



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 5月 11日

香川県知事 殿

提出者

住 所 香川県観音寺市豊浜町和田浜1496-1

氏 名 ユニ・チャームプロダクツ株式会社

四国工場 工場長 大須賀 敏

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0875-52-4111

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 | 四国工場 中央製造所 |
| 事業場の所在地 | 香川県観音寺市豊浜町和田浜1496-1 |
| 事業の種類 | 製造業 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和4年4月1日から令和5年3月31日まで |

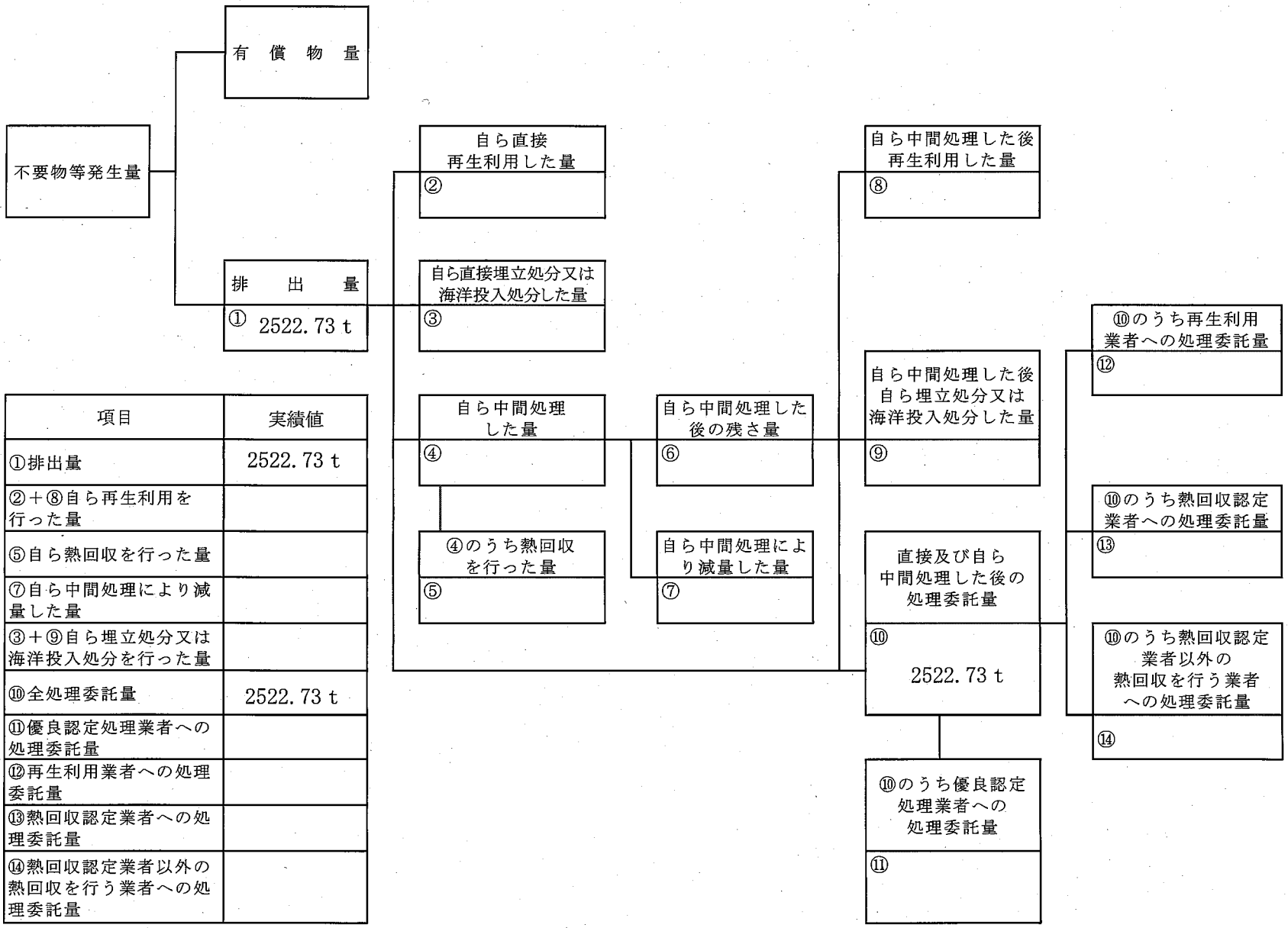
産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|--------------------------|--------|---------------------------|--------|
| 排出量 | 3869 t | 全処理委託量 | 2467 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 1377 t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 25 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 | 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 | t |

※事務処理欄

計画の実施状況

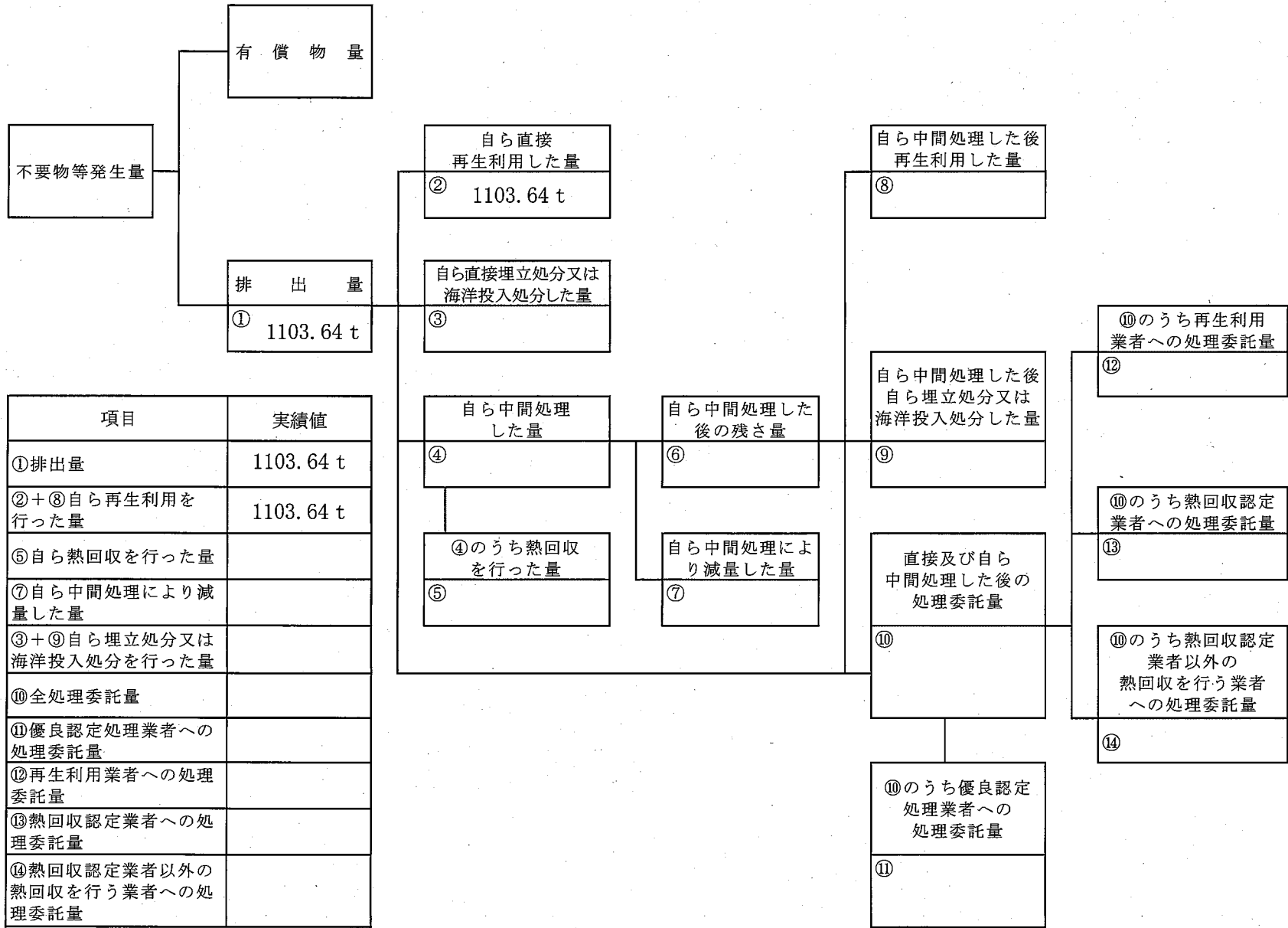
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----------|
| ①排出量 | 2522.73 t |
| 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 | 2522.73 t |
| 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 | |
| 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 | |

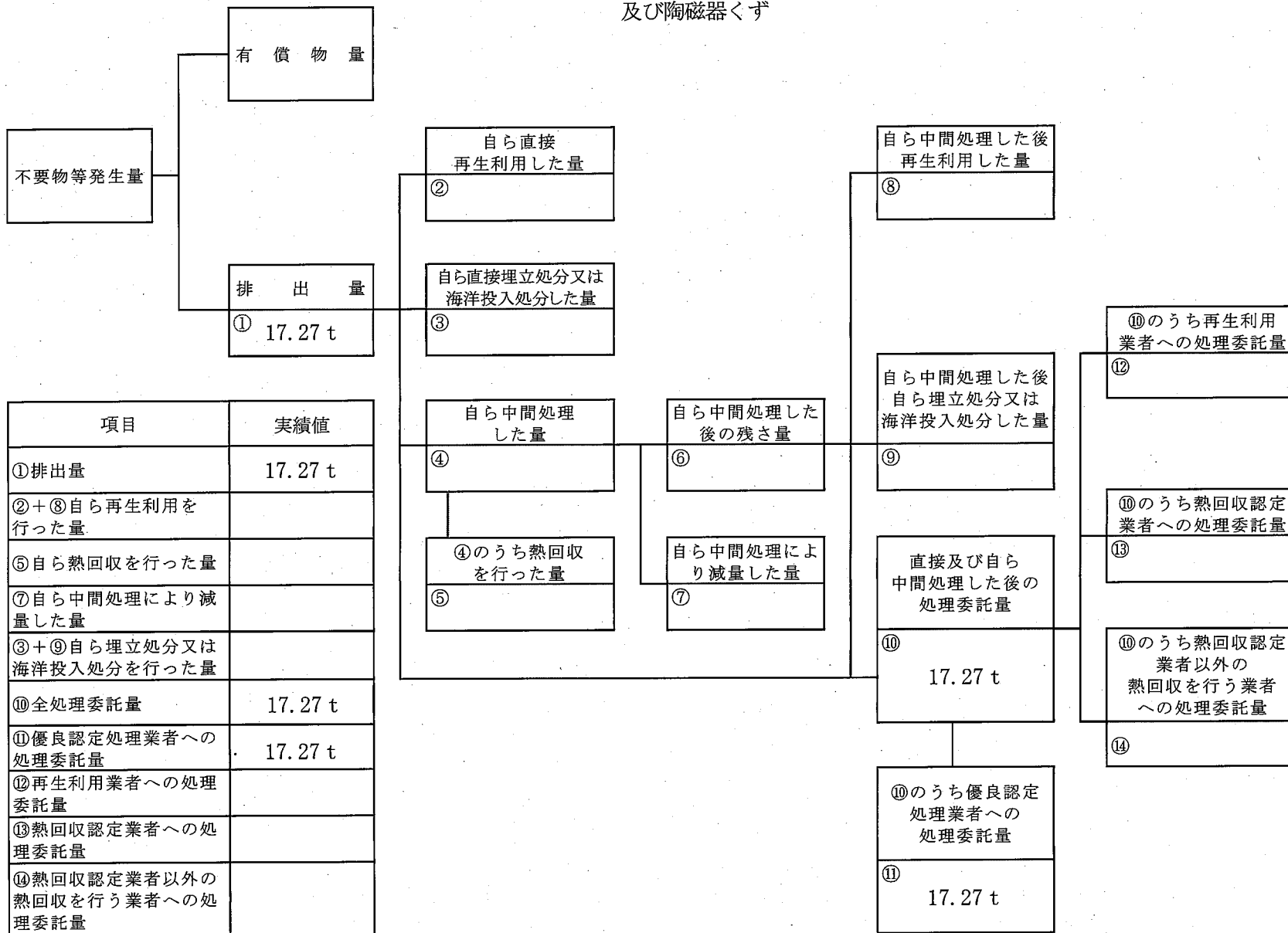
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



計画の実施状況

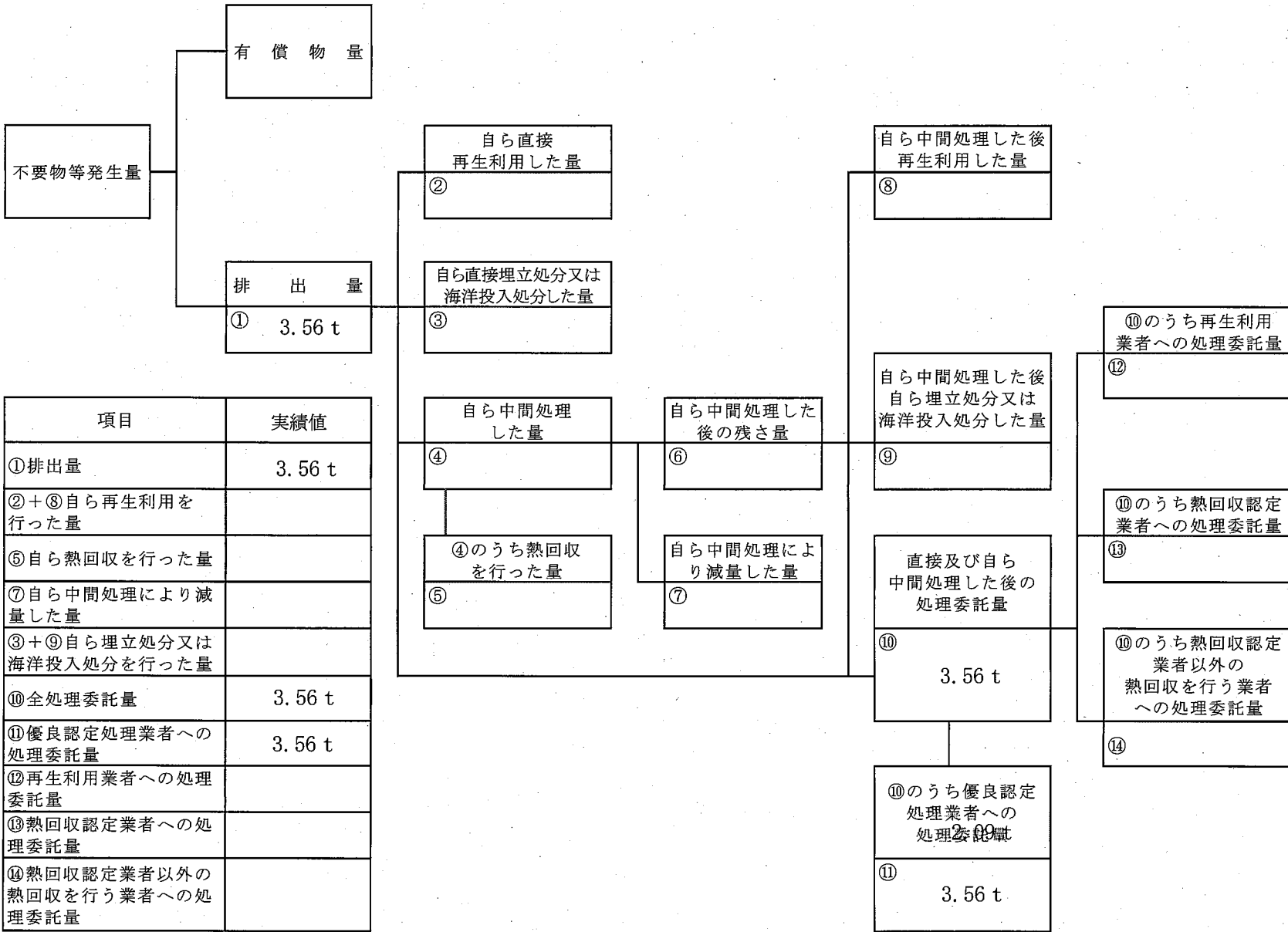
(産業廃棄物の種類: ガラスくず・コンクリートくず
及び陶磁器くず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 17.27 t |
| ②+③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 | 17.27 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 17.27 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | |
| 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 | |

計画の実施状況

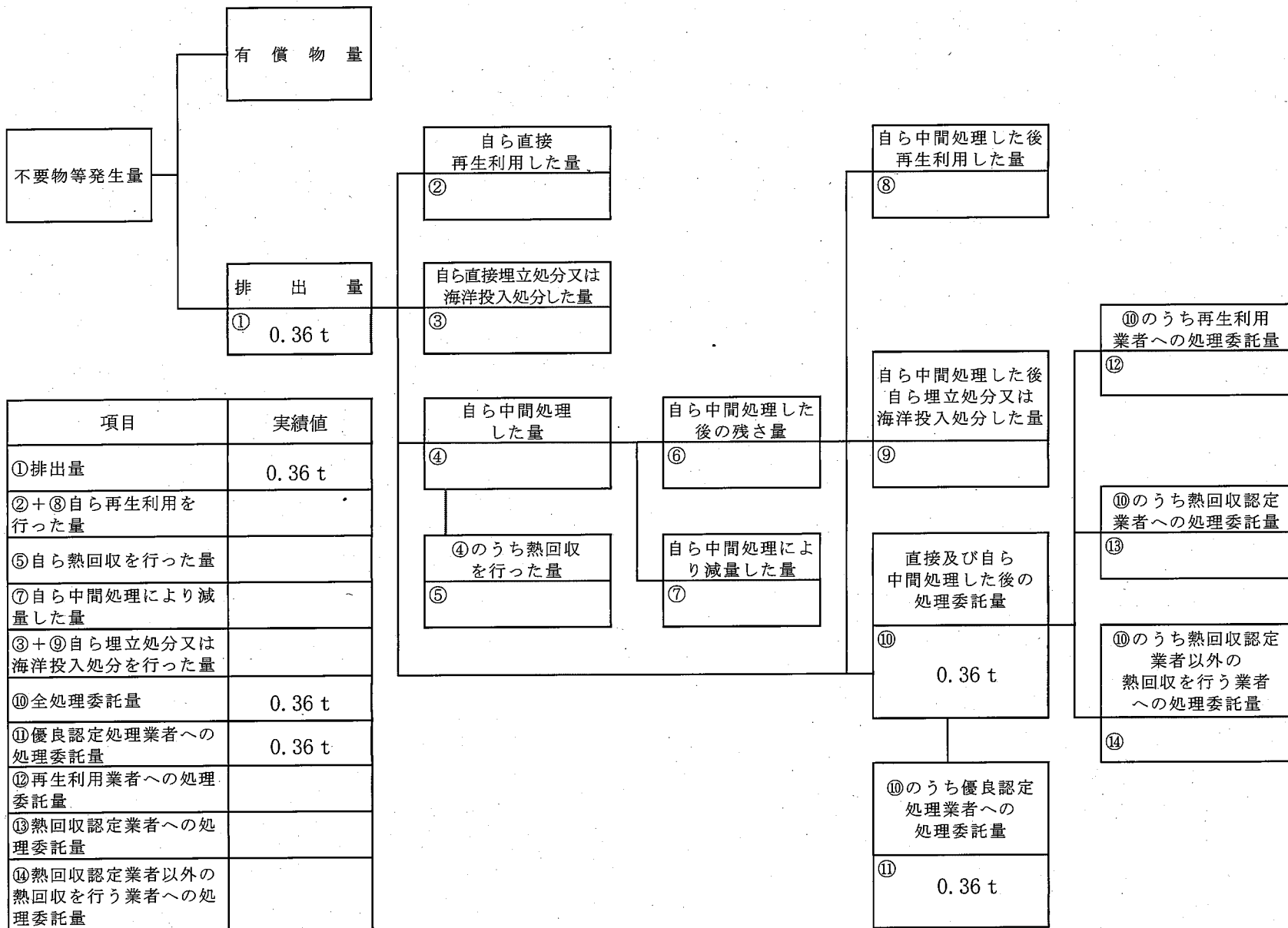
(産業廃棄物の種類: 木屑)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 3.56 t |
| 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 | 3.56 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 3.56 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | |
| 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 | |

計画の実施状況

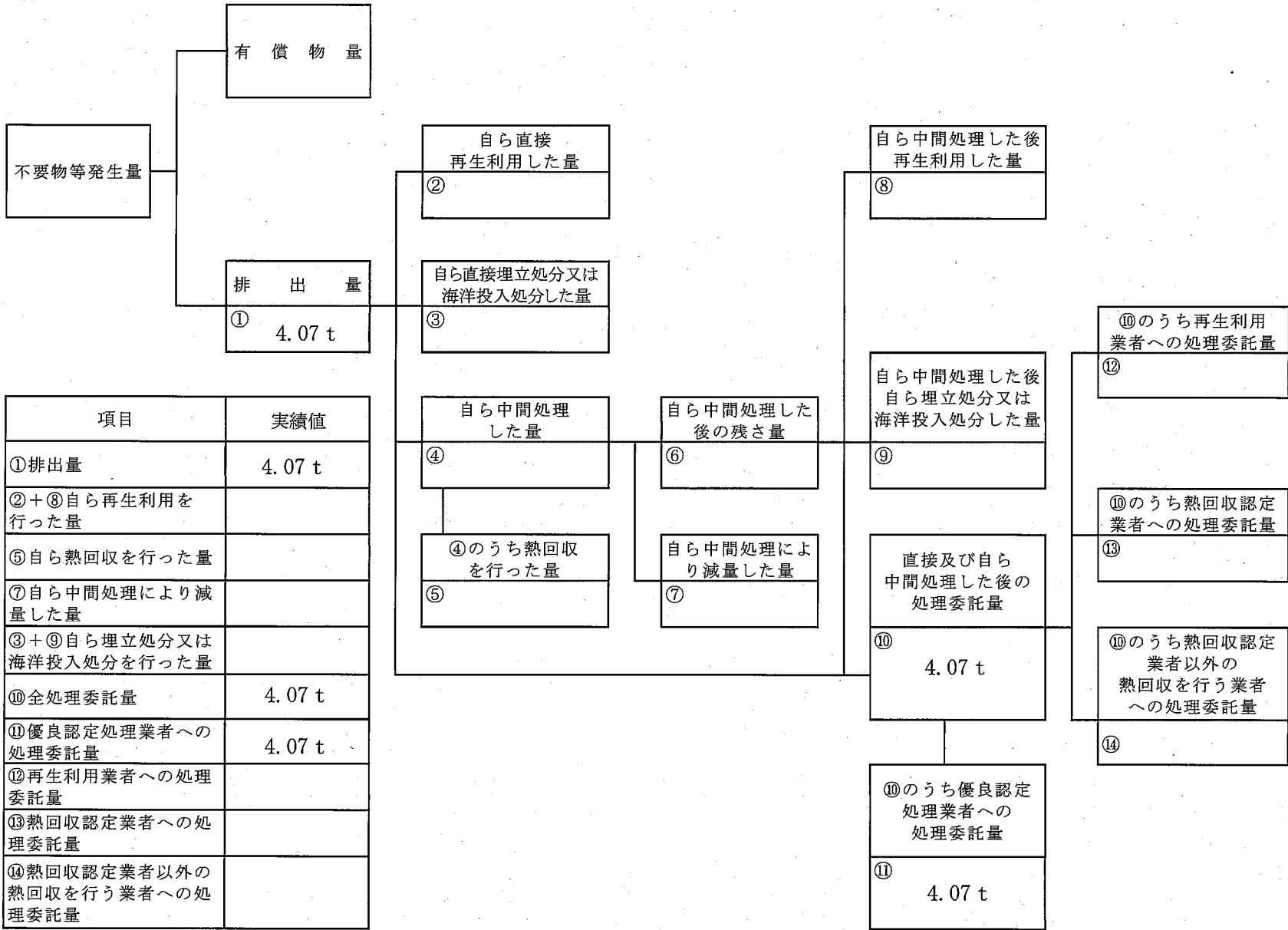
(産業廃棄物の種類: 廃油)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 0.36 t |
| 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 | 0.36 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.36 t |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | |
| 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 | |

計画の実施状況

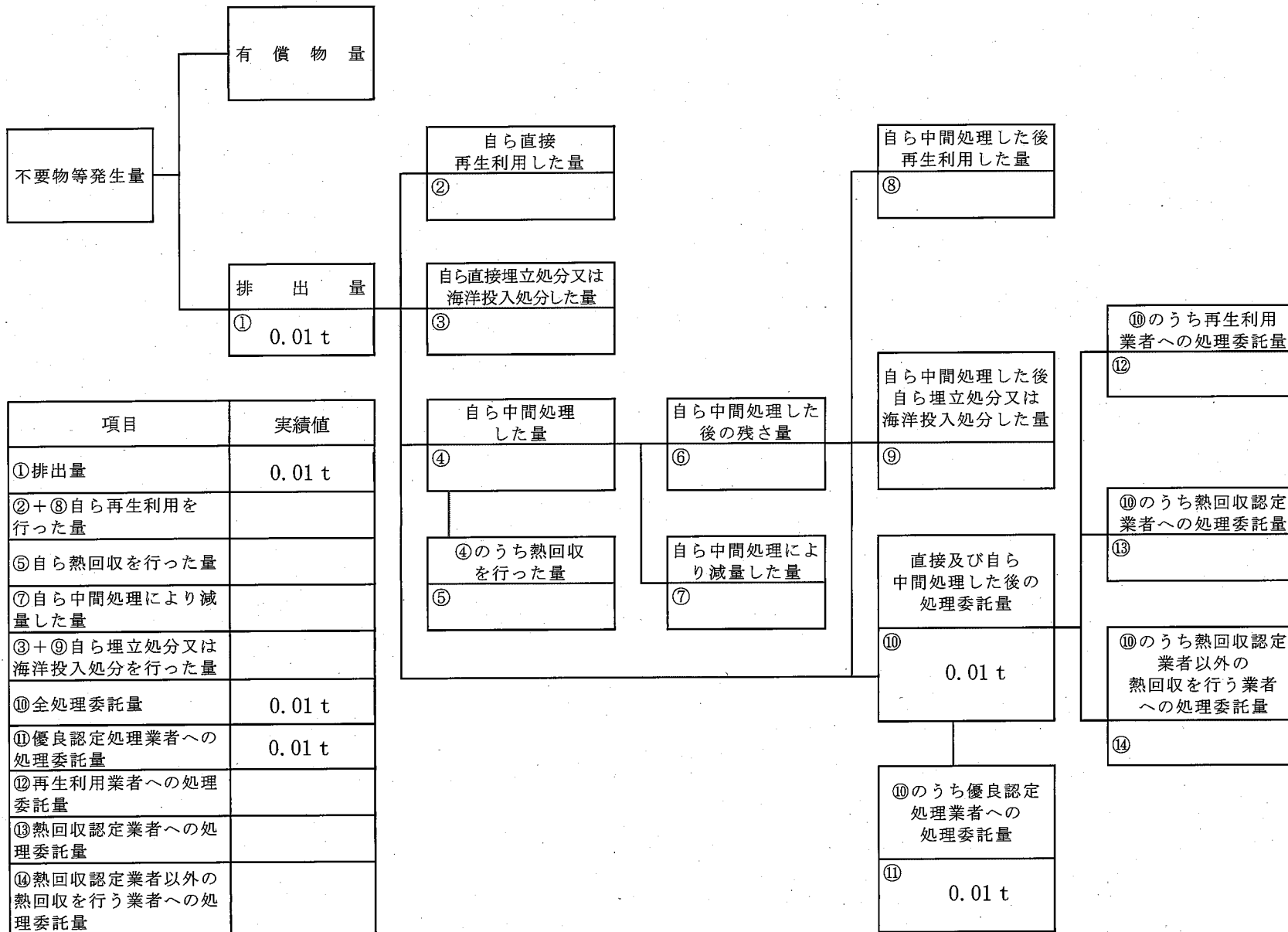
(産業廃棄物の種類: 汚泥)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 4.07 t |
| 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 | 4.07 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 4.07 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | |
| 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 | |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 0.01 t |
| 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 | 0.01 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.01 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | |
| 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 | |