



(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 12 日

茨城県知事 大井川和彦 様

提出者

住 所 東京都江東区新砂 1-1-1
氏 名 株式会社竹中工務店 東京本店

安全環境部 松岡香世子

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-6810-5114

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 | 株式会社竹中工務店 |
| 事業場の所在地 | つくば市等 |
| 事業の種類 | 総合工事 |
| 産業廃棄物処理計画における 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 | 3,991.1t | 全処理委託量 | 3,991.1t |
| 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | t | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 260.0t |
| 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | t | 再生利用業者への 処理委託量 | 3,731.1t |
| 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | t | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t |
| 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量 | t | 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 | 40.0t |
| ※事務処理欄 | | | |

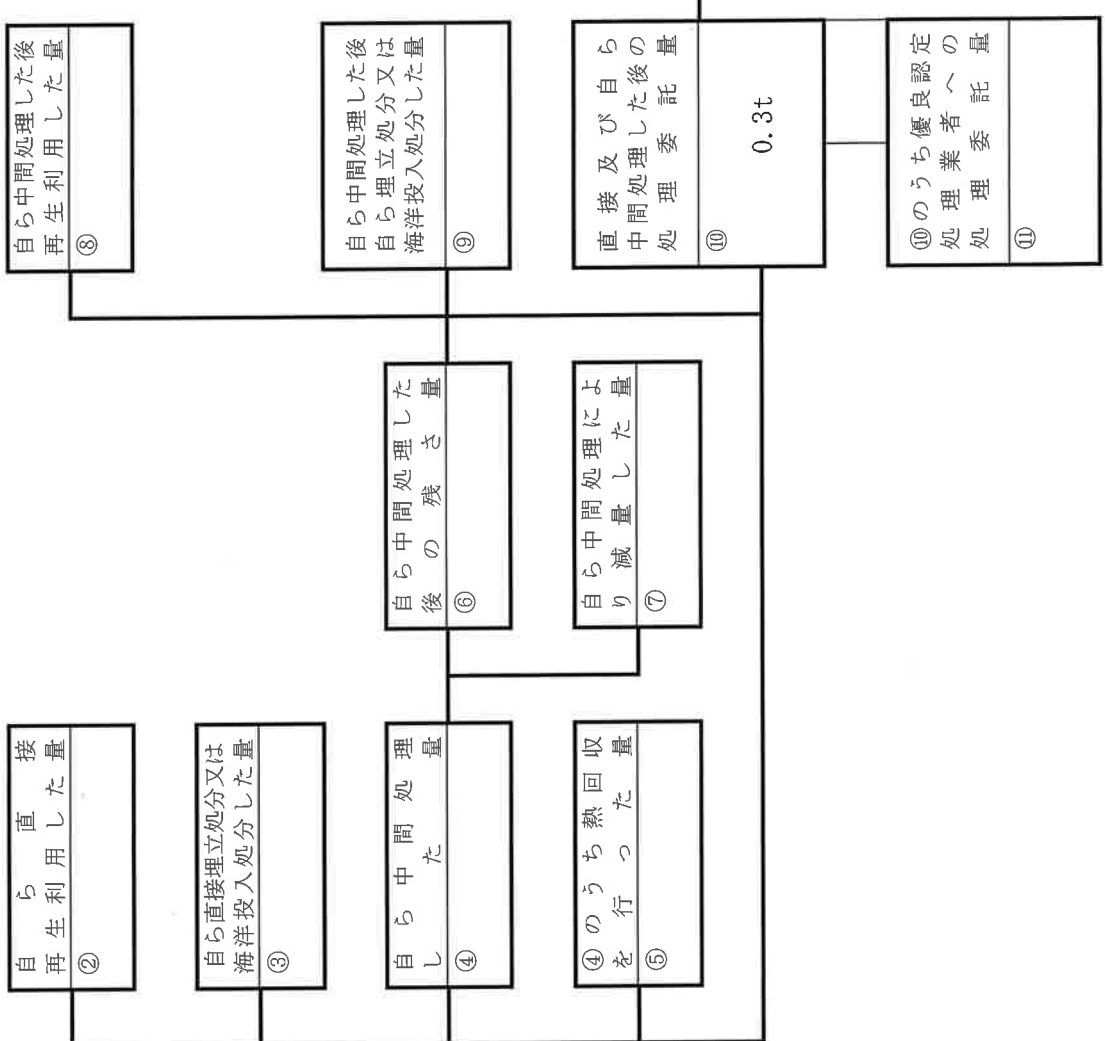
(日本工業規格 A 列 4 番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥

(第2面)

| 項目 | 実績値 | 排出量 | 自ら中間処理した量 | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 自ら再生利用した量 | 有償物質量 | 不要物等発生量 |
|----------------------------|------|--------|-----------|---------------------|-----------|-------|---------|
| ① 排出量 | 0.3t | ① 0.3t | ④ | ③ | ② | | |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | | | ⑥ | | | | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | | | ⑦ | | | | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | | | ⑧ | | | | |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | | | ⑨ | | | | |
| ⑩全処理委託量 | 0.3t | | ⑩ | | | | |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | | | ⑪ | | | | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.3t | | ⑫ | | | | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | | | ⑬ | | | | |
| 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 | | | ⑭ | | | | |



)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

)

| 有 債 物 量 |
|----------|
| ① 158.6t |

不要物等発生量

自ら再生利用した量
②

| 排 出 量 |
|----------|
| ① 158.6t |

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

| 項目 | 実績値 | 備考 |
|----------------------------|--------|----|
| ①排出量 | 158.6t | |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | | |
| ⑤自ら中間処理により減量した量 | | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | | |
| ⑩全処理委託量 | 158.6t | |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 158.6t | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | | |
| 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 | | |

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

| | |
|------------------------|--------|
| ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ | 158.6t |
| ⑬ | |

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
自海洋投入処分した量
⑨

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
自海洋投入処分した量
⑩

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
自海洋投入処分した量
⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

(第2面)

| 有償物量 |
|--------|
| ① 8.0t |

不要物等発生量

自ら再生利用した量
②

| 排出量 |
|--------|
| ① 8.0t |

自ら直接埋立処分又は
海上投棄処分した量
③

| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|------|
| ①排出量 | 8.0t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら中間処理により減量した量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ⑨自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海上投棄処分を行った量 | |
| ⑩自ら中間処理した後は自ら埋立処分を行った量 | |
| ⑪全処理委託量 | 8.0t |
| ⑫優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑬再生利用業者への処理委託量 | 8.0t |
| ⑭熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑮熱回収を行う業者への処理委託量 | |

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

| | |
|-------------------------|------|
| ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ | 8.0t |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯ | |

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海上投棄処分した量
⑨

| | |
|--|--|
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯ | |
| 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 ⑰ | |

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥

自ら中間処理による
減少量
⑦

| | |
|-------------------------|--|
| ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯ | |
| ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑰ | |

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海上投棄処分した量
⑨

| | |
|--|--|
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯ | |
| 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 ⑰ | |

| | |
|--------------------------|------|
| ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ | |
| ⑫のうち再生利用業者への処理委託量 ⑬ | 8.0t |

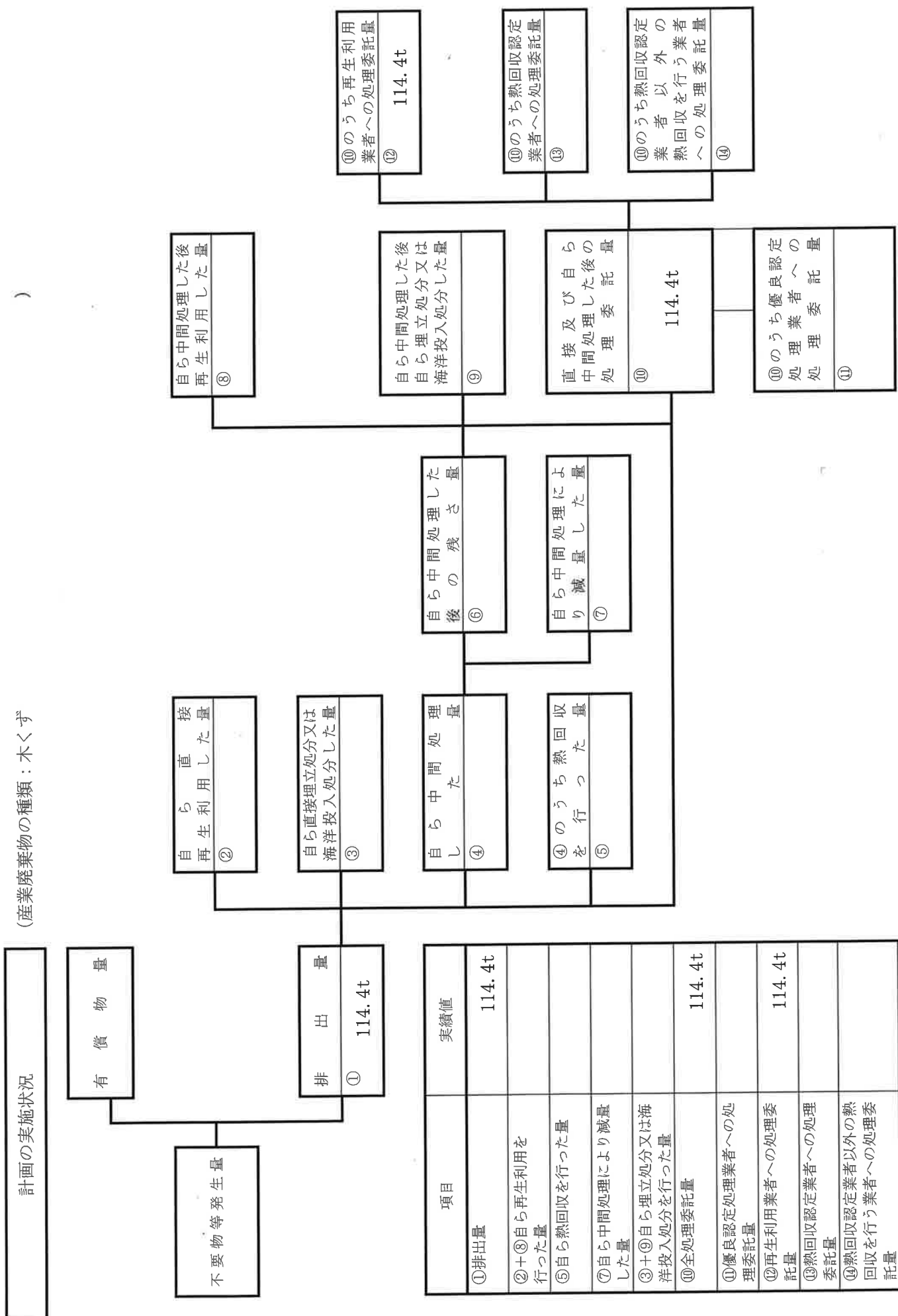
自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海上投棄処分した量
⑨

| | |
|--------------------------|--|
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ | |
| ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑬ | |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず

(第2面)



(産業廃棄物の種類：繊維くず)

計画の実施状況

| 有償物量 |
|------|
| 0.0t |

不要物等発生量

自ら再生利用した量
②

| 排出量 |
|------|
| 0.0t |

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

| 項目 | 実績値 |
|--------------------------|------|
| ①排出量 | 0.0t |
| ②+⑧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自ら中間処理した後、自ら埋立処分を行った量 | |
| ⑩自ら中間処理した後、自ら海洋投入処分を行った量 | |
| ⑪全処理委託量 | 0.0t |
| ⑫優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑬再生利用業者への処理委託量 | 0.0t |
| ⑭熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑮熱回収を行う業者への処理委託量 | |

自ら中間処理した後、
自ら再生利用した量
⑧

自ら中間処理量
④

自ら中間処理による
減量
⑦

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥

自ら中間処理による
減量
⑩

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
⑨

自ら中間処理した後
直接受理及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪

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

自ら中間処理した後
自ら熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

自ら中間処理した後
自ら熱回収認定
業者以外の業者への
処理委託量
⑭

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後
自ら熱回収認定
業者への処理委託量
⑫

自ら中間処理した後
自ら熱回収を行う業者
への処理委託量
⑬

自ら中間処理した後
自ら熱回収を行う業者
への処理委託量
⑭

自ら中間処理した後
自ら再生利用した量
⑧

自ら中間処理した後
自ら再生利用した量
⑪

)

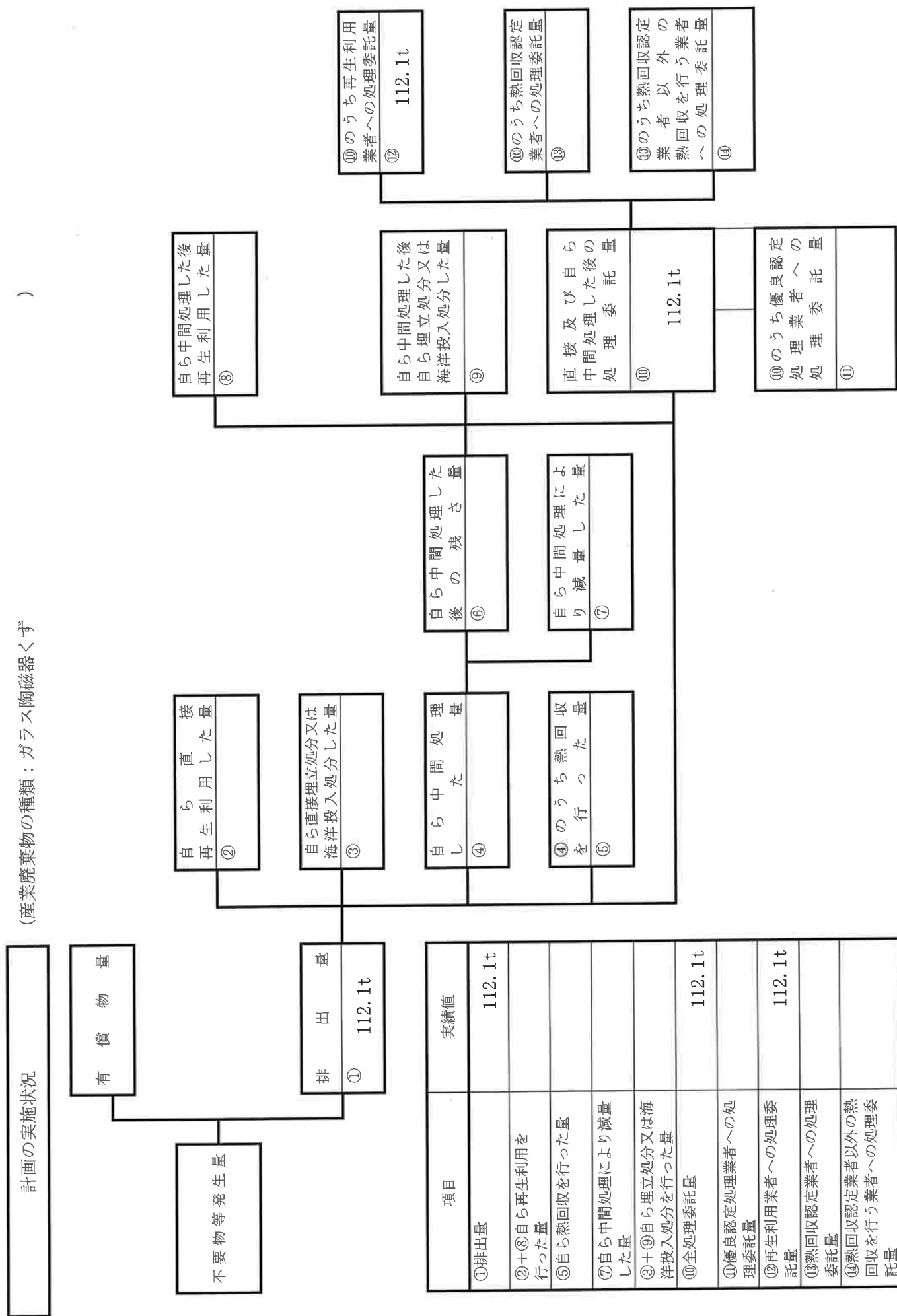
(第2面)

(産業廃棄物の種類：金属くず

| 計画の実施状況 | |
|----------------------------|---------|
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 22.6t |
| ②+⑧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 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 22.6t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 22.6t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| 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 | |
| ⑮自ら中間処理した後再生利用した量 | |
| ⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | |
| ⑰自ら中間処理した後の残さ量 | ⑥ |
| ⑱自ら中間処理により減量した量 | ⑦ |
| ⑲自ら中間処理した後再生利用した量 | ⑨ |
| ⑳自ら中間処理した後再生利用した量 | ⑫ 22.6t |
| ㉑自ら中間処理した後再生利用した量 | ㉒ 22.6t |
| ㉓自ら中間処理した後再生利用した量 | ㉔ 22.6t |

(第2面)

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器くず

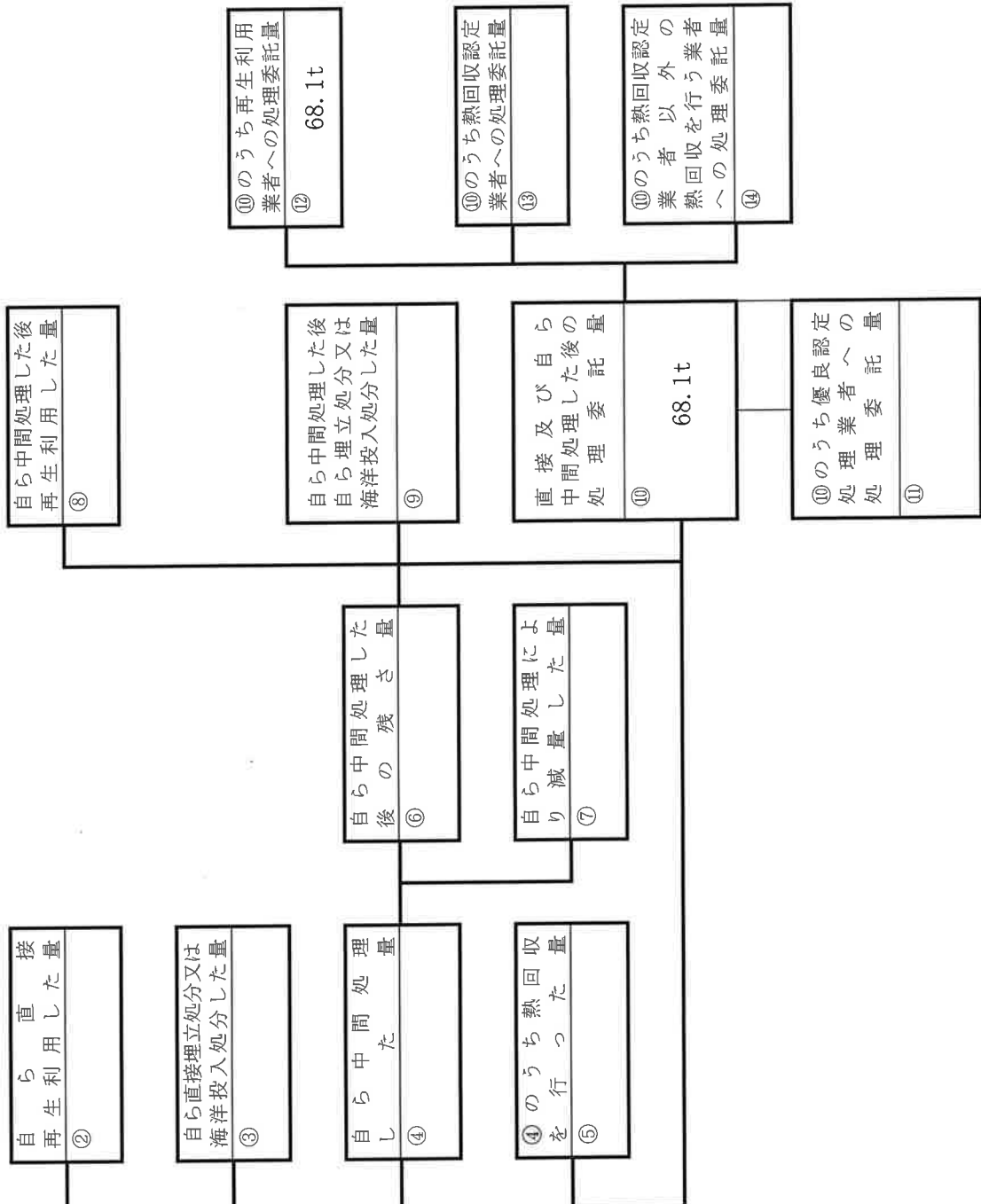


(第2面)

計画の実施状況

| 計画の実施状況 | |
|----------------------------|---------|
| 有償物量 | 不要物等発生量 |
| 排出量 | ① 68.1t |
| 実績値 | 68.1t |
| 項目 | |
| 246 排出量 | |
| ②+⑧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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 68.1t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 68.1t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| 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 | |

(産業廃棄物の種類：レンガ片等)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート片
(第2面))

| 有償物量 |
|------|
|------|

不要物等発生量

自ら再生利用量
②

| 排出量 |
|-----|
|-----|

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| 240 排出量 | 111.1t |
| ②+⑧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自ら中間処理した後、自ら埋立処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 111.1t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 111.1t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| 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 | |

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

| | | | | |
|---------------------------|---|--|--|--|
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ | 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 ③ | 自ら中間処理した後 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 ⑨ | 自ら中間処理した後 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 ⑩ | 自ら中間処理した後 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 ⑪ |
| ⑫ | ⑫ | ⑫ | ⑫ | ⑫ |

⑪のうち再生利用率
業者への処理委託量
⑫ 111.1t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

⑪のうち熱回収認定
業者熱回収を行う業者
への処理委託量
⑭

⑪のうち優良認定
処理業者への処理
委託量
⑫

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルト片
(第2面))

| 有 傷 物 量 |
|---------------|
| 不 要 物 等 発 生 量 |

| 不 要 物 等 発 生 量 |
|----------------|
| 自ら再生利用した量 ② |

| 排 出 量 |
|-------------|
| 171.0t ① |

| 自ら再生利用した量 ② |
|------------------------------|
| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ |

| 自ら中間処理量 |
|-------------|
| 171.0t ④ |

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 171.0t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑥自ら中間処理により減量した量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 171.0t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 171.0t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| 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 | |

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

| |
|-----------------------------|
| ⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑫ |
| 171.0t |

| 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 ⑨ |
|---|
| |

| |
|-----------------------------|
| ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ |
| |

| 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した量 ⑩ |
|-------------------------------------|
| |

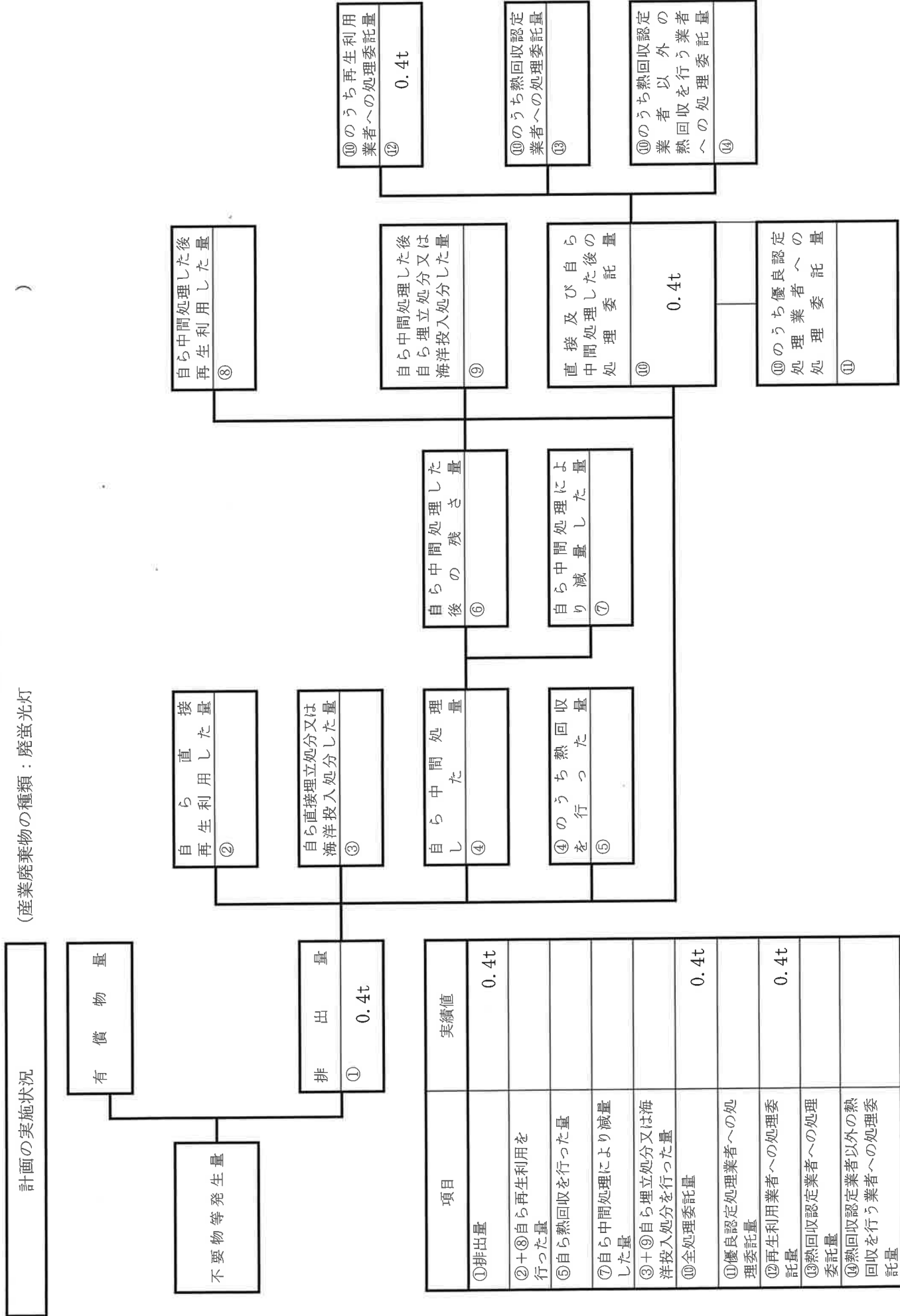
| |
|--|
| ⑪のうち熱回収認定 業者以外の熱 回収を行う業者への処理委 託量 ⑭ |
| |

| |
|----------------------------------|
| ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ |
| |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃蛍光灯)

(第2面)



(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物

計画の実施状況

| 有償物質量 |
|----------|
| ① 156.3t |

不要物等発生量

自ら再生利用した量
②

| 排出量 |
|----------|
| ① 156.3t |

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 156.3t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら中間処理により減量した量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 156.3t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 156.3t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 113.7t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| 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 | 42.6t |

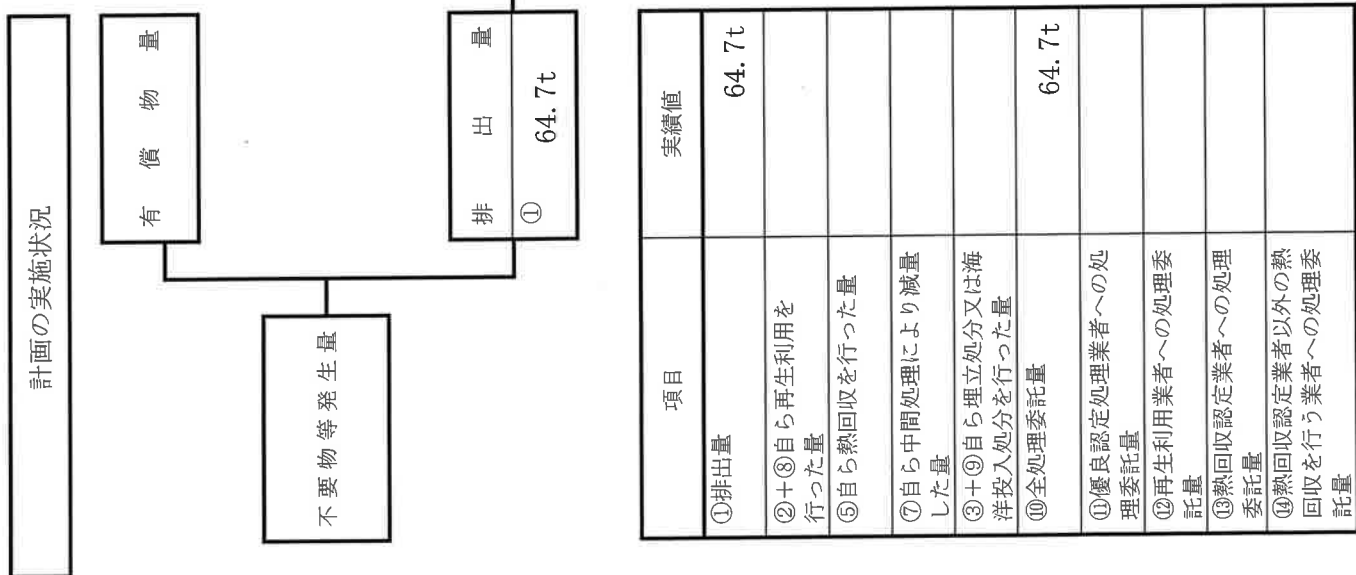
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

| | |
|-------------------------|--------|
| ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 | 113.7t |
| ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | |
| ⑭のうち熱回収認定業者を行う業者への処理委託量 | 42.6t |

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
自ら海洋投入処分した量
⑨自ら中間処理した後
の残さ量
⑥自ら中間処理による
減量
⑦自ら中間処理による
減量
⑩自ら中間処理による
減量
⑪自ら中間処理による
減量
⑫自ら中間処理による
減量
⑬自ら中間処理による
減量
⑭自ら中間処理による
減量
⑮

(第2面)

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物



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の処理に関して、①～⑯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 ※欄は記入しないこと。