

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30年 6月 14日

京都府知事 殿



提出者

住 所 大阪府大阪市中央区本町3丁目5番7号

氏 名 清水建設株式会社 関西支店

専務執行役員 支店長 池田 耕二

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6263-2846

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、平成29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 | 清水建設株式会社 関西支店 京都営業所 (主な事業所 亀岡駅北土地区画整理事業道路築造等整備その1工事) |
| 事業場の所在地 | 京都府京都市中京区河原町二条下一之船入384 (主な事業所 京都府亀岡市追分町一本木 地内外) |
| 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 | 平成29年4月1日～平成30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 | 1,942t | 全処理委託量 | 1,942t |
| 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 | 50t |
| 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 | 1,500t |
| 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況報告書の[集計用シート]

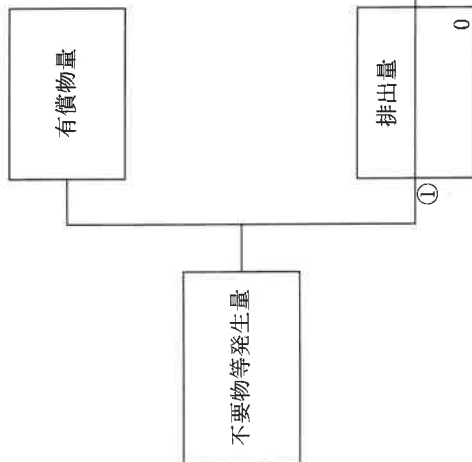
- 産業廃棄物の種類ごと（排出したもの）に、①～⑯の各数値を記載してください。（自動で第2面に転記されます。）
- 下表にない産業廃棄物を排出した場合は、「産業廃棄物の種類」欄に、品目を記載してください。
- 行が足りない場合は、行を追加してください。（また、シートを作成してください。）

| 産業廃棄物の種類 <small>法で定められている産業廃棄物 が1つ以上のものについては、 並び行に記載してください。</small> | 計 算 状 況 | | | | | | | | | | | ⑬⑭⑮の重みを かけたもの(自動計 算) | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|--|---|--|--|--|----------------------------|--|---------------------------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| | ① 排出量 <small>当該事業場において 発生した産業廃棄物の 排出量の量</small> | ② 自ら燃焼 処理した量 <small>①の量のうち、中 間処理せず直接自 ら燃焼処理した量</small> | ③ 自己燃焼建 立処分又は埋没 処分した量 <small>①の量のうち、中 間処理せず、中 間処理し、又は燃 焼させた量</small> | ④ 自ら中間処理 した量 <small>①の量のうち、自ら 中間処理した量</small> | ⑤ 自ら中間処理 した後の焼却 した量の量 <small>④の量から⑥の 量を差引いた 量</small> | ⑥ 自ら中間処理 した後の焼却 した量の量 <small>⑤の量から⑦の 量を差引いた 量</small> | ⑦ 自ら中間処理 し、焼却した後の焼却 した量の量 <small>⑥の量から⑧の 量を差引いた 量</small> | | ⑧ 自ら中間処理 し、焼却した後の焼却 した量の量 <small>⑦の量から⑨の 量を差引いた 量</small> | ⑨ 自ら中間処理 し、焼却した後の焼却 した量の量 <small>⑧の量から⑩の 量を差引いた 量</small> | ⑩ 自ら中間処理 し、焼却した後の焼却 した量の量 <small>⑨の量から⑪の 量を差引いた 量</small> | | ⑪ 自ら中間処理 し、焼却した後の焼却 した量の量 <small>⑩の量から⑫の 量を差引いた 量</small> | | | | | | | |
| | | | | | | | ⑫ 自ら燃焼 処理した量 <small>②の量</small> | ⑬ 自己燃焼建 立処分又は埋没 処分した量 <small>③の量</small> | | | | | | ⑭ 自ら中間処理 した量 <small>④の量</small> | ⑮ 自ら中間処理 した後の焼却 した量の量 <small>⑤の量</small> | ⑯ 自ら中間処理 した後の焼却 した量の量 <small>⑥の量</small> | | | | |
| 燃え殻 | 4.7 | | | | 4.7 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| 汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| 廃油 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| 廃酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| 廃アルカリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| 廃プラスチック類 | 22.0 | | | | 22.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| 金属くず | 6.2 | | | | 6.2 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| ガラスくず、コンクリートく ず及び陶磁器くず | 2.9 | | | | 2.9 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| 紙くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| がれき類 | 6,623.3 | | | | 6,623.3 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| ぼいじん | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| 紙くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| 木くず | 17.3 | | | | 17.3 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| 動植物性残渣 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| 動物系固形不燃物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| 石綿含有産業廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| 佛石青ボート | 4.3 | | | | 4.3 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| 混合廃棄物(安定型) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| 混合廃棄物(管理型) | 61.8 | | | | 61.8 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| 合計 | 6,742.4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 6,742.4 | 0.0 | 0.0 | 6,649.8 | 0.0 | 92.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

(注1)トシ未満は原則として四捨五入、ただし、数字が有効でなければ小数点以下5桁まで記載は可。

(産業廃棄物の種類：燃え殻)

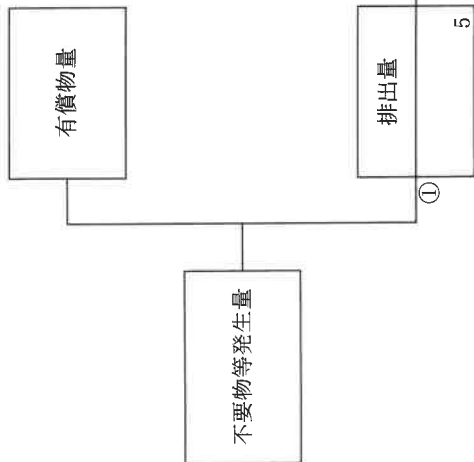
計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②+⑧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 | 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 |

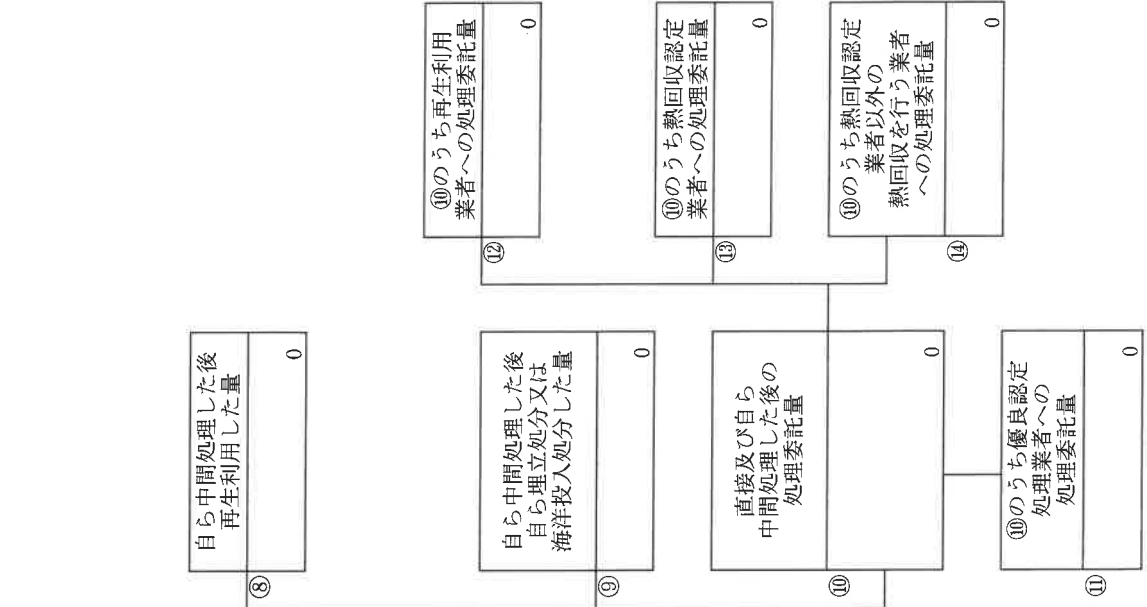
(産業廃棄物の種類：汚泥)

計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------|-----|
| ①排出量 | 5 |
| ②+⑧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 | 5 |
| 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 | 5 |
| 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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

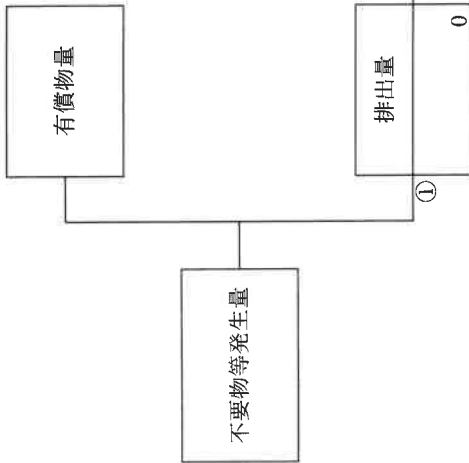
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃油)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②+⑧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 | 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 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸)



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減量した量 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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 0

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0

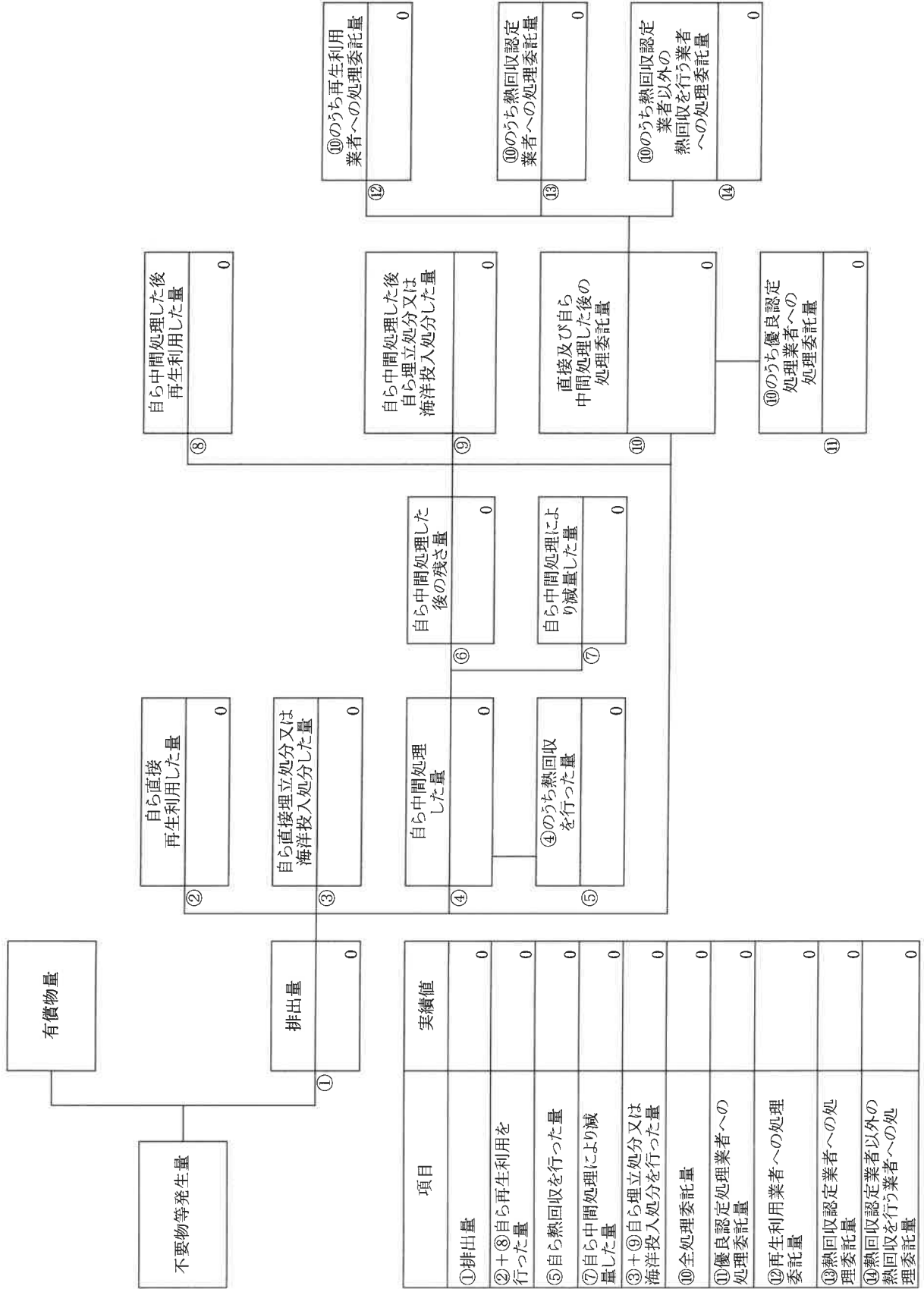
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

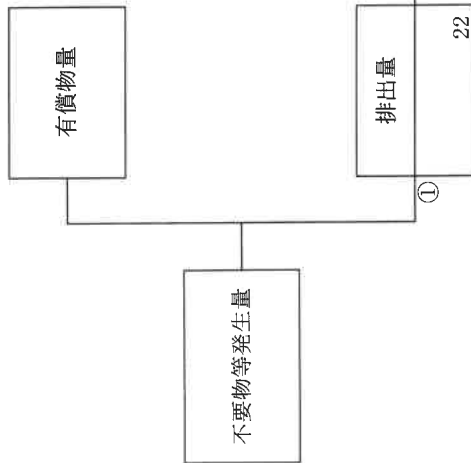
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ③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+⑤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 |

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 22 |
| ②+⑧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+⑤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 | 22 |
| 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 |

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

| | |
|---------------------|---|
| 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
|---------------------|---|

| | |
|-----------|---|
| 自ら中間処理した量 | 0 |
|-----------|---|

| | |
|--------------|---|
| ④のうち熱回収を行った量 | 0 |
|--------------|---|

| | |
|---------------|---|
| 自ら中間処理した後の残さ量 | 0 |
|---------------|---|

| | |
|----------------|---|
| 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
|----------------|---|

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

| | |
|---------------------|----|
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 22 |
|---------------------|----|

| | |
|---------------------|---|
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
|---------------------|---|

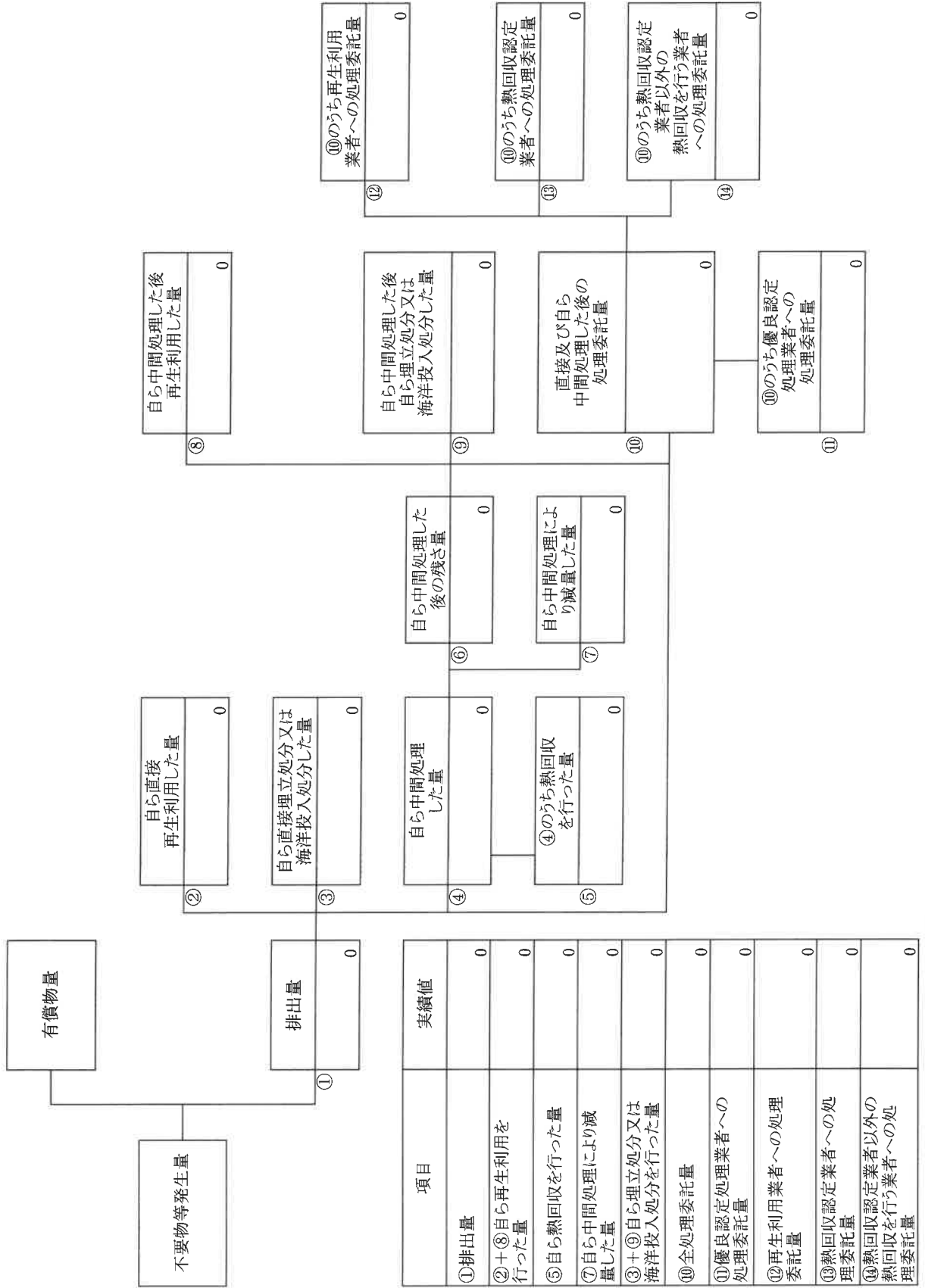
| | |
|-------------------|---|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 0 |
|-------------------|---|

| | |
|--------------------|---|
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
|--------------------|---|

| | |
|-------------------------------|---|
| ⑩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 |
|-------------------------------|---|

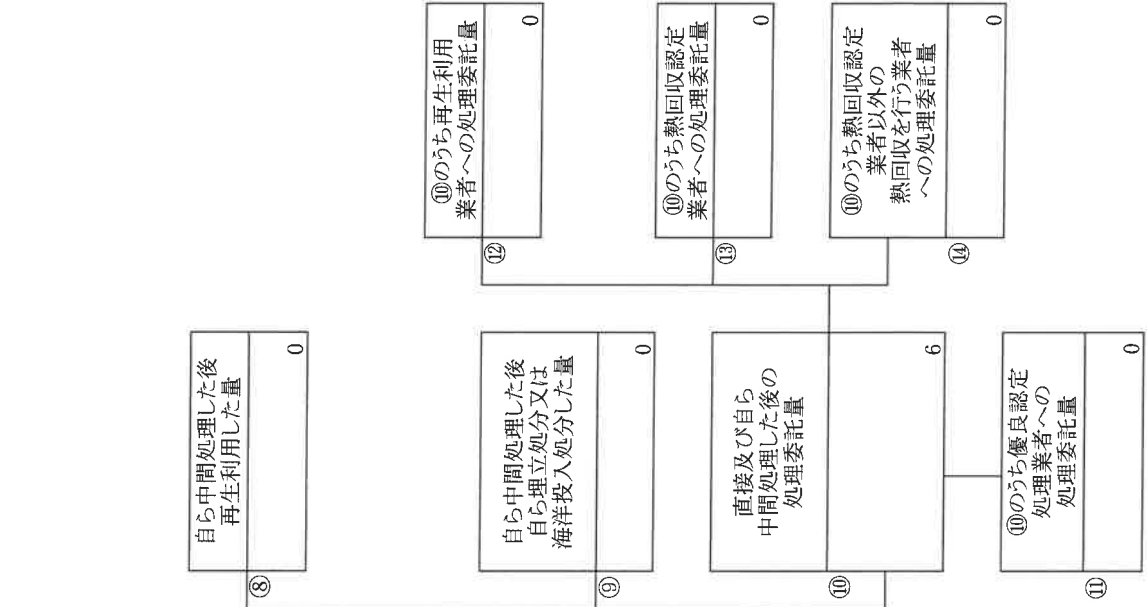
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ゴムくず)



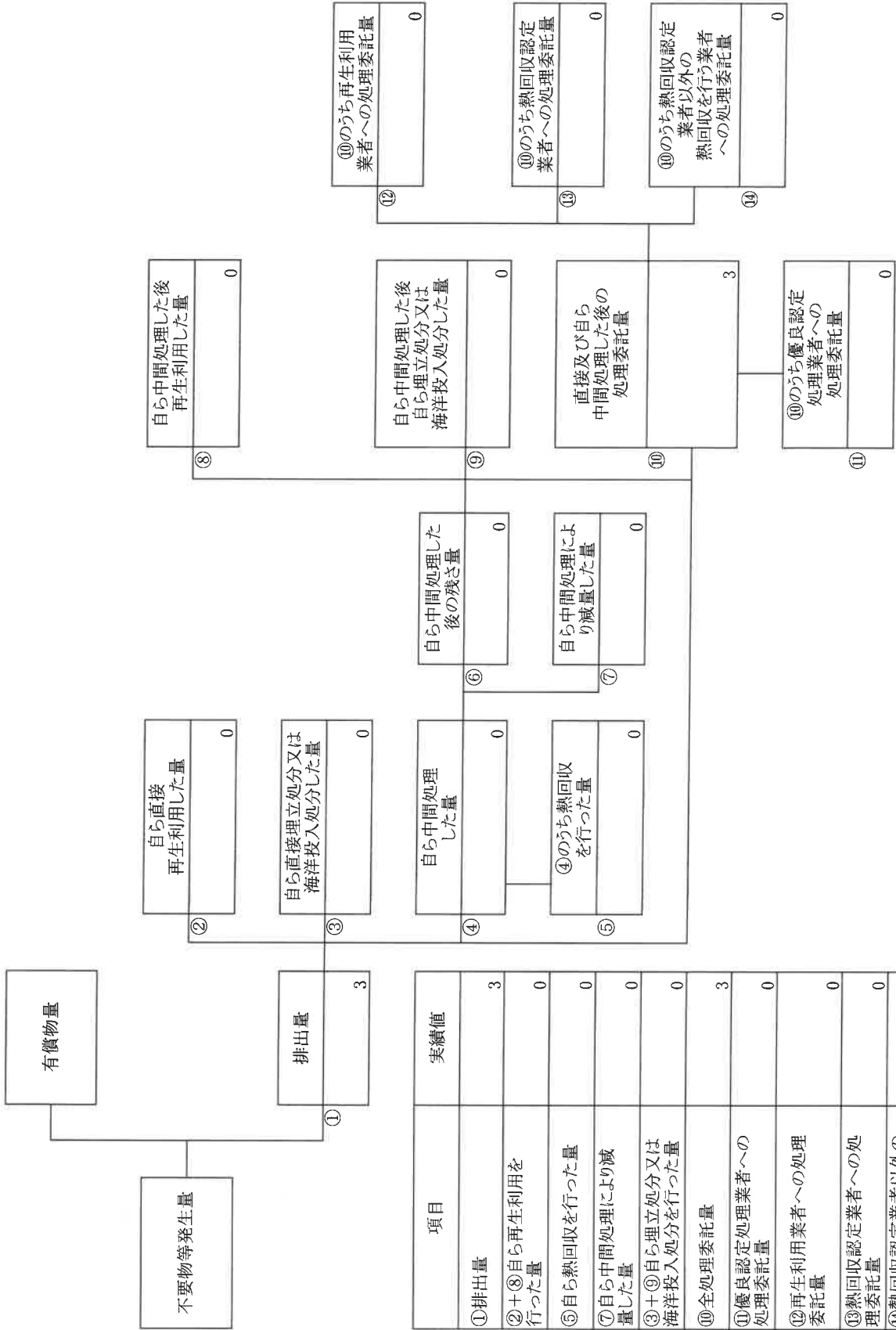
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：金属くず)



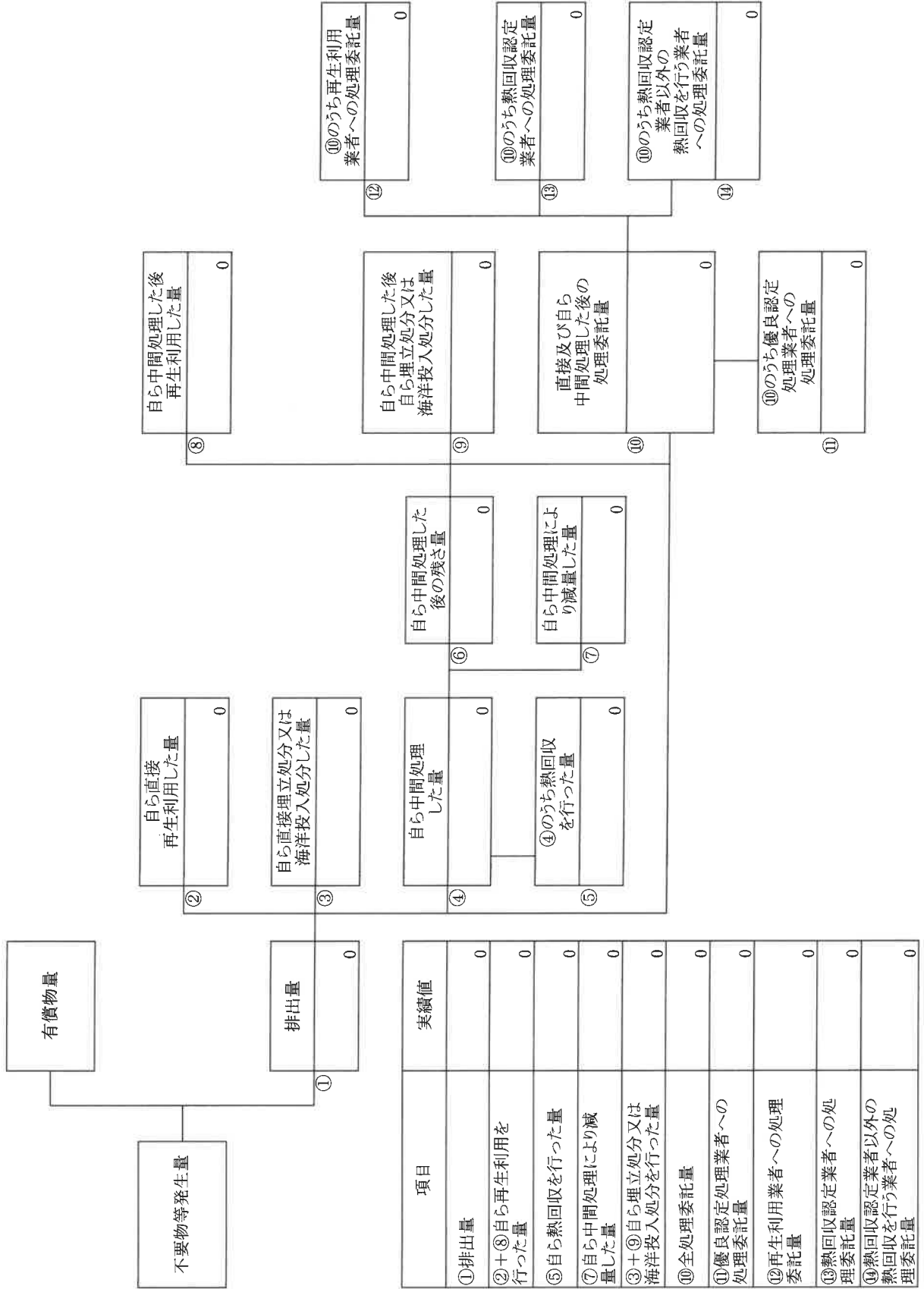
| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-----|
| ①排出量 | 6 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 6 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | 0 |
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------|-----|
| ①排出量 | 3 |
| ②+⑧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 | 3 |
| ⑩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 |
| ⑩熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑩熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

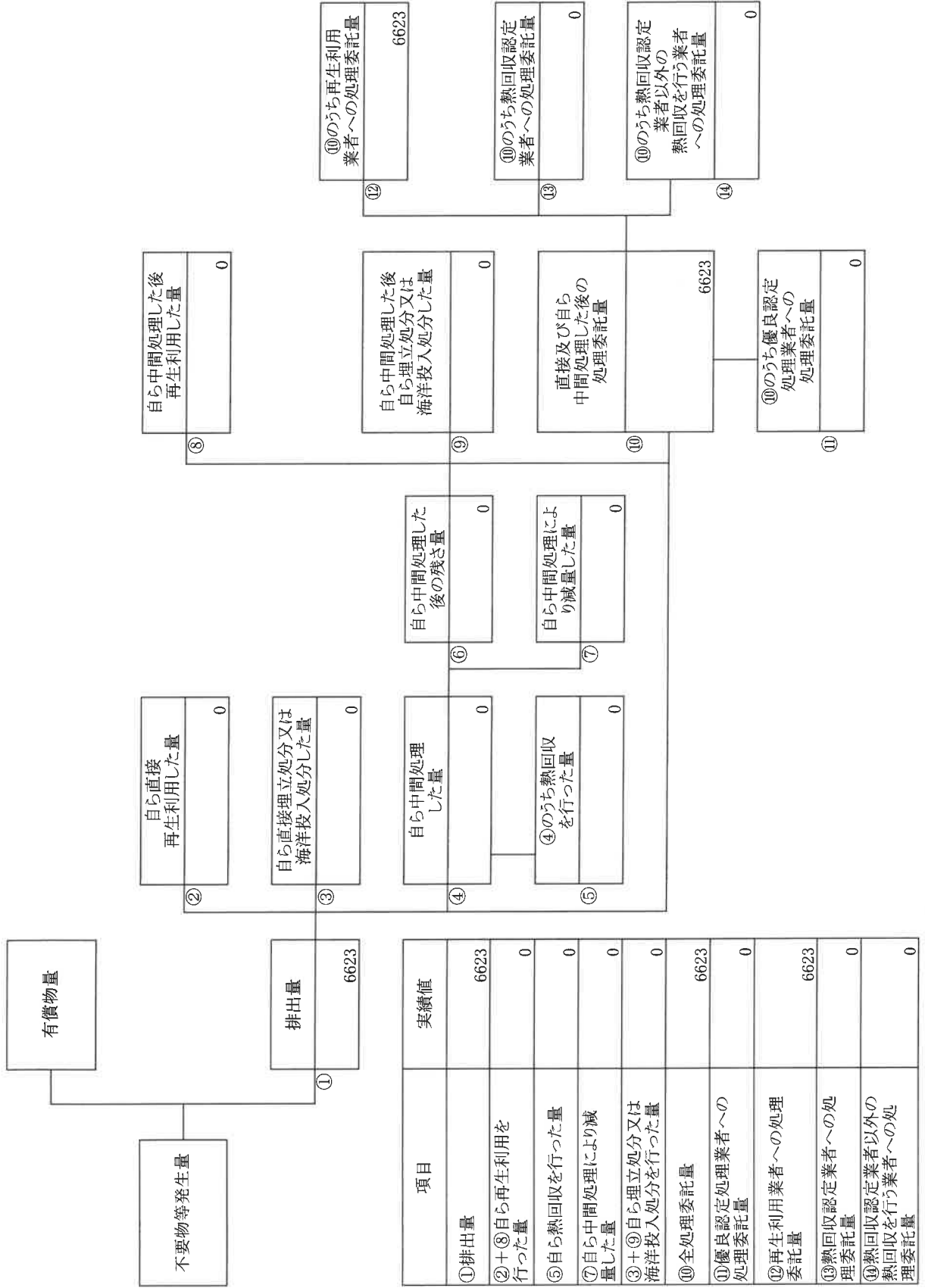
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 鉱さい)



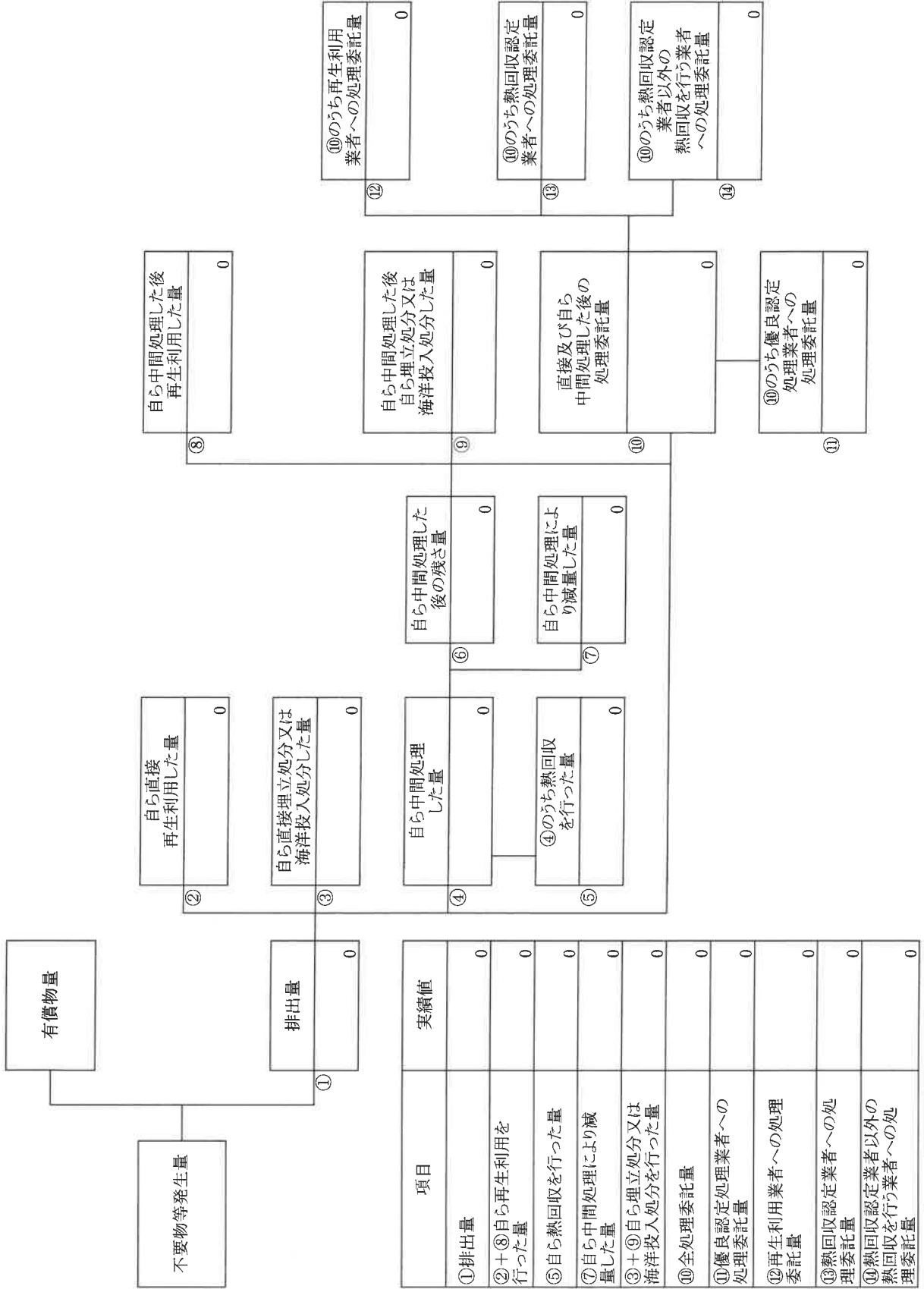
| 項目 | 実績値 |
|--------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+④+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量 | 0 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)



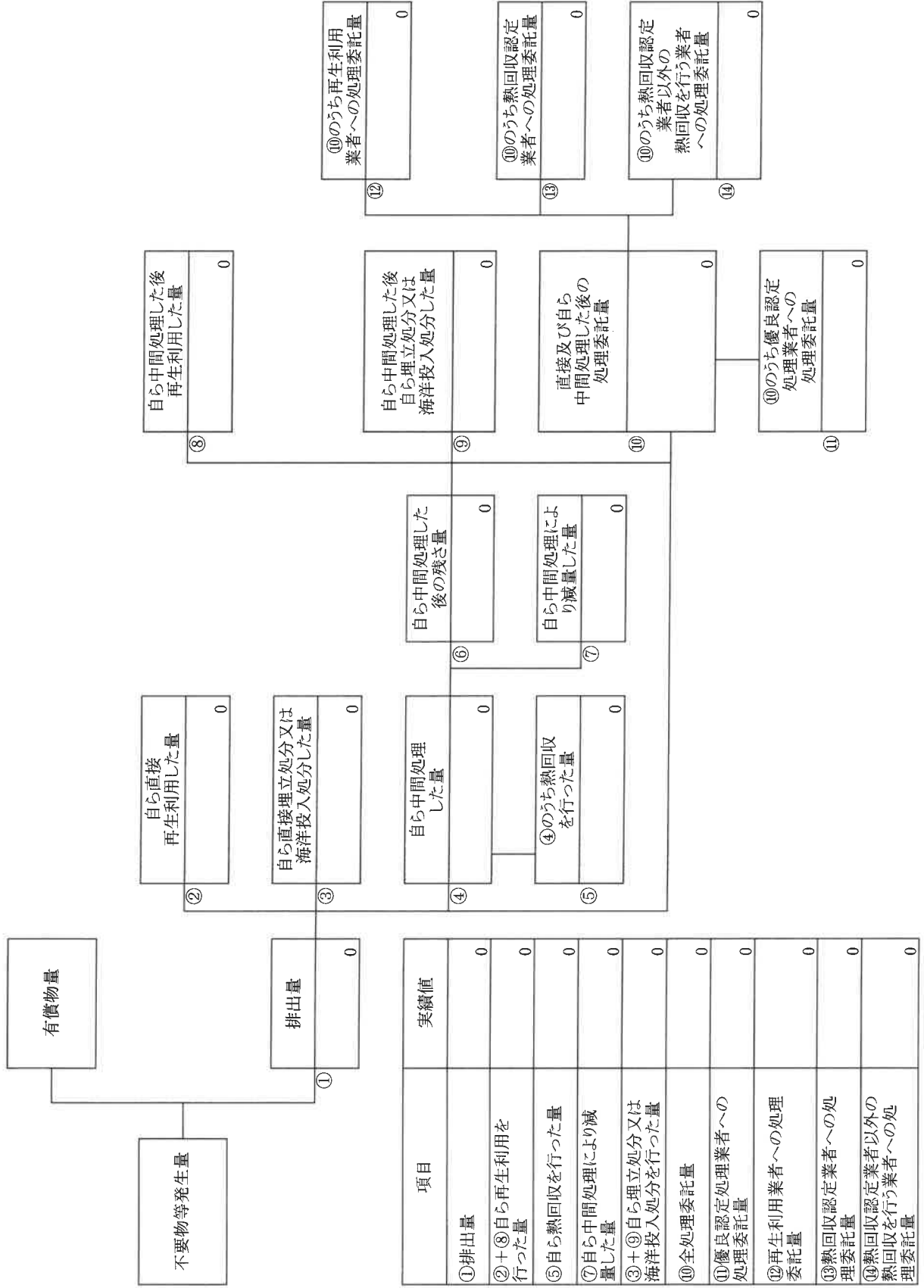
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ばいじん)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②+⑧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+④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 |

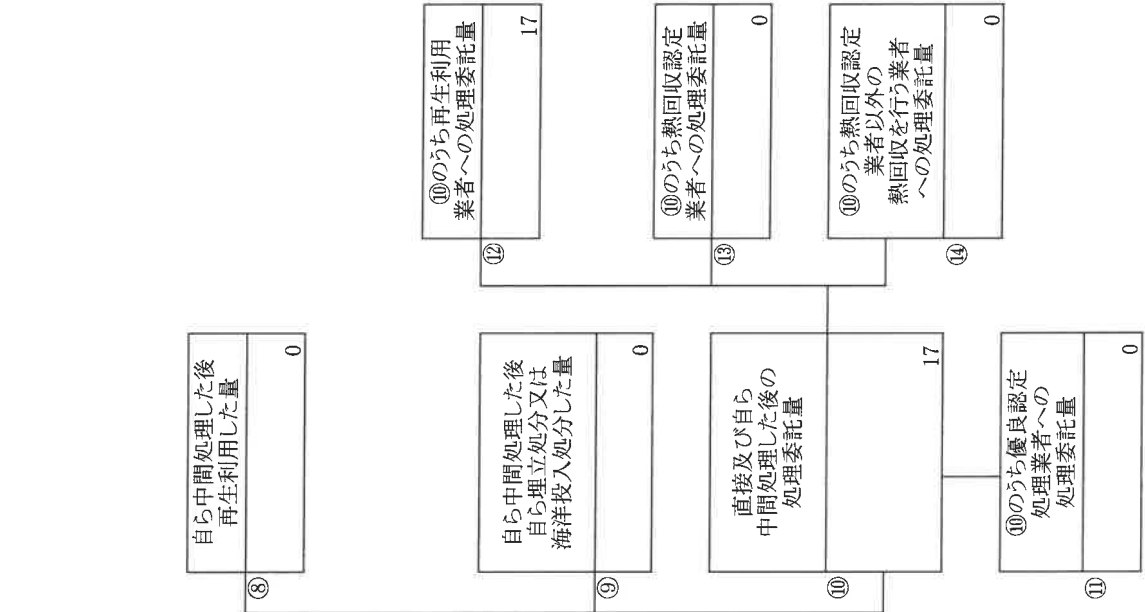
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②+⑧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 | 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 |

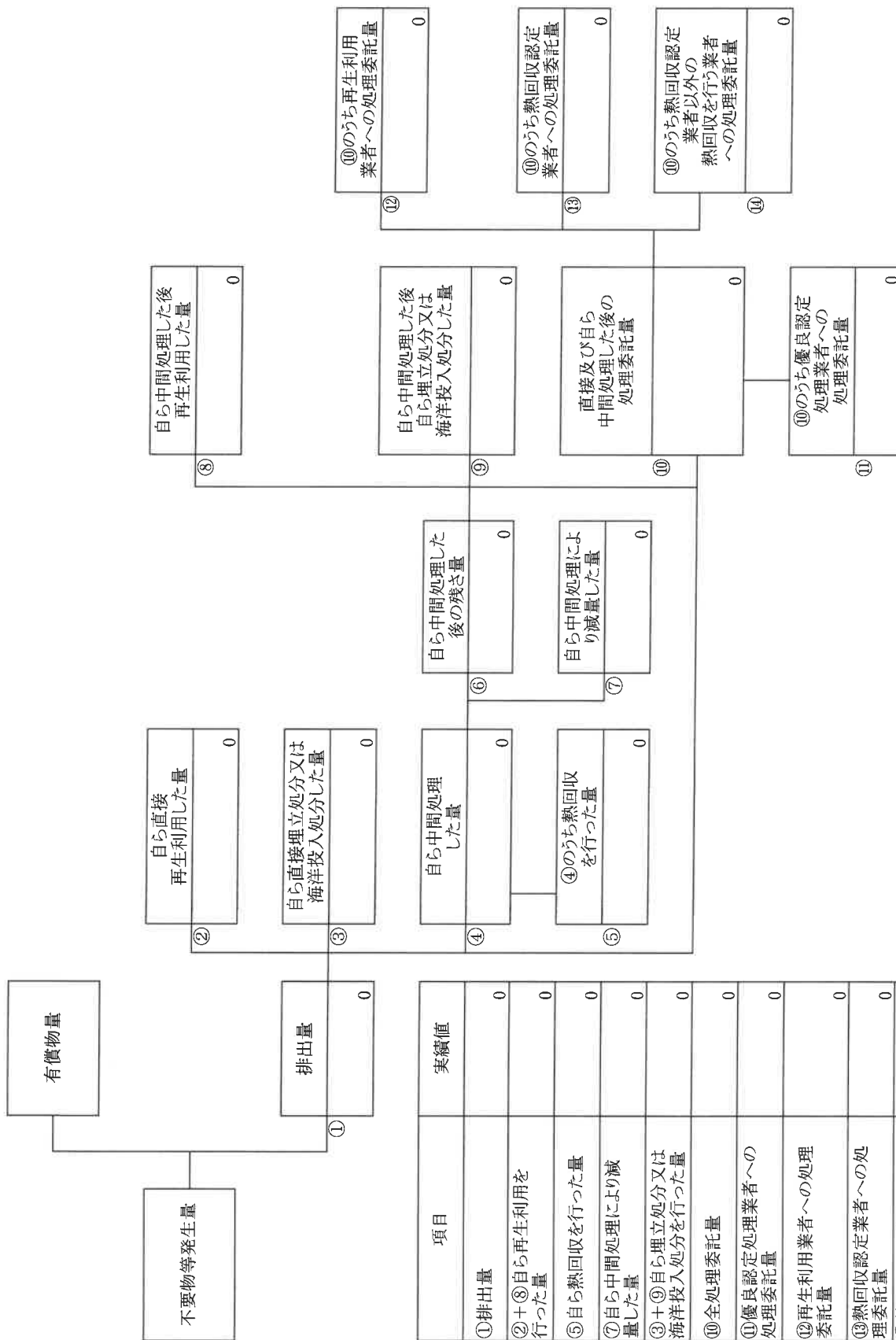
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 17 |
| ②+⑧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+④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 | 17 |
| 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 | 17 |
| 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 |

計画の実施状況

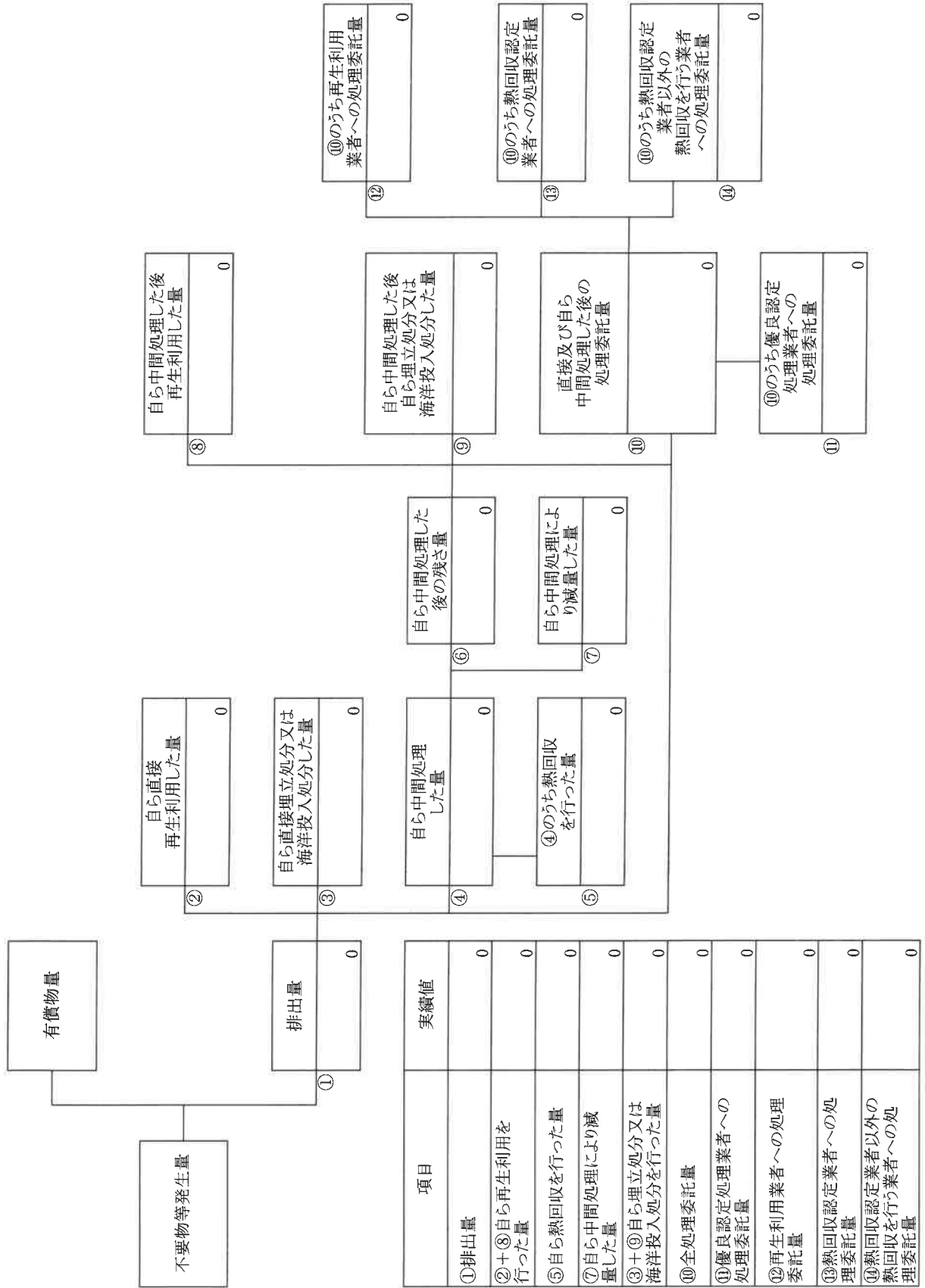
(産業廃棄物の種類：繊維くず)



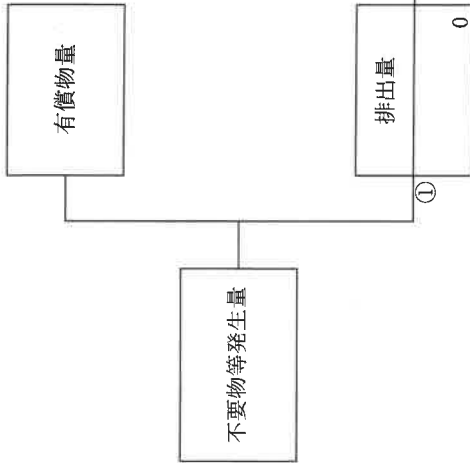
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残渣)

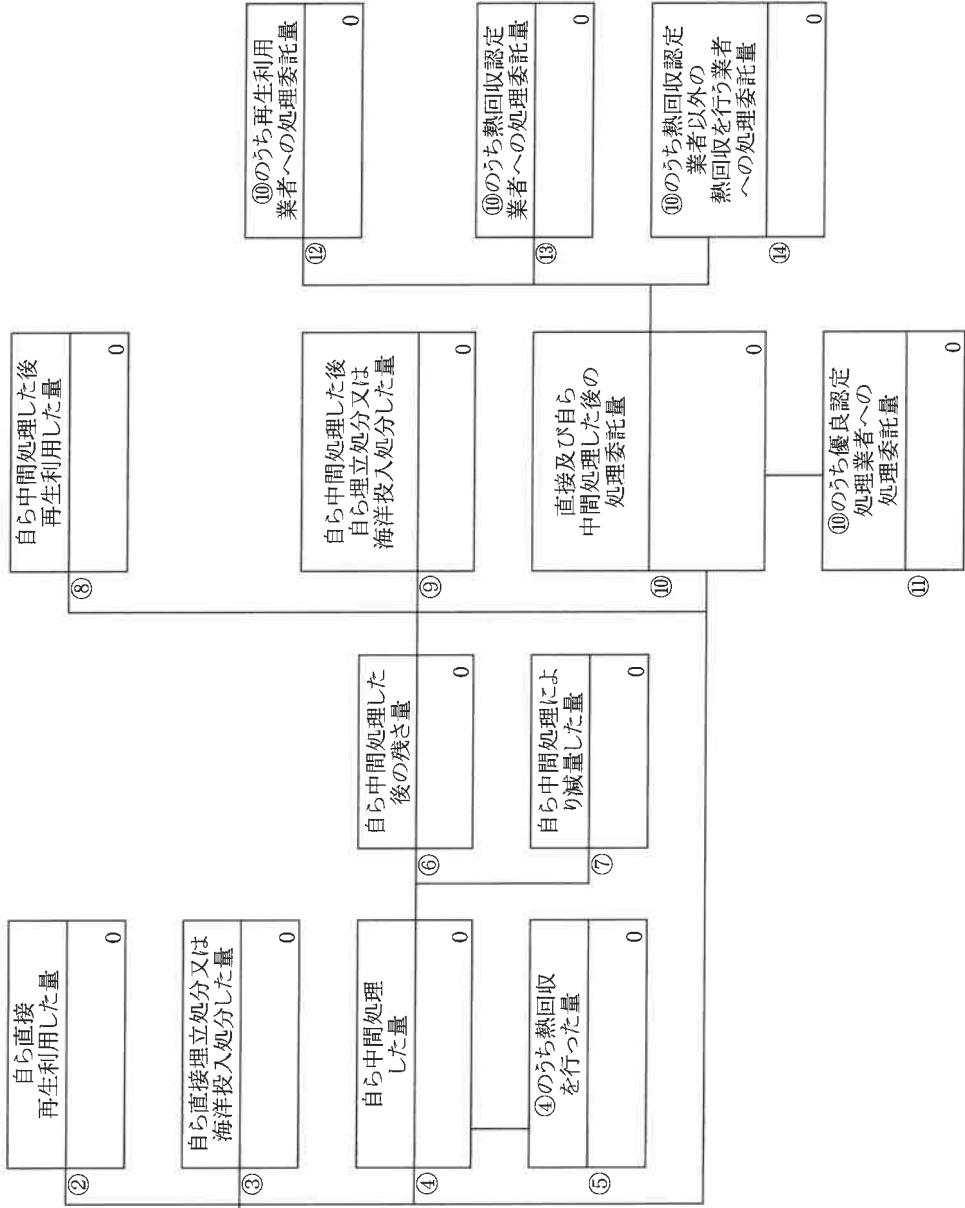
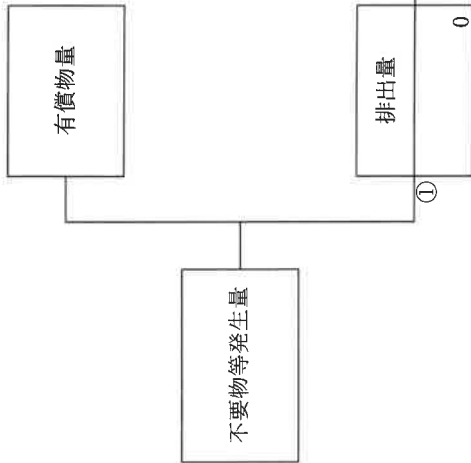


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：動物系固形不要物)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②+⑧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 | 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 |

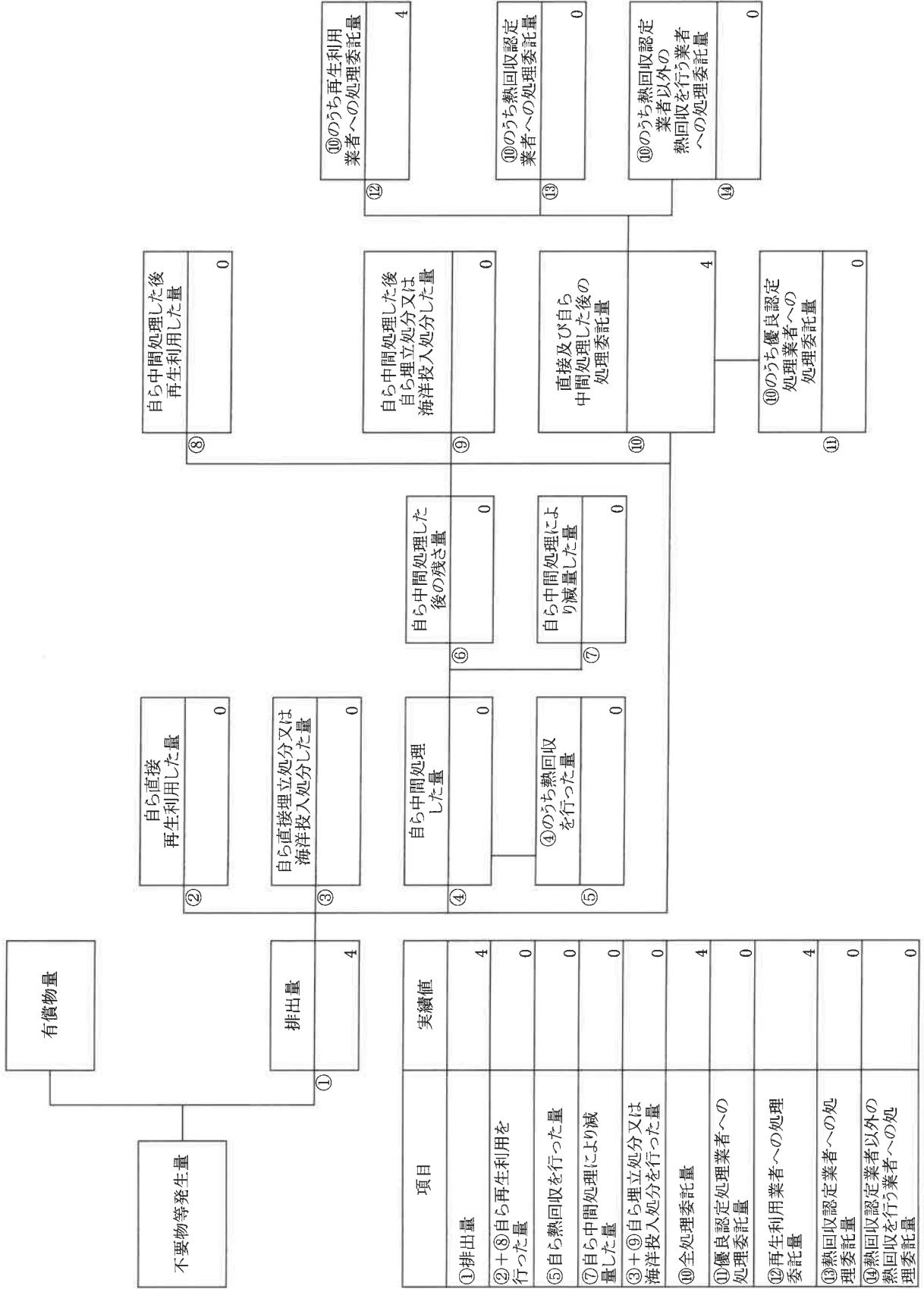
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)



| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②+⑧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 | 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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

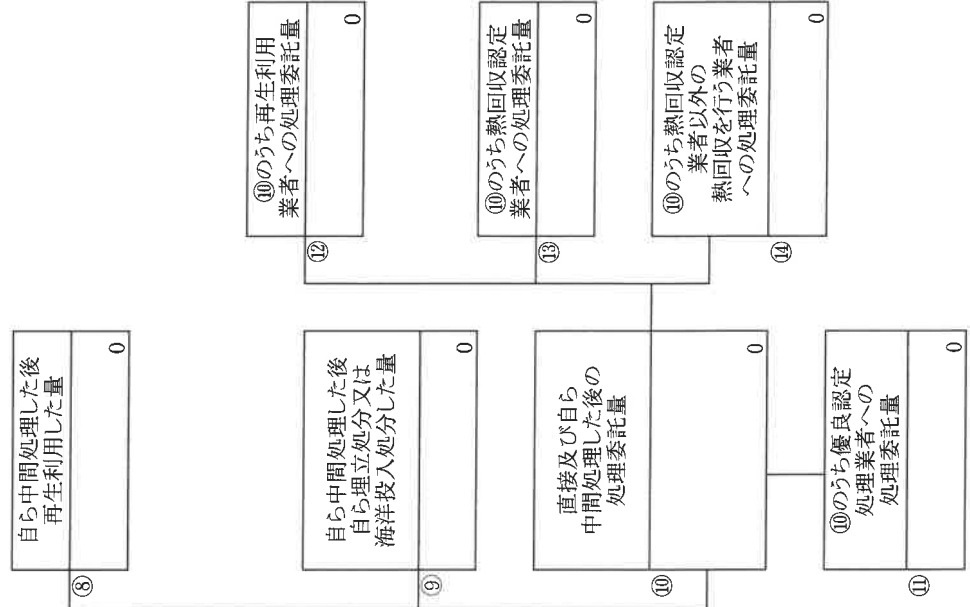
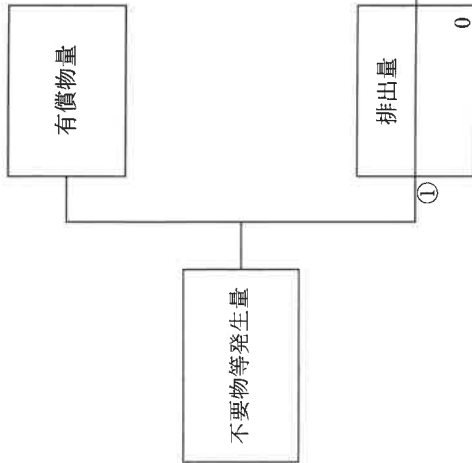
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)



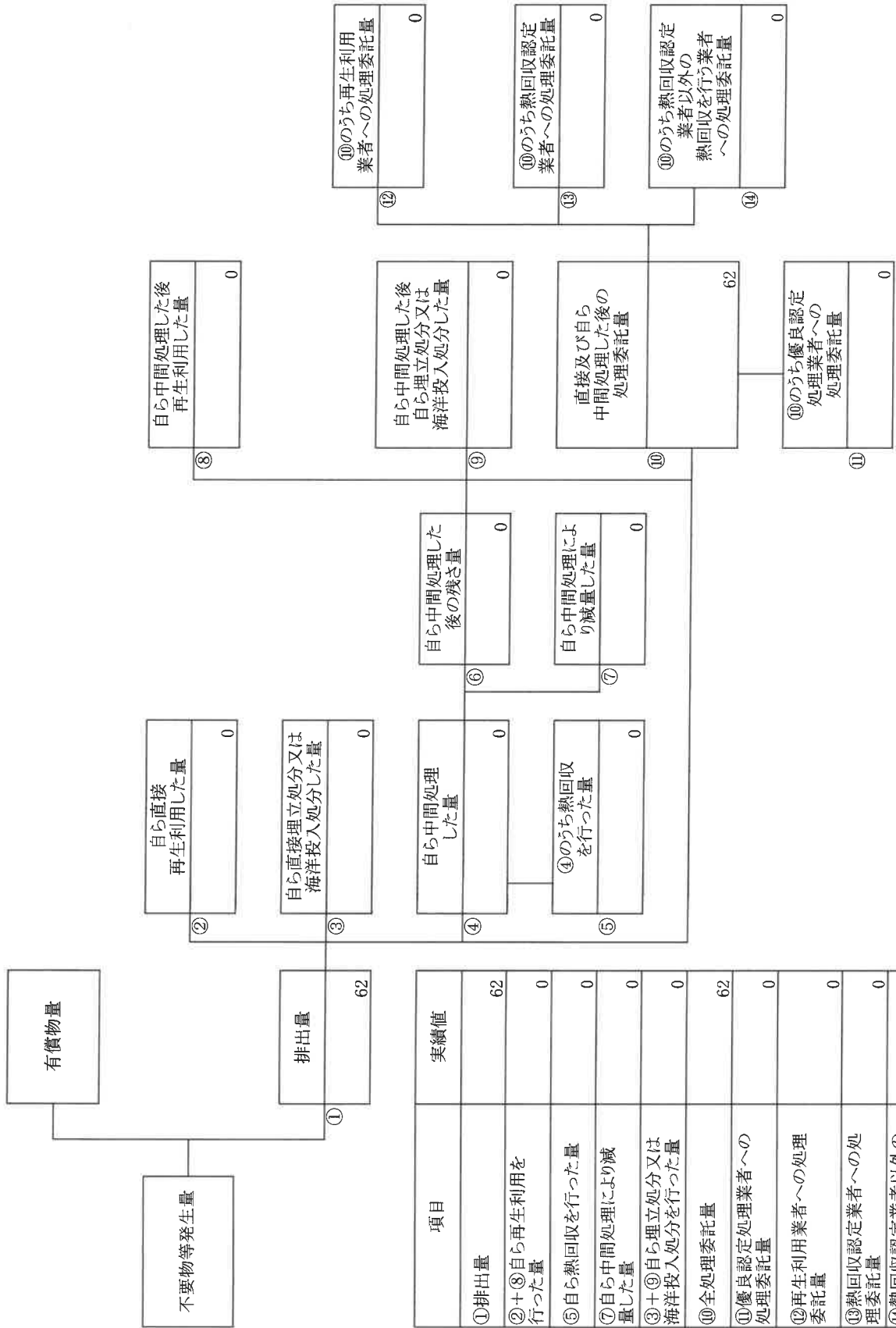
| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-----|
| ①排出量 | 4 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 4 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 4 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の処理委託量 | 0 |

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：混合廃棄物(安定型))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②+⑧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 | 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 |

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 | 62 |
| ②+⑧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+④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 | 62 |
| 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 |

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。