

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 28日

大阪府知事 殿

## 提出者

住 所 大阪市淀川区宮原4-1-6 アクロス新大阪8F  
 氏 名 名工建設株式会社 大阪支店  
 執行役員支店長 大竹 淳次  
 電話番号 06-6350-3730

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5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                | 名工建設株式会社 大阪支店           |
| 事業場の所在地               | 大阪市淀川区宮原4-1-6 アクロス新大阪8F |
| 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5年4月1日～令和6年3月31日      |

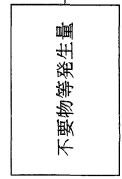
## 産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目                               | 目標値    | 項目                                | 目標値    |
|----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| 排出量                              | 5,000t | 全処理委託量                            | 5,000t |
| 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               | 350t   |
| 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                 | 5,000t |
| 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コンクリート破片)



|                      |      |
|----------------------|------|
| ①排出量                 | 3046 |
| ②自ら直接再生利用した量         | 0    |
| ③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 |
| ⑤④のうち熱回収を行った量   | 0 |
| ⑥自ら中間処理により減量した量 | 0 |

|                   |   |
|-------------------|---|
| ⑦自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |
| ⑧自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |
| ⑨自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |

|                     |      |
|---------------------|------|
| ⑩⑩のうち再生利用率への処理委託量   | 3046 |
| ⑪⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0    |

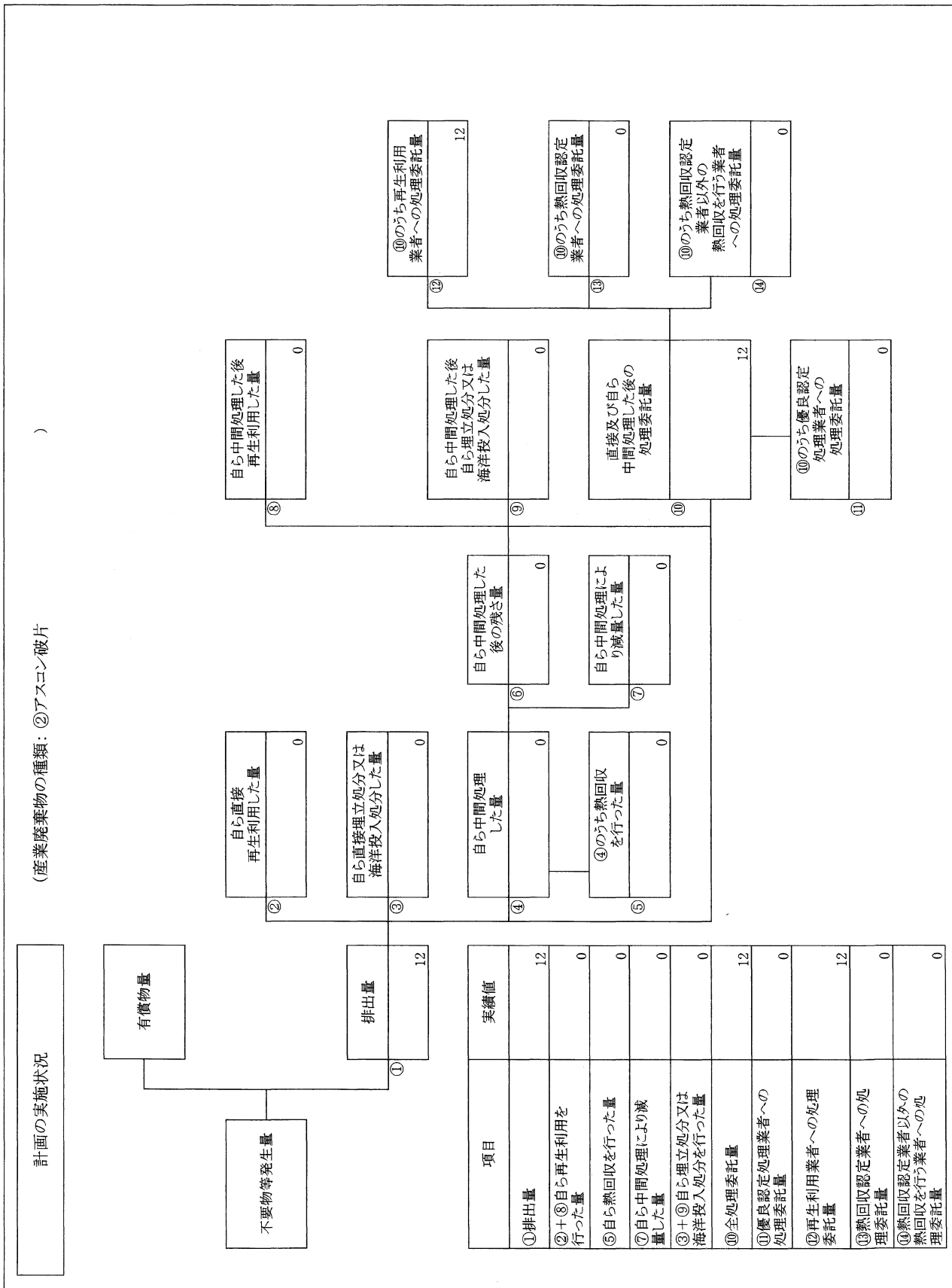
|                                |   |
|--------------------------------|---|
| ⑫⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量            | 0 |
| ⑬⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量            | 0 |
| ⑭⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

(第2面)

### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②アスコン破片

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③その他がれき類)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

② 0

排出量

① 1481

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

④ 1481

自ら中間処理  
した量

⑥ 0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑨ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦ 0

自ら熱回収  
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑧ 0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
量

⑩ 0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑪ 1481

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 0

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 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

⑭ 0

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑮ 0

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑯ 1481

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

⑰ 0

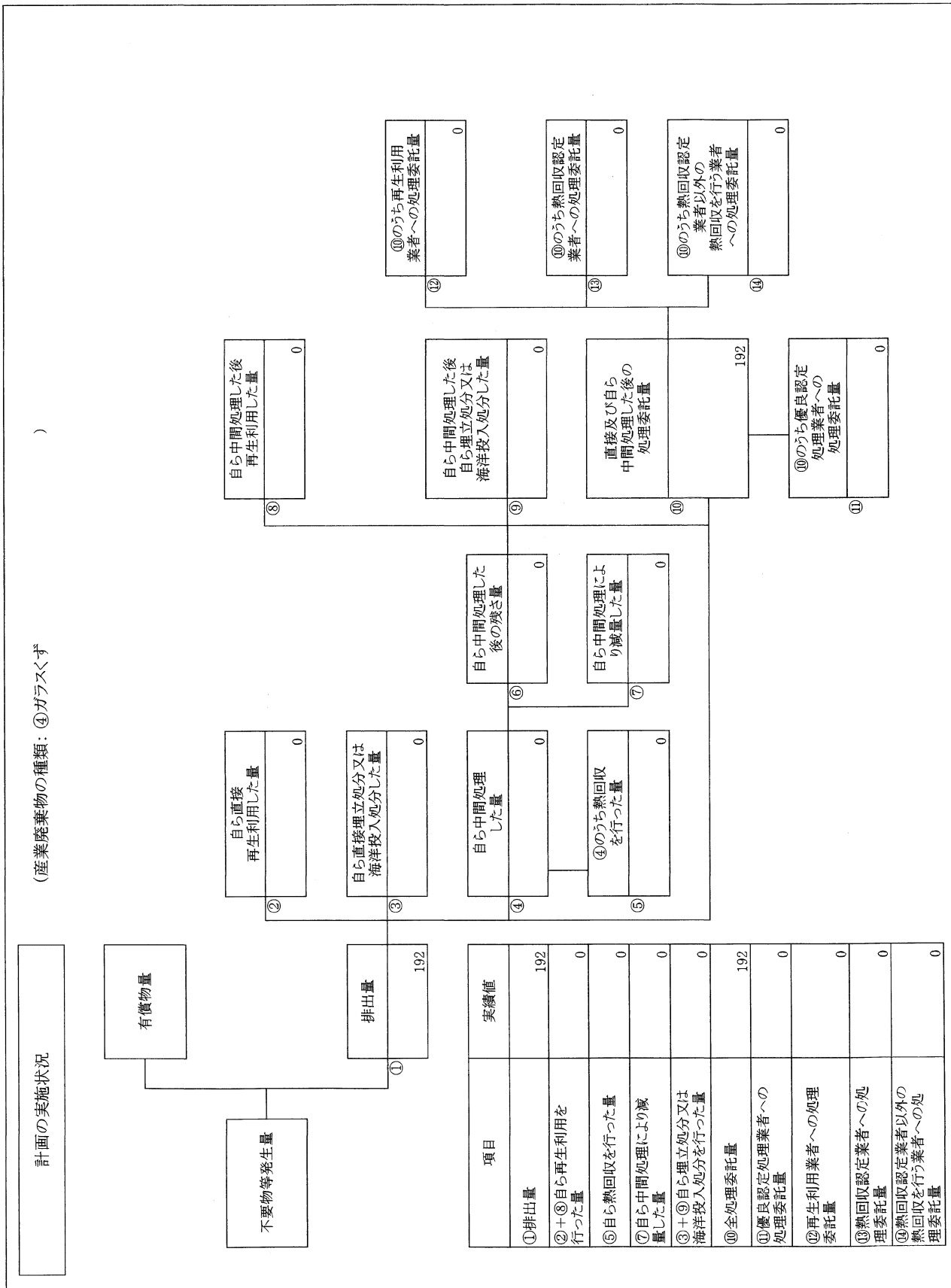
(第2面)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ④ガラスくず

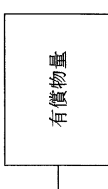
1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤廃プラスチック類)



不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

② 0

排出量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

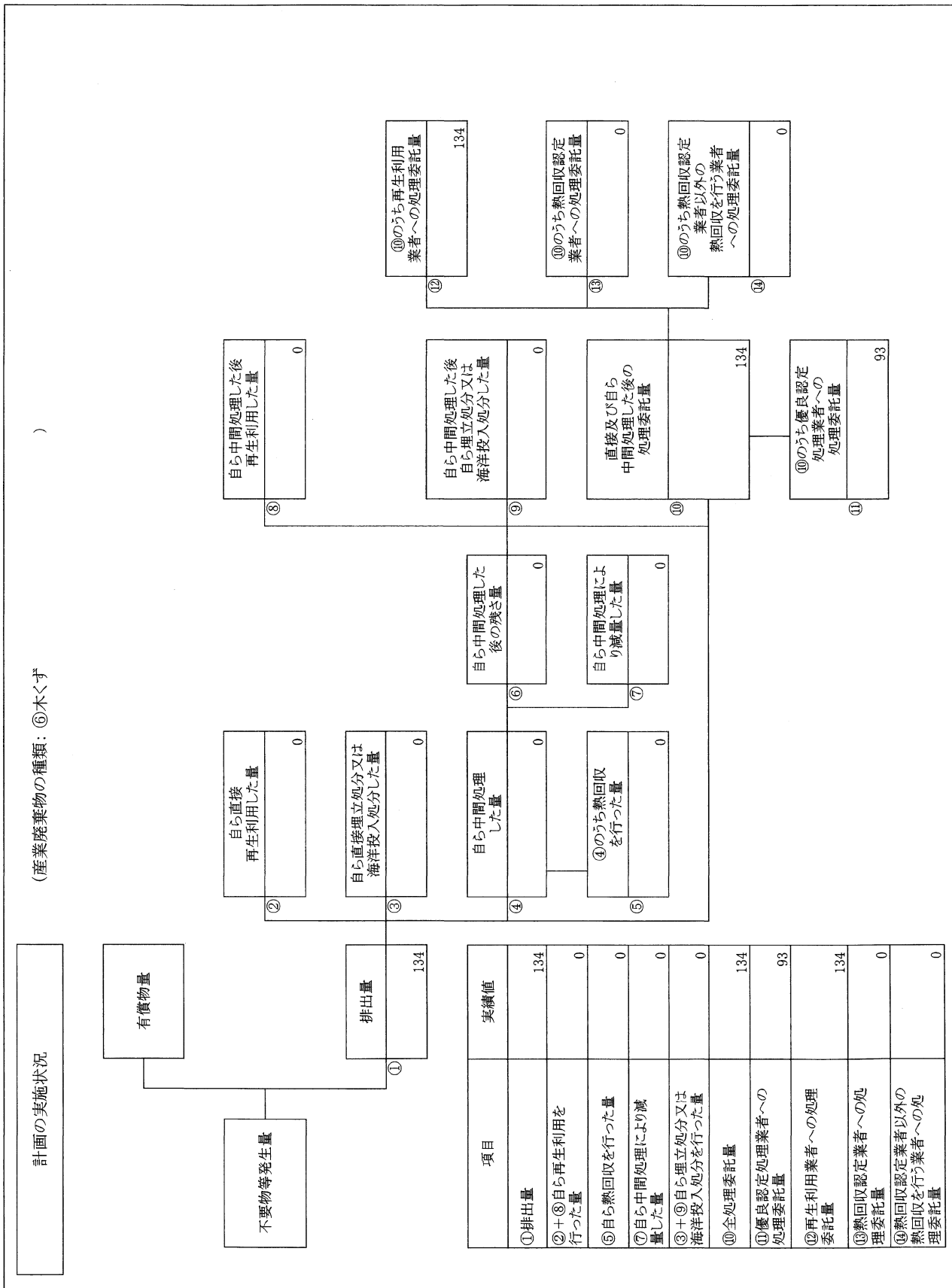
③ 0

|                                    |      |    |           |                             |     |                |                             |                             |                             |                      |   |                      |                             |   |  |
|------------------------------------|------|----|-----------|-----------------------------|-----|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|----------------------|-----------------------------|---|--|
| 項目                                 | 実績値  | 70 | 自ら中間処理した量 | 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減量した量 | ⑦ 0                         | 直接及び自ら<br>中間処理した後の<br>処理委託量 | ⑨ 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>再生利用した量 | ⑫ 70                        |   |  |
|                                    | ①排出量 |    | ④         | ④のうち熱回収<br>を行った量            |     | ⑤              | ⑤のうち熱回収<br>を行った量            | ⑩                           | ⑩のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      | ⑪                    | ⑪のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量                    | ⑬                    | ⑬のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      | ⑭ |  |
| ②+③自ら再生利用を行った量                     | 0    |    | ⑥         | ⑥のうち熱回収<br>を行った量            |     | ⑦              | ⑦のうち熱回収<br>を行った量            | ⑨                           | ⑨のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      | ⑪                    | 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                    | ⑭のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      |   |  |
|                                    | 0    |    |           |                             |     |                |                             |                             |                             |                      |   |                      | 0                           |   |  |
| ⑤自ら中間処理により減量した量                    | 0    |    | ⑩         | ⑩のうち優良認定<br>処理業者への処理<br>委託量 |     | ⑪              | ⑪のうち優良認定<br>処理業者への処理<br>委託量 | ⑬                           | ⑬のうち優良認定<br>処理業者への処理<br>委託量 | ⑭                    | ⑭のうち優良認定<br>処理業者への処理<br>委託量               | ⑮                    | ⑮のうち優良認定<br>処理業者への処理<br>委託量 |   |  |
|                                    | 0    |    |           |                             |     |                |                             |                             |                             |                      |   |                      | 0                           |   |  |
| ⑦自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行った量           | 0    |    | ⑪         | ⑪のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      |     | ⑫              | ⑫のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      | ⑬                           | ⑬のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      | ⑭                    | ⑭のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量                    | ⑮                    | ⑮のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      |   |  |
|                                    | 0    |    |           |                             |     |                |                             |                             |                             |                      |   |                      | 0                           |   |  |
| ③+④自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行った量         | 0    |    | ⑫         | ⑫のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      |     | ⑬              | ⑬のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      | ⑭                           | ⑭のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      | ⑮                    | ⑮のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量                    | ⑯                    | ⑯のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      |   |  |
|                                    | 0    |    |           |                             |     |                |                             |                             |                             |                      |   |                      | 0                           |   |  |
| ⑩全処理委託量                            | 70   |    | ⑯         | ⑯のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      |     | ⑰              | ⑰のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      | ⑱                           | ⑱のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      | ⑲                    | ⑲のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量                    | ⑳                    | ⑳のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      |   |  |
|                                    | 70   |    |           |                             |     |                |                             |                             |                             |                      |   |                      | 0                           |   |  |
| ⑪優良認定処理業者への<br>処理委託量               | 70   |    | ⑰         | ⑰のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      |     | ⑱              | ⑱のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      | ⑲                           | ⑲のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      | ⑳                    | ⑳のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量                    | ㉑                    | ㉑のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      |   |  |
|                                    | 70   |    |           |                             |     |                |                             |                             |                             |                      |   |                      | 0                           |   |  |
| ⑫再生利用業者への処<br>理委託量                 | 70   |    | ⑱         | ⑱のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      |     | ⑲              | ⑲のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      | ⑳                           | ⑳のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      | ㉑                    | ㉑のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量                    | ㉒                    | ㉒のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      |   |  |
|                                    | 70   |    |           |                             |     |                |                             |                             |                             |                      |   |                      | 0                           |   |  |
| ⑬熱回収認定業者への<br>処理委託量                | 0    |    | ㉑         | ㉑のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      |     | ㉒              | ㉒のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      | ㉓                           | ㉓のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      | ㉔                    | ㉔のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量                    | ㉕                    | ㉕のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      |   |  |
|                                    | 0    |    |           |                             |     |                |                             |                             |                             |                      |   |                      | 0                           |   |  |
| ⑭熱回収認定業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理委託量 | 0    |    | ㉒         | ㉒のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      |     | ㉓              | ㉓のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      | ㉔                           | ㉔のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      | ㉕                    | ㉕のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量                    | ㉖                    | ㉖のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量      |   |  |
|                                    | 0    |    |           |                             |     |                |                             |                             |                             |                      |   |                      | 0                           |   |  |

(第2面)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ⑥木くず



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦廃石膏ボード)

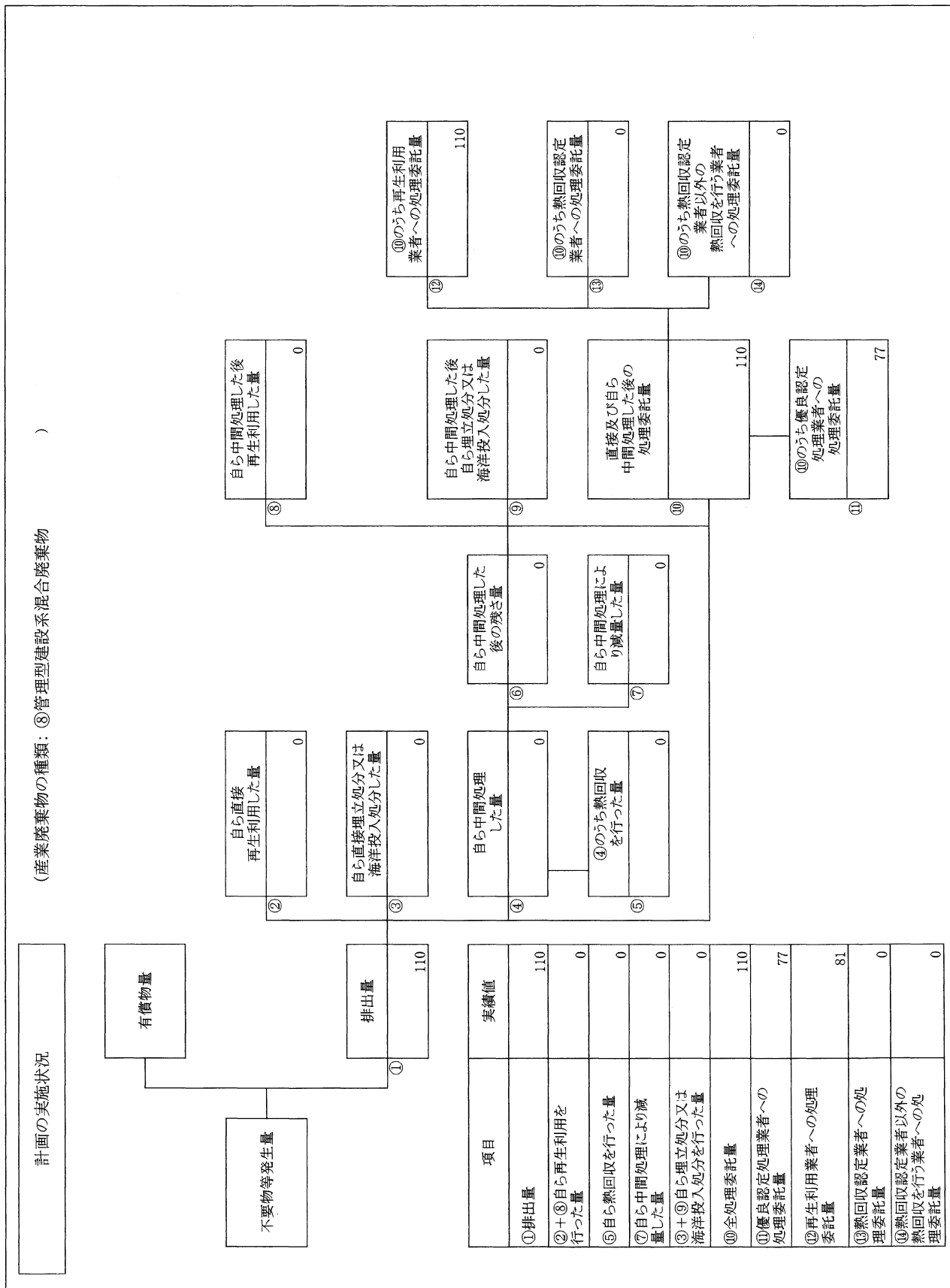
卷之三

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑧管理型建設系混合廃棄物

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨焼石綿等)

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 40

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

自ら中間処理  
した量  
④ 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  
の残さ量  
⑥ 0

| 項目                         | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量                       | 40  |
| 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+⑦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                    | 40  |
| 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<br>理委託量         | 0   |
| ⑬熱回収認定業者への処<br>理委託量        | 0   |
| ⑭熱回収を行う業者への処<br>理委託量       | 0   |

| 項目  | 実績値 |
|---|-----|
| ⑧自ら中間処理した後<br>再生利用した量<br>⑨ 0                      | 0   |
| ⑩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>⑪ 0        | 0   |
| ⑫自ら中間処理した後<br>の残さ量<br>⑬ 0                         | 0   |
| ⑭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<br>⑮ 40 | 40  |

| 項目   | 実績値 |
|--|-----|
| ⑯自ら中間処理した後<br>再生利用した量<br>⑰ 0               | 0   |
| ⑱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>⑲ 0 | 0   |
| ⑳自ら中間処理した後<br>の残さ量<br>㉑ 0                  | 0   |

)

(第2面)