

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年6月16日

福島県知事 殿

提出者

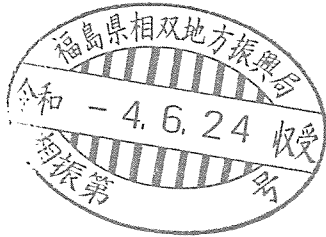
住 所 宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町2-25

氏 名 （株）奥村組 東日本支社 東北支店

支店長 檜木 正成

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 022-274-1231



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3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 | 株式会社奥村組 東日本支社 東北支店 |
| 事業場の所在地 | 宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町2-25 |
| 事業の種類 | 総合建設業 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和3年4月1日～令和4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 | 7,005.30 t | 全処理委託量 | 7,005.30 t |
| 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 | 9.30 t |
| 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 | 4,173.50 t |
| 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棄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 | t |

※事務処理欄

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

① 排出量 619.45

③ 自ら直接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埋立処分又は海洋投入処分した量

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|--------|
| ① 排出量 | 619.45 |
| ② + ⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩ 全処理委託量 | 619.45 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 609.55 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

④ 自ら中間処理した後の残さ量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 609.55

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩のうち熱回収を行った量

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

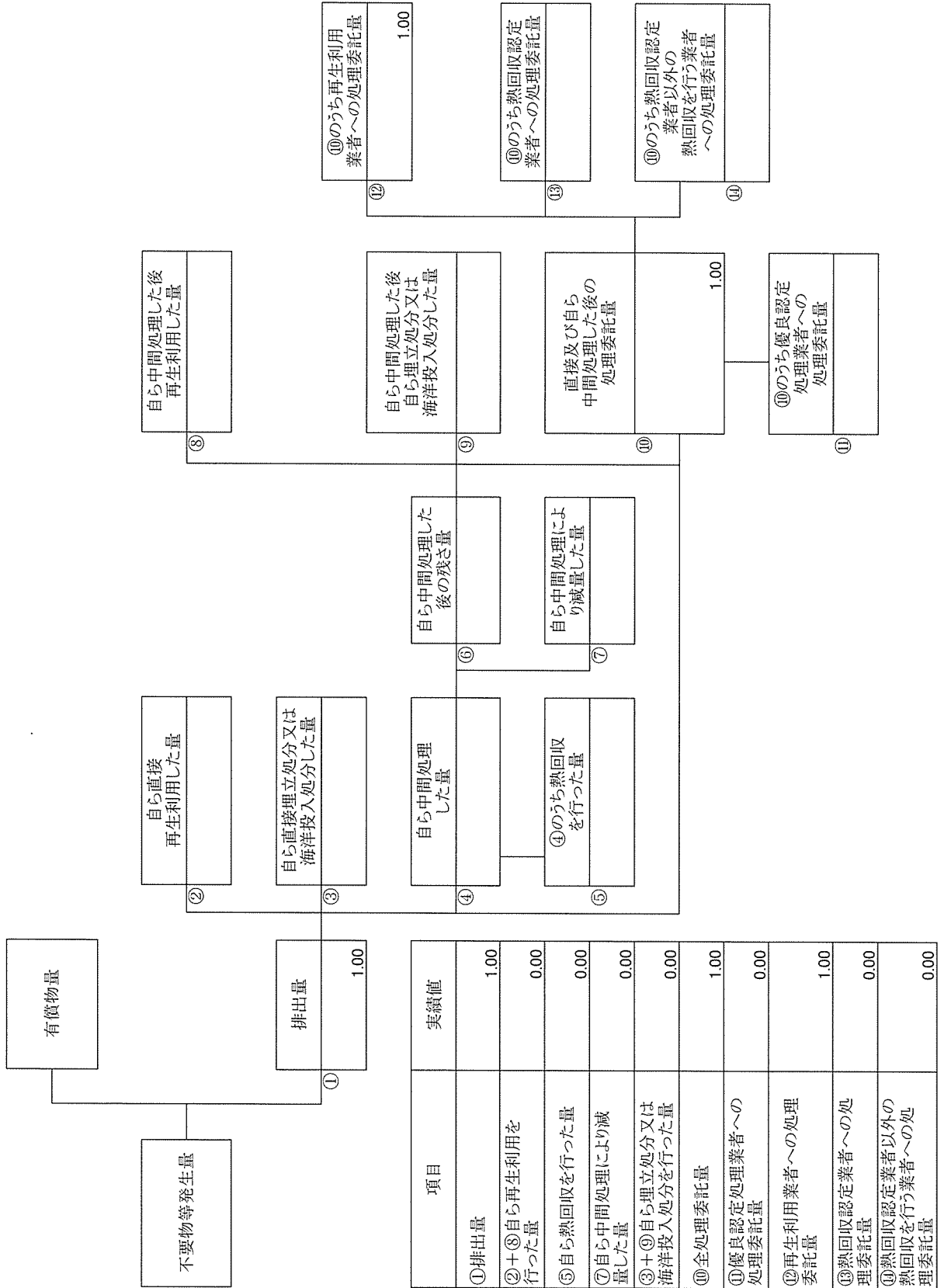
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 619.45

(単位: トン)

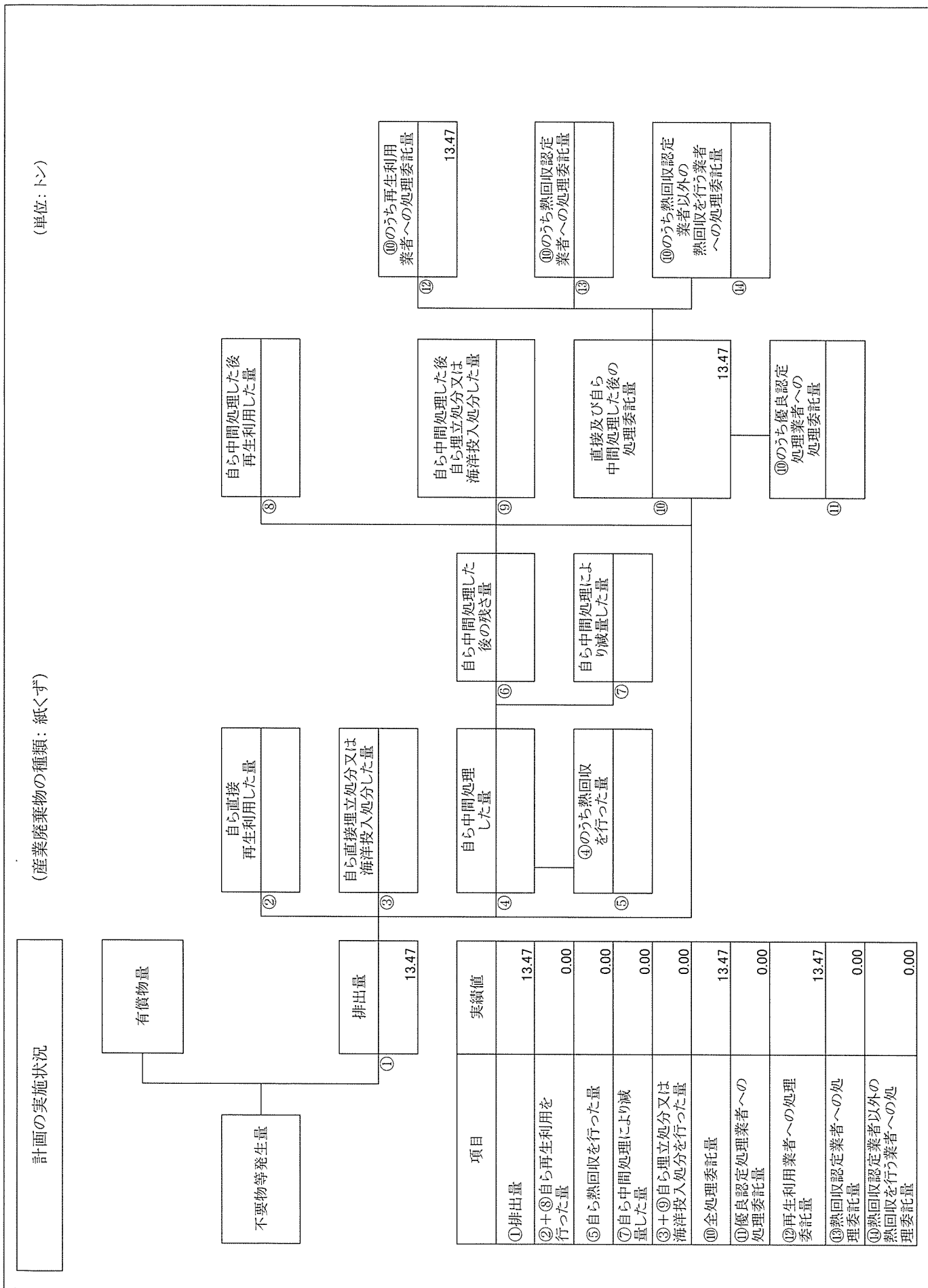
(産業廃棄物の種類: 廃油)

計画の実施状況



(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

自ら中間処理した後の再生利用した量

排出量
13.47

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量

| 項目 | 実績値 |
|--------------------------|-------|
| ①排出量 | 13.47 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 13.47 |
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 13.47 |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量 | 0.00 |

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
13.47

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

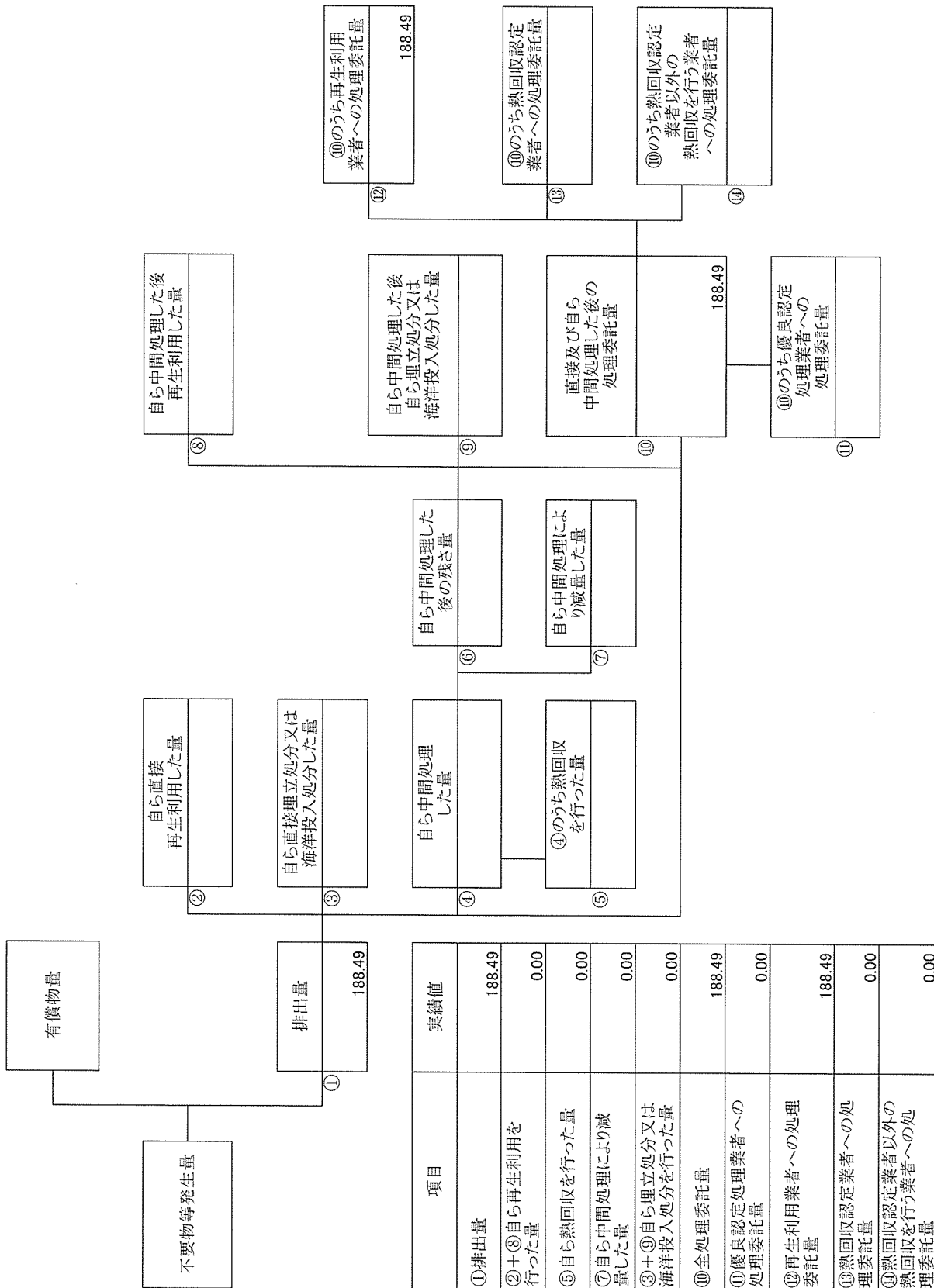
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 木くず)

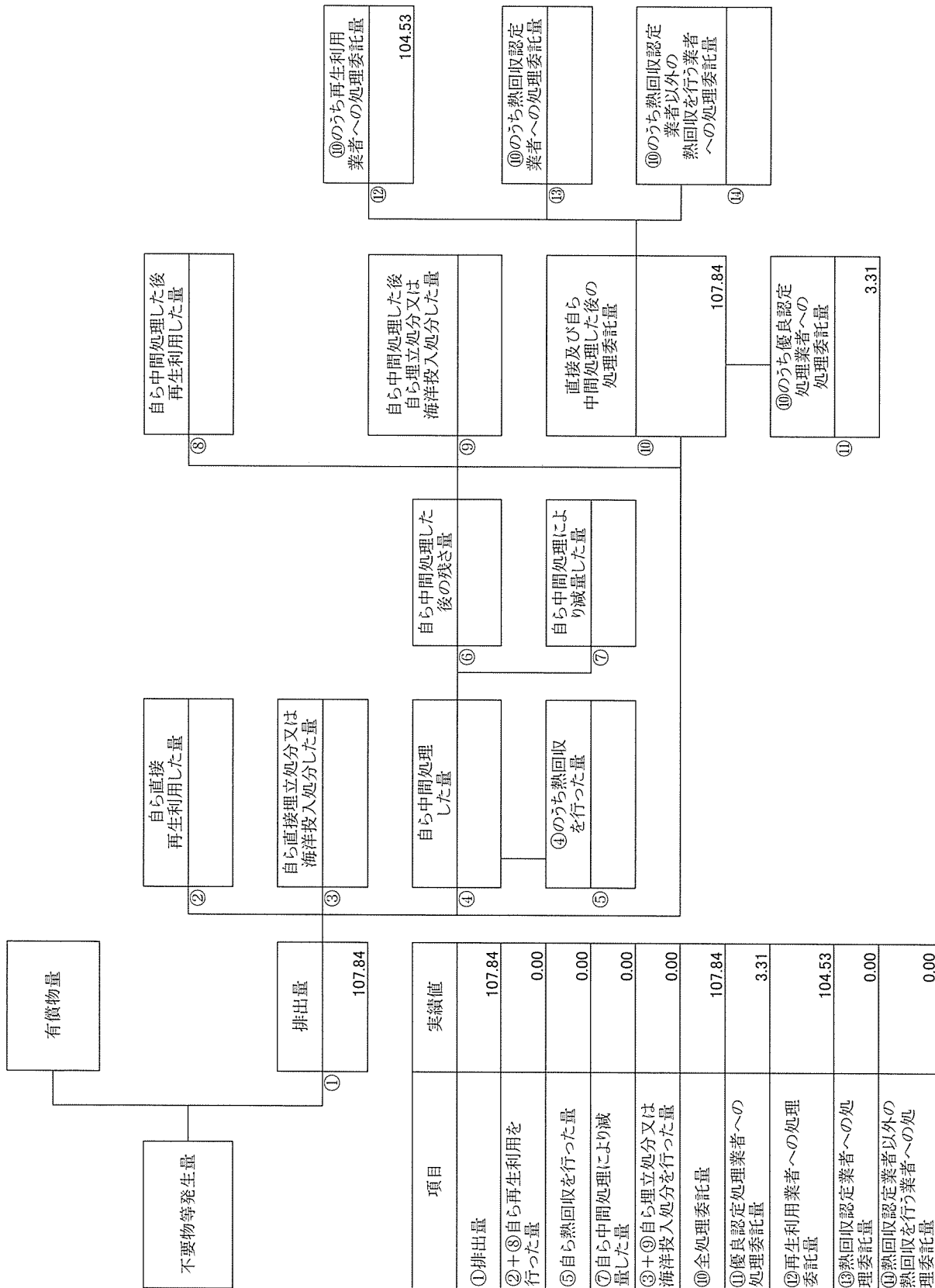
計画の実施状況



(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

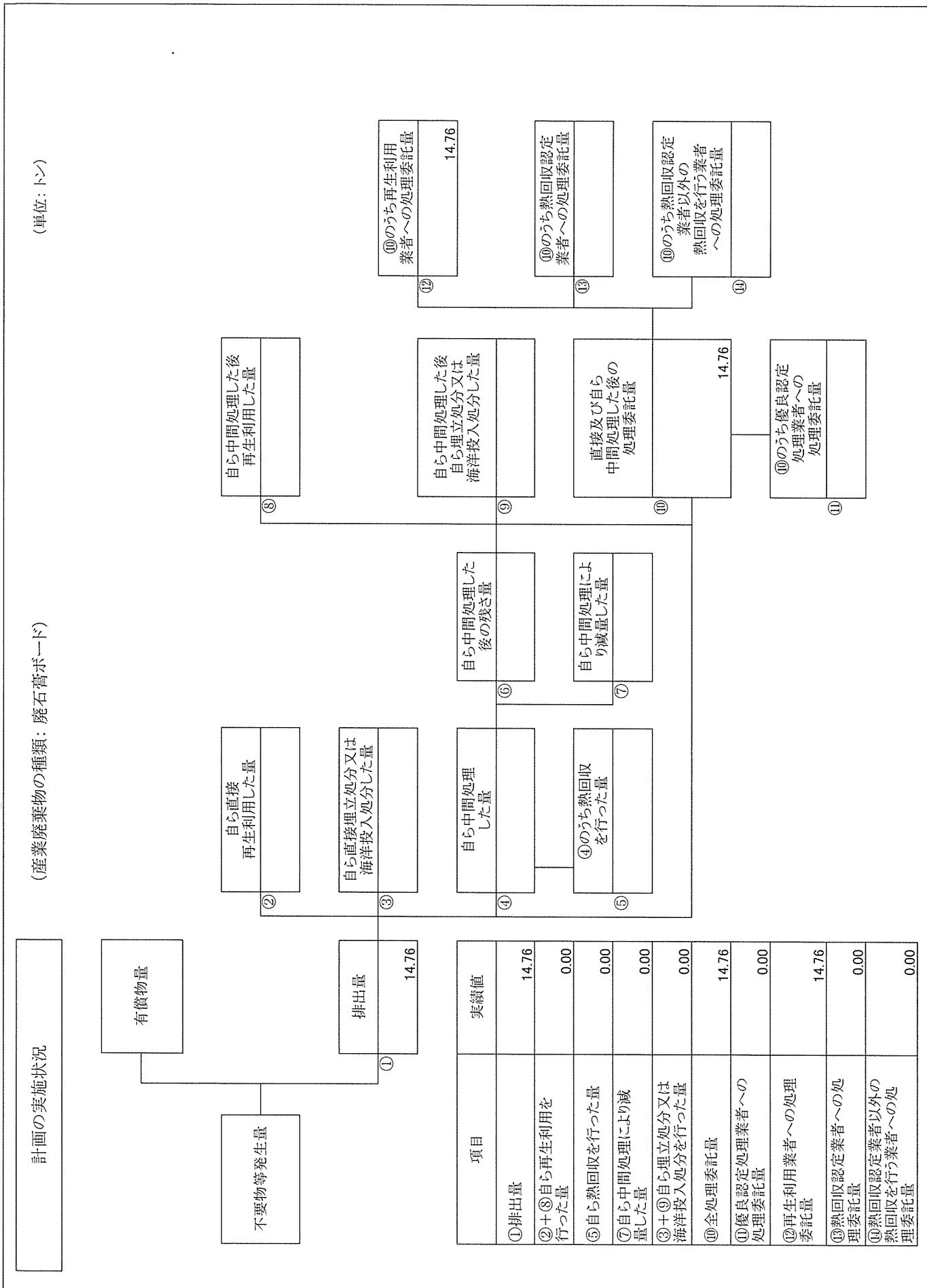
計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 107.84 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 107.84 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 3.31 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 104.53 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

(単位: トン)

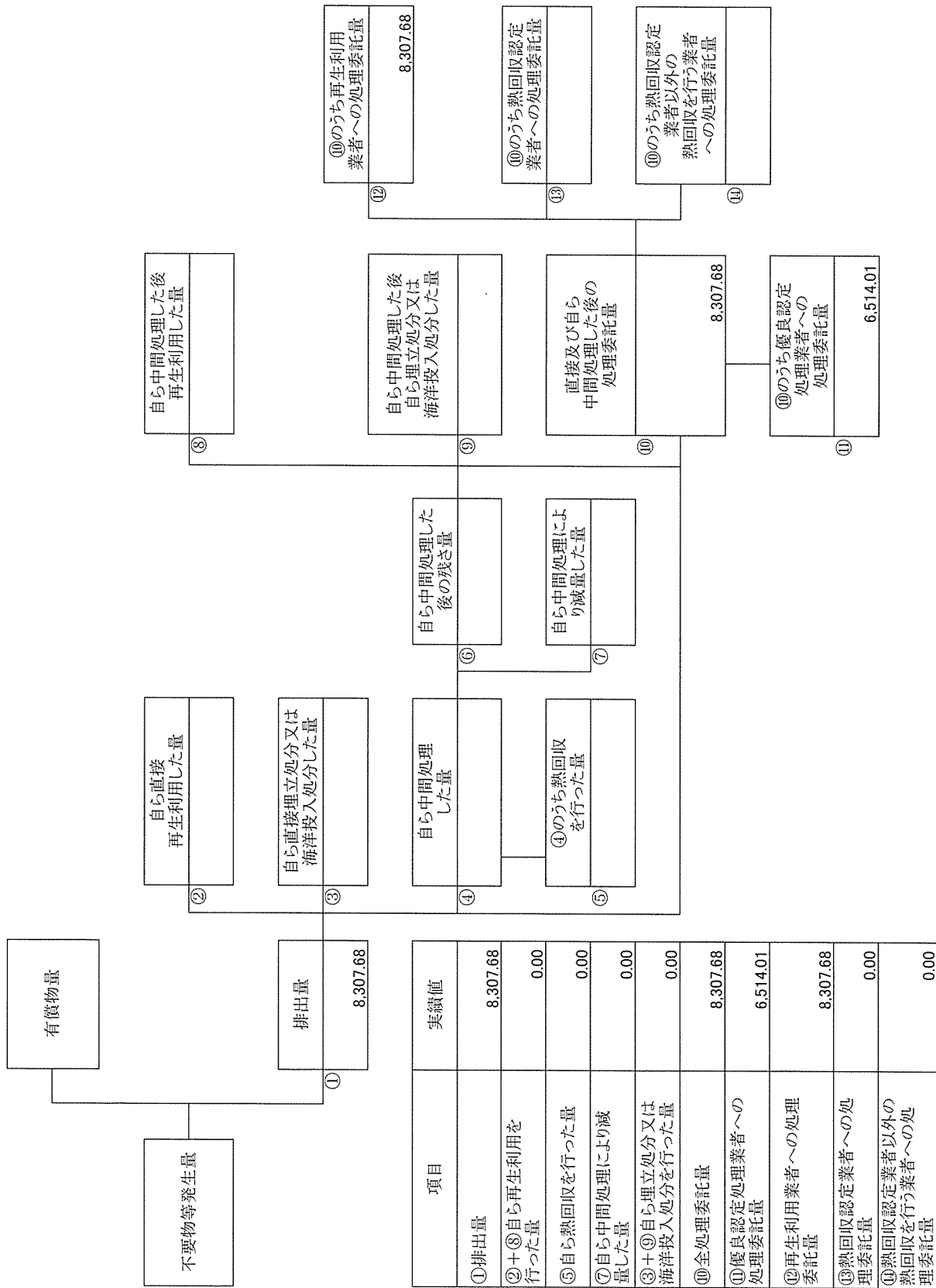
(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)



(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: アス・コン片)

計画の実施状況



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

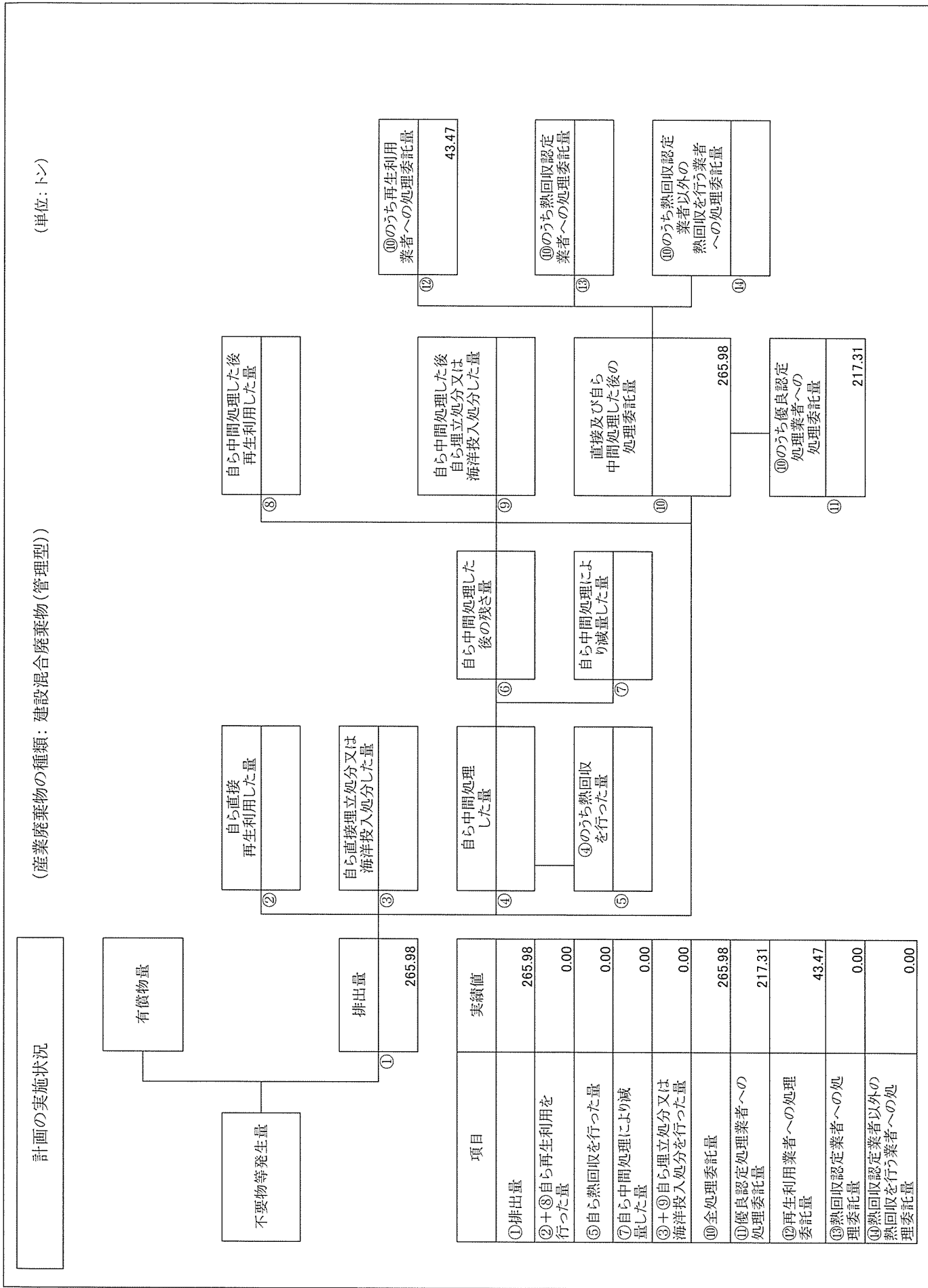
⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑥ 自ら中間処理した後の残存量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(管理型))

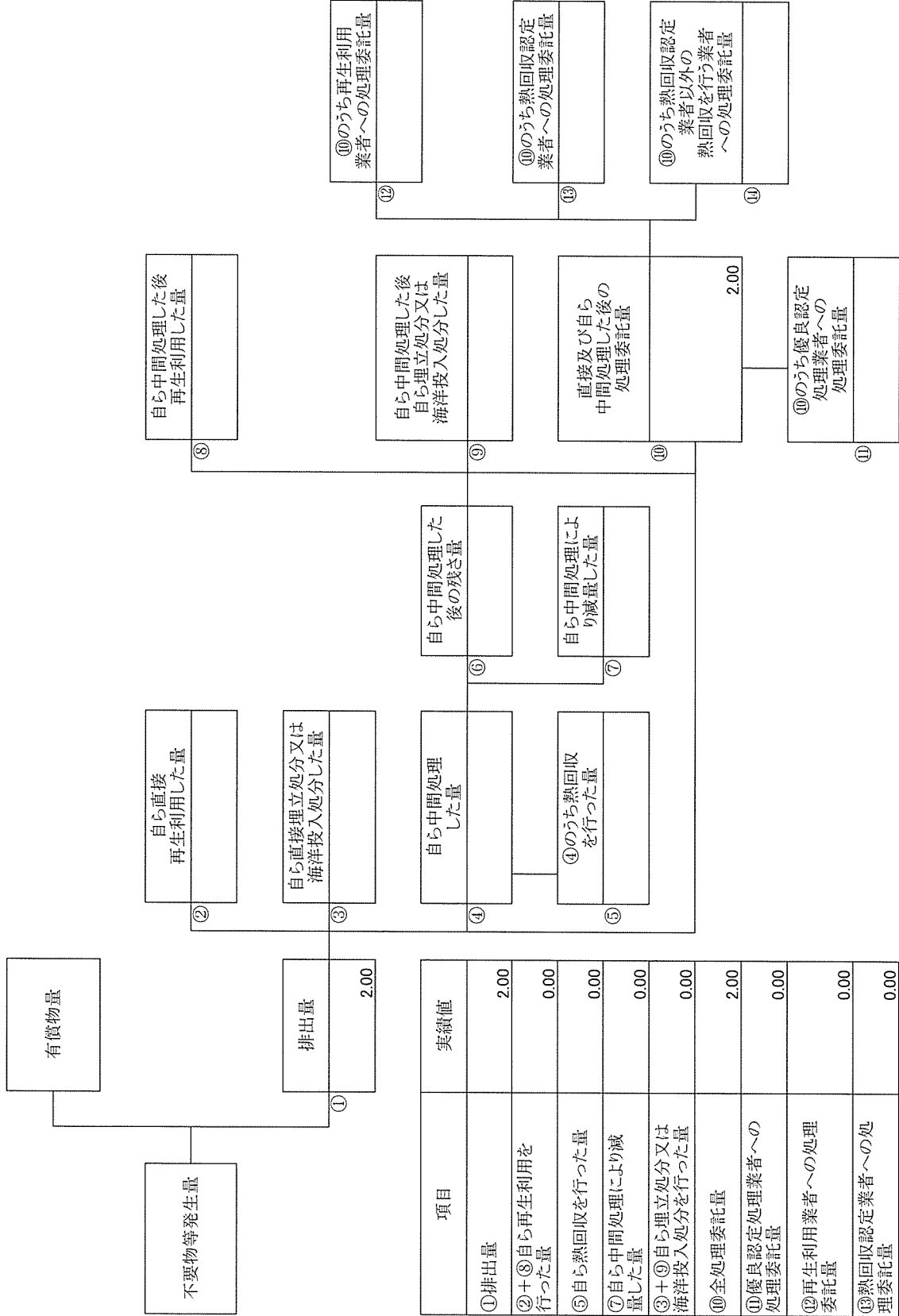


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 265.98 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 265.98 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量 | 217.31 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 43.47 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0.00 |

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

計画の実施状況

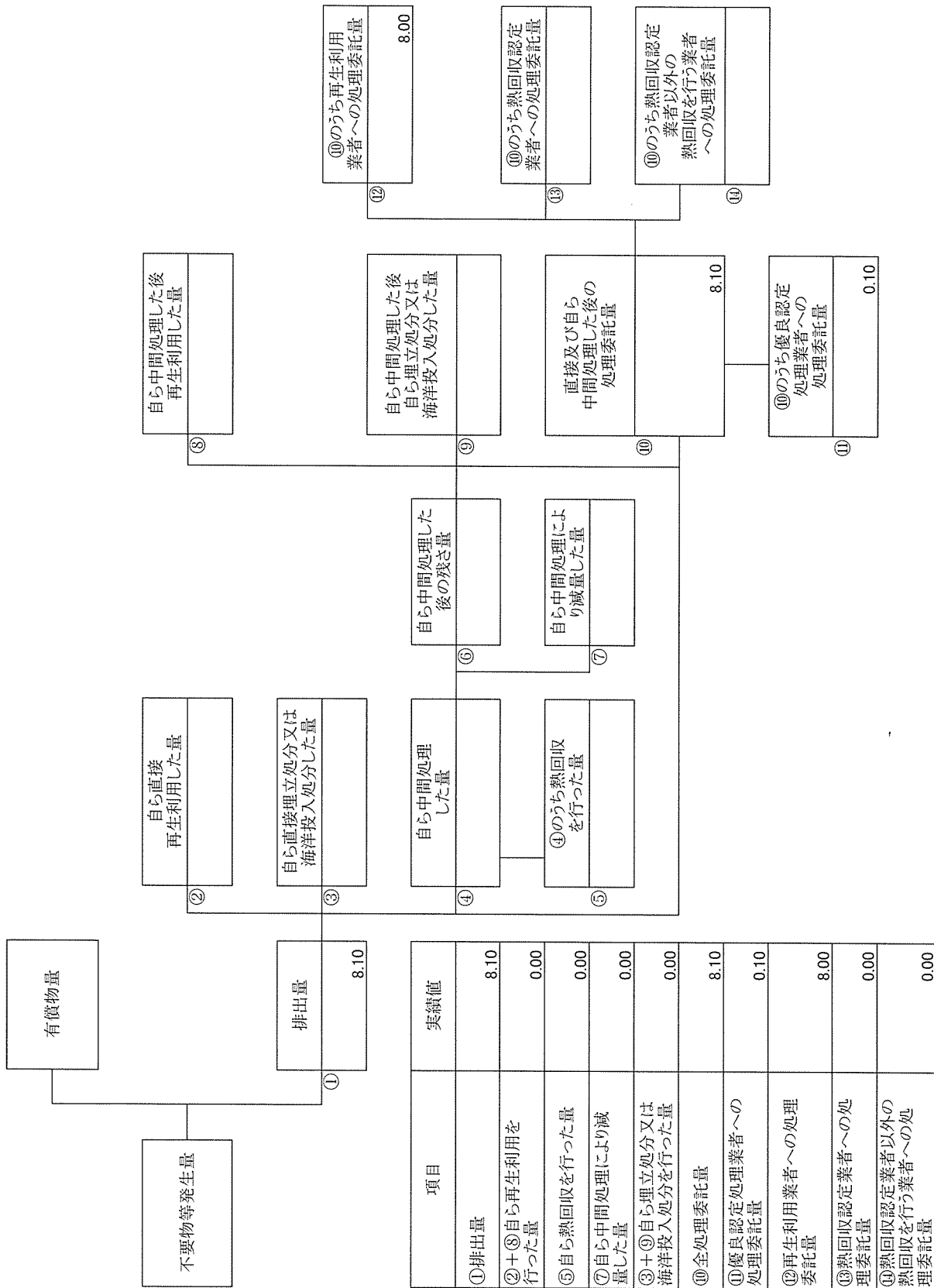


| 項目 | 実績値 |
|---------------------------|------|
| ①排出量 | 2.00 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 2.00 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量 | 0.00 |

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品)

計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 8.10 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 8.10 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.10 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 8.00 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |