

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2017年6月1日

京都府知事



提出者 住所 京都市伏見区竹田淨菩提院町316

氏名 大和ハウス工業株式会社 京都支社

支社長 伊藤 光博

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 075-605-2908

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、2016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 | 大和ハウス工業株式会社 京都支社 |
| 事業場の所在地 | 京都市伏見区竹田淨菩提院町316 |
| 事業の種類 | 06 総合建設業 |
| 産業廃棄物処理計画における 計画期間 | 平成28年4月1日～平成29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 | 5381t | 全処理委託量 | 5381t |
| 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 | 942t |
| 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 | 4213t |
| 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 | 113t |
| ※事務処理欄 | | | |

(日本工業規格 A列4番)

トニシ用計画書告況状施実理處計畫案

（自動で第2面に転記されます。）
下表にない場合は、行を追加してください。
産業所薬物の種類ごとに、(排出したもの)に、「産業廃棄物の種類」欄に、品目、容器を記載してください。
（自動で第2面に転記されます。）

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃え料)

| |
|------|
| 有償物量 |
|------|

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

| |
|-----|
| 排出量 |
|-----|

| |
|-----------------|
| 自ら直接 再生利用した量 |
|-----------------|

(第2面)

| | |
|-----------------------|-----|
| 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 |
| ⑨⑩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 |
| ⑧自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 |
| ⑫自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑭自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑯自ら中間処理により減量した量 | 0 |

| | |
|----------------------|-----|
| 項目 | 実績値 |
| ①自ら中間処理した量 | 0 |
| ②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ③自ら直接再生利用した量 | 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自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑪自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑬自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑮自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑯自ら中間処理により減量した量 | 0 |

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 項目 | 実績値 |
| ②自ら中間処理した後 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 |
| ⑤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 |
| ⑦自ら中間処理した後 自ら直接再生利用した量 | 0 |
| ⑨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 |
| ⑪自ら中間処理した後 自ら直接再生利用した量 | 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 |
| ⑮自ら中間処理した後 自ら直接再生利用した量 | 0 |
| ⑯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 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

| |
|------|
| 有機物量 |
|------|

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

| |
|-----|
| 排出量 |
|-----|

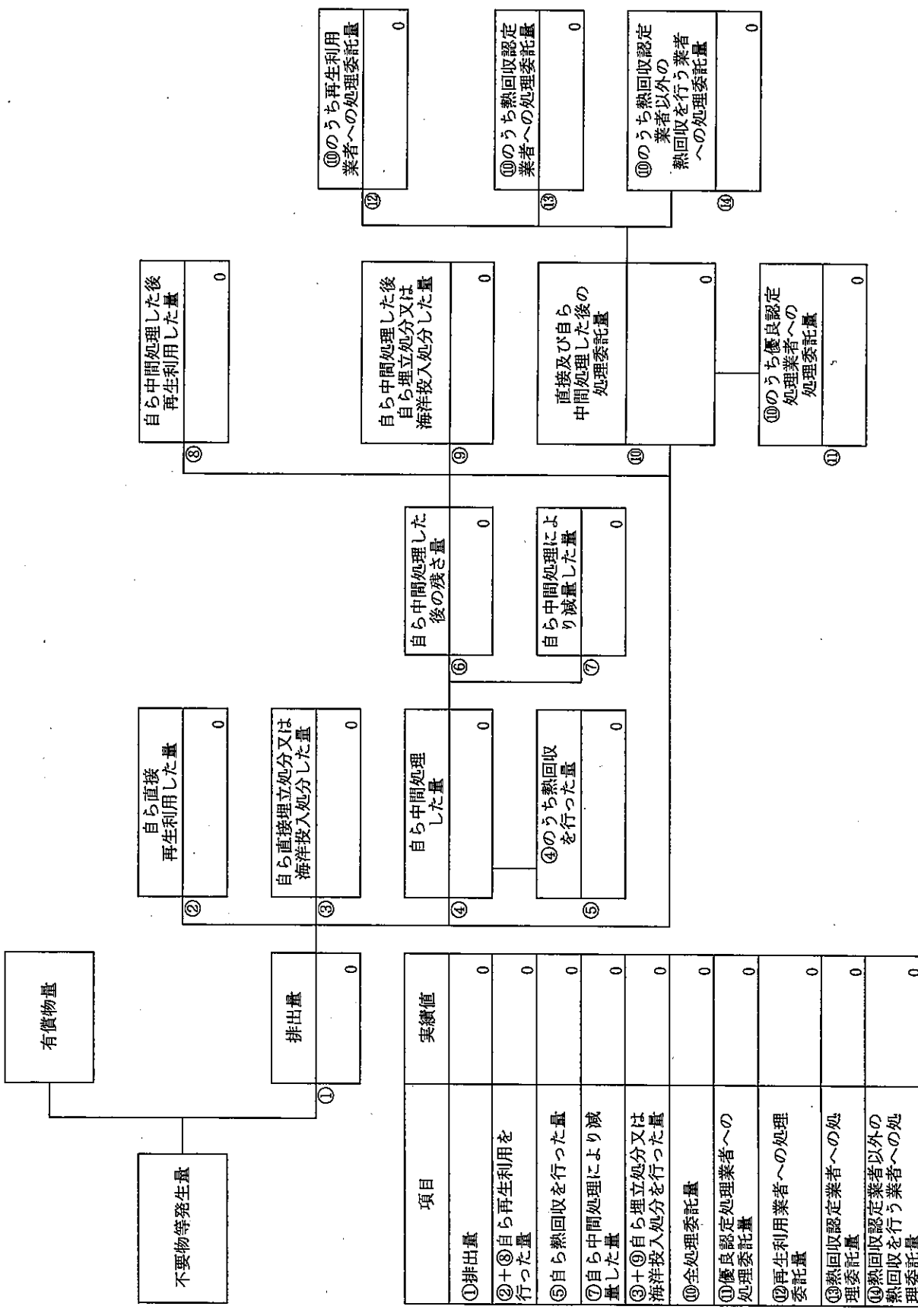
| | |
|----------------------------|-----|
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 283 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 283 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量 | 0 |

| | |
|----|-------------|
| 項目 | 自ら直接再生利用した量 |
| ② | 0 |
| ③ | 0 |
| ④ | 0 |
| ⑥ | 0 |
| ⑦ | 0 |
| ⑨ | 0 |
| ⑪ | 283 |
| ⑫ | 0 |
| ⑬ | 0 |
| ⑭ | 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 麻酸)

| 有償物量 | |
|------|---|
| 排出量 | |
| ① | 0 |
| ② | 0 |
| ③ | 0 |
| ④ | 0 |
| ⑤ | 0 |
| ⑥ | 0 |
| ⑦ | 0 |
| ⑧ | 0 |
| ⑨ | 0 |
| ⑩ | 0 |
| ⑪ | 0 |
| ⑫ | 0 |
| ⑬ | 0 |
| ⑭ | 0 |

不要物等發生日

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

(第2面)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|--------------------------|---|----------------|---|-------------------|---|--------------------|---|---------------------|---|-----------------------|---|---------------------------------|---|------------------------|---|-------------------------|---|------------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---|--------------------------|---|
| 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 | 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燃焼した量 | 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 ⑨のうち再生利用業者への処理委託量 | 0 | ⑪ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | ⑫ ⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | 0 | ⑬ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | ⑭ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | ⑮ 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: 廃アルカリ)

| |
|------|
| 有価物量 |
|------|

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

| |
|---------------|
| 直接 再生利用した量 |
|---------------|

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

| |
|-----|
| 排出量 |
|-----|

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

| 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 | |
| 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 | |
| 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処理委託量 | 0 | |

| | | |
|---|---|--|
| ⑧ | 0 | |
| ⑨ | 0 | |
| ⑩ | 0 | |
| ⑪ | 0 | |
| ⑫ | 0 | |
| ⑬ | 0 | |
| ⑭ | 0 | |
| ⑮ | 0 | |
| ⑯ | 0 | |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

有機物量

排出量

不要物等発生量

再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら直接
再生利用した量

項目 実績値

①排出量 182

②自ら中間処理
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

項目 実績値

④自ら中間処理
した量 0

⑤自ら熱回収
を行った量 0

⑥自ら中間処理した
後の残さ量 0

項目 実績値

⑦自ら中間処理により減
量した量 0

⑧自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量 0

⑨自ら中間処理により減
量した量 0

項目 実績値

⑩全処理委託量 182

⑪優良認定処理業者への
処理委託量 155

⑫再生利用業者への処
理委託量 0

項目 実績値

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 60

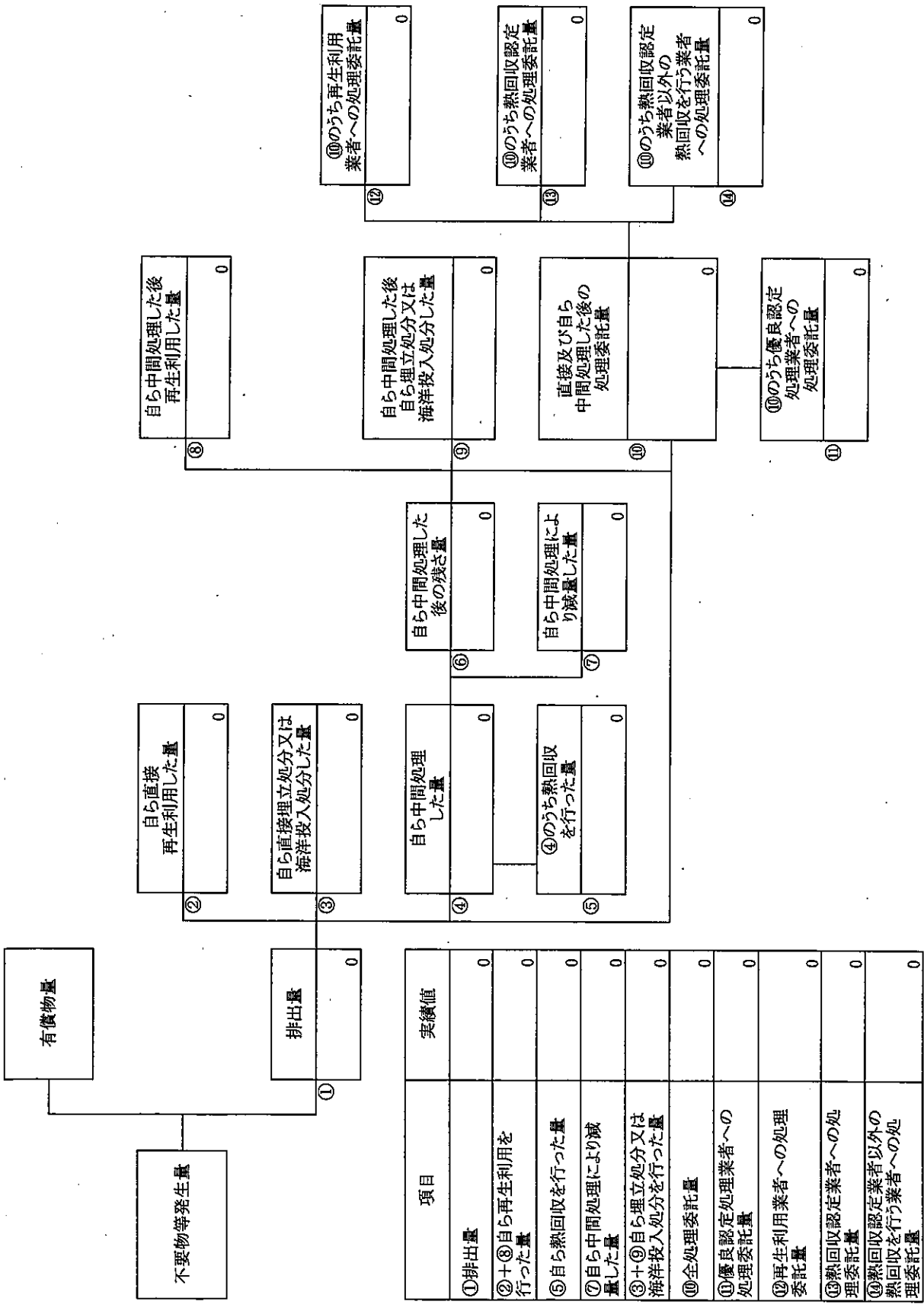
⑮熱回収認定業者への処
理委託量 155

⑯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 60

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ゴムくず)



(第2面)

計画の実施状況

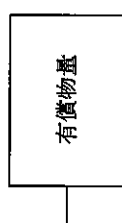
(産業廃棄物の種類：金属くず

| 有機物量 | | 不要物等発生量 | | 項目 | | 実質値 | | 自ら中間処理した量 | | 自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分した量 | | 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のうち再生利用 業者への処理委託量 | |
|------|---|--------------------------|---|---------------------|---|----------------------|---|--------------------|---|-----------------------|---|------------------------------------|---|-----------------------|---|
| ①排出量 | 6 | ②直接 再生利用した量 | 0 | ④自ら中間処理 した量 | 0 | ⑥ | 0 | ⑨ | 0 | ⑫ | 0 | ⑬ | 0 | ⑭ | 0 |
| ③ | 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 | ⑧ | 0 | ⑩ | 6 | ⑪ | 0 | ⑫ | 0 | ⑬ | 0 |
| ⑧ | 0 | 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 | 6 | ⑪優良認定處理業者への 處理委託量 | 0 | ⑫再生利用業者への処 理委託量 | 6 | 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 熱回収を行り業者への処 理委託量 | 0 | ⑮ | 0 |
| ⑫ | 6 | ⑬ | 0 | ⑭ | 0 | ⑮ | 0 | ⑯ | 6 | ⑰ | 0 | ⑱ | 0 | ⑲ | 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



不要物等発生量

①
排出量
324

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

| | | | |
|------------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|
| ①排出量 | 324 | 項目 | 実績値 |
| ②⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | ④自ら中間処理した量 | 324 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | ⑥自ら中間処理した量 後の残さ量 | 0 |
| ⑦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 | 0 |
| ⑨⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | 0 | ⑧直接受理委託量 | 324 |
| ⑪全処理委託量 | 324 | 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 |
| ⑫優良認定処理業者への 処理委託量 | 40 | ⑩直接受理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への處 理委託量 | 0 | ⑪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 熱回収を行う業者への處 理委託量 | 0 | ⑫うち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 40 |

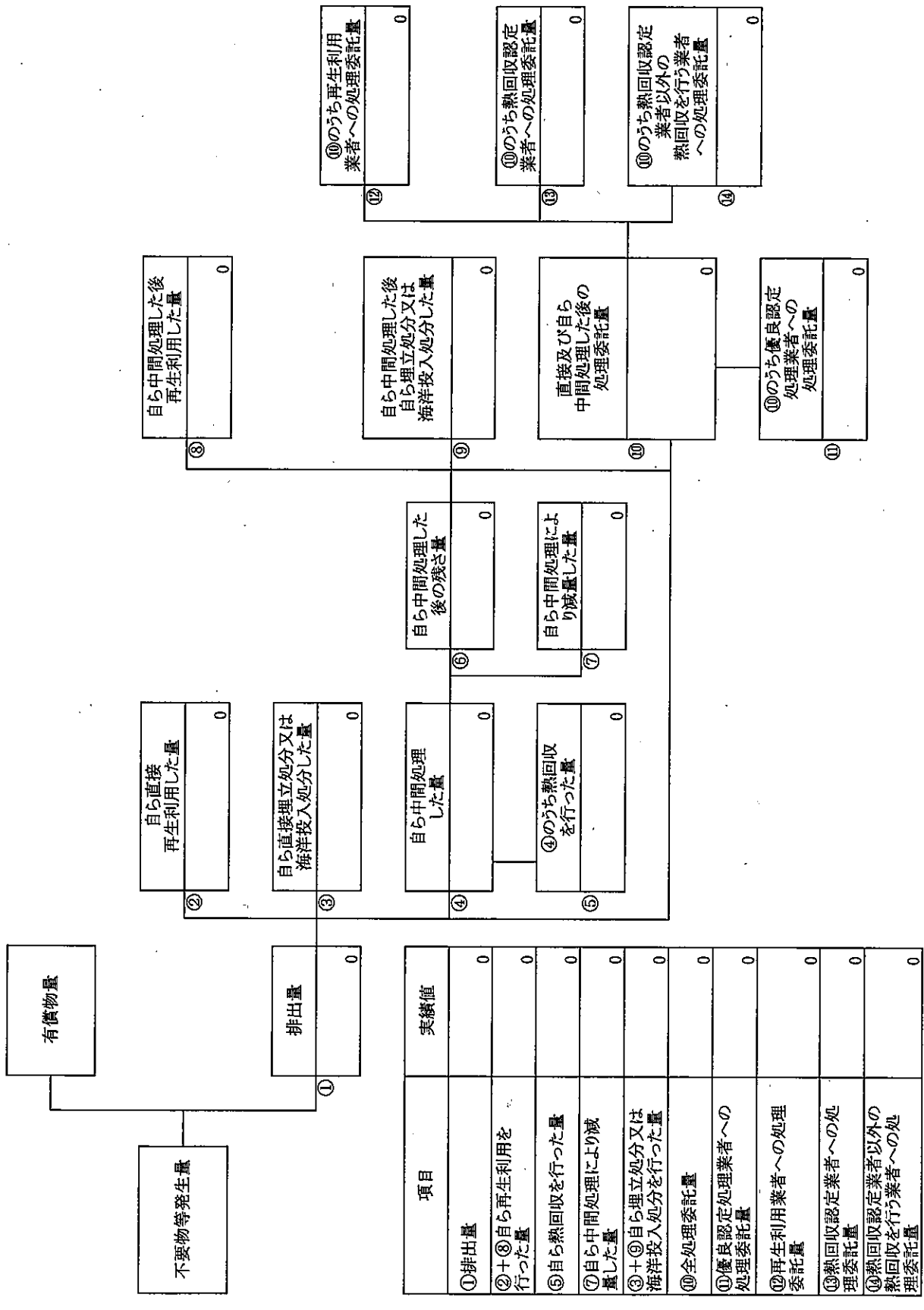
| | |
|--|---|
| ⑧自ら中間処理した後 再生利用した量 0 | ⑫うち再生利用 業者への処理委託量 0 |
| ⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0 | ⑩直接受理委託量 0 |
| ⑩直接受理委託量 0 | ⑪うち熱回収認定 業者への処理委託量 0 |
| ⑪うち熱回収認定 業者への処理委託量 0 | ⑫うち優良認定 処理業者への 処理委託量 0 |
| ⑫うち優良認定 処理業者への 処理委託量 0 | ⑬熱回収認定業者への處 理委託量 0 |
| ⑬熱回収認定業者への處 理委託量 0 | ⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 鉱さい)

2



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0排出量
① 3757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 | 3757 | |
| 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 | 3757 | |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 159 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 3757 | |
| 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 | 自ら中間処理した後 再生利用した量 | 0 | ⑫ | ⑯のうち再生利用 業者への処理委託量 | 3757 |
| ③ | 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 | ⑨ | ⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 0 |
| ④ | 自ら中間処理 した量 | 0 | ⑥ | ⑯のうち中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑤ | ④のうち熱回收 を行った量 | 0 | ⑦ | ⑯のうち中間処理によ り減量した量 | 0 |
| ⑪ | 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 | 3757 | ⑯ | 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 | 0 |
| ⑯ | ⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 159 | ⑮ | ⑯のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 | 159 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ばいじん)

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

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

| | | |
|-----------------|---|---|
| 自ら直接 再生利用した量 | ② | 0 |
|-----------------|---|---|

| | | |
|-----|---|---|
| 排出量 | ① | 0 |
|-----|---|---|

| | | |
|-------------------------|---|---|
| 自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量 | ③ | 0 |
|-------------------------|---|---|

| | | |
|-------------------------------------|-----|---|
| 項目 | 実績値 | |
| ①排出量 | 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 | |
| ⑥自ら中間処理した量 | ④ | 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 | ⑨ | 0 |
| ⑩自ら中間処理により減量した量 | ⑦ | 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自ら直接 再生利用した量 | ② | 0 |
| ③自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量 | ③ | 0 |
| ④自ら中間処理した量 | ④ | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | ⑤ | 0 |
| ⑥自ら中間処理により減 量した量 | ⑥ | 0 |
| ⑦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 | ⑧ | 0 |
| ⑧自ら中間処理により減 量した量 | ⑦ | 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 | ⑨ | 0 |
| ⑩自ら中間処理により減 量した量 | ⑩ | 0 |
| ⑪自ら熱回収認定業者への 処理委託量 | ⑪ | 0 |
| ⑫自ら優良認定業者への 処理委託量 | ⑫ | 0 |
| ⑬自ら再生利用業者への 処理委託量 | ⑬ | 0 |
| ⑭自ら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 |

| | | |
|------------------------|-----|---|
| 項目 | 実績値 | |
| ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 | ⑪ | 0 |
| ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | ⑫ | 0 |
| ⑬のうち自ら直接 再生利用した量 | ⑬ | 0 |
| ⑭のうち自ら直接 再生利用した量 | ⑭ | 0 |
| ⑮のうち自ら直接 再生利用した量 | ⑮ | 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

| | |
|------|--|
| 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 | 3 |
|-----|---|---|

| | | |
|-------------------------|---|---|
| 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 | 3 | |
| 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 | |
| ⑪全処理委託量 | 3 | |
| 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 | 3 | |
| 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 | |

| | | |
|---|---|---|
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | ⑥ | 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 | ⑩ | 3 |
| 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 |
| 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | ⑪ | 3 |
| ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | ⑫ | 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 | ⑬ | 0 |
| ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | ⑭ | 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

1

| 有償物量 | |
|------------------------|-------|
| 不要物等発生量 | |
| 排出量 | ① 457 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ③自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ④自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑤+⑥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 | 457 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 434 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 448 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収を行う業者への処理委託量 | 9 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙類くず)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0排出量
① 0自ら直接
埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

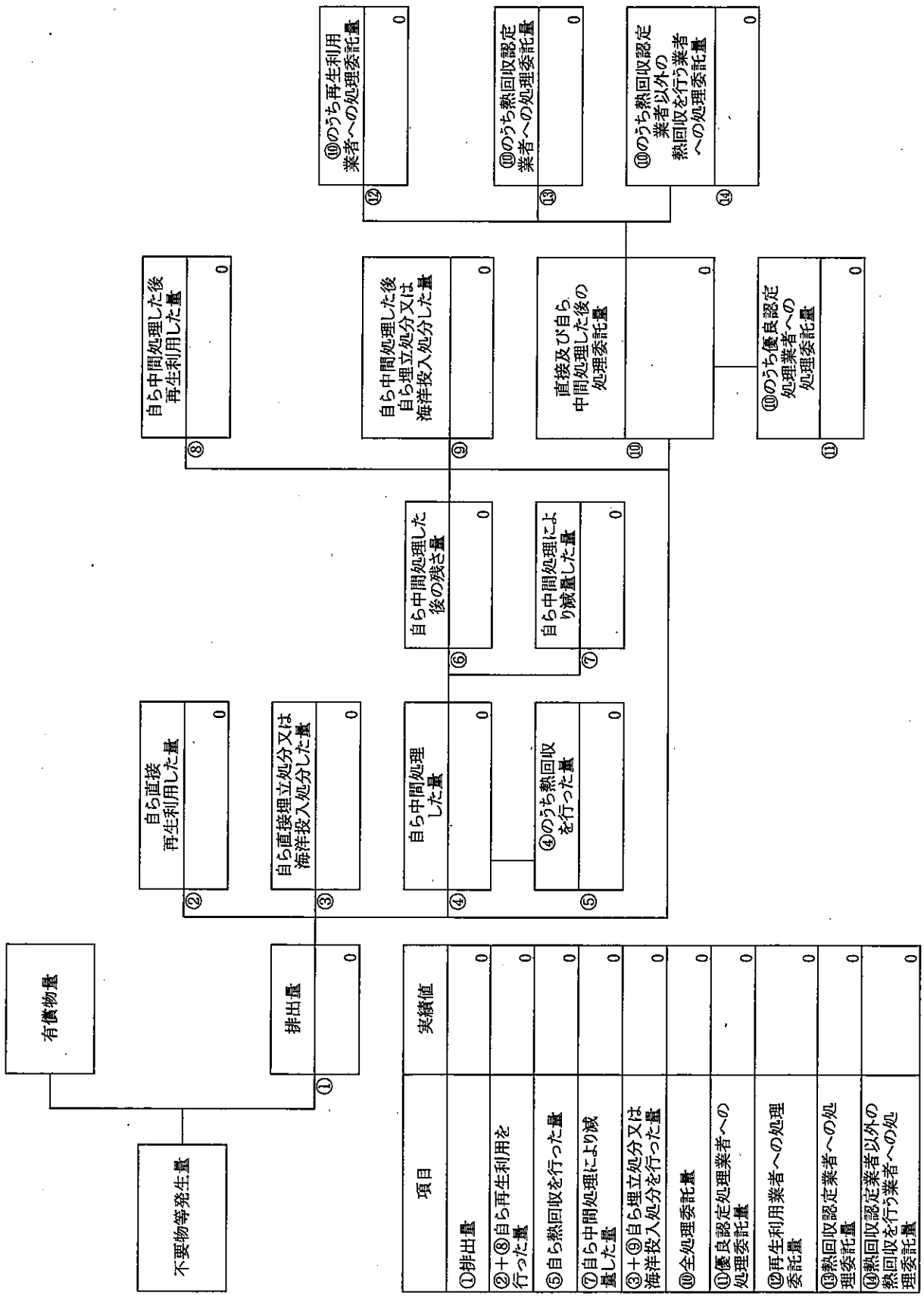
| | | |
|----------------------------|-----|--|
| 項目 | 実績値 | |
| ①排出量 | 0 | |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | |
| ⑩全処理委託量 | 0 | |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 | |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|---|------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| 項目 | 自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 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 ⑫ 0 | 自ら中間処理した後 自ら中間処理による減量した量 ⑨ 0 | 自ら中間処理による減量した量 ⑦ 0 | 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0 | 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 0 | 自ら中間処理した後 自ら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 | 自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑫ 0 |
| ④ | 自ら中間処理 した量 ⑥ 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 ⑩ 0 | 自ら中間処理による 減量した量 ⑧ 0 | 自ら中間処理による 減量した量 ⑥ 0 | 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0 | 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 0 | 自ら中間処理した後 自ら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 | 自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑫ 0 |
| ⑤ | ④のうち熱回収 を行った量 ⑦ 0 | ⑩のうち熱回収 を行った量 ⑮ 0 | ⑧のうち熱回収 を行った量 ⑯ 0 | ⑥のうち熱回収 を行った量 ⑮ 0 | ⑪のうち熱回収 を行った量 ⑯ 0 | ⑬のうち熱回収 を行った量 ⑰ 0 | ⑭のうち熱回収 を行った量 ⑱ 0 | ⑫のうち熱回収 を行った量 ⑲ 0 |
| ⑧ | 自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑳ 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 ㉑ 0 | 自ら中間処理による 減量した量 ㉒ 0 | 自ら中間処理による 減量した量 ㉓ 0 | 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ㉔ 0 | 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 ㉕ 0 | 自ら中間処理した後 自ら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 ㉖ 0 | 自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ㉗ 0 |

⑩のうち再生利
用業者への処理委託量
㉘ 0⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
㉙ 0⑫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
㉚ 0⑬のうち優良認定
処理業者への処理委託量
㉛ 0

計画の実施状況

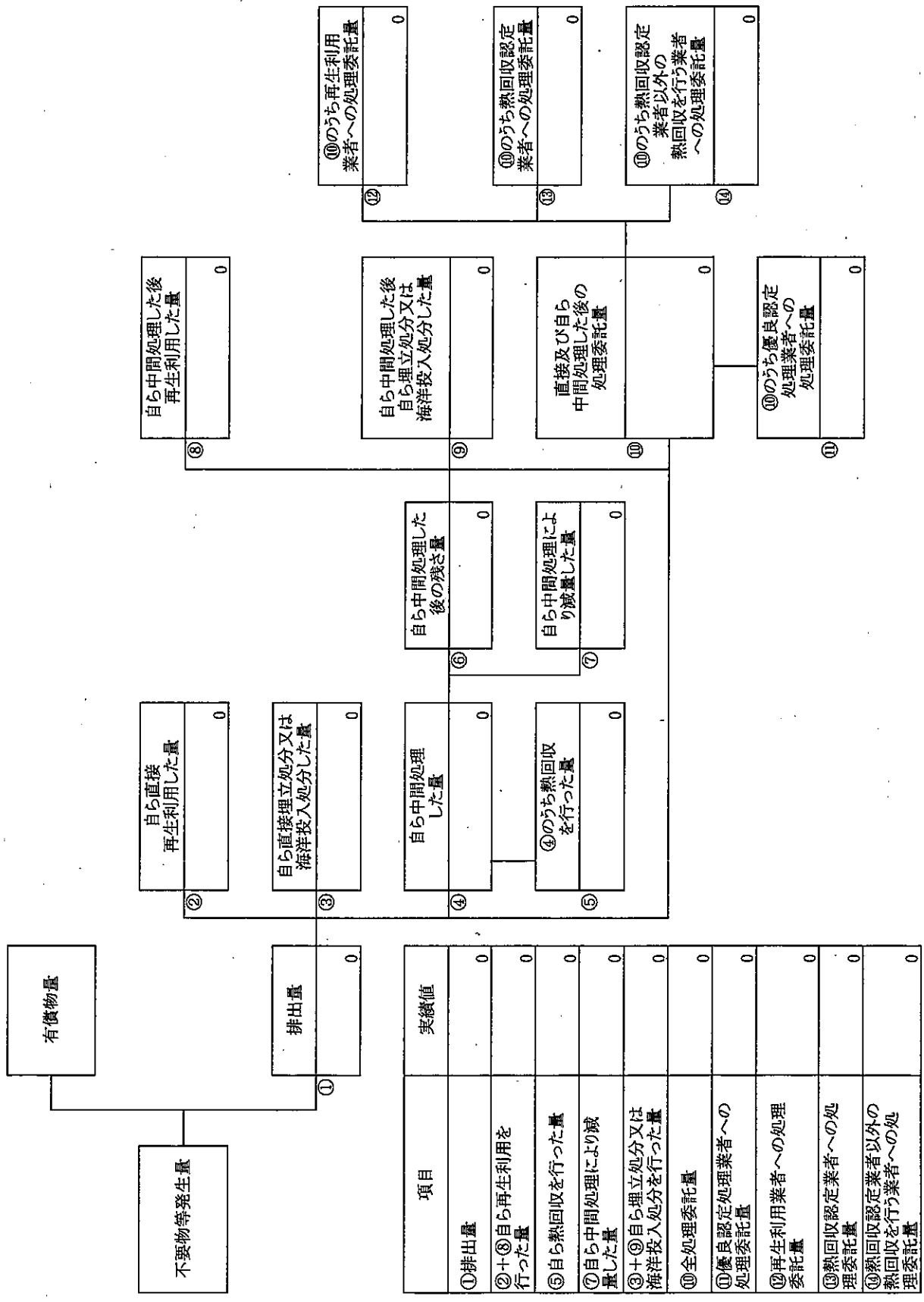
(産業廃棄物の種類：動植物性残渣



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物系固形不要物



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

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 44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
再生利用した量
⑧ 0

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 項目 | 実績値 | | | | | | | | | | |
| ①排出量 | 44 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| ⑪全処理委託量 | 44 | | | | | | | | | | |
| ⑫優良認定処理業者への処理委託量 | 44 | | | | | | | | | | |
| 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 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 ③ 0 | 自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 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 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 44 | 自ら中間処理した後 のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫ 0 | 自ら中間処理した後 のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0 | 自ら中間処理した後 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 | 自ら中間処理した後 のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 44 |
|-----------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|---|--|---|

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0排出量
① 161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
再生利用した量
④ 0項目 実績値
①排出量 161
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 161
⑪優良認定処理業者への処理委託量 110
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処理委託量 0

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 ④ 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 ③ 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 ⑤ 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 ⑥ 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 ⑦ 0 | 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑧ 161 | 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 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 ⑩ 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 ⑪ 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 ⑫ 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 ⑬ 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 ⑭ 0 |
| ② 0 | ③ 0 | ④ 0 | ⑤ 0 | ⑥ 0 | ⑦ 0 | ⑧ 161 | ⑨ 0 | ⑩ 0 | ⑪ 0 | ⑫ 0 | ⑬ 0 |
| ⑭ 0 | ⑮ 0 | ⑯ 0 | ⑰ 0 | ⑱ 0 | ⑲ 0 | ⑳ 0 | ㉑ 0 | ㉒ 0 | ㉓ 0 | ㉔ 0 | ㉕ 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合废弃物(安定型))

| | |
|------|--|
| 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+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自ら埋立処分により減量した量 | 0 |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| 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 |

| | |
|---|---|
| ⑧ | 0 |
| ⑨ | 0 |
| ⑩ | 0 |
| ⑪ | 0 |
| ⑫ | 0 |
| ⑬ | 0 |
| ⑭ | 0 |

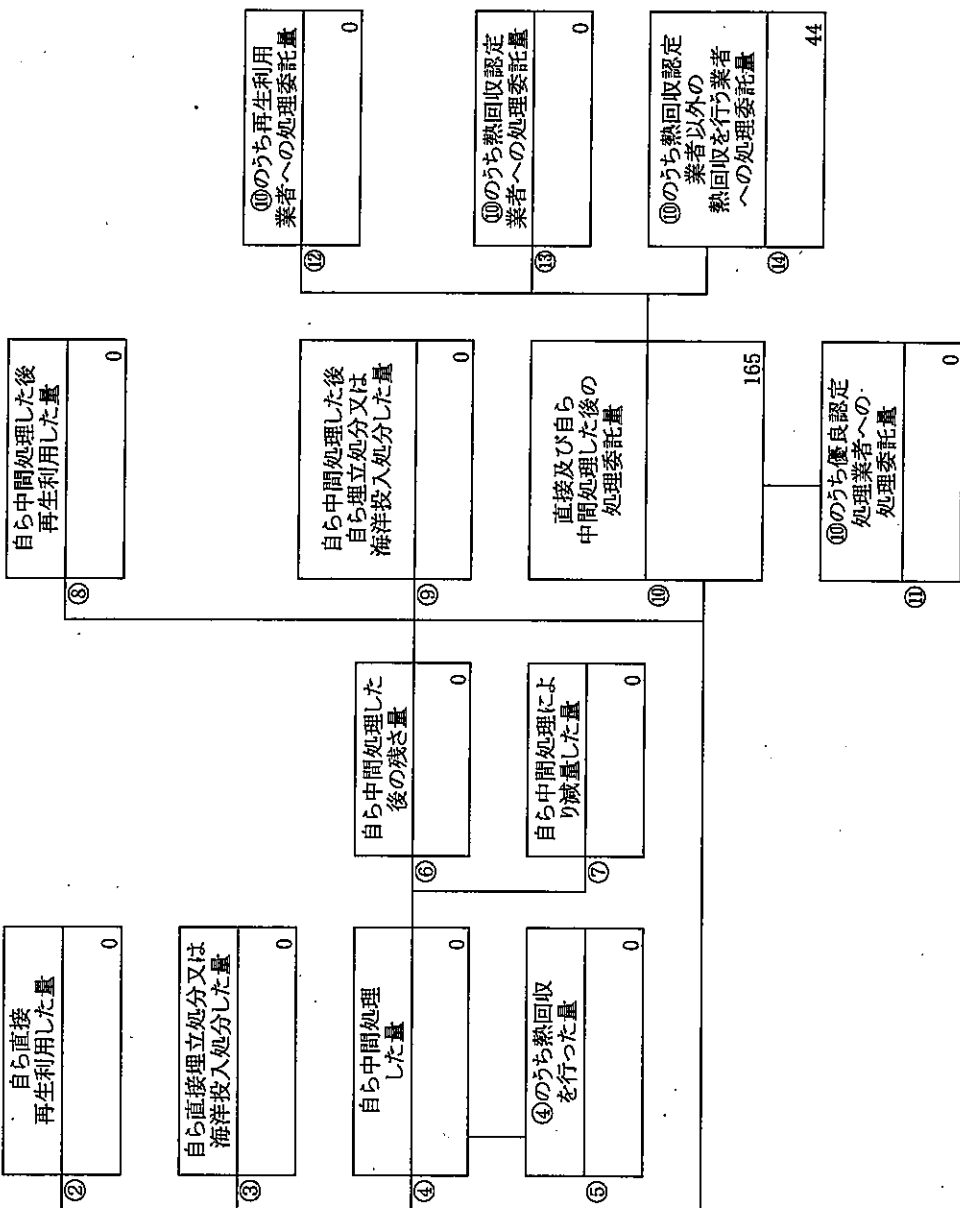
(第2面)

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類：混合廃棄物(管理型)

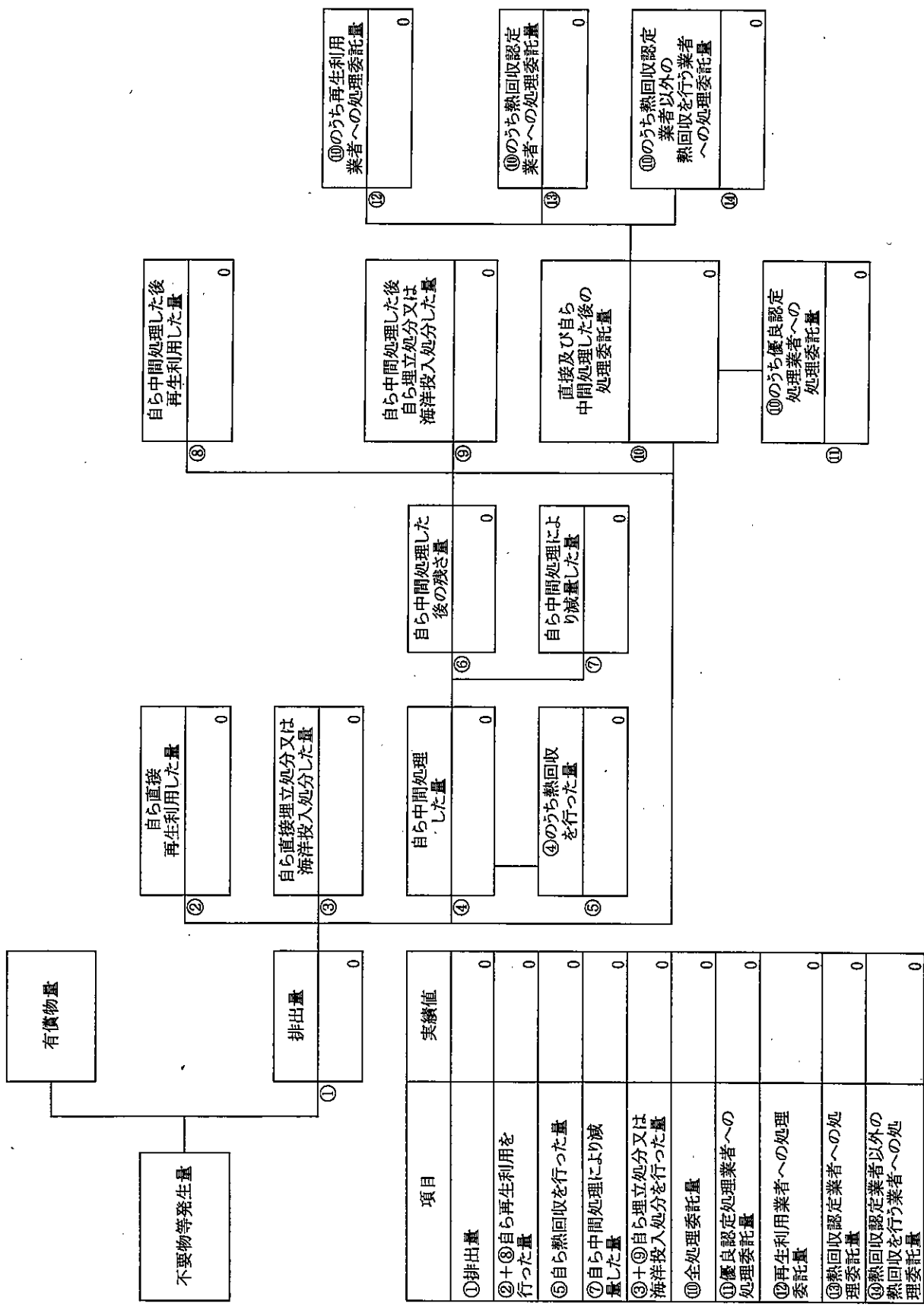
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 165 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ④自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑤自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑧全処理委託量 | 165 |
| ⑨優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑩再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑪熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 44 |

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石綿)



(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、①～⑯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 ※欄には、何も記入しないこと。