

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年 6月 18日

大阪府知事 殿

提出者

住 所 大阪府泉南郡熊取町朝代西一丁目950番地

氏 名 住友電工ファインポリマー株式会社 代表取締役社長 鈴木 良昌

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-452-1301

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、2023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 | 住友電工ファインポリマー株式会社 |
| 事業場の所在地 | 大阪府泉南郡熊取町朝代西一丁目950番地 |
| 事業の種類 | 18:プラスチック製品製造業 |
| 産業廃棄物処理計画における 計画期間 | 2023年 4月 1日～2024年 3月 31日 |

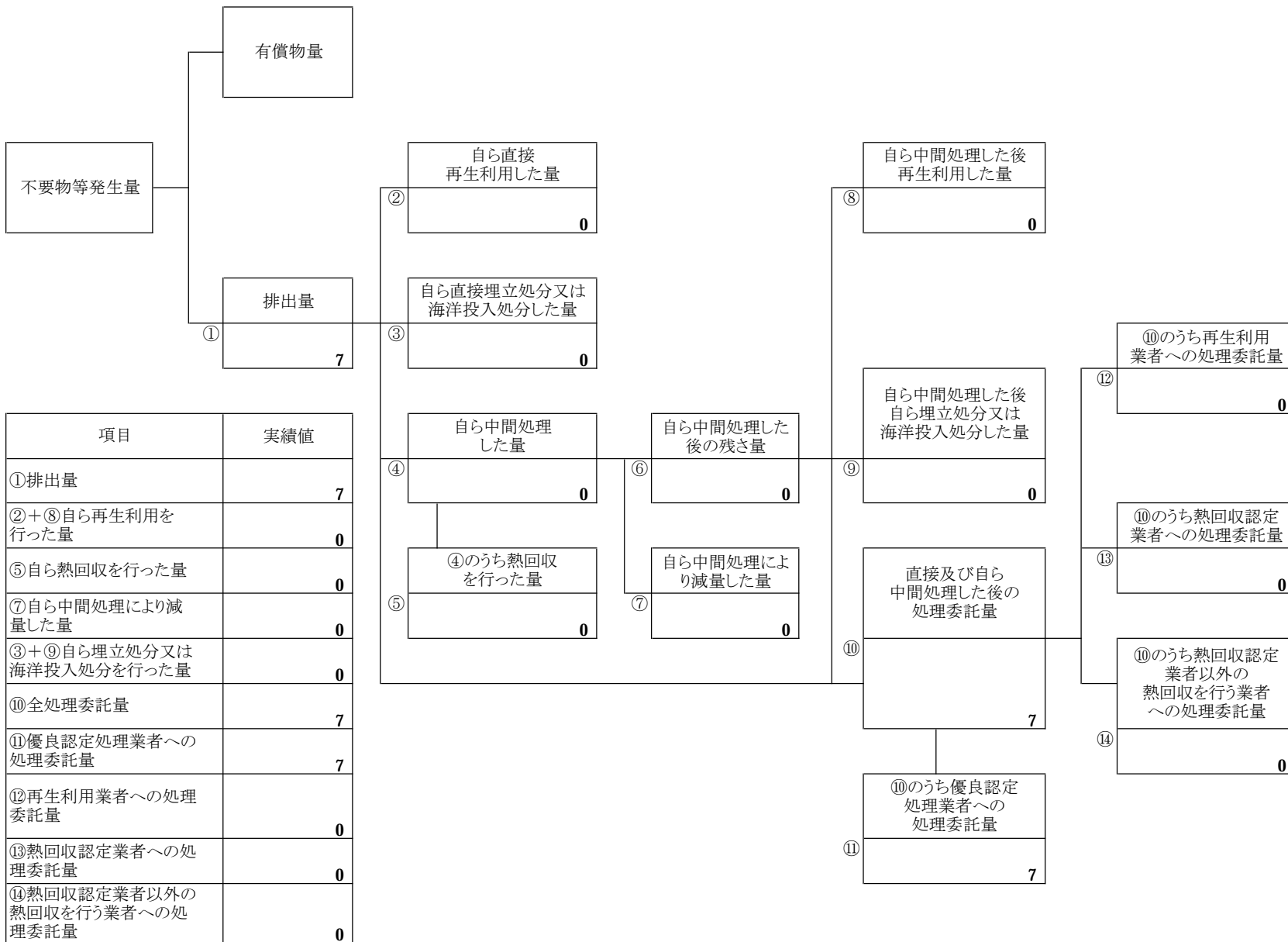
産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------|-------|
| 排出量 | 1,076 t | 全処理委託量 | 854 t |
| 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | 0 t | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 854 t |
| 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | 0 t | 再生利用業者への 処理委託量 | 599 t |
| 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | 222 t | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 22 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 | 0 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 | 210 t |
| ※事務処理欄 | | | |

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

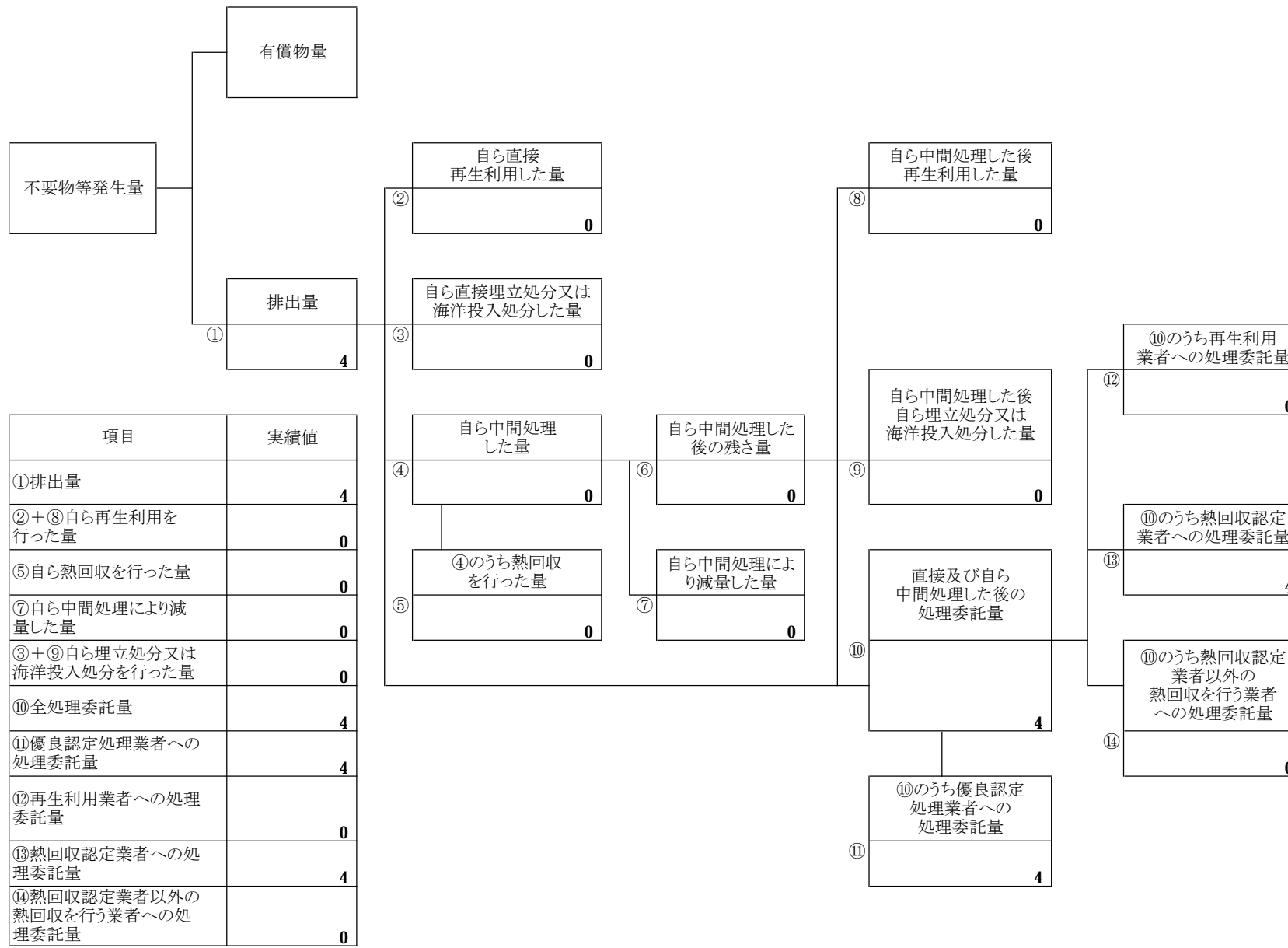
(産業廃棄物の種類: ①木くず A工程)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃プラスチック I A工程

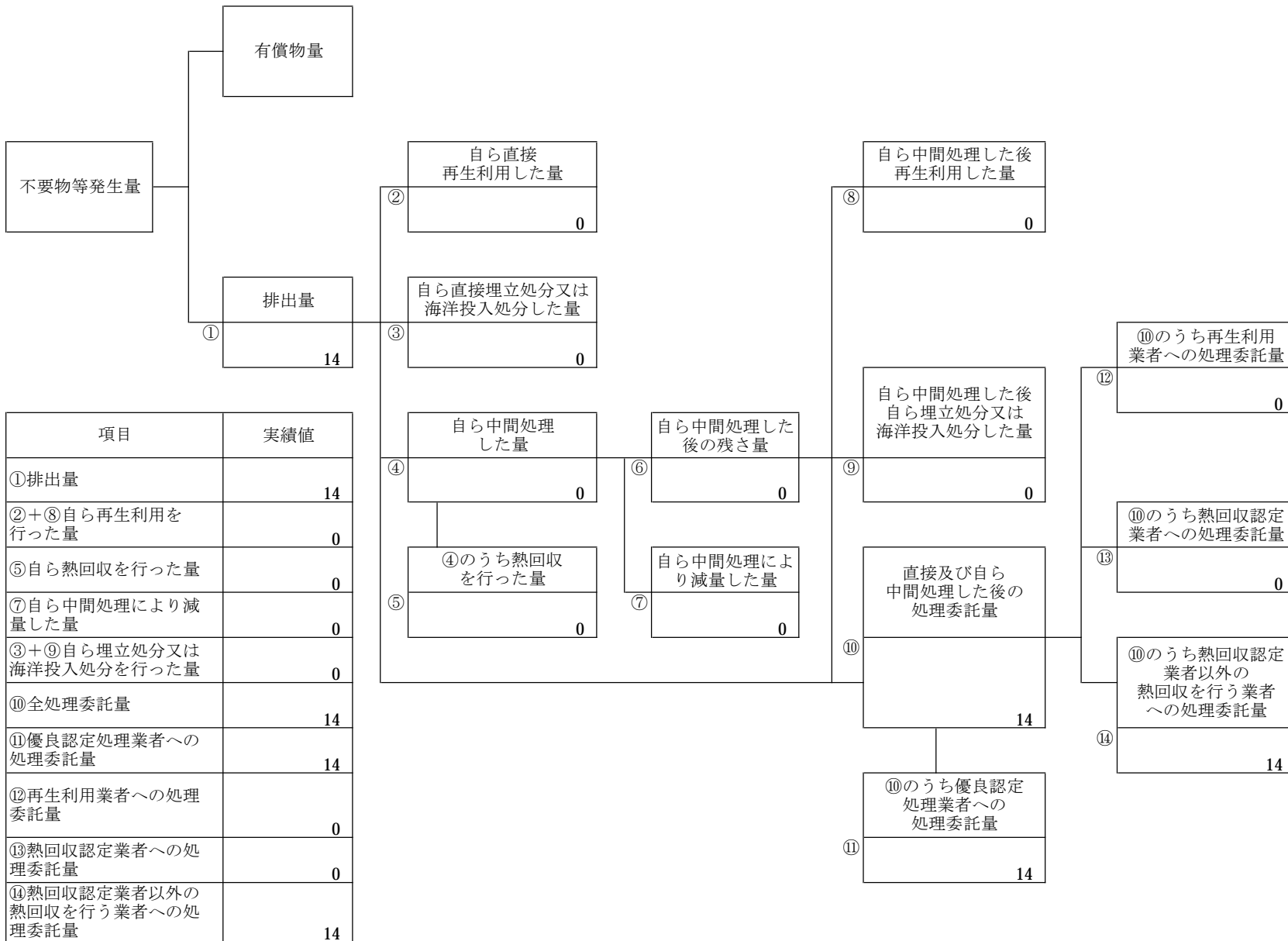
)



(第2面)

計画の実施状況

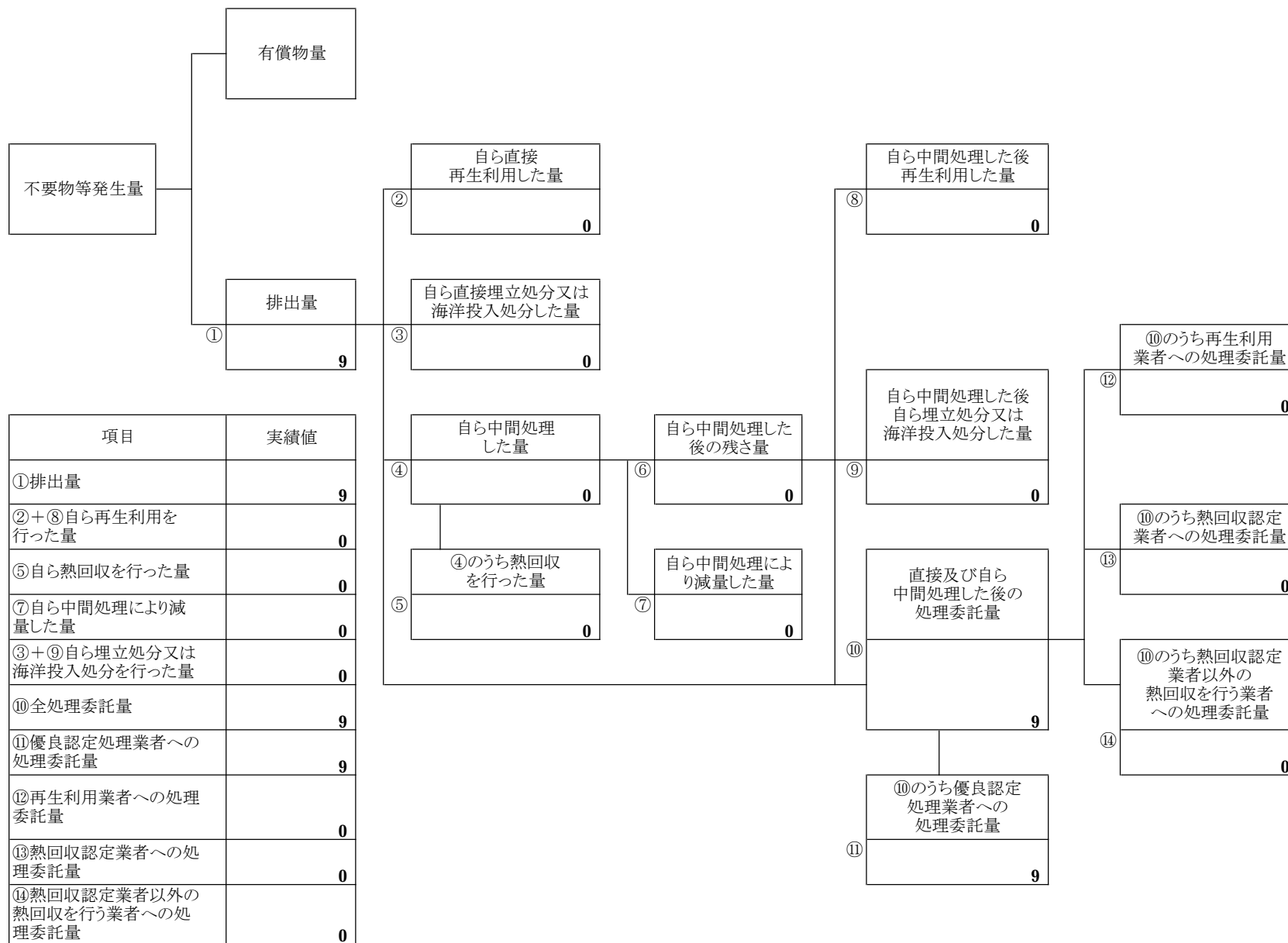
(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチックⅡ A工程)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④汚泥 I A工程

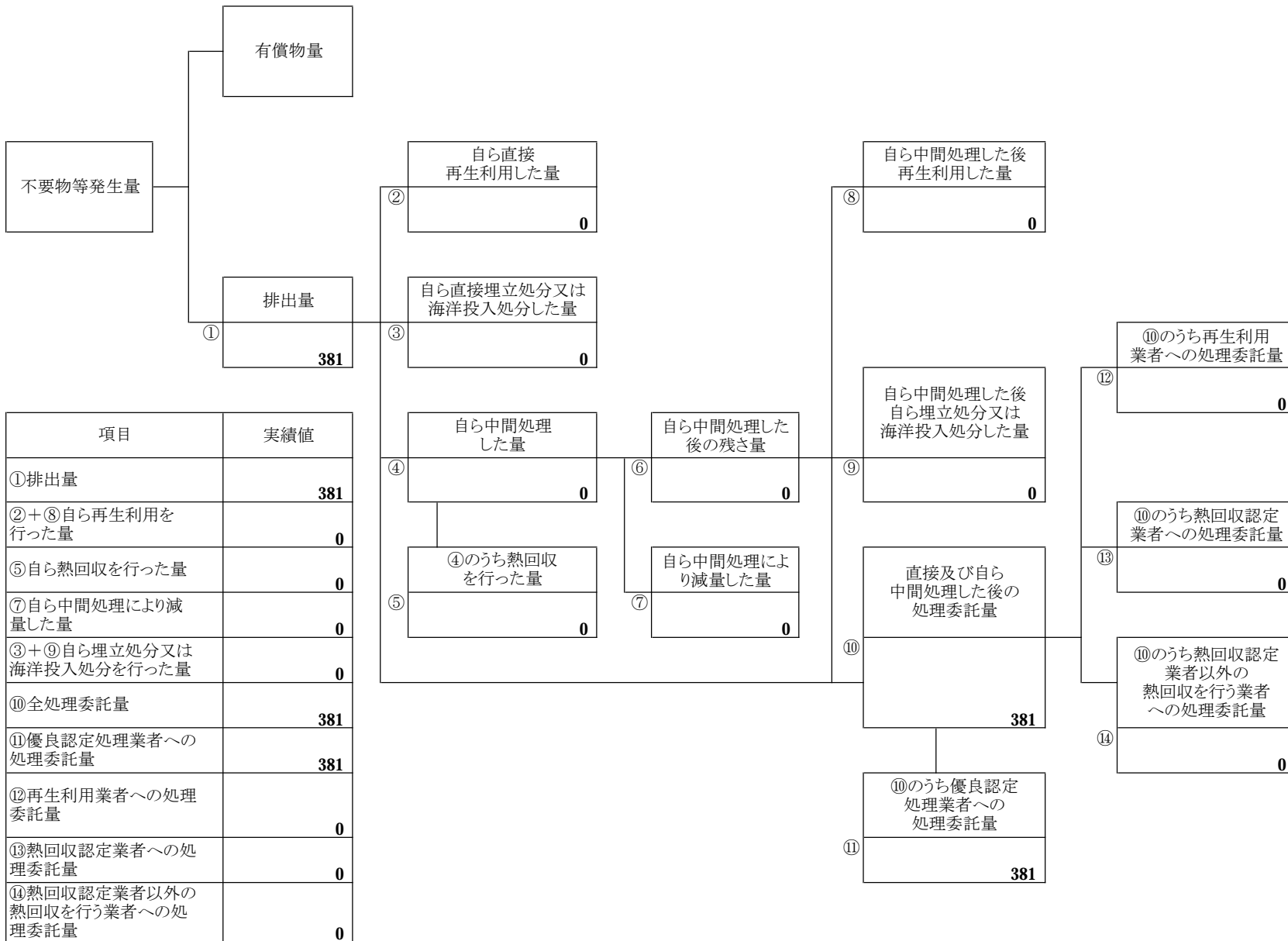
)



(第2面)

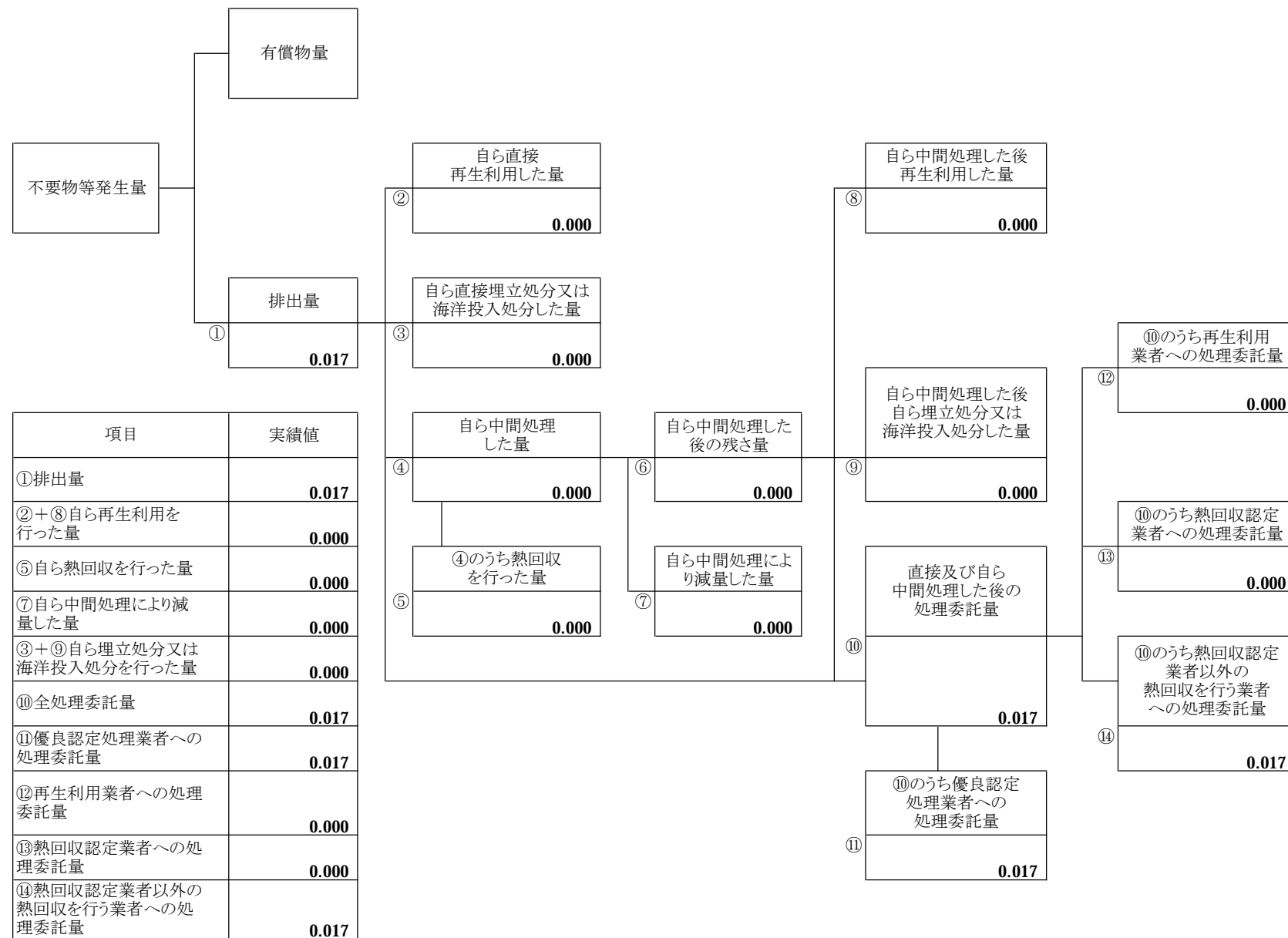
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤廃プラスチックIII A工程)



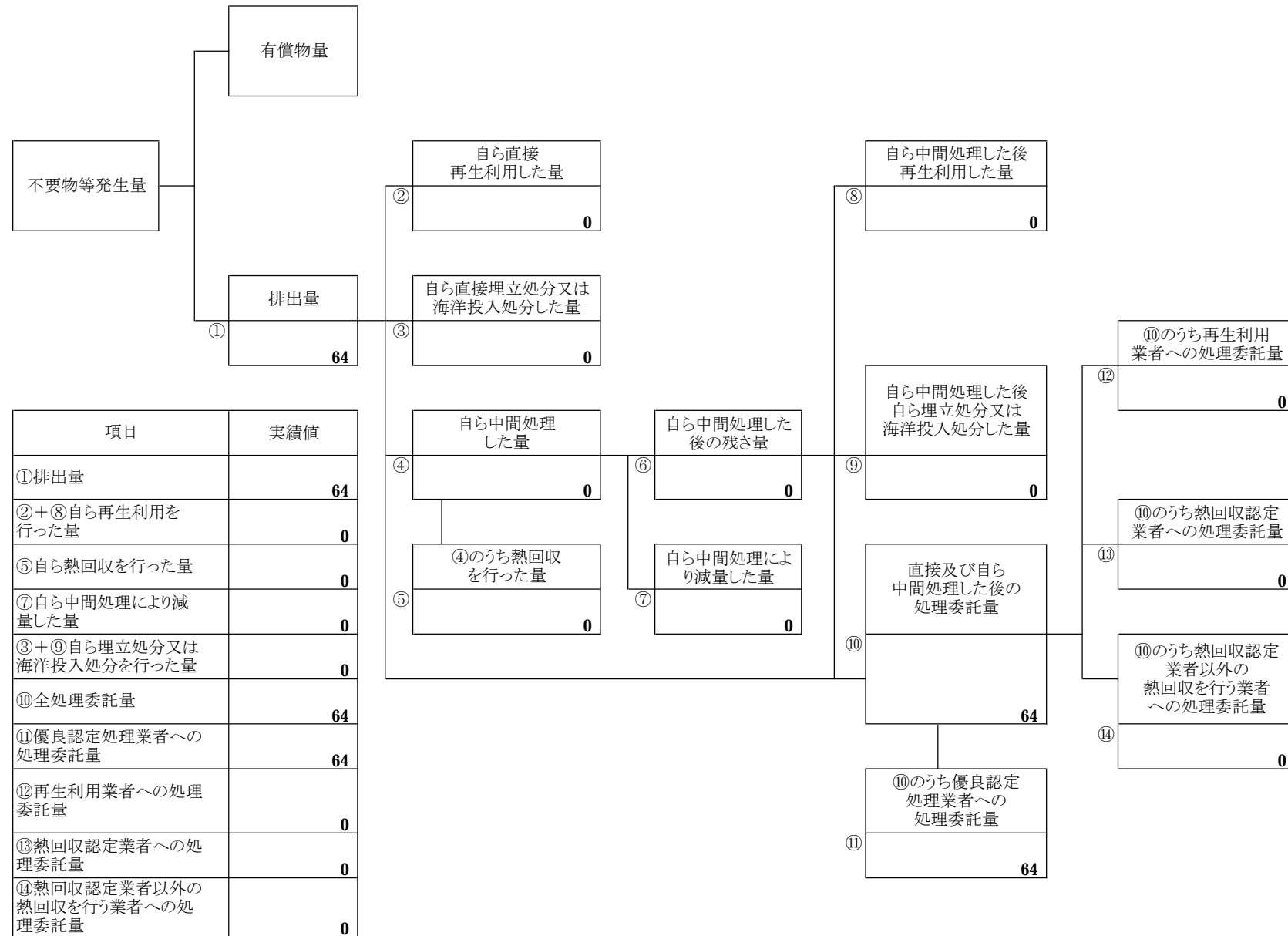
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥汚泥 II A工程)



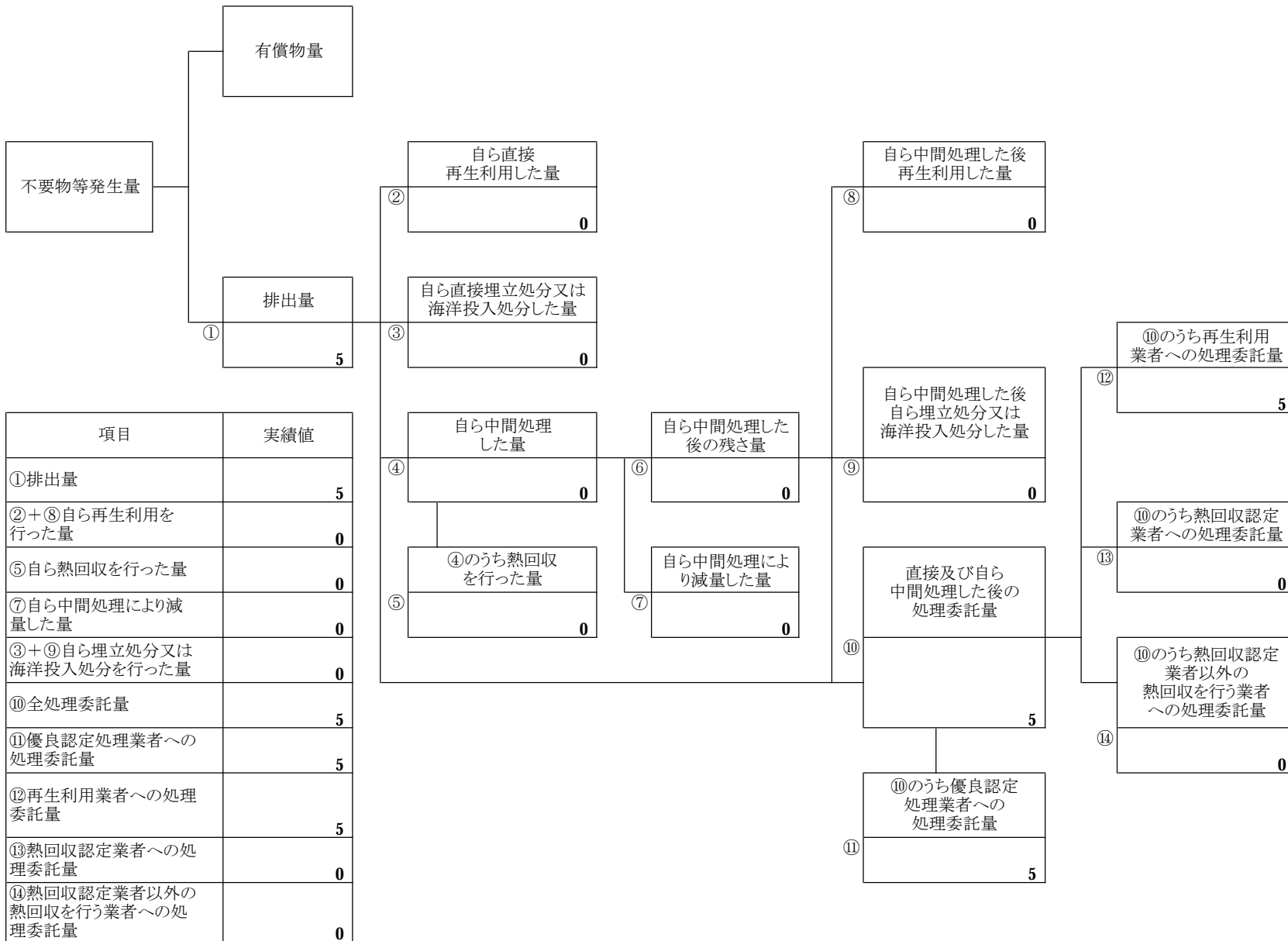
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦廃油 I A工程)



計画の実施状況

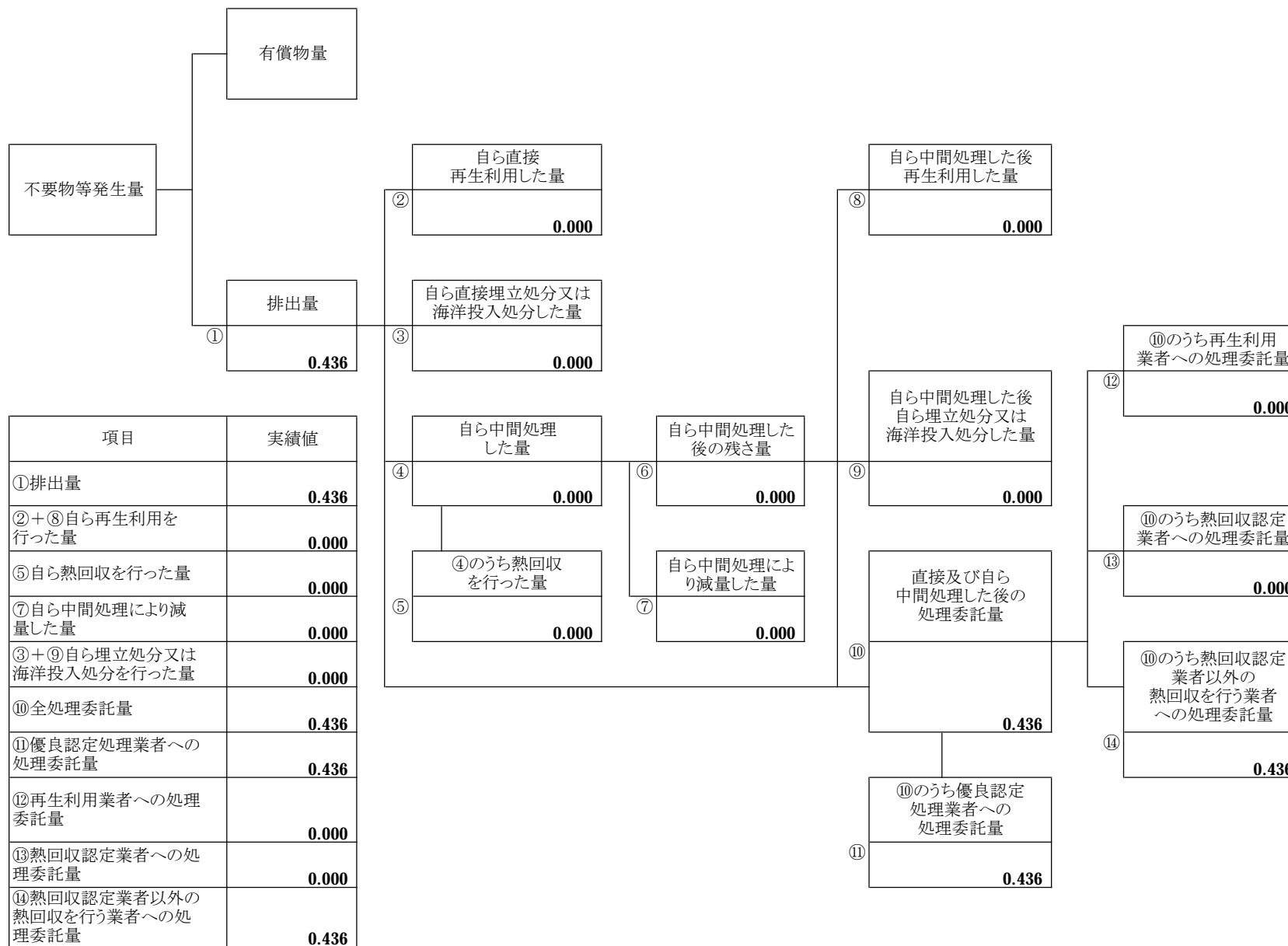
(産業廃棄物の種類: ⑧廃酸 A工程)



計画の実施状況

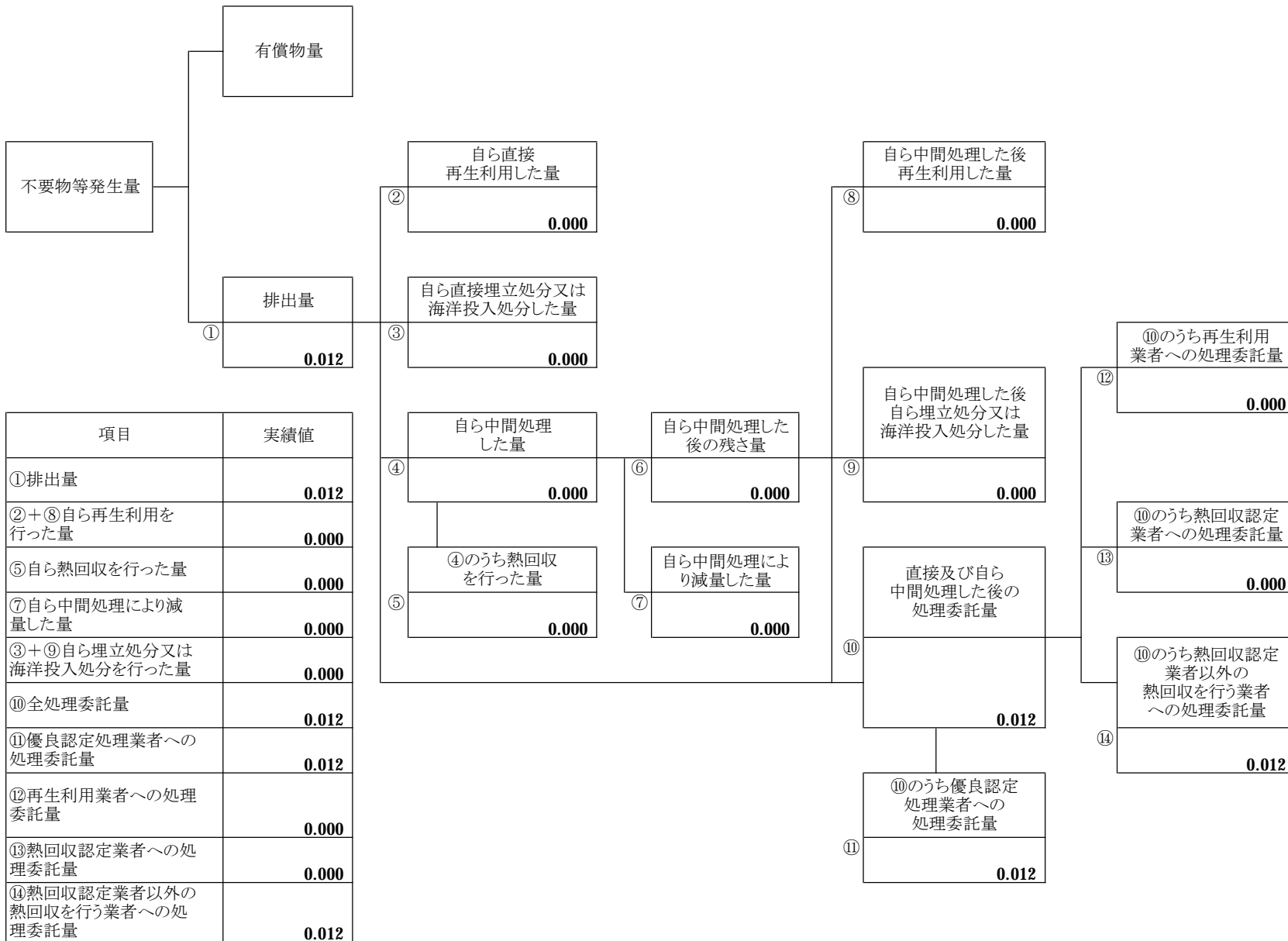
(産業廃棄物の種類: ⑨廃油 II A工程

)



計画の実施状況

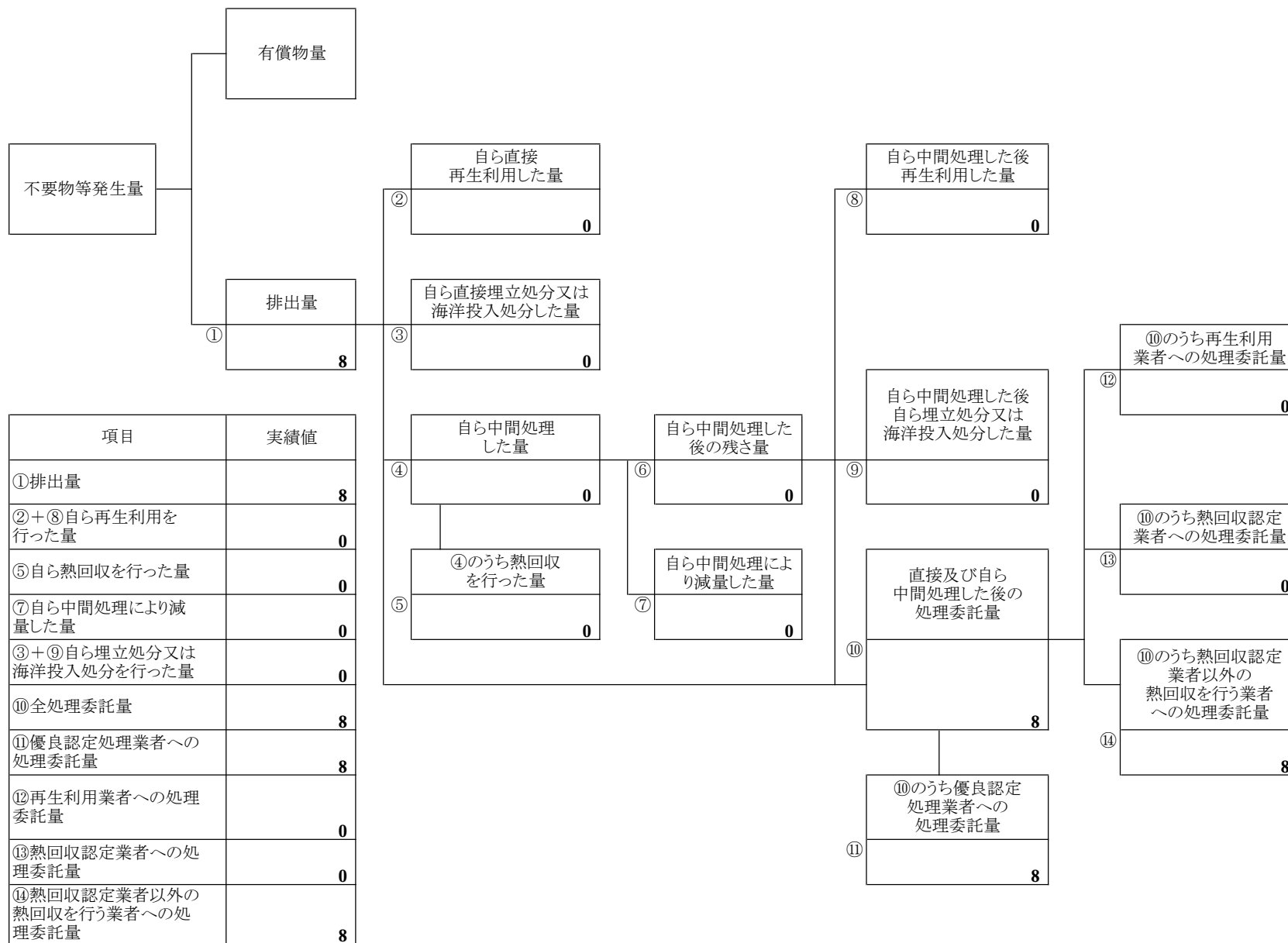
(産業廃棄物の種類: ⑩金属くず A工程)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪汚泥Ⅲ A工程

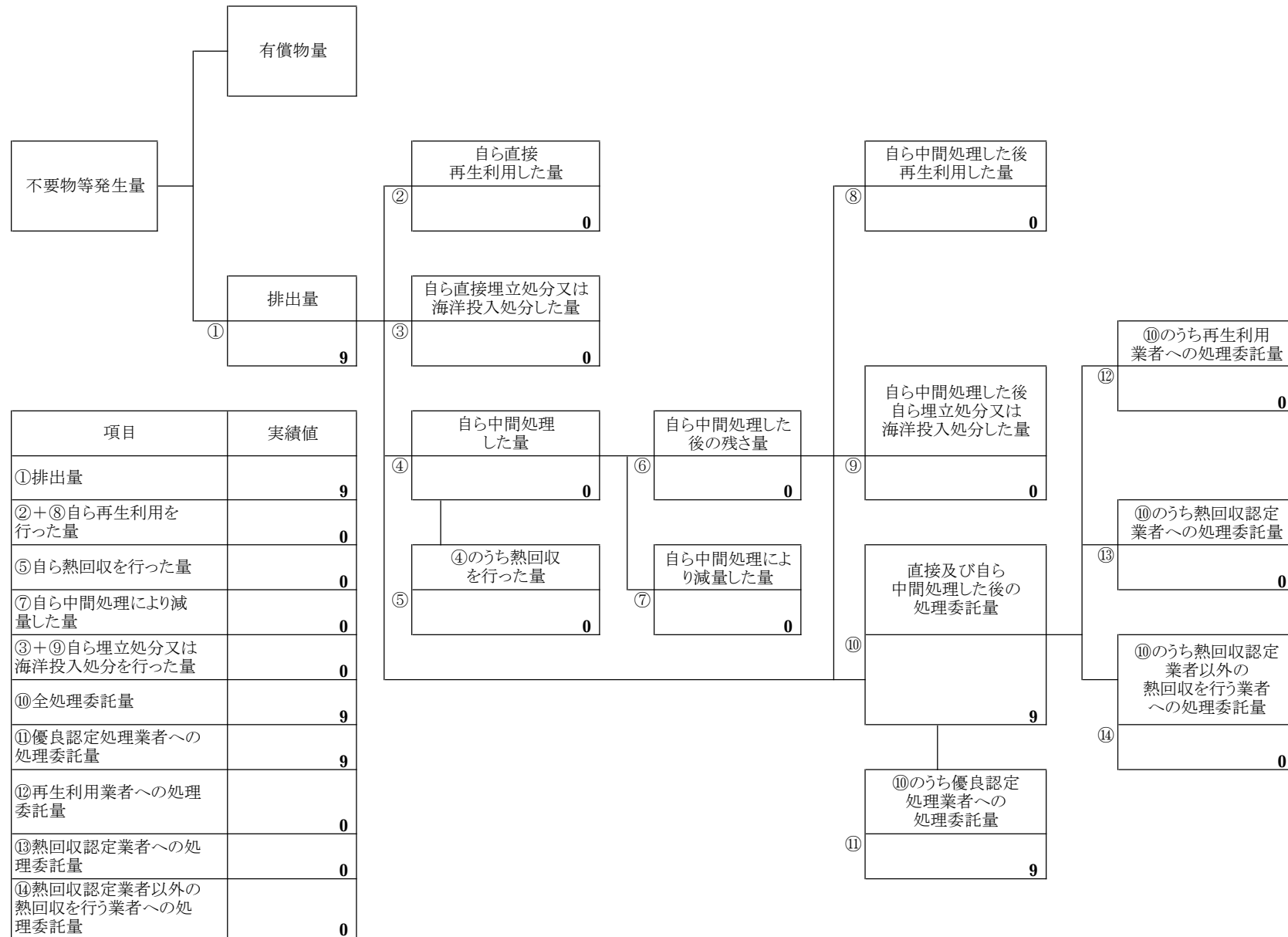
)



(第2面)

計画の実施状況

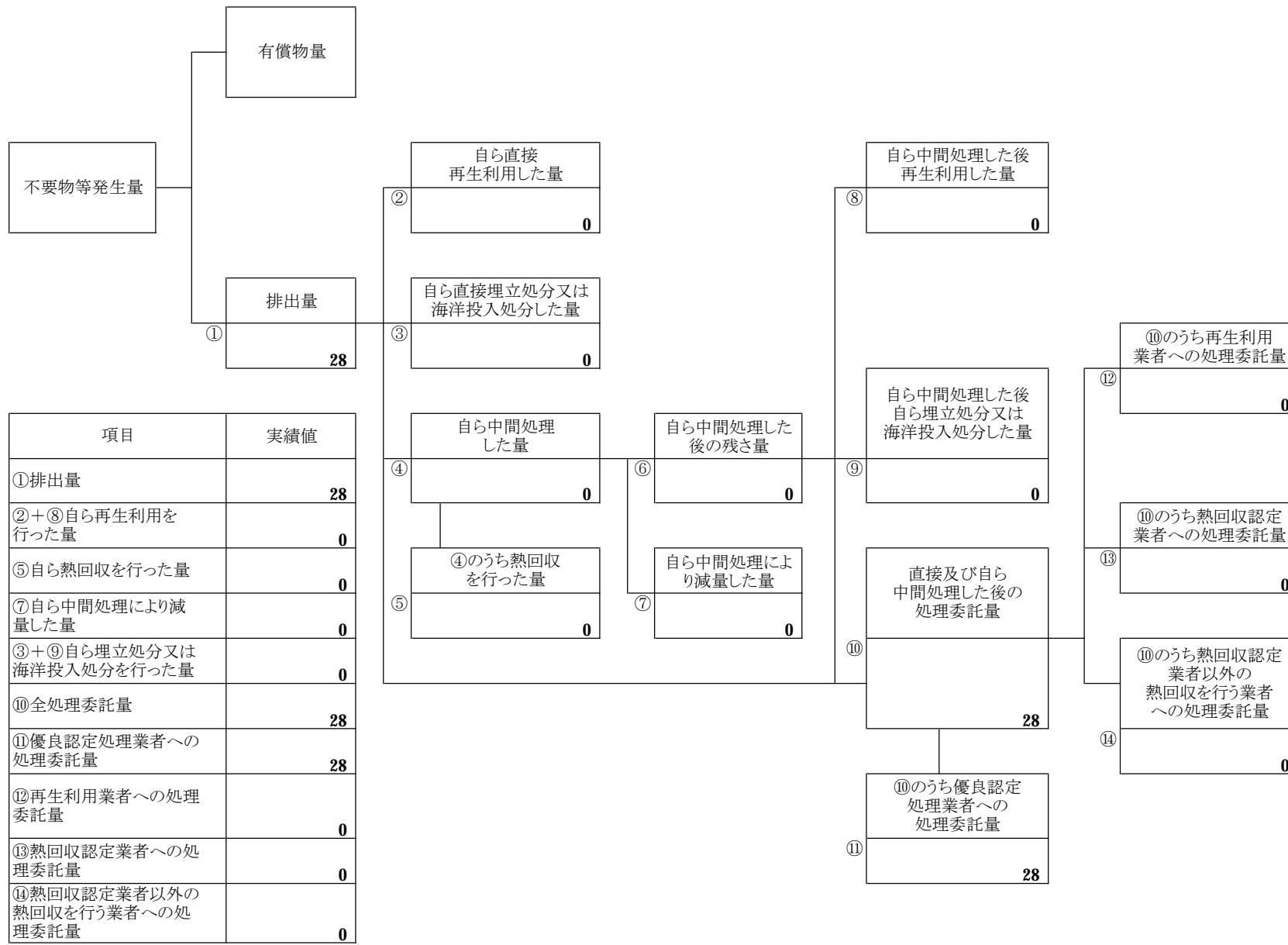
(産業廃棄物の種類: ⑫管理型混合廃棄物 A工程)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬廃プラスチック C工程

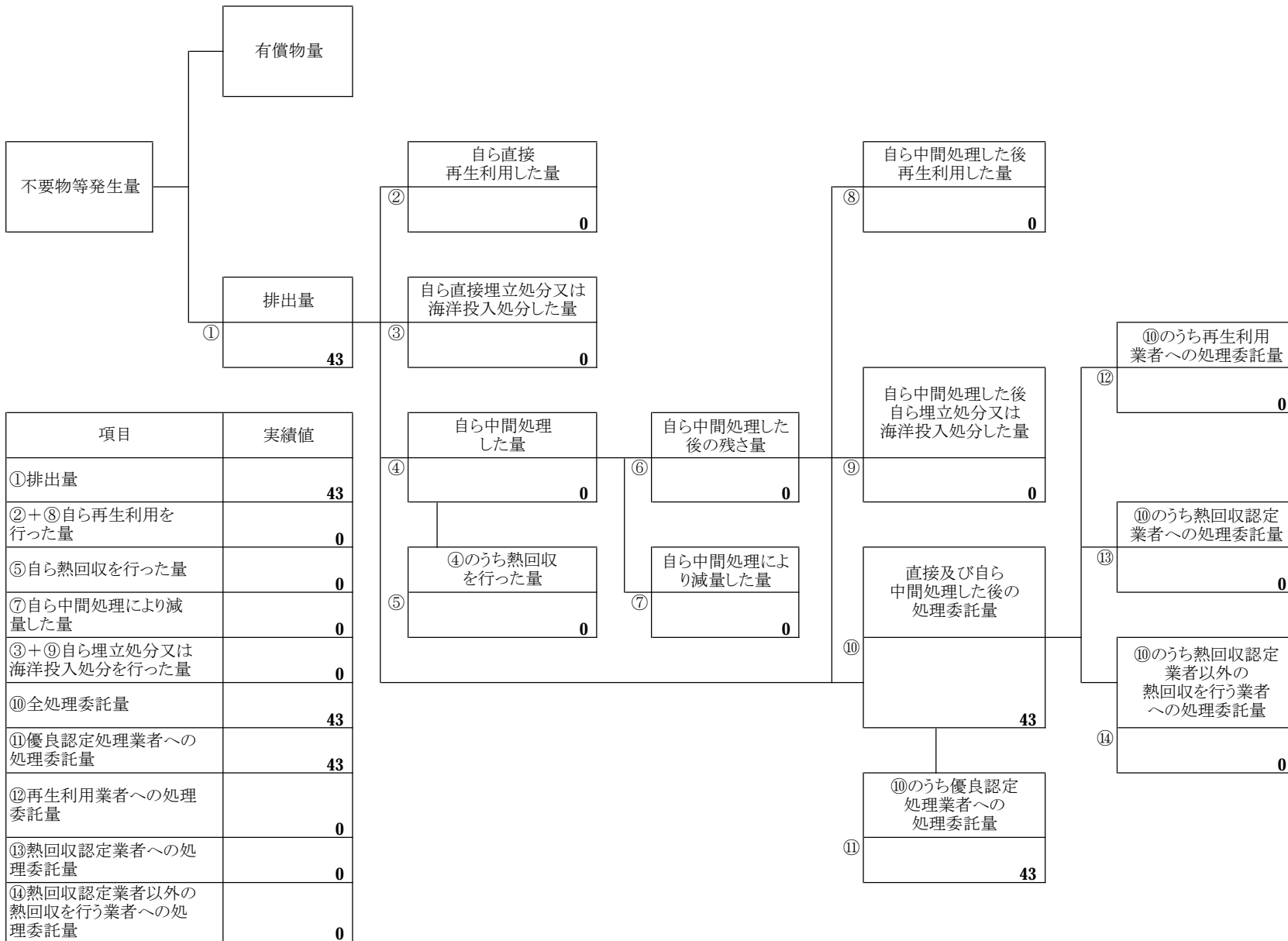
)



(第2面)

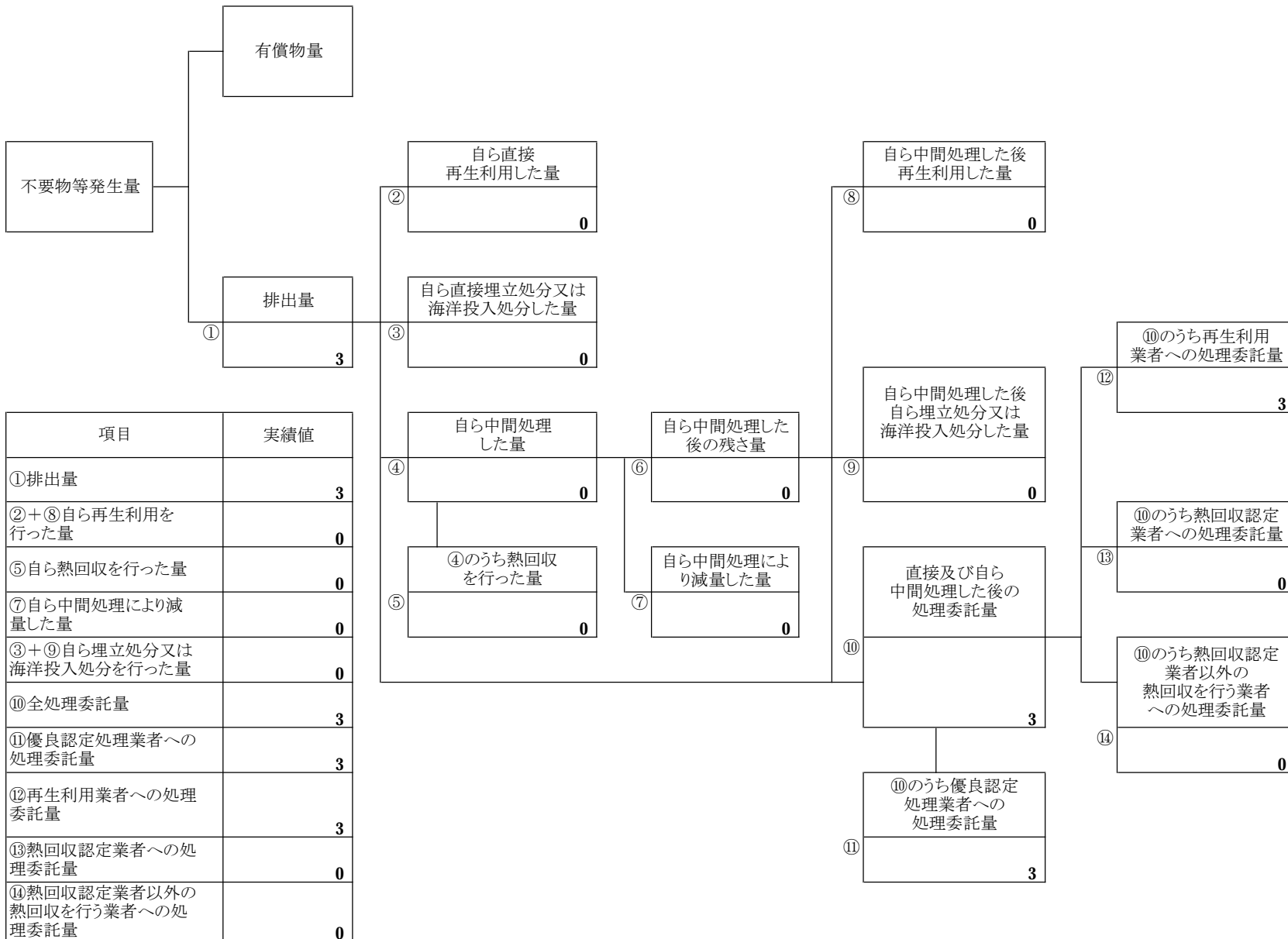
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭廃アルカリ C工程)



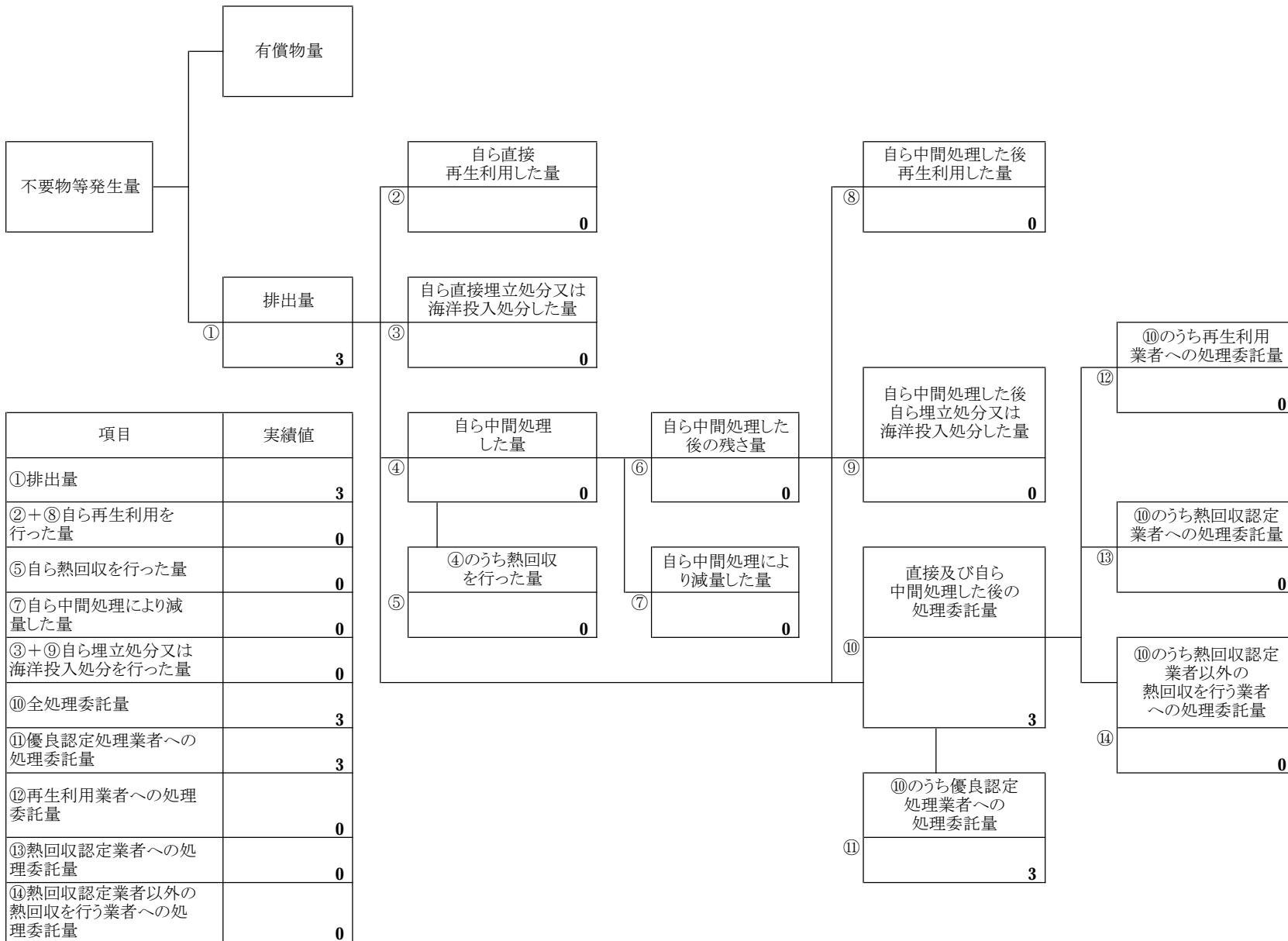
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯廃油 C工程)



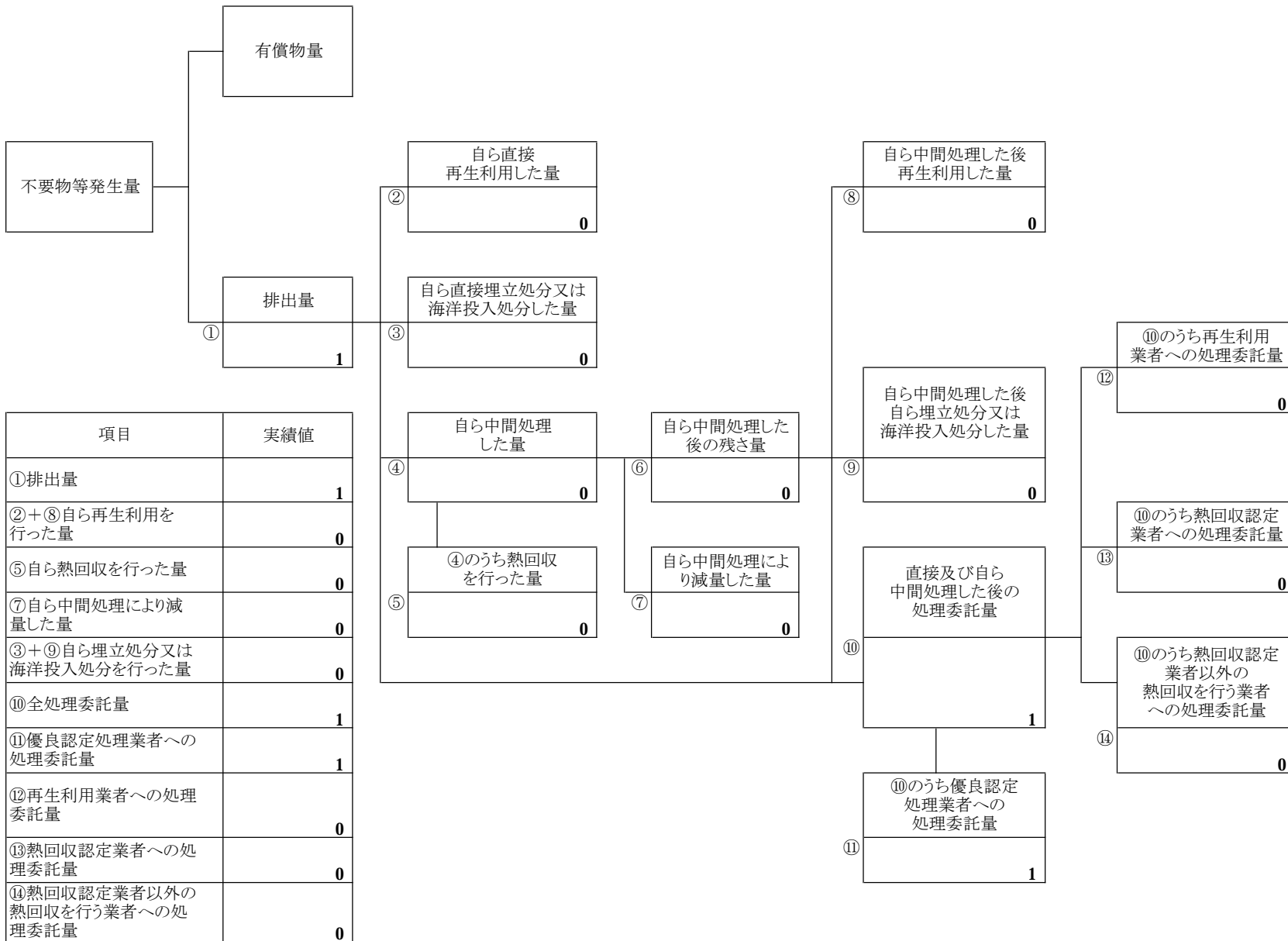
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯木くず D工程)



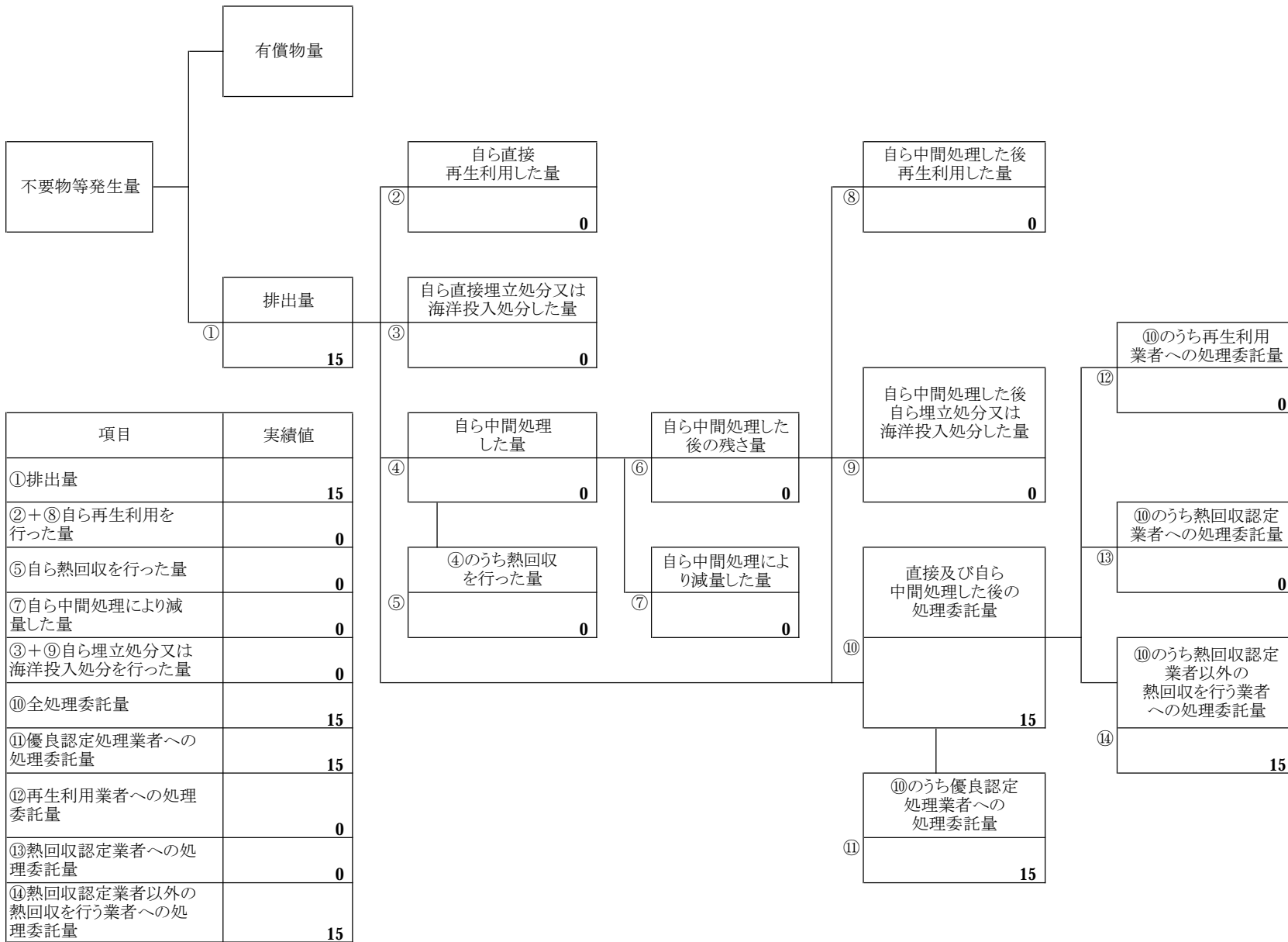
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪汚泥 I D工程)



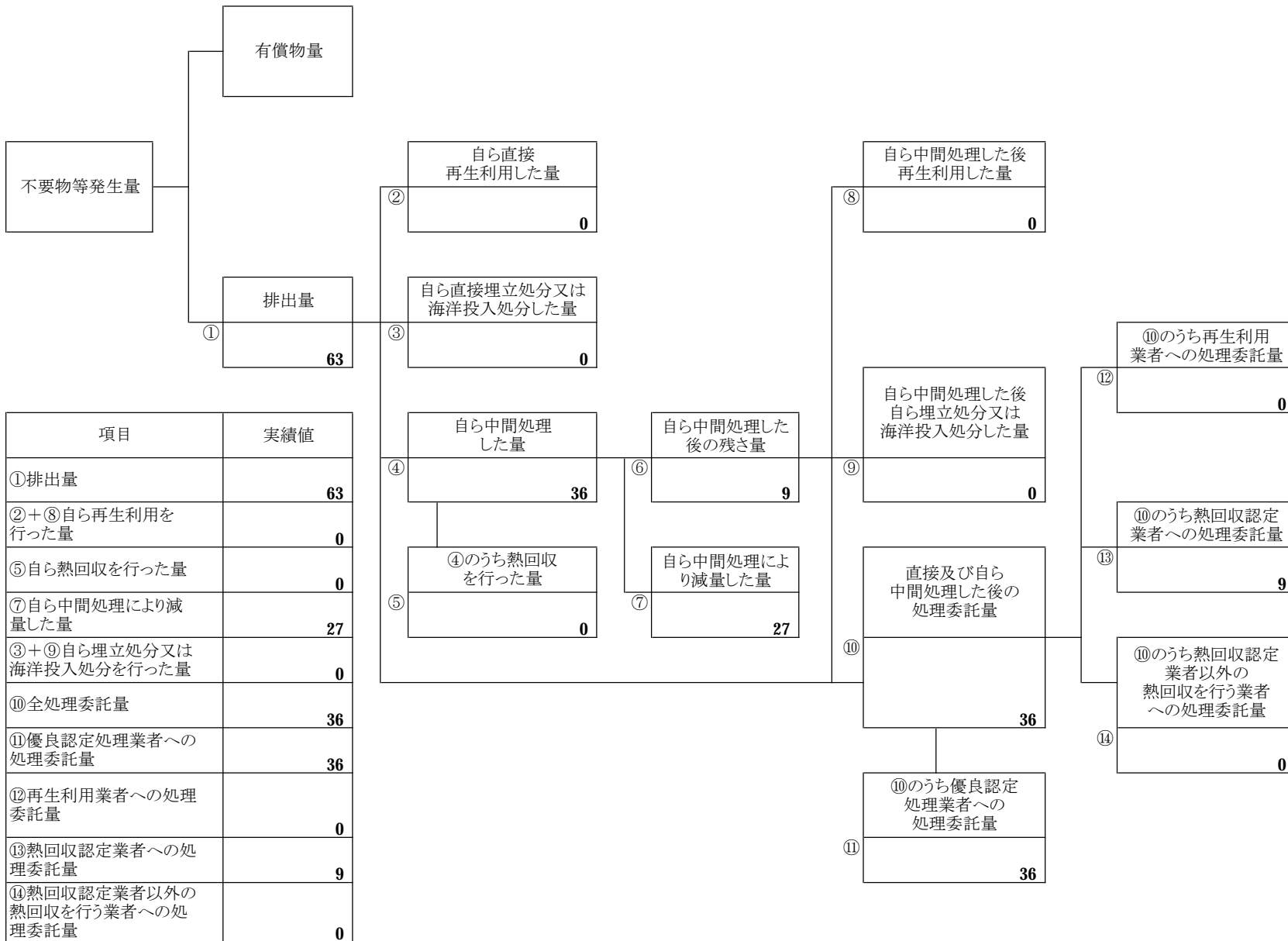
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯廃油 D工程)



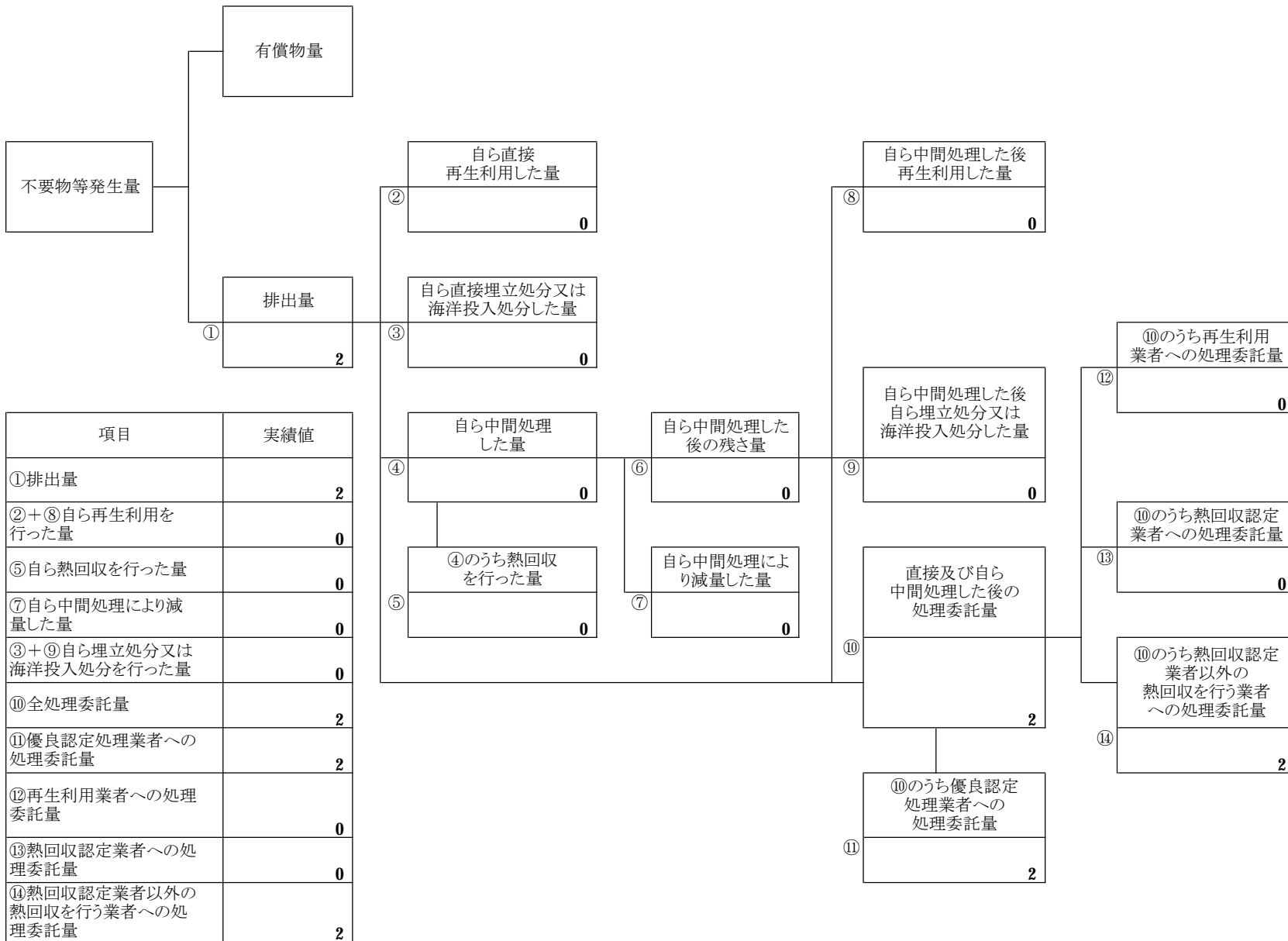
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯汚泥 II D工程)



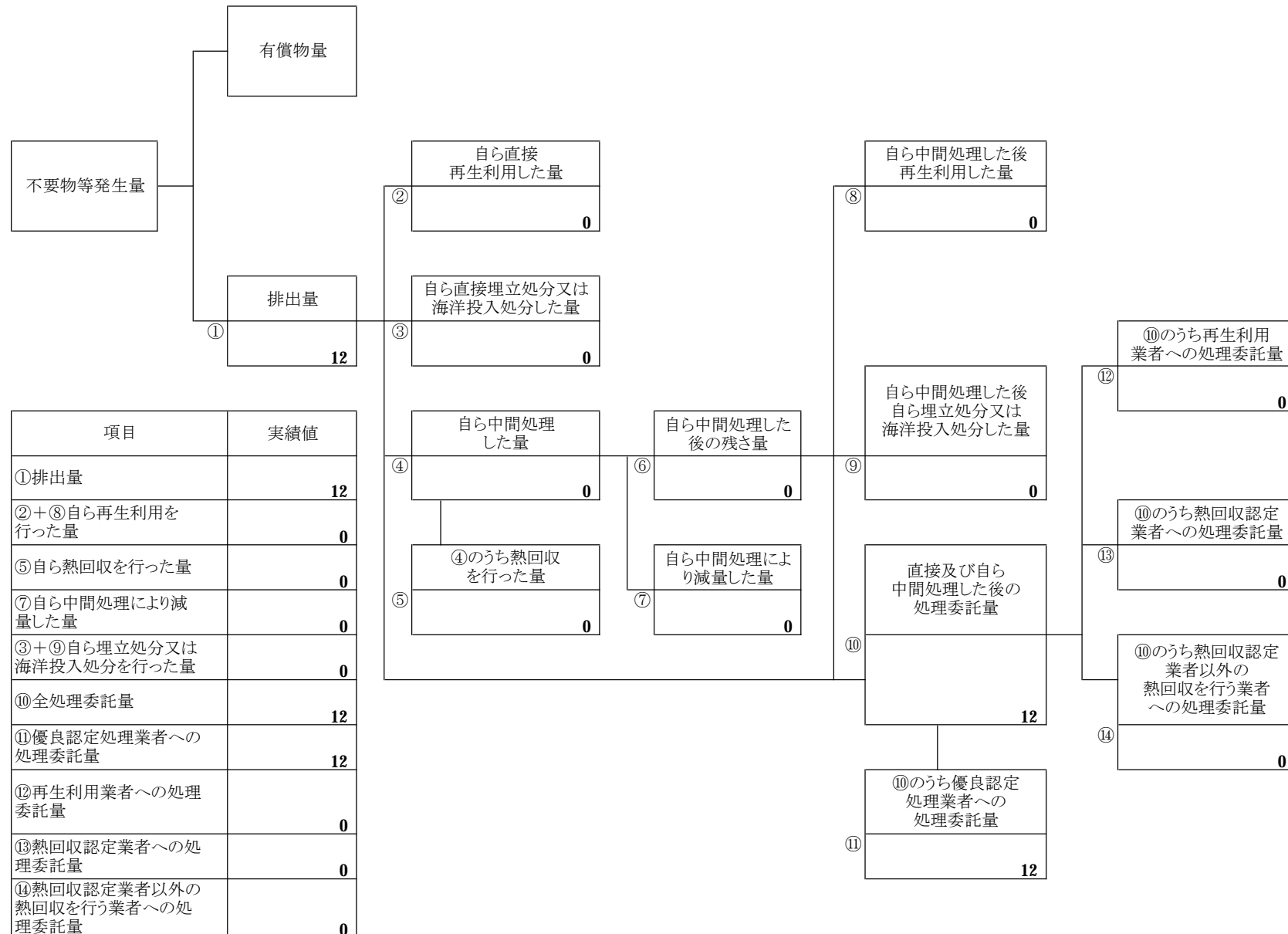
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②金属くず D工程)



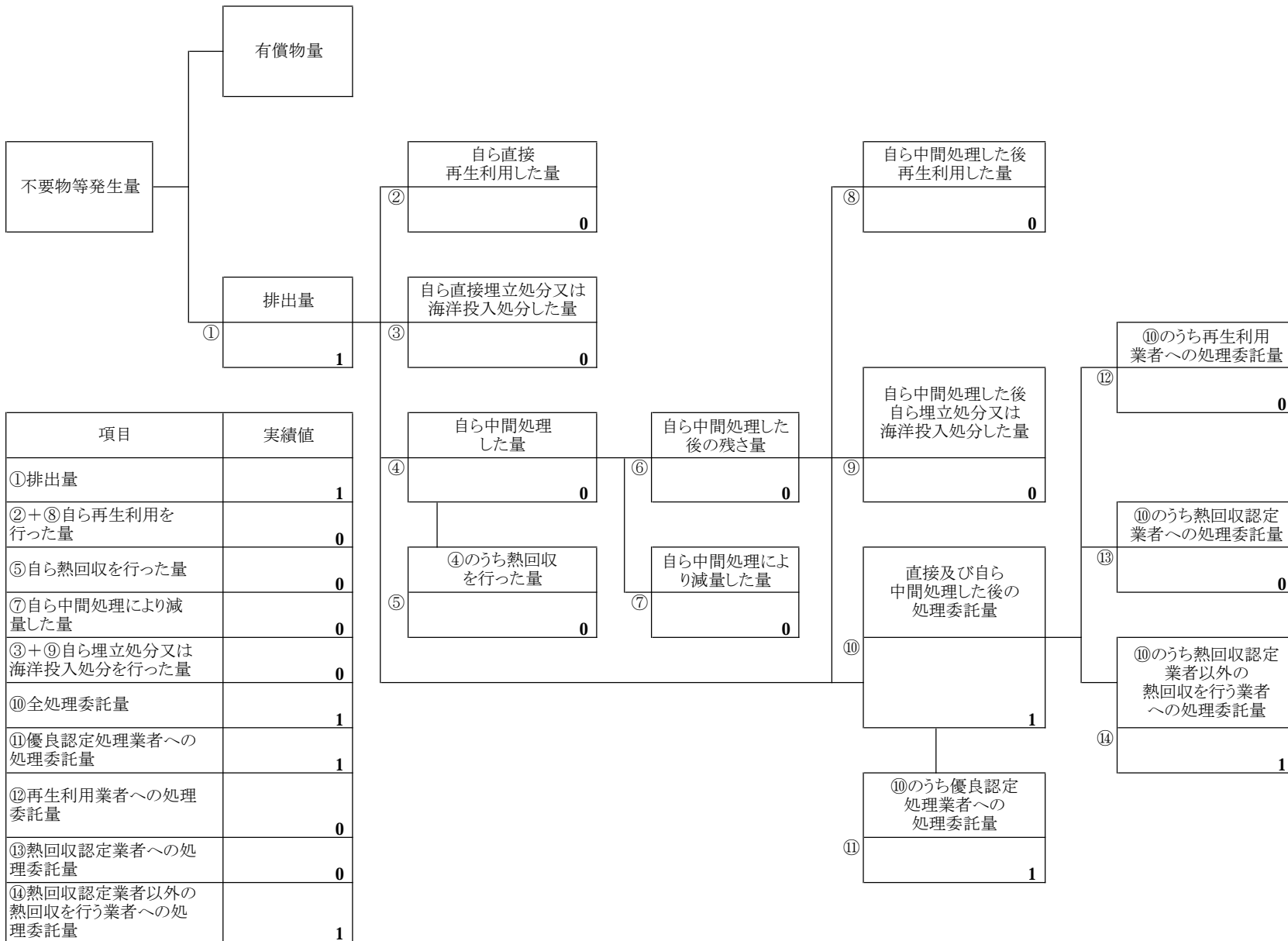
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①汚泥Ⅲ D工程)



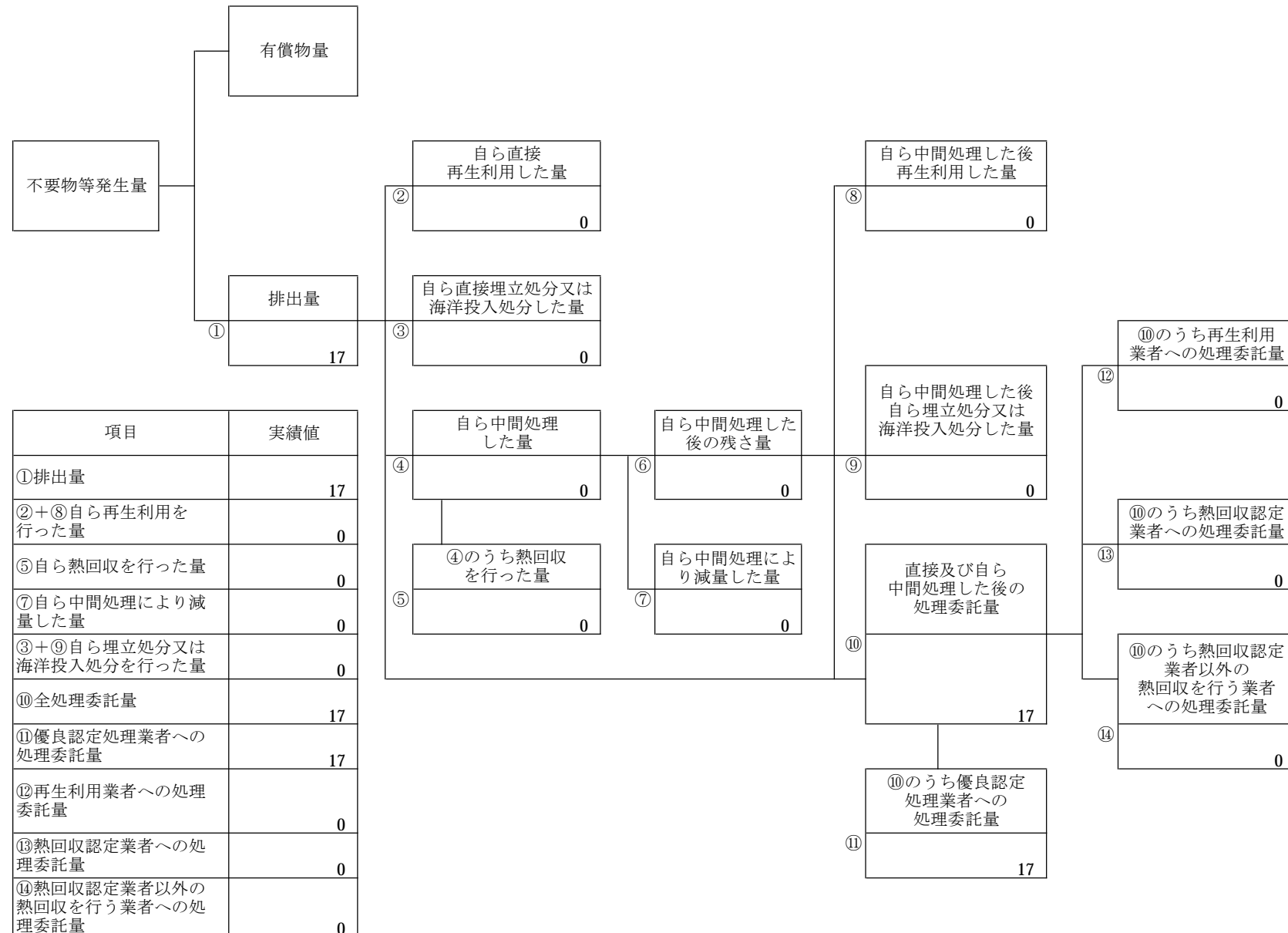
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃プラスチック D工程)



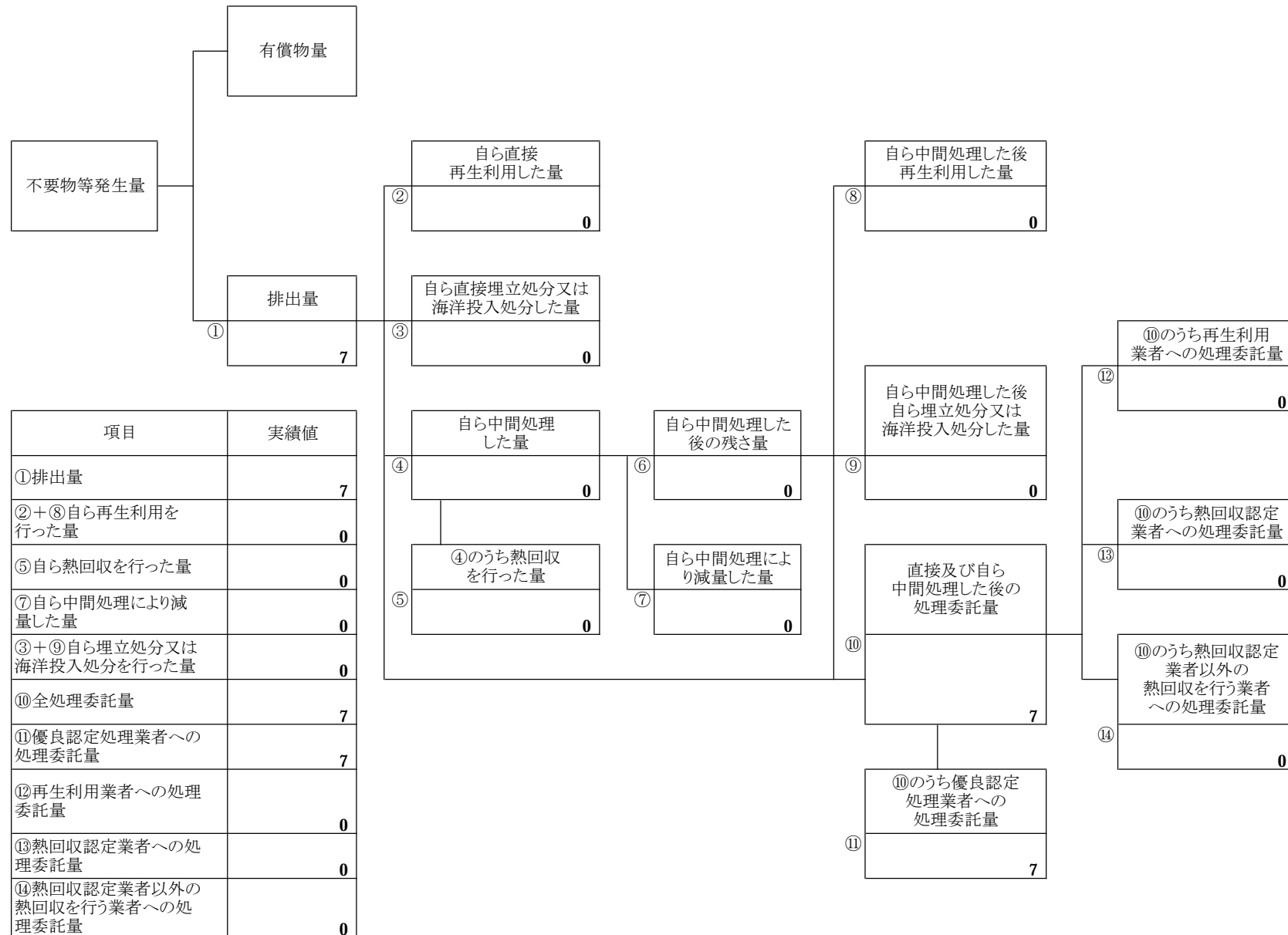
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③汚泥 I E工程)



計画の実施状況

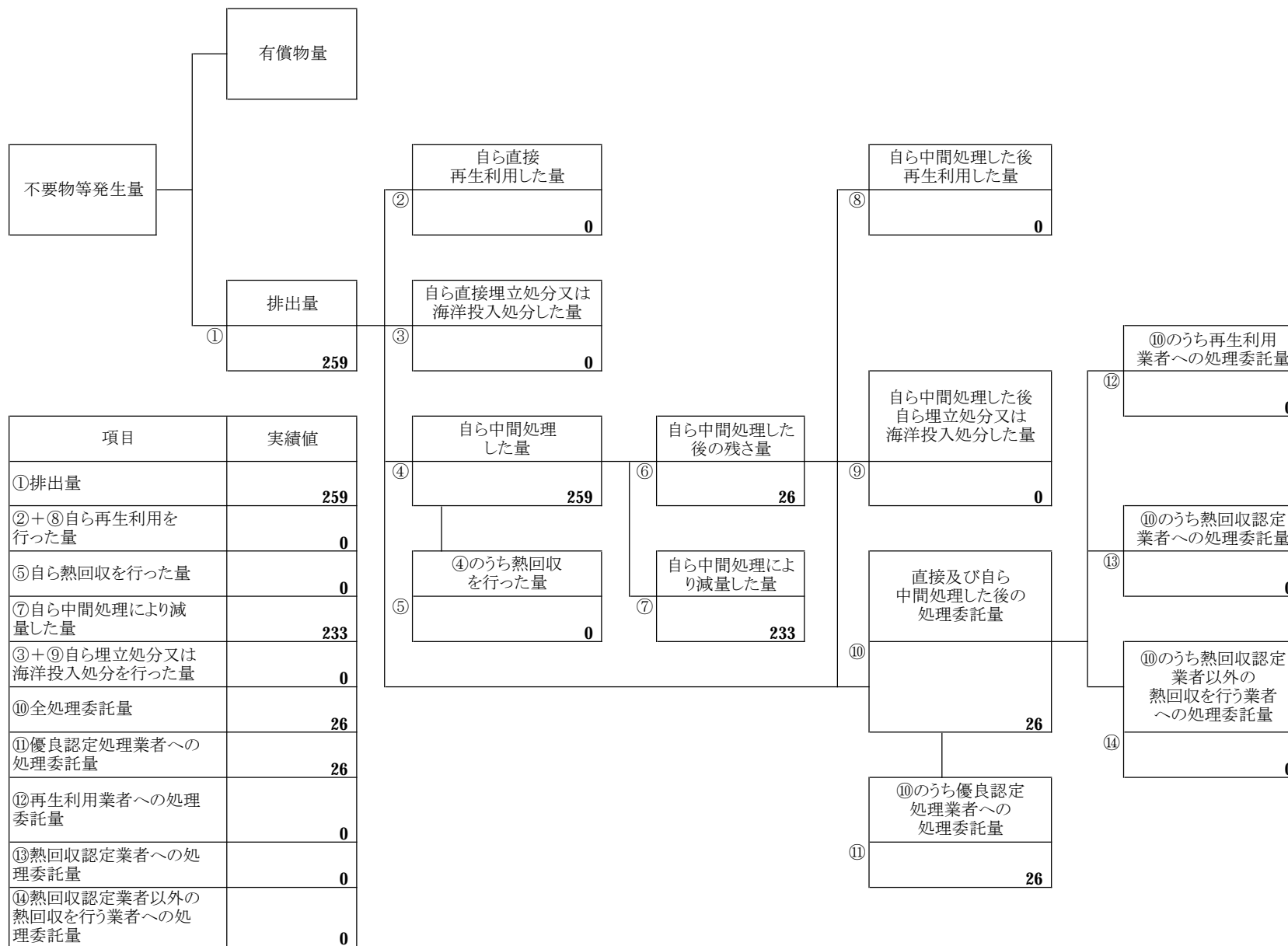
(産業廃棄物の種類: ④汚泥 II E工程)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤有機汚泥 E工程

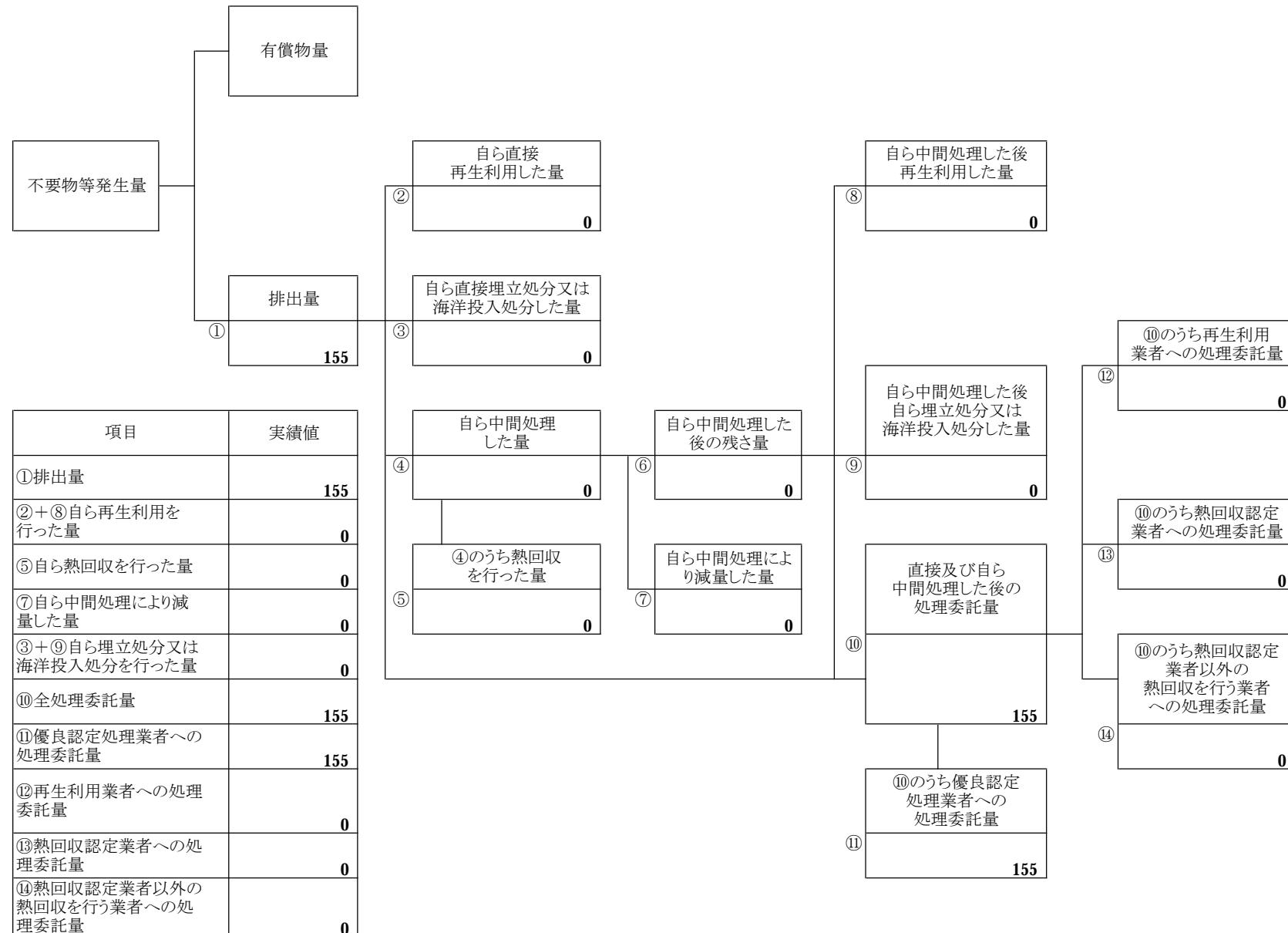
)



(第2面)

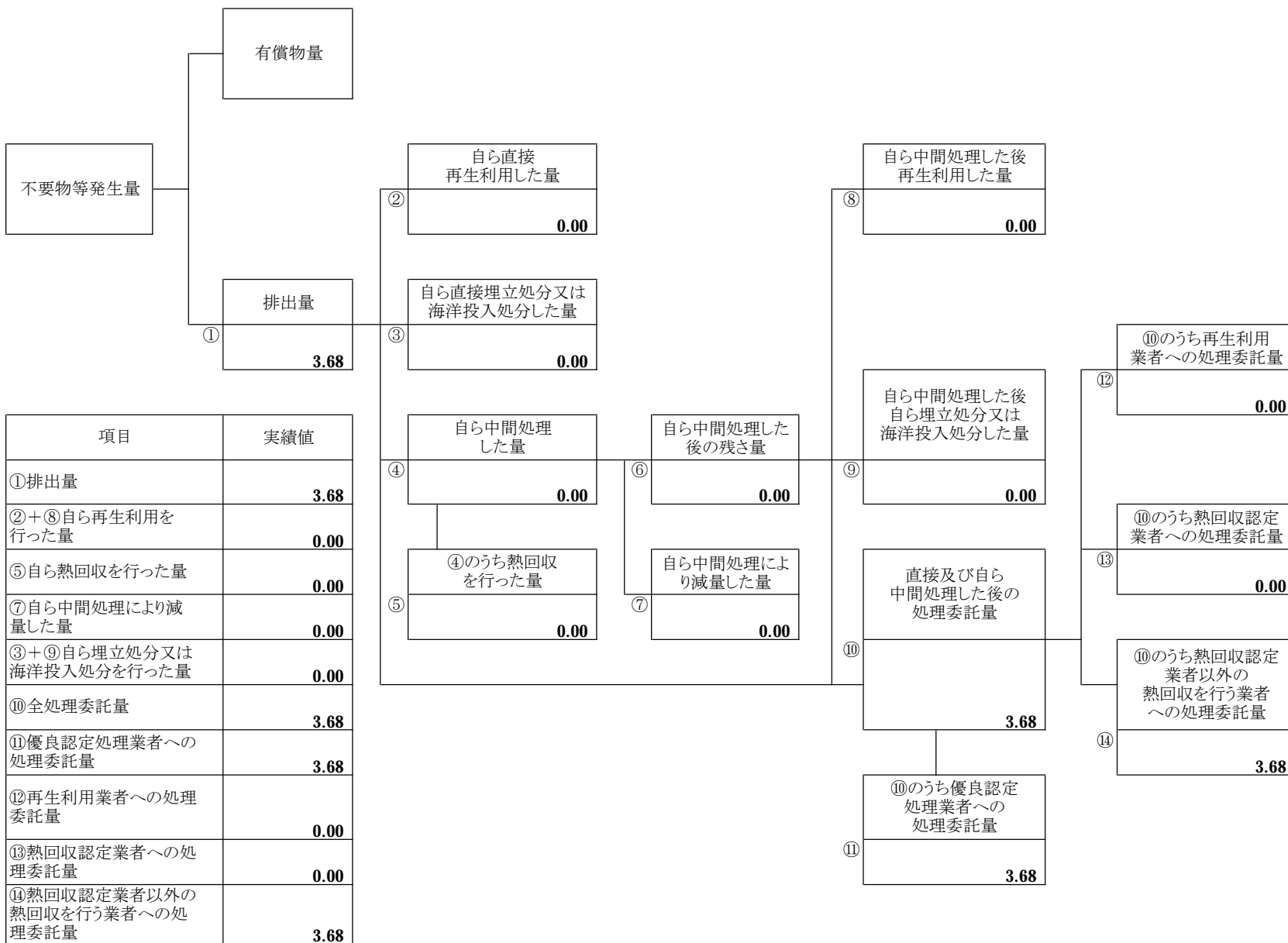
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥汚泥III E工程)



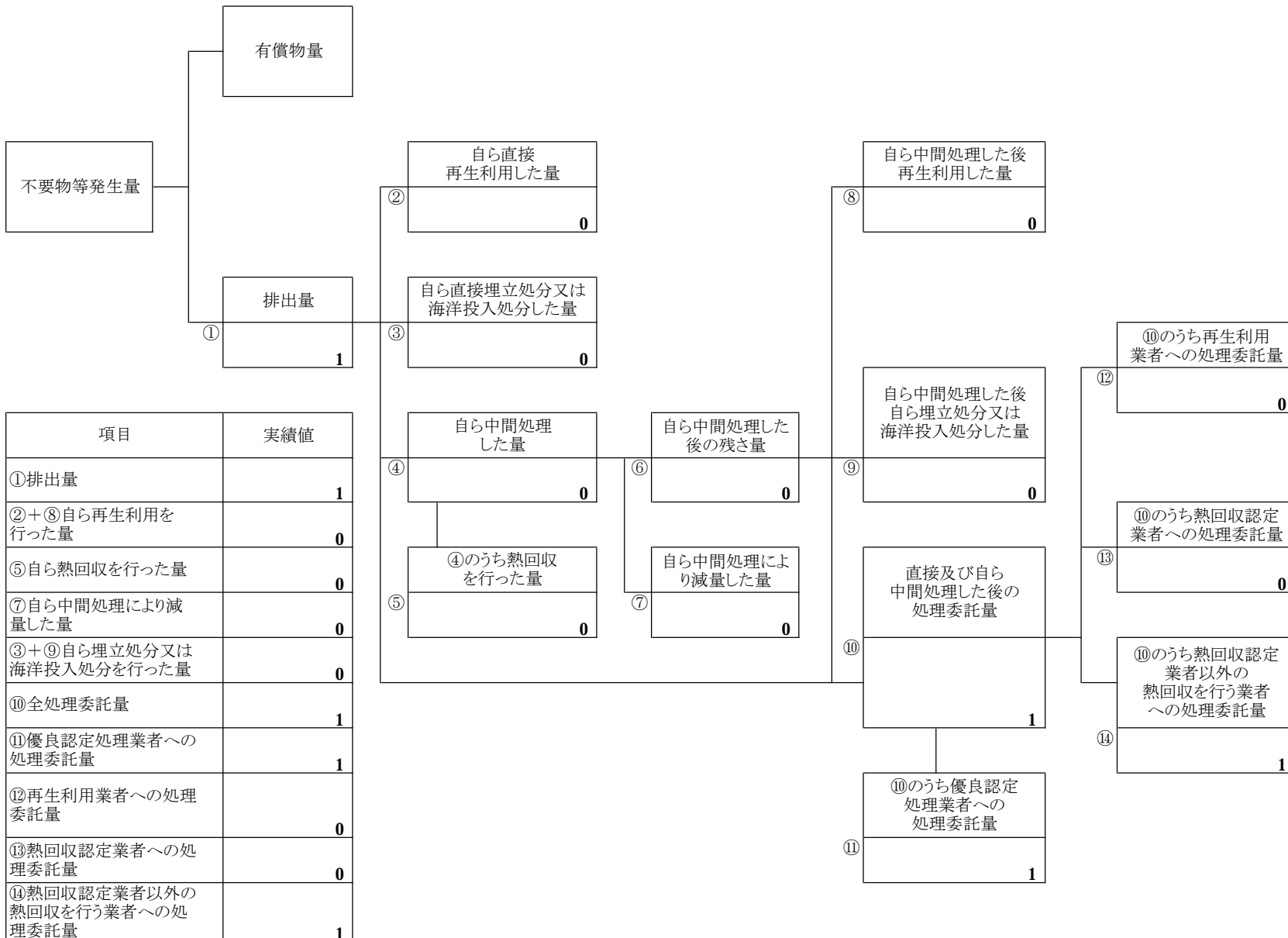
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦廃プラスチック F工程)



計画の実施状況

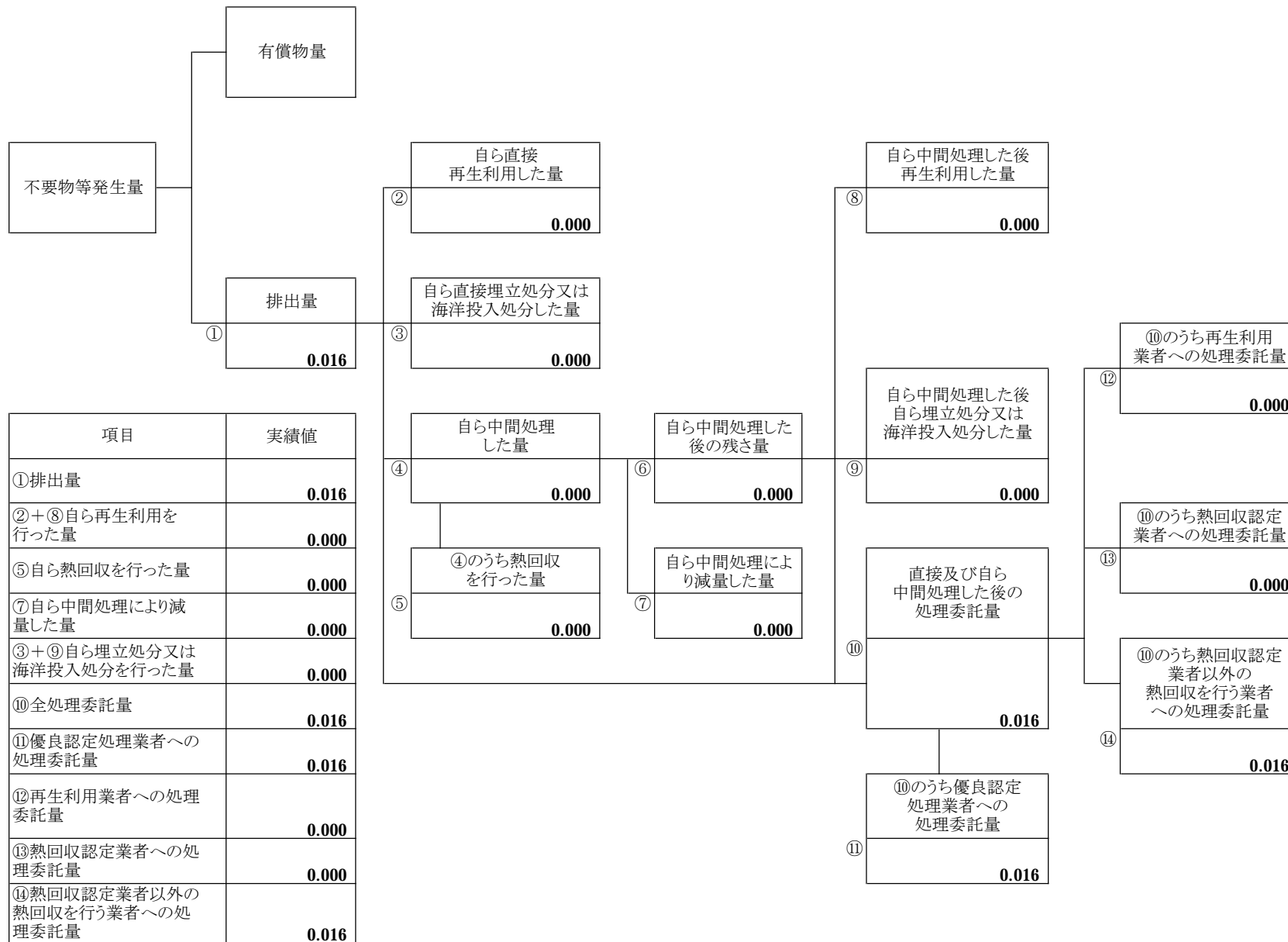
(産業廃棄物の種類: ⑧廃油 F工程)



計画の実施状況

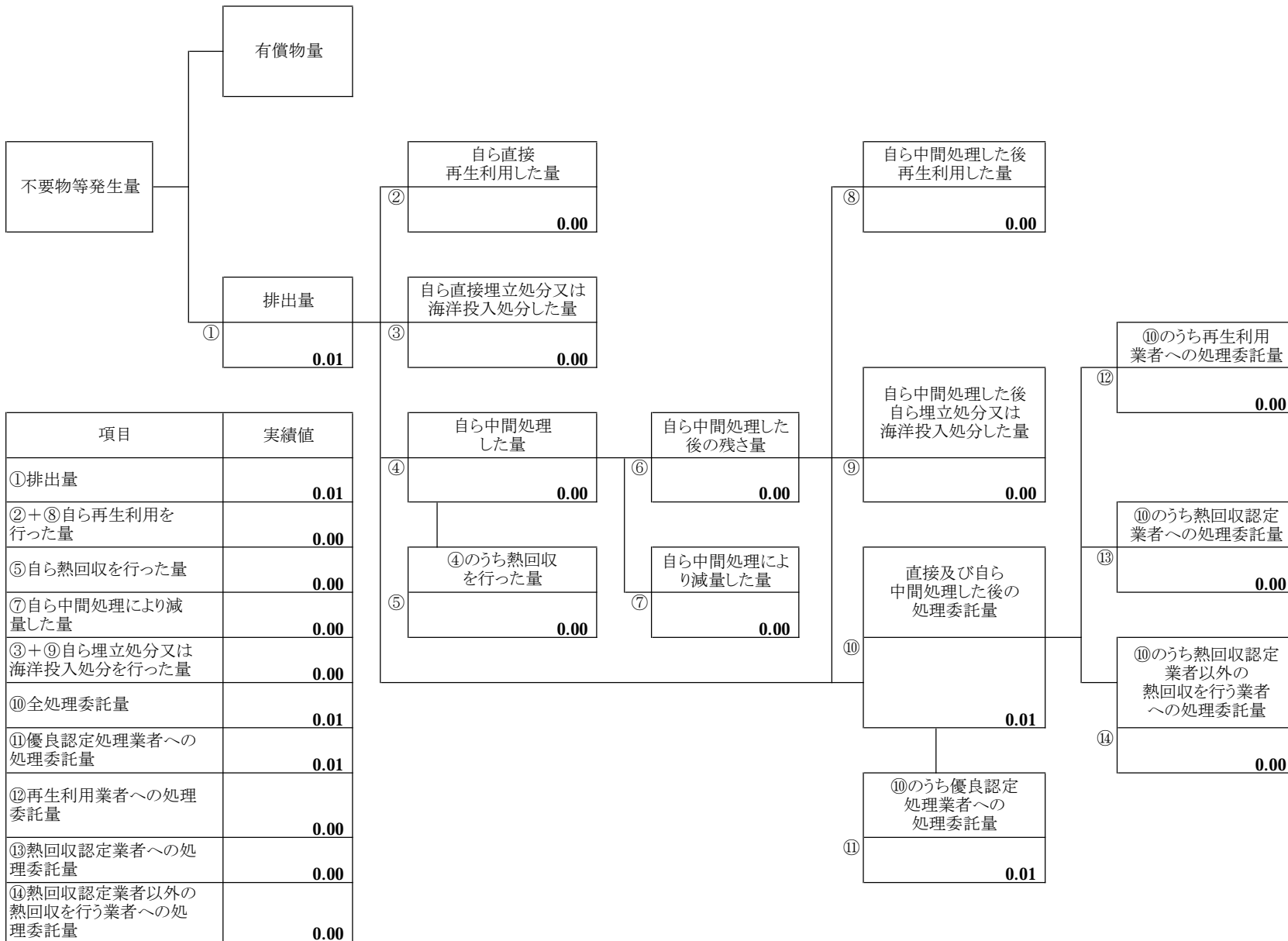
(産業廃棄物の種類: ⑨汚泥 F工程

)



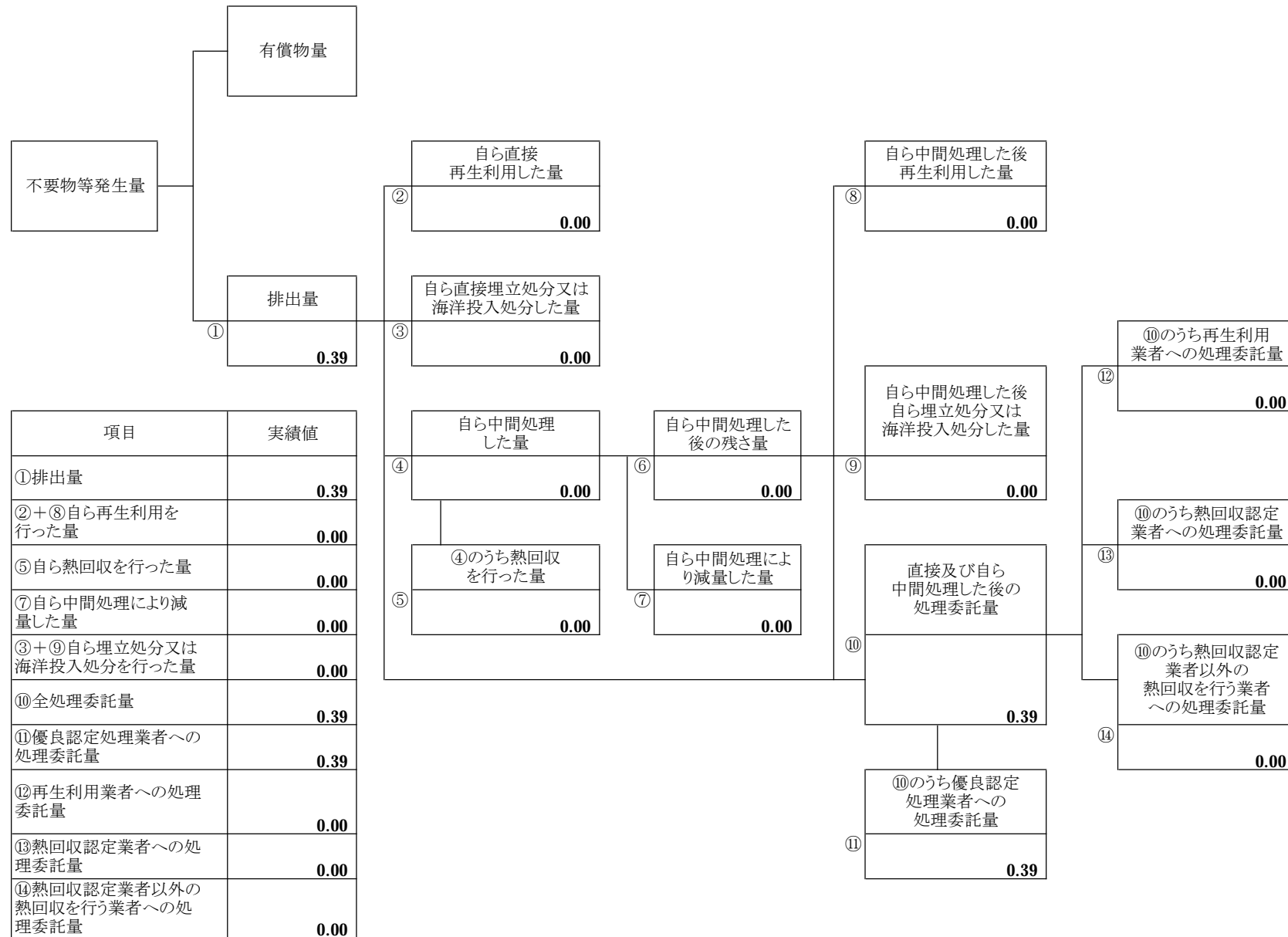
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩ガラス屑 F工程)



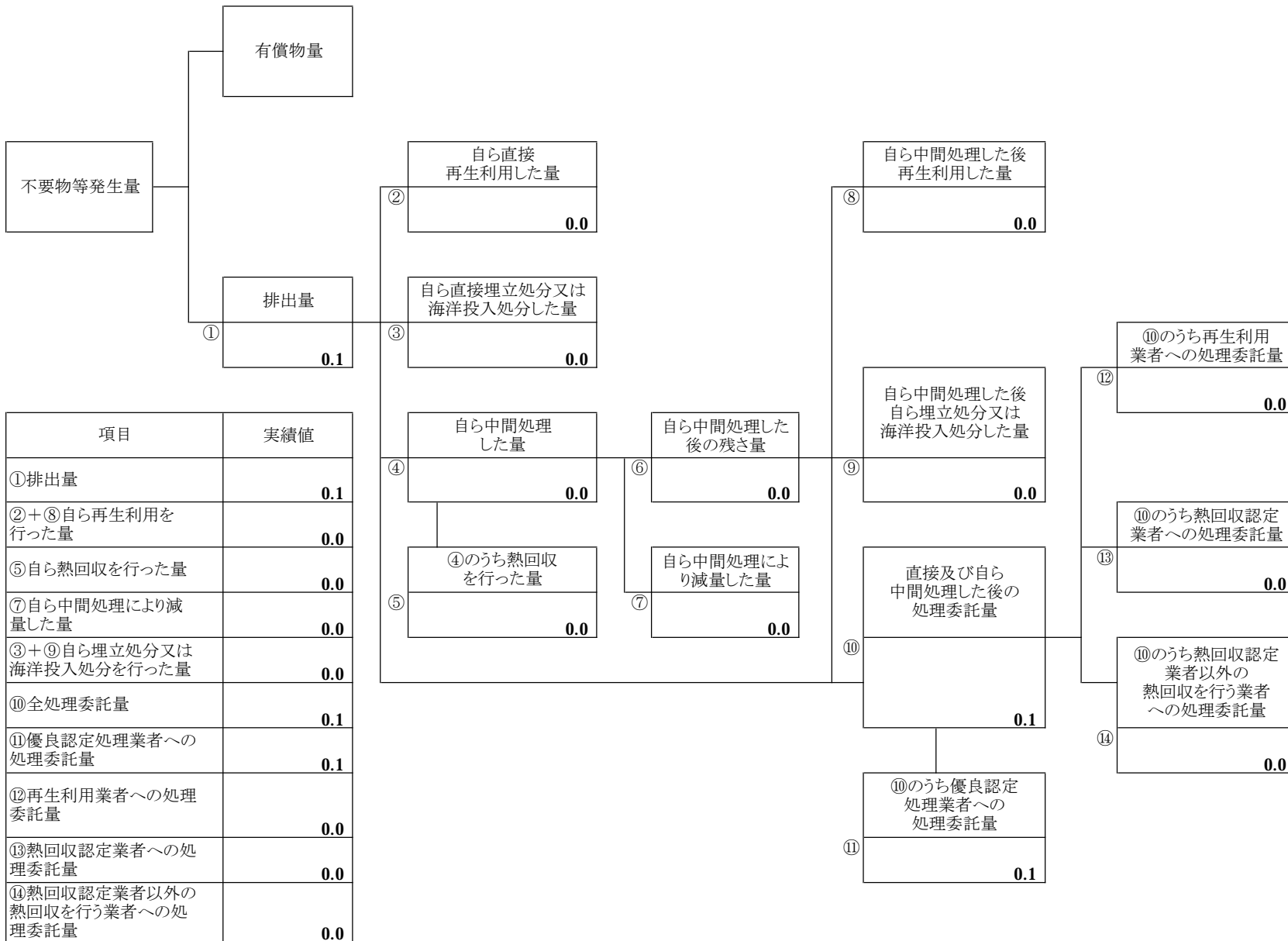
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪蛍光灯 F工程)



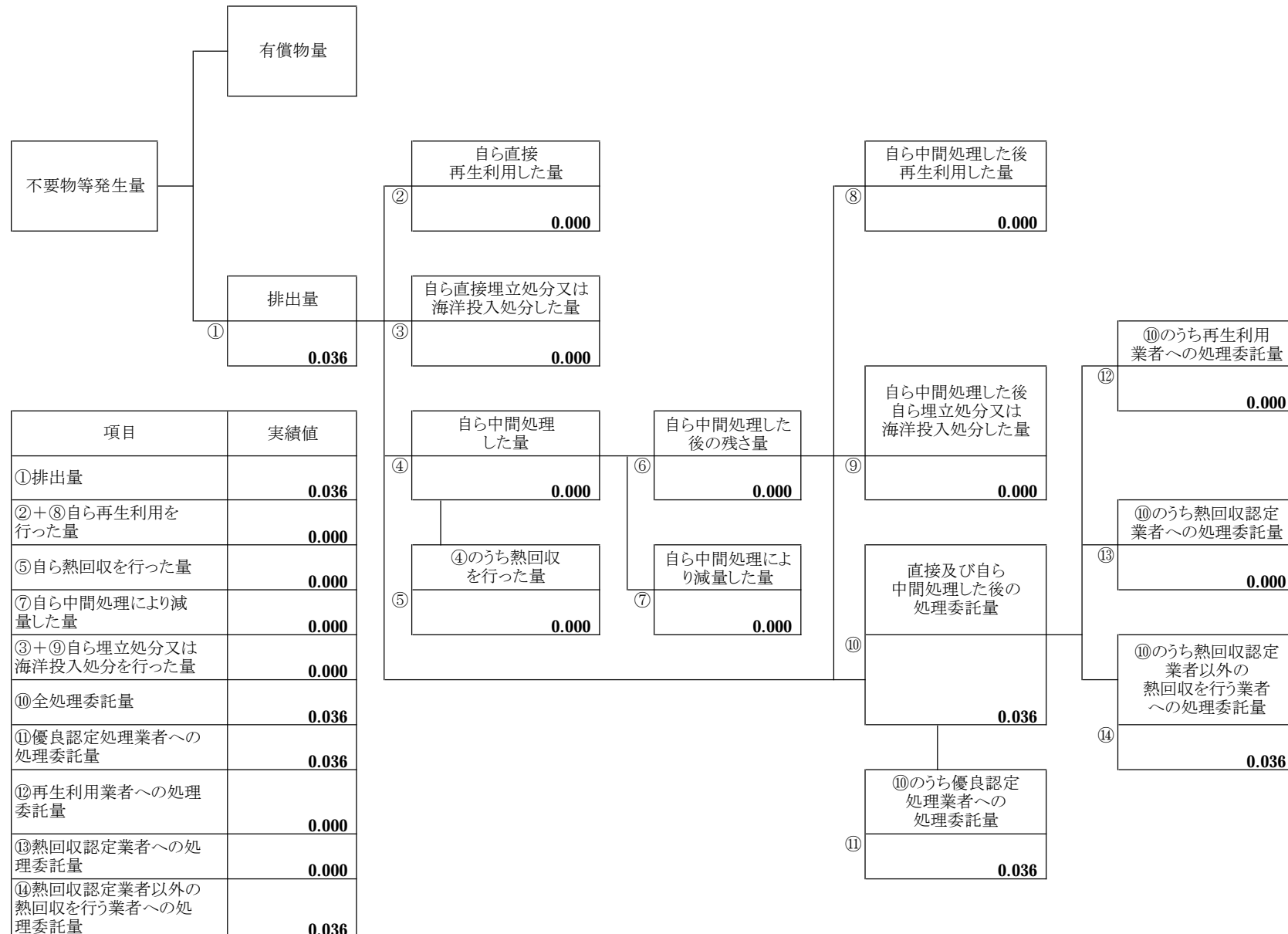
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫廃電気機械器具 F工程)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬金属屑 F工程)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭管理型混合廃棄物 F工程)

