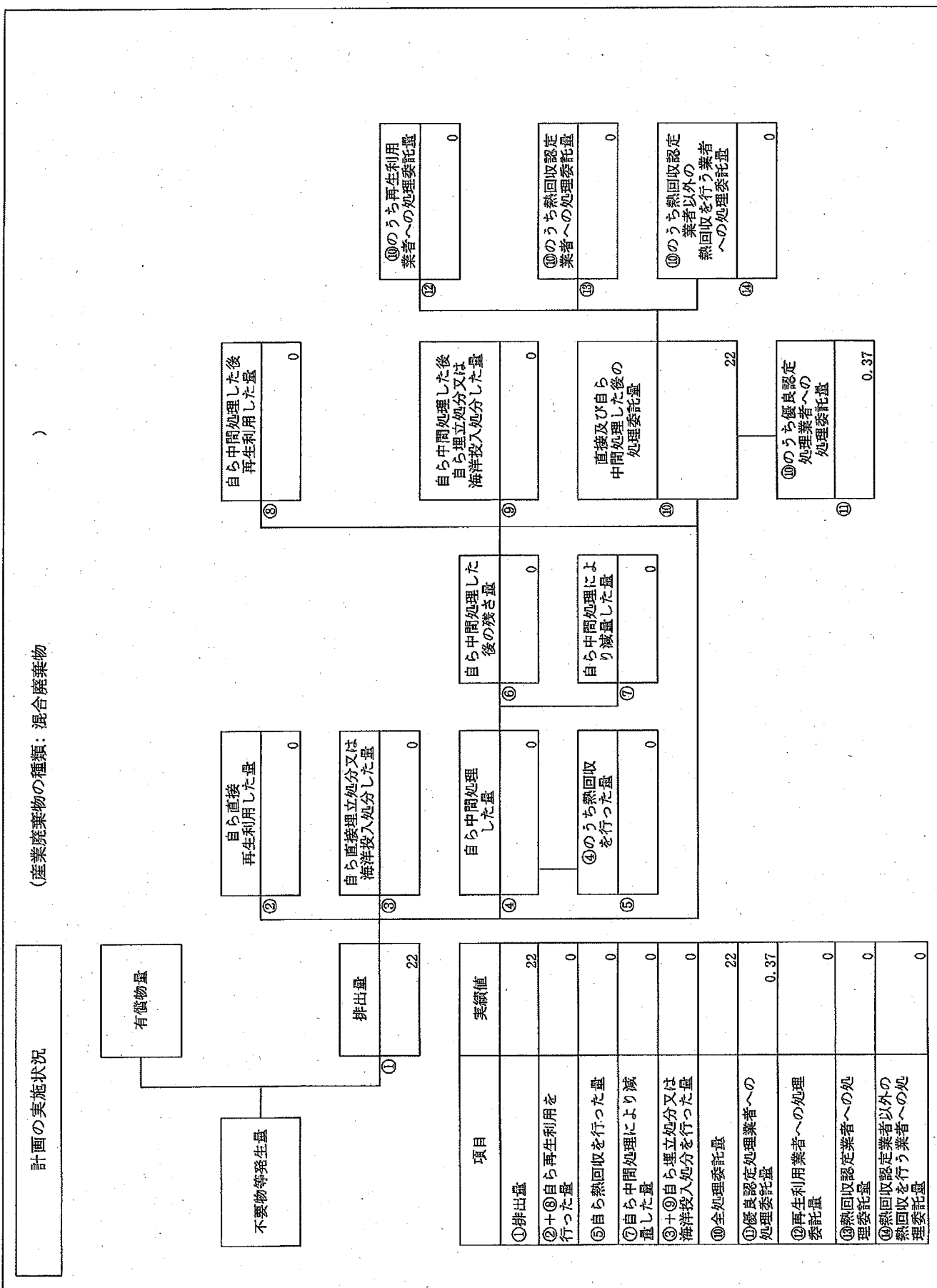
|                 |   |
|-----------------|---|
| ⑪熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
|-----------------|---|

|                       |   |
|-----------------------|---|
| ⑫自ら中間処理した後<br>再生利用した量 | 0 |
|-----------------------|---|

(第2面)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：混合産棄物



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

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

|         |  |
|---------|--|
| 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>海上投入処分した量 | ③ | 0 |

|     |    |  |
|-----|----|--|
| 排出量 | 76 |  |
| ①   |    |  |

|                                    |     |  |
|------------------------------------|-----|--|
| 項目                                 | 実績値 |  |
| ①排出量                               | 76  |  |
| ②+③自ら再生利用を<br>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<br>量した量                | 0   |  |
| ⑨+⑩自ら埋立処分又は<br>海上投入処分を行った量         | 0   |  |
| ⑪全処理委託量                            | 76  |  |
| ⑫良認定処理業者への<br>処理委託量                | 0   |  |
| ⑬再生利用業者への処理<br>委託量                 | 0   |  |
| ⑭熱回収認定業者への処<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>海上投入処分した量 | ⑨ | 0  |
| 自ら中間処理した後<br>後の残さ量                 | ⑩ | 76 |
| 自ら中間処理により減<br>量した量                 | ⑪ | 0  |
| 自ら中間処理した後<br>の残さ量                  | ⑫ | 0  |
| 自ら中間処理した後<br>熱回収を行った量              | ⑬ | 0  |
| 自ら中間処理した後<br>熱回収を行った量              | ⑭ | 0  |
| 自ら中間処理した後<br>熱回収を行った量              | ⑮ | 0  |
| 自ら中間処理した後<br>業者への処理委託量             | ⑯ | 0  |
| 自ら中間処理した後<br>業者への処理委託量             | ⑰ | 0  |
| 自ら中間処理した後<br>業者への処理委託量             | ⑱ | 0  |
| 自ら中間処理した後<br>業者への処理委託量             | ⑲ | 0  |

(第2面)

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: CONがら(鉄筋)

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: Asがら)

不要物等発生量

有償物量

② 自ら直接  
再生利用した量  
0

⑧ 自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0

① 排出量  
45

③ 自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0

⑪ のうち再生利用  
業者への処理委託量  
0

項目 美徳値  
① 排出量 45  
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 +⑩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 45  
⑪ 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 热回収認定業者への処理委託量 0  
⑭ 热回収を行いう業者への処理委託量 0

④ 自ら中間処理した後  
後の残さ量  
0

⑥ 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

⑪ 直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
45

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

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：建設汚泥(液状)

| 項目                   | 実績値  |  |
|----------------------|------|--|
| ①排出量                 | 1818 |  |
| ②+③自ら再生利用を行った量       | 0    |  |
| ④自ら中間処理により減量した量      | 0    |  |
| ⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0    |  |
| ⑥自ら中間処理した後の残さ量       | 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熱回収を行つた量 | 0    |  |
| ⑩自ら中間処理により減量した量      | 0    |  |
| ⑪自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量 | 0    |  |
| ⑫自ら中間処理した後の残さ量       | 0    |  |
| ⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0    |  |
| ⑭自ら中間処理した後再生利用した量    | 0    |  |
| ⑮自ら中間処理した後自ら熱回収を行つた量 | 0    |  |
| ⑯自ら中間処理により減量した量      | 0    |  |
| ⑰自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量 | 0    |  |
| ⑱自ら中間処理した後の残さ量       | 0    |  |
| ⑲自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0    |  |
| ⑳自ら中間処理した後再生利用した量    | 0    |  |
| ㉑自ら中間処理した後自ら熱回収を行つた量 | 0    |  |
| ㉒自ら中間処理により減量した量      | 0    |  |
| ㉓自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量 | 0    |  |
| ㉔自ら中間処理した後の残さ量       | 0    |  |
| ㉕自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0    |  |
| ㉖自ら中間処理した後再生利用した量    | 0    |  |
| ㉗自ら中間処理した後自ら熱回収を行つた量 | 0    |  |
| ㉘自ら中間処理により減量した量      | 0    |  |
| ㉙自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量 | 0    |  |
| ㉚自ら中間処理した後の残さ量       | 0    |  |
| ㉛自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0    |  |
| ㉜自ら中間処理した後再生利用した量    | 0    |  |
| ㉝自ら中間処理した後自ら熱回収を行つた量 | 0    |  |
| ㉞自ら中間処理により減量した量      | 0    |  |
| ㉟自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量 | 0    |  |
| ㉟自ら中間処理した後の残さ量       | 0    |  |
| ㉟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: 建設汚泥(固形))

|                                     |     |                                 |     |
|-------------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| ①排出量                                | 112 | 項目                              | 実績値 |
| ②自ら直接<br>再生利用した量                    | 0   | ④自ら中間処理<br>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   | ⑥自ら中間処理によ<br>り減量した量             | 0   |
| ④自ら中間処理<br>した量                      | 0   | ⑧自ら熱回収<br>を行った量                 | 0   |
| ⑤自ら熱回収を行った量                         | 0   | ⑩自ら熱回収認定<br>業者による処理<br>委託量      | 0   |
| ⑥自ら中間処理により減<br>量した量                 | 0   | ⑫自ら熱回収認定<br>業者以外の業者<br>による処理委託量 | 0   |
| ⑦自ら埋立処分又は<br>海洋投入を行った量              | 0   | ⑭自ら熱回収認定<br>業者への処理<br>委託量       | 0   |
| ⑧全処理委託量                             | 112 | ⑯自ら直接<br>再生利用した量                | 0   |
| ⑨優良認定処理業者への<br>処理委託量                | 0   | ⑪のうち再生利用<br>業者への処理委託量           | 0   |
| ⑩再生利用業者への処理<br>委託量                  | 0   | ⑫のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量          | 0   |
| ⑪熱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   |
| ⑫熱回収認定業者以外の<br>熱回収を行いう業者への処<br>理委託量 | 0   | ⑭のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量          | 0   |

(第2面)