

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7年 4月 14日

青森県知事 宮下 宗一郎 殿

提出者

住 所 青森県東津軽郡外ヶ浜町字三厩増川257番23

氏 名 山内建設 株式会社

代表取締役 佐 藤 学

電話番号 0174-31-7755

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 6 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            | 山内建設株式会社                   |
| 事業場の所在地           | 青森県東津軽郡外ヶ浜町字三厩増川257番23     |
| 事業の種類             | 06：総合工事業                   |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和 6年 4月 1日 ～ 令和 7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                      | 852.2t | 全処理委託量                    | 852.2t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量         | 0t     | 優良認定処理業者への処理委託量           | 0t     |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量          | 0t     | 再生利用業者への処理委託量             | 852.2t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量     | 0t     | 認定熱回収業者への処理委託量            | 0t     |
| 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 0t     | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0t     |

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)

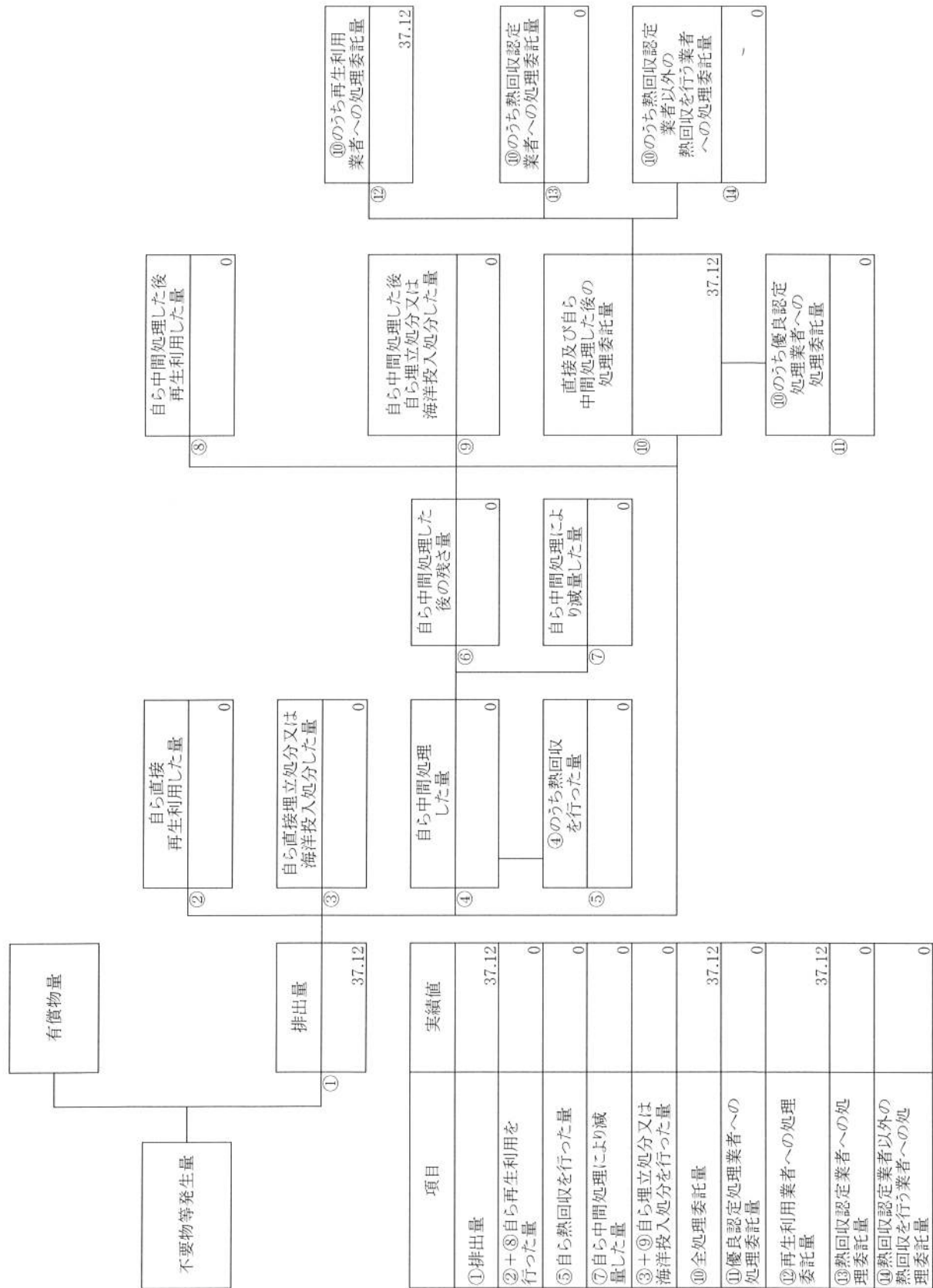


産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔第2面入力支援用シート〕

| 名 称  | 計 画 実 施 状 況                      |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   |   |                                  | ⑩焼戻処理受入者以外の<br>焼戻処理受入者への処理委託量(t)               |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------------------|--|
|  | ①排出量                             | ②自ら直接<br>発生利用した量<br>(t)           | ③自己直接発生<br>量又は焼却施設<br>(t)入部分した量(t)    | ④自ら中間処理した量<br>(t)                          | ⑤④のうち<br>焼却処理を行った量<br>(t)     | ⑥自ら中間処理<br>した後の残量<br>(t)       | ⑦自ら中間処理<br>により減量した量<br>(t)     | ⑧自ら中間処理<br>した後の発生利用<br>した量<br>(t)       | ⑨自ら中間処理した<br>後、自ら立部分又は焼<br>却施設入部分した量(t) | ⑪発生利用受入者への<br>処理委託量(t)           |  |
| 産業廃棄物の種類                                   | 当該事業場において<br>生じた産業廃棄物の<br>種類ごとの量 | ①の量のうち、中間<br>処理施設等において<br>発生利用した量 | ①の量のうち、中間処理<br>施設又は焼却施設<br>に焼却投入部分した量 | ①の量のうち、自ら中<br>間処理した量<br>(④の量中、中間処理前<br>の量) | ④の量のうち、自ら中<br>間処理した量<br>(⑤の量) | ⑥の量のうち、自ら中<br>間処理した後の残量<br>(t) | ⑦の量のうち、自ら中<br>間処理した後の残量<br>(t) | ⑧の量のうち、自ら中<br>間処理した後の発生利<br>用した量<br>(t) | ⑨の量のうち、自ら中<br>間処理した後の発生利<br>用した量<br>(t) | ⑪の量のうち、発生利用<br>受入者への処理委託量<br>(t) | ⑫の量のうち、発生利用<br>受入者以外の焼却施設<br>受入者への処理委託量<br>(t) |
| 燃え殻  |                                  |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   |   |                                  |  |
| 汚泥   |                                  |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   |   |                                  |  |
| 上水汚泥                                       |                                  |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   |   |                                  |  |
| 下水汚泥                                       |                                  |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   |   |                                  |  |
| 建設汚泥                                       |                                  |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   |   |                                  |  |
| その他の汚泥                                     |                                  |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   |   |                                  |  |
| 廃油   |                                  |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   |   |                                  |  |
| 廃酸   |                                  |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   |   |                                  |  |
| 廃アルカリ                                      |                                  |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   |   |                                  |  |
| 廃プラスチック類                                   | 6.07                             |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   | 6.07                                    |                                  |  |
| ゴムくず                                       |                                  |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   |   |                                  |  |
| 金属くず                                       | 3.02                             |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   | 3.02                                    |                                  |  |
| ガラス陶磁器等くず                                  |                                  |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   |   |                                  |  |
| 紙くず  |                                  |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   |   |                                  |  |
| がれき類                                       | 1394.47                          | 0                                 | 0                                     | 0  | 0                             | 0                              | 0                              | 0                                       | 1394.47                                 | 0                                | 0  |
| コンクリート片                                    | 37.12                            |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   | 37.12                                   |                                  |  |
| 廃プラスチック類                                   | 1357.35                          |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   | 1357.35                                 |                                  |  |
| レンガ破片など                                    |                                  |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   |   |                                  |  |
| 石綿含有産業廃棄物                                  |                                  |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   |   |                                  |  |
| ばいじん                                       |                                  |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   |   |                                  |  |
| 紙くず  | 0.09                             |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   | 0.09                                    |                                  |  |
| 木くず  | 68.67                            |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   | 68.67                                   |                                  |  |
| 繊維くず                                       |                                  |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   |   |                                  |  |
| 動植物性残渣                                     |                                  |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   |   |                                  |  |
| 動物系固形不要物                                   |                                  |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   |   |                                  |  |
| 動物のふん尿                                     |                                  |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   |   |                                  |  |
| 動物の死体                                      |                                  |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   |   |                                  |  |
| 政令13号物(上記産業廃棄物の<br>処理物であってこれらに<br>該当しないもの) |                                  |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   |   |                                  |  |
| 建設選出廃棄物                                    |                                  |                                   |                                       |  |                               |                                |                                |   |   |                                  |  |
| 合計   | 1472.32                          | 0                                 | 0                                     | 0  | 0                             | 0                              | 0                              | 0                                       | 1472.32                                 | 1472.32                          | 0  |

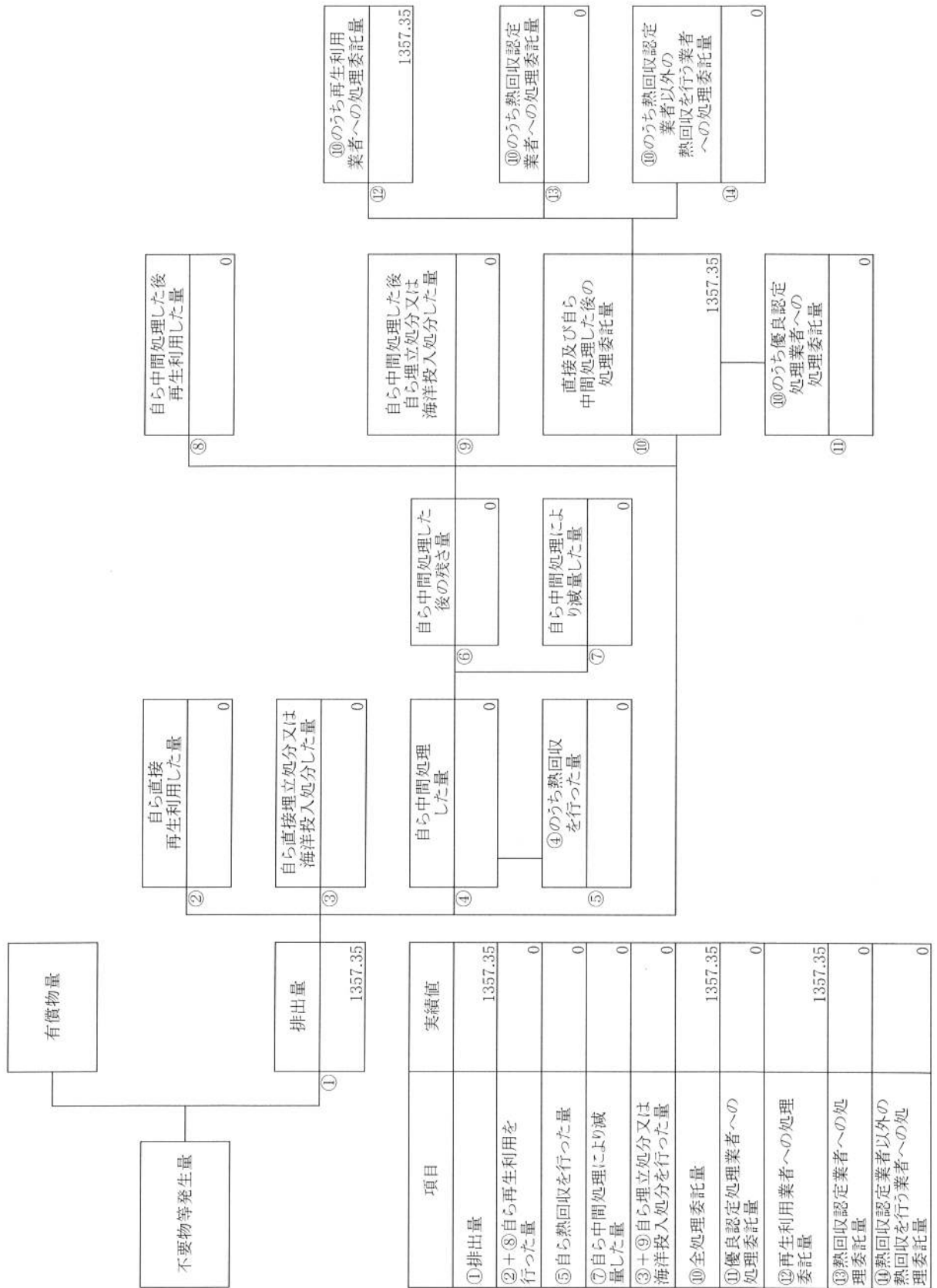
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アスファルト)



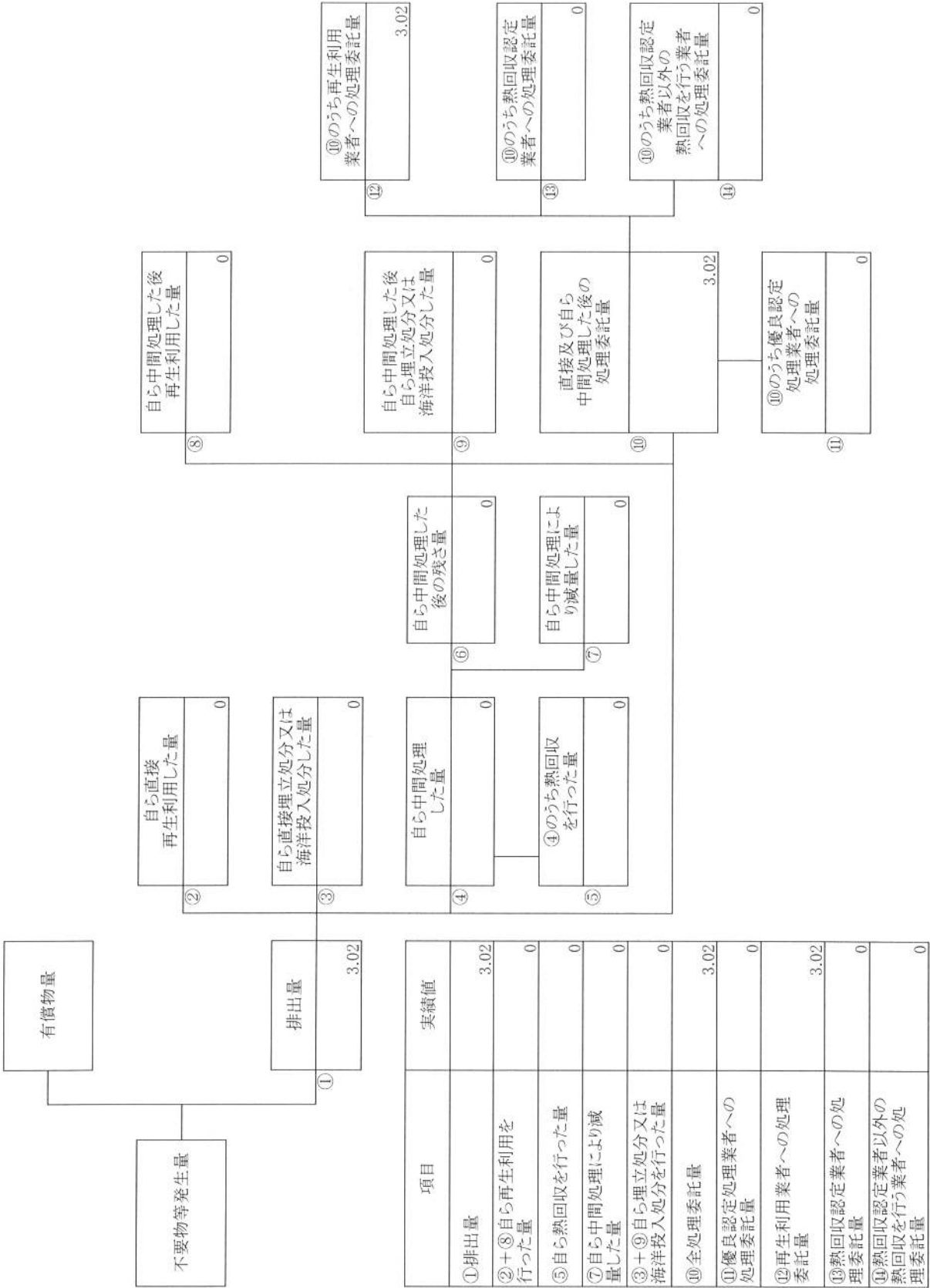
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

|                                    |  |                      |  |      |  |    |  |
|------------------------------------|--|----------------------|--|------|--|----|--|
| 有償物量                               |  | 自ら中間処理した後<br>再生利用した量 |  | ⑧    |  | 0  |  |
| 不要物等発生量                            |  | ②                    |  | 0    |  |    |  |
| 排出量                                |  | ③                    |  | 0    |  |    |  |
| 実績値                                |  | ①                    |  | 6.07 |  |    |  |
| ①排出量                               |  | ④                    |  | 0    |  |    |  |
| ②+⑧自ら再生利用を<br>行った量                 |  | ⑤                    |  | 0    |  |    |  |
| ⑤自ら熱回収を行った量                        |  | ⑥                    |  | 0    |  |    |  |
| ⑦自ら中間処理により減<br>量した量                |  | ⑦                    |  | 0    |  |    |  |
| ③+⑨自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行った量         |  | ⑧                    |  | 0    |  |    |  |
| ⑩全処理委託量                            |  | ⑨                    |  | 0    |  |    |  |
| ⑪優良認定処理業者への<br>処理委託量               |  | ⑩                    |  | 6.07 |  |    |  |
| ⑫再生利用業者への処理<br>委託量                 |  | ⑪                    |  | 0    |  |    |  |
| ⑬熱回収認定業者への処<br>理委託量                |  | ⑫                    |  | 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 |  | ⑬                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ⑭                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ⑮                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ⑯                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ⑰                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ⑱                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉑                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉒                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉓                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉔                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉕                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉖                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉗                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉘                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉙                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉚                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉛                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉜                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉝                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉞                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉟                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊱                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊲                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊳                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊴                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊵                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊶                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊷                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊸                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊹                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊺                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊻                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊼                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊽                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊾                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊱                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊲                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊳                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊴                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊵                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊶                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊷                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊸                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊹                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊺                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊻                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊼                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊽                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊾                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊱                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊲                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊳                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊴                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊵                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊶                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊷                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊸                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊹                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊺                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊻                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊼                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊽                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊾                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊱                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊲                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊳                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊴                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊵                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊶                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊷                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊸                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊹                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊺                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊻                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊼                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊽                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊾                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊱                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊲                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊳                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊴                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊵                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊶                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊷                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊸                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊹                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊺                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊻                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊼                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊽                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊾                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊱                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊲                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊳                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊴                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊵                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊶                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊷                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊸                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊹                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊺                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊻                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊼                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊽                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊾                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊱                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊲                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊳                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊴                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊵                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊶                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊷                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊸                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊹                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊺                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊻                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊼                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊽                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊾                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊱                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊲                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊳                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊴                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊵                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊶                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊷                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊸                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊹                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊺                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊻                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊼                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊽                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊾                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊱                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊲                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊳                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊴                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊵                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊶                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊷                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊸                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊹                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊺                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊻                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊼                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊽                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊾                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊱                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊲                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊳                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊴                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊵                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊶                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊷                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊸                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊹                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊺                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊻                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊼                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊽                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊾                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊱                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊲                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊳                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊴                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊵                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊶                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊷                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊸                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊹                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊺                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊻                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊼                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊽                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊾                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊱                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊲                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊳                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊴                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊵                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊶                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊷                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊸                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊹                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊺                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊻                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊼                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊽                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊾                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊱                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊲                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊳                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊴                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊵                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊶                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊷                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊸                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊹                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊺                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊻                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊼                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊽                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊾                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊱                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊲                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊳                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊴                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊵                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊶                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊷                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊸                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊹                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊺                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊻                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊼                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊽                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊾                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊱                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊲                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊳                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊴                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊵                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊶                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊷                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊸                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊹                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊺                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊻                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊼                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊽                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊾                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊱                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊲                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊳                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊴                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊵                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊶                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊷                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊸                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊹                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊺                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊻                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊼                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊽                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊾                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊱                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊲                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊳                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊴                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊵                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊶                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊷                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊸                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊹                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊺                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊻                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊼                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊽                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊾                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊱                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊲                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊳                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊴                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊵                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊶                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊷                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊸                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊹                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊺                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊻                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊼                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊽                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊾                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㊿                    |  | 0    |  |    |  |
|                                    |  | ㉿                    |  | 0    |  | </ |  |

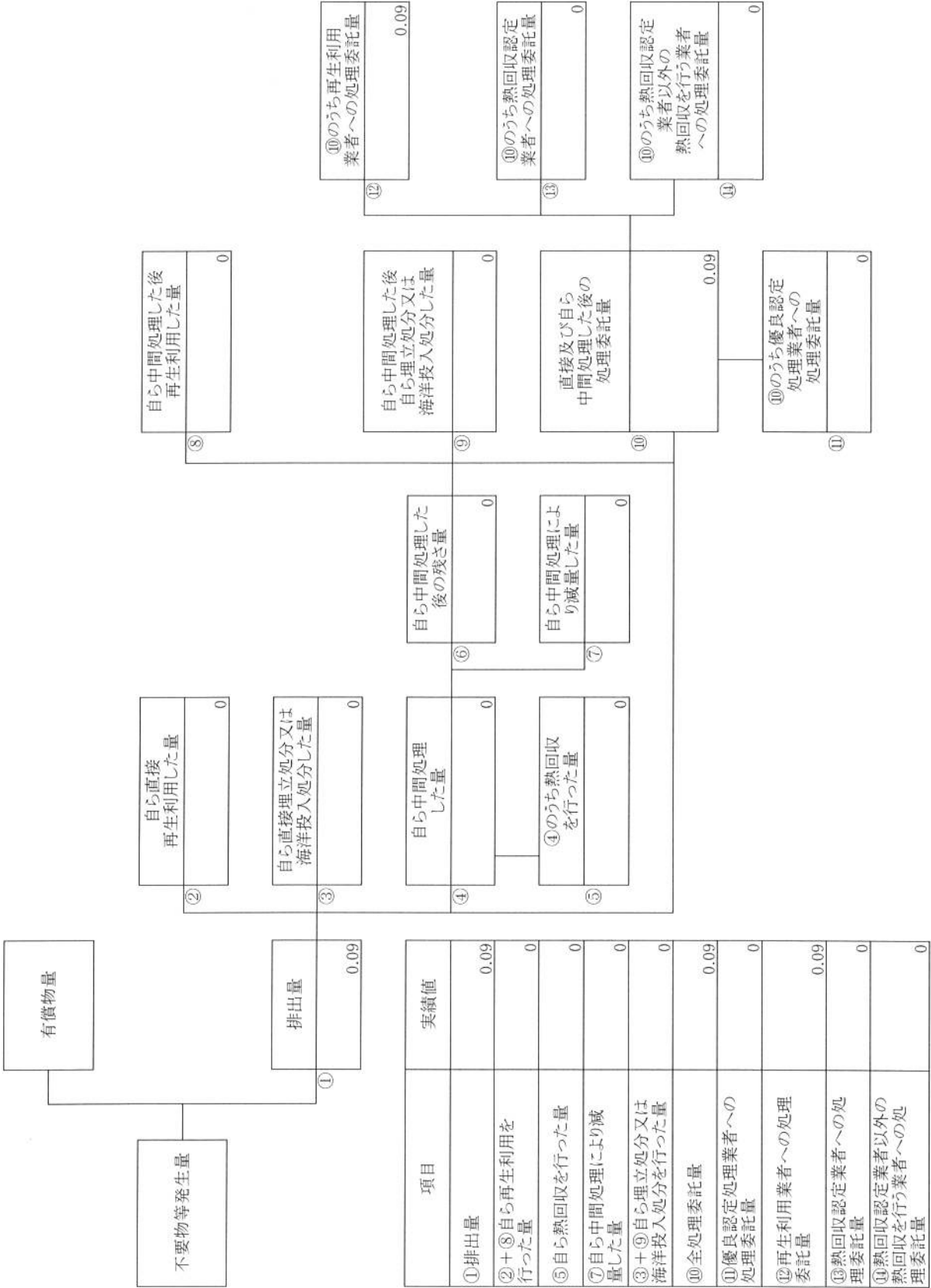
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)



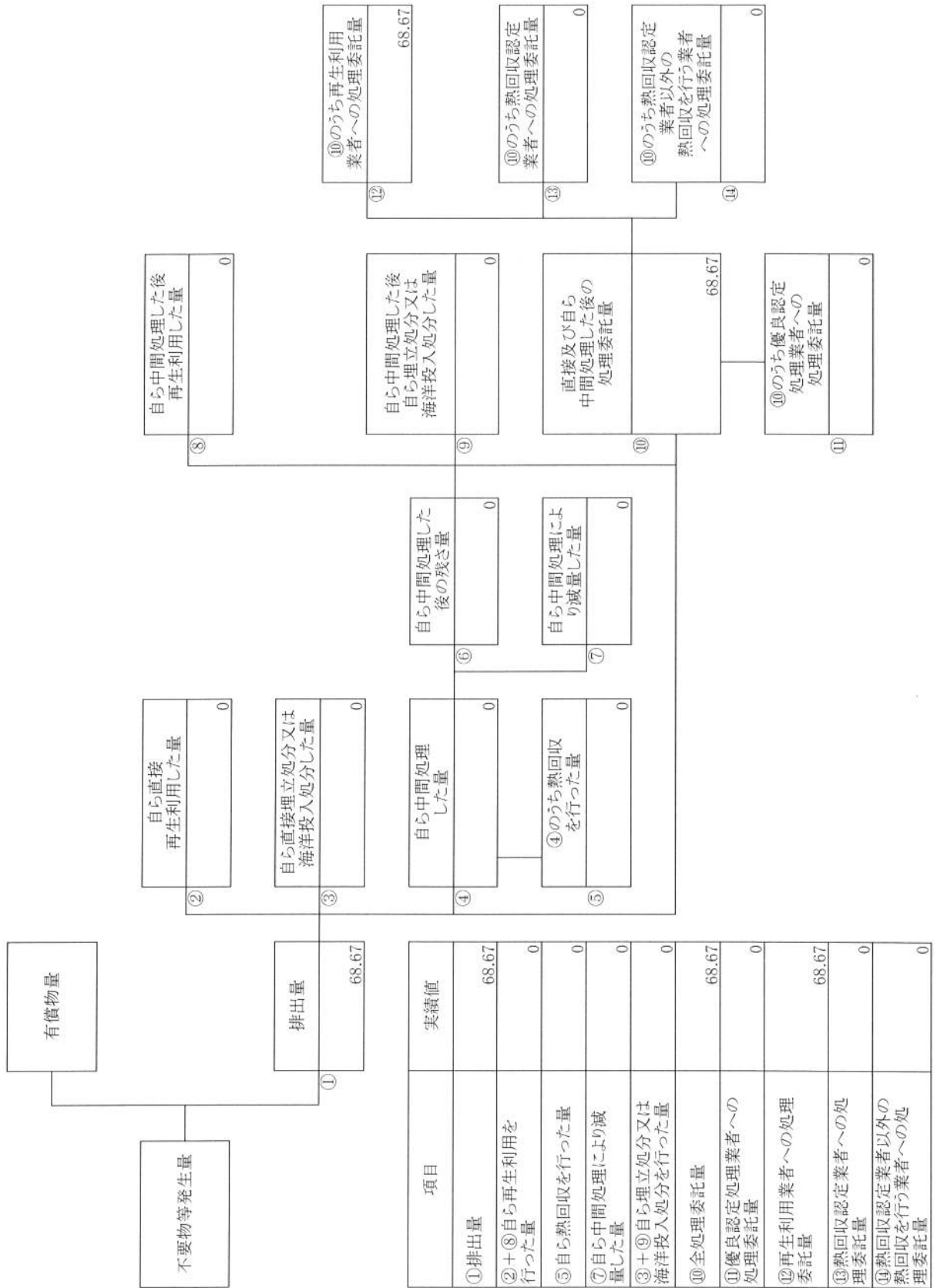
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず )



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)





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。