



様式第二号の九(第八条の四の六関係)

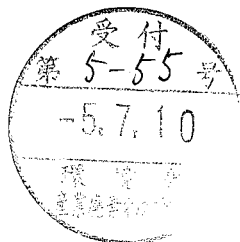
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年7月7日

柏市長

殿



提出者 千葉県船橋市市場3丁目17番1号

住所 株式会社 ケイハイ

氏名 代表取締役 福本英敏

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 047(460)0813

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4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 | 柏管轄内工事 |
| 事業場の所在地 | 柏管轄区域内 |
| 事業の種類 | 大分類 建設業 中分類 設備工事業 小分類 管工事業 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 2022年4月1日～2023年3月31日 |

産業廃棄物処理計画における目標値

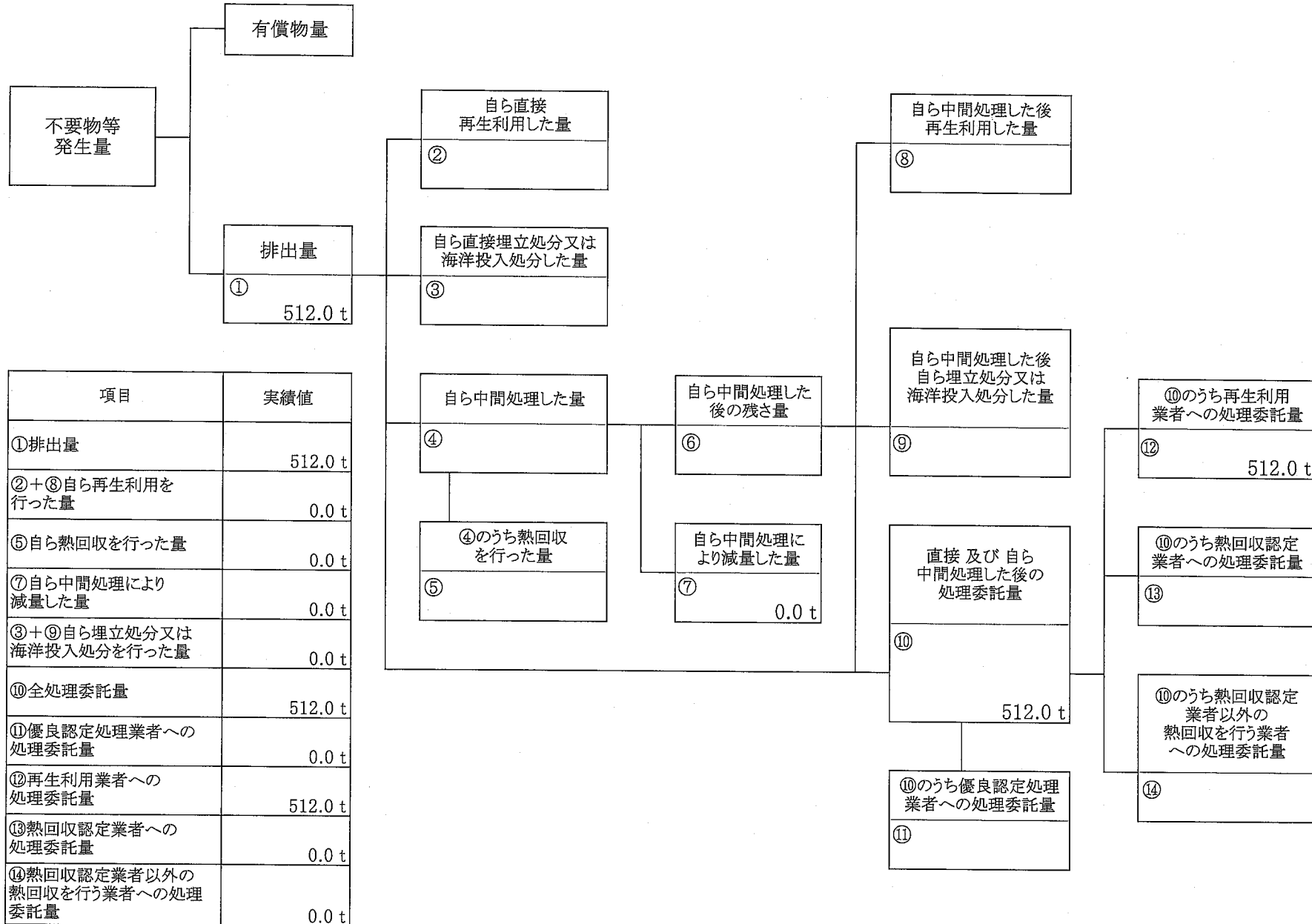
| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|--------------------------|----------|---------------------------|----------|
| 排出量 | 2290.1 t | 全処理委託量 | 2290.1 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | | 優良認定処理業者への処理委託量 | 60.0 t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | | 再生利用業者への処理委託量 | 2230.1 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | | 認定熱回収業者への処理委託量 | |
| 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | | 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 | |
| ※事務処理欄 | | | |

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

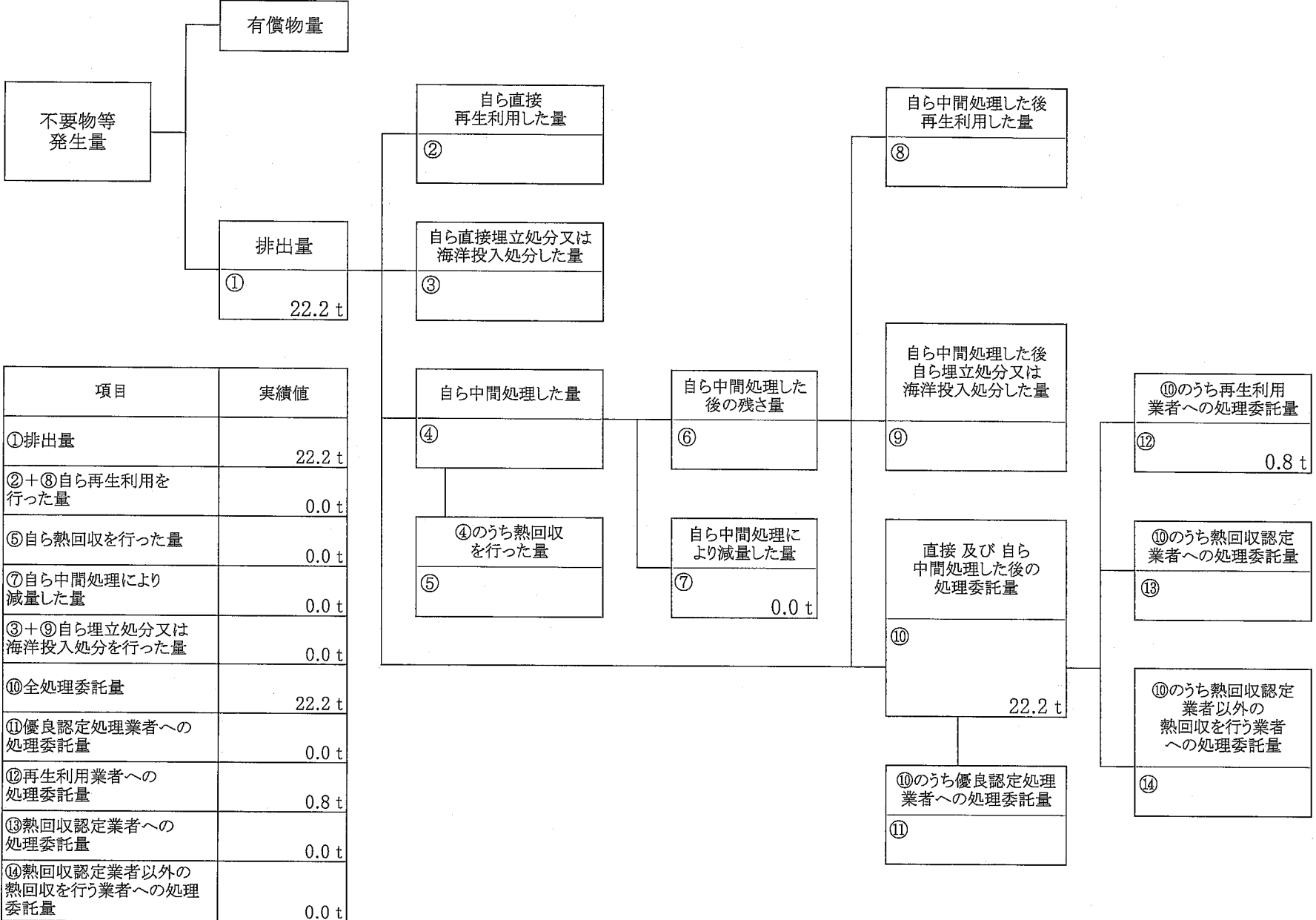
(産業廃棄物の種類:

アスコンがら)



計画の実施状況

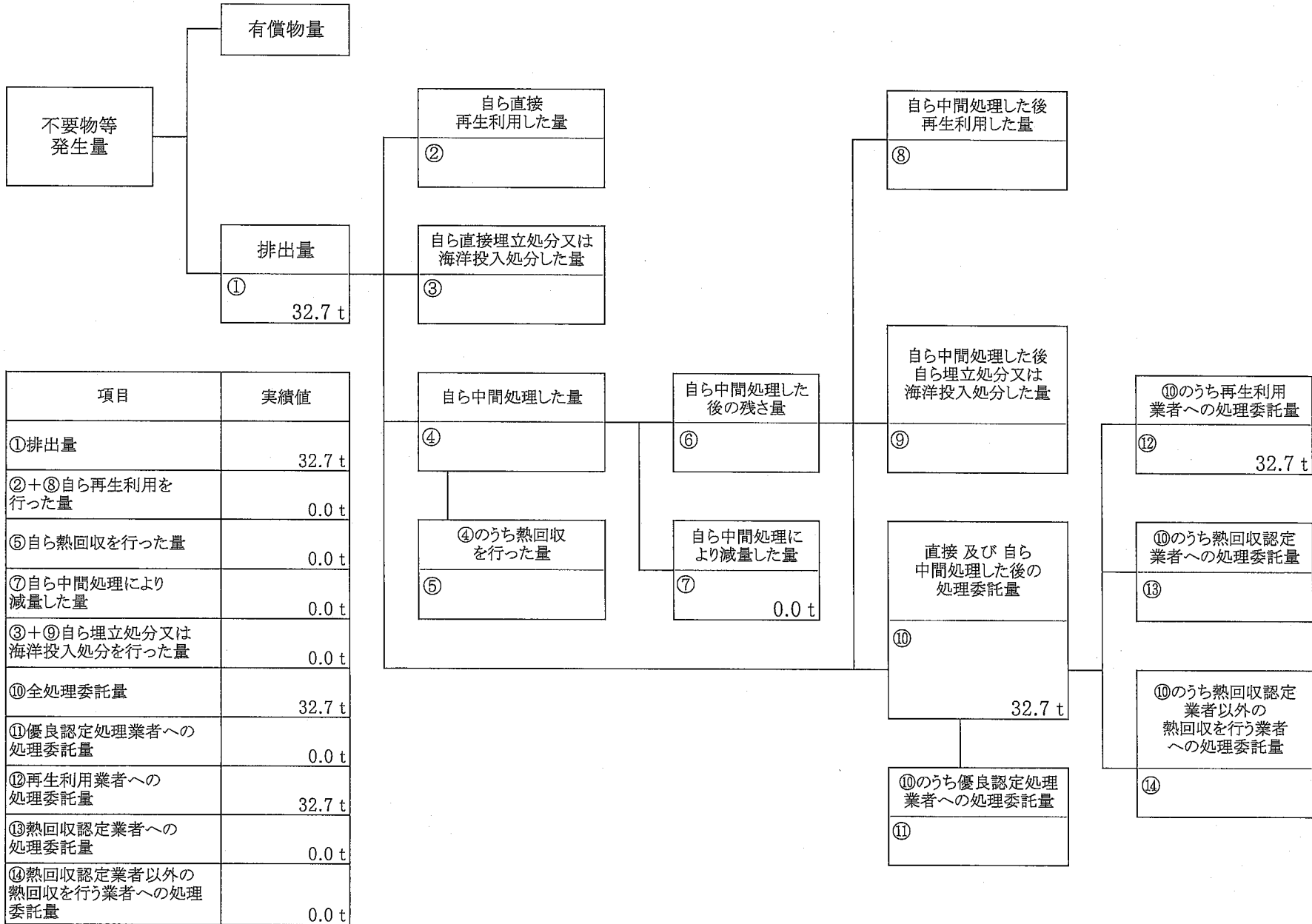
(産業廃棄物の種類: がれき類)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 22.2 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.0 t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.0 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 t |
| ⑩全処理委託量 | 22.2 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.8 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 t |
| 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 | 0.0 t |

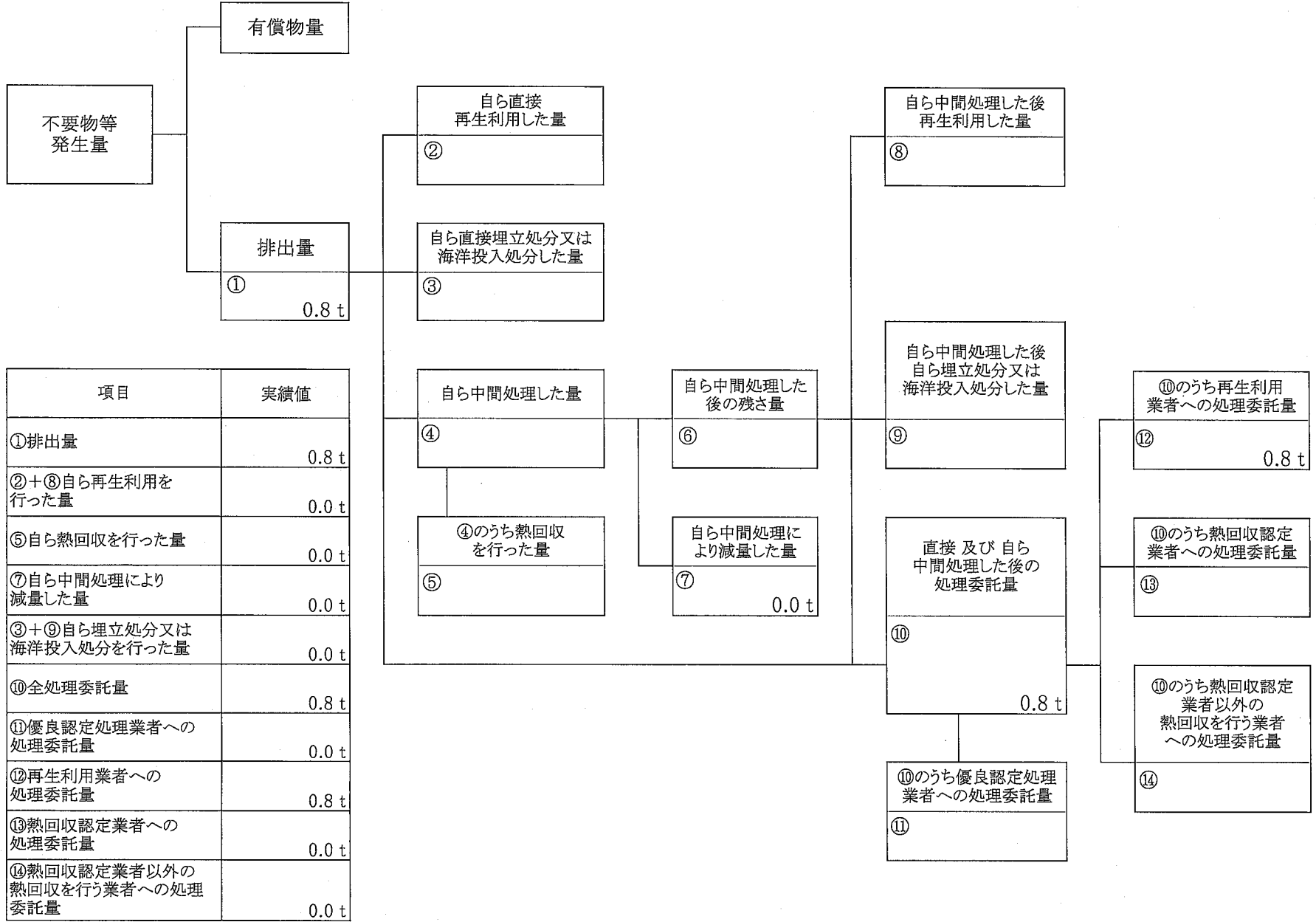
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリートがら)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

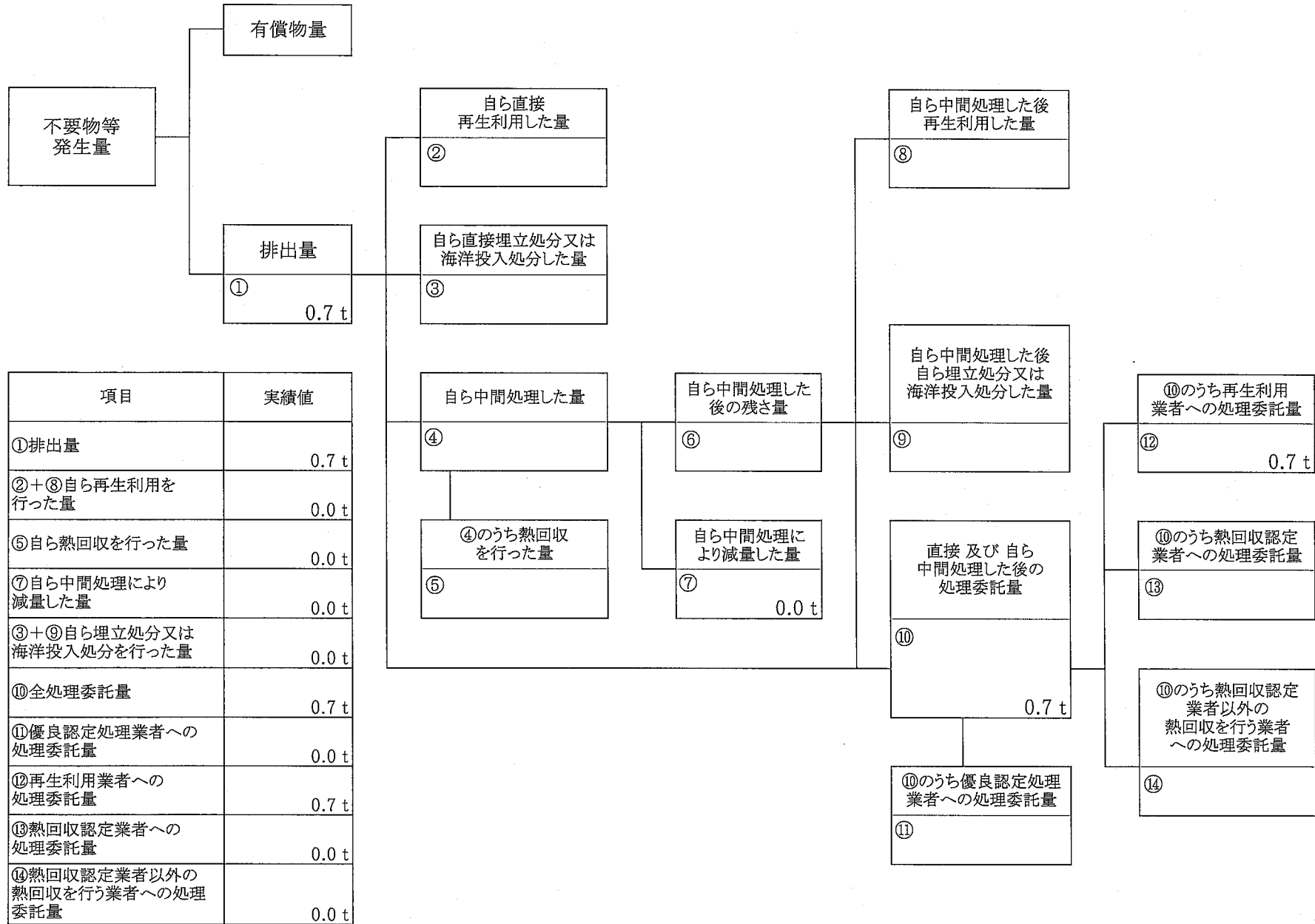


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 0.8 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.0 t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.0 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 t |
| ⑩全処理委託量 | 0.8 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.8 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0.0 t |

計画の実施状況

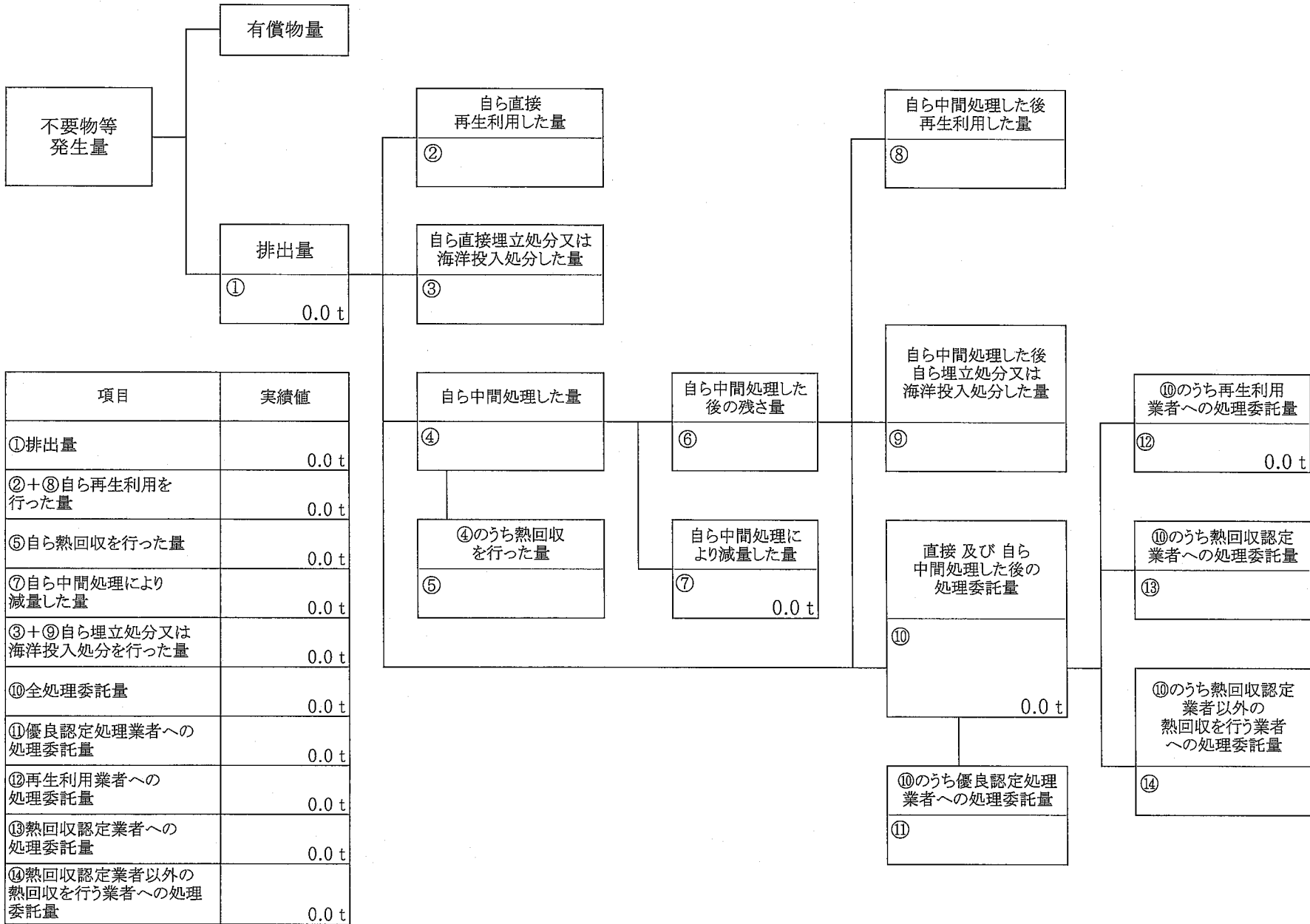
(産業廃棄物の種類:

廃アルカリ)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 0.0 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.0 t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.0 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 t |
| ⑩全処理委託量 | 0.0 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 t |
| 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 | 0.0 t |