

(第1面)

### 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 5月 9日

札幌市長 様

提出者

住 所 〒064-0810  
札幌市中央区南10条西14丁目

氏 名 北土建設 株式会社  
代表取締役社長 砂田 英俊

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 011-561-2221

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5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            | 北土建設 株式会社              |
| 事業場の所在地           | 札幌市中央区南10条西14丁目        |
| 事業の種類             | 建設業 総合工事業 土木工事業 [0621] |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和5年4月1日～令和6年3月31日     |

#### 産業廃棄物処理計画における目標値

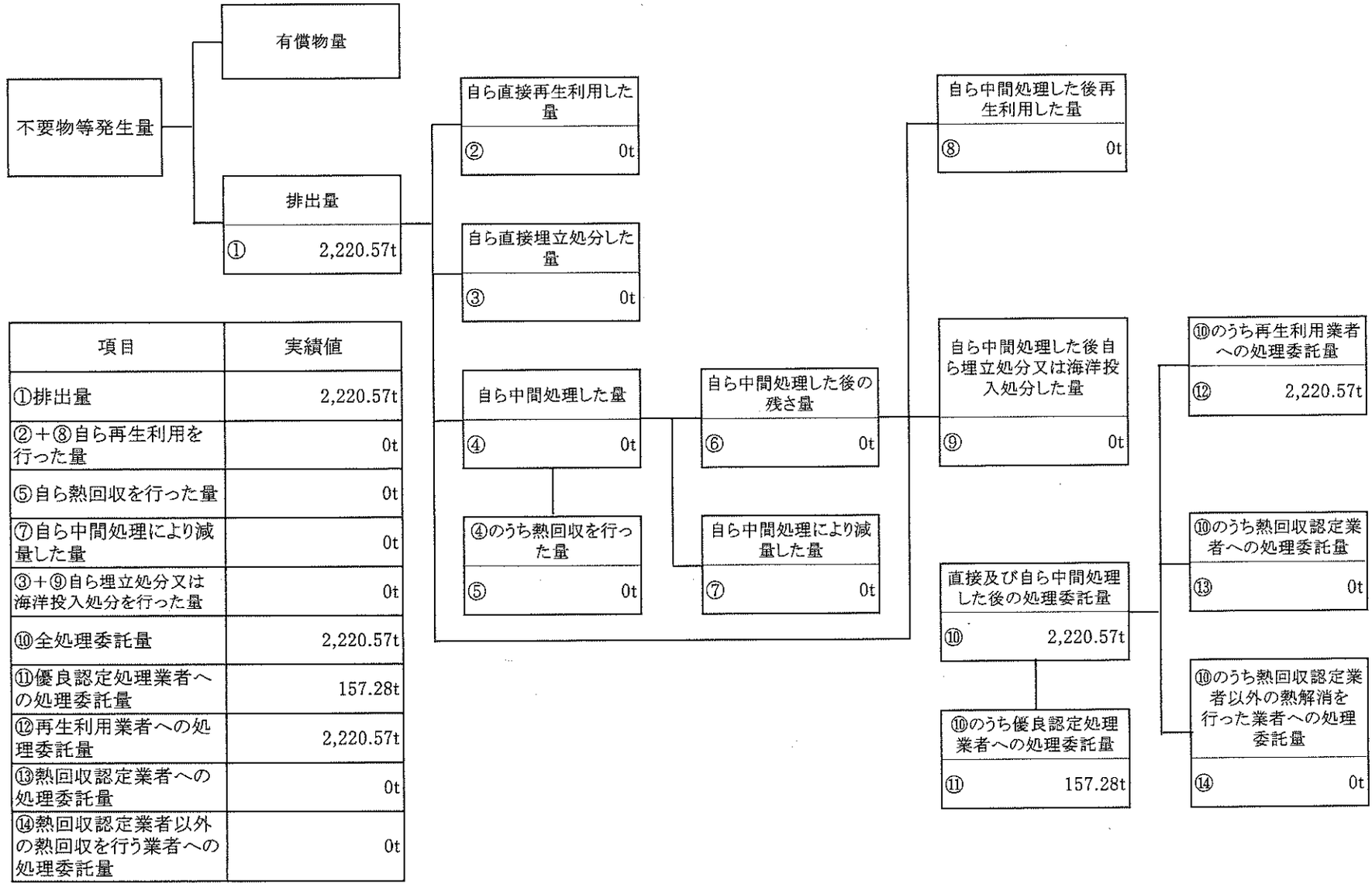
| 項目                       | 目標値       | 項目                        | 目標値       |
|--------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| 排出量                      | 2,015.00t | 全処理委託量                    | 2,015.00t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量         | 0t        | 優良認定処理業者への処理委託量           | 1,005.00t |
| 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             | 2,015.00t |
| 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

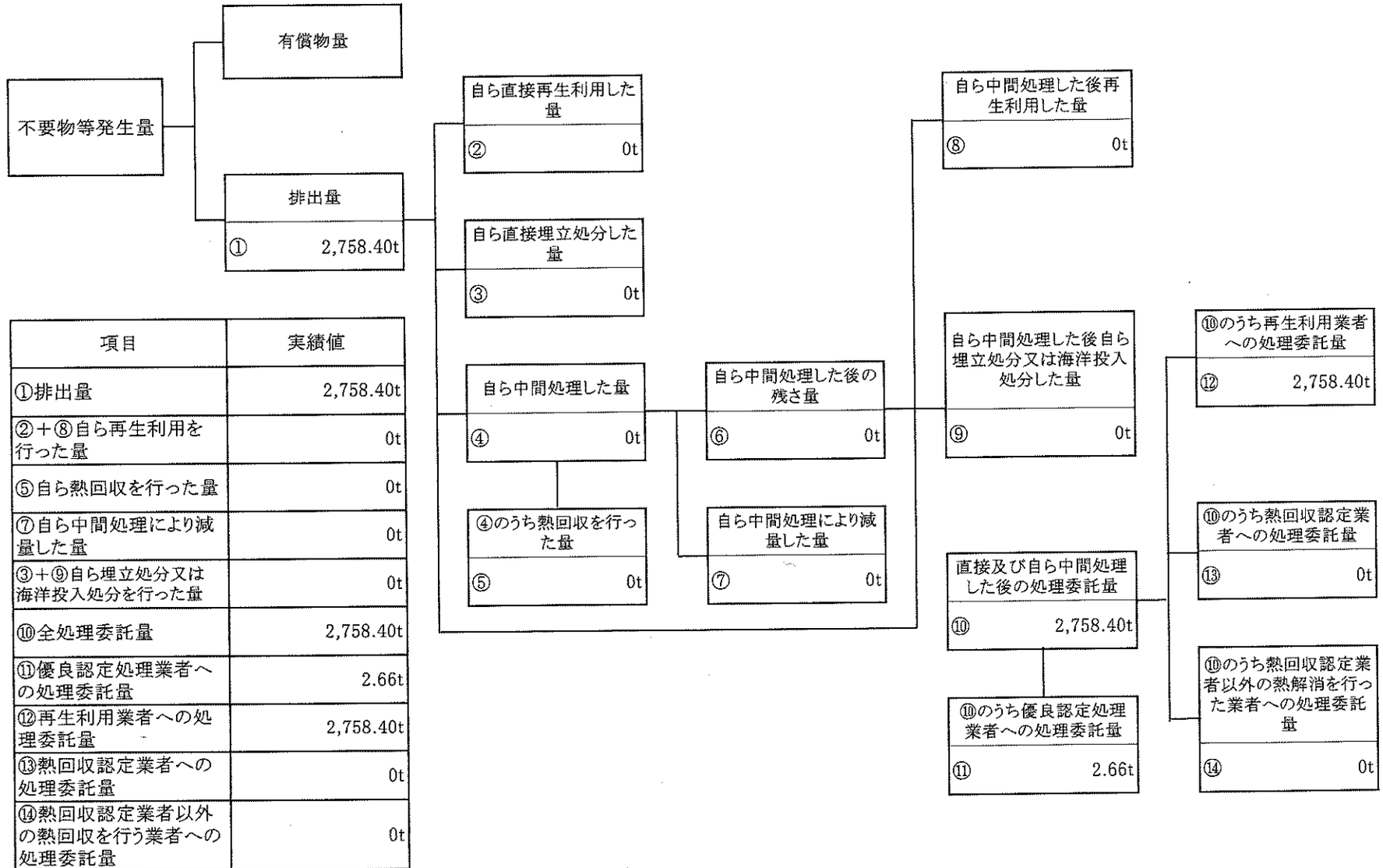
(日本工業規格 A列4番)



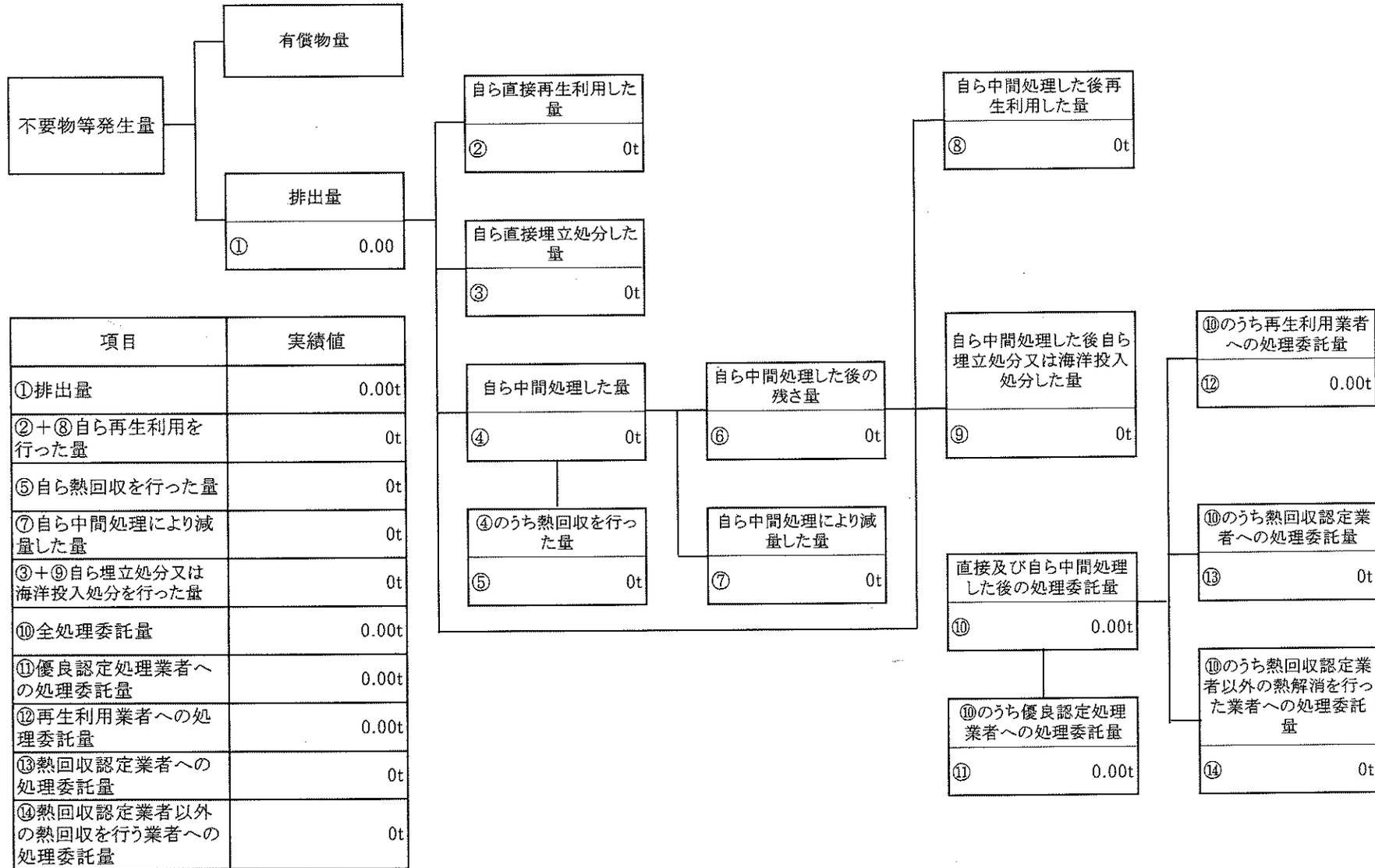
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)



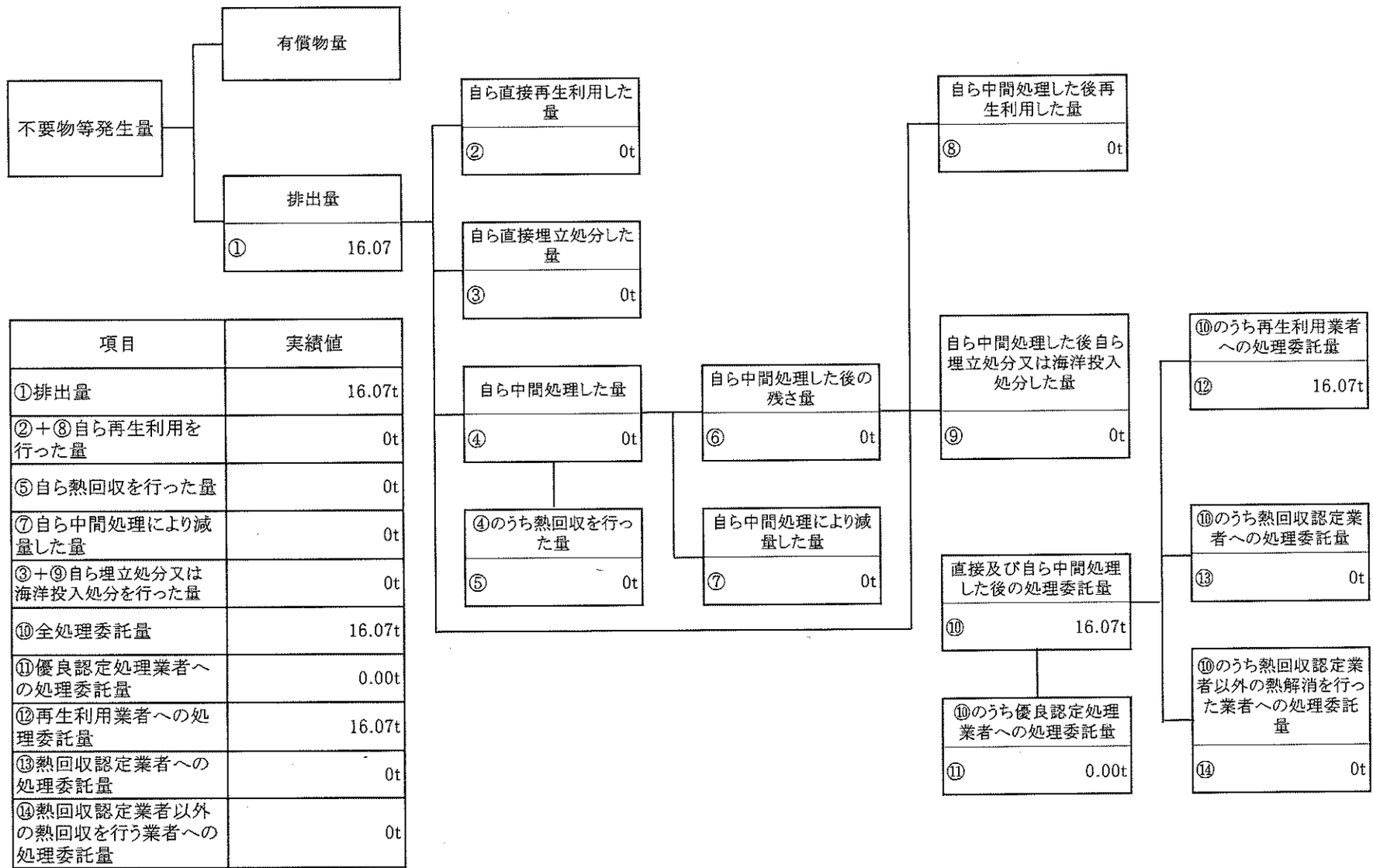
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥)



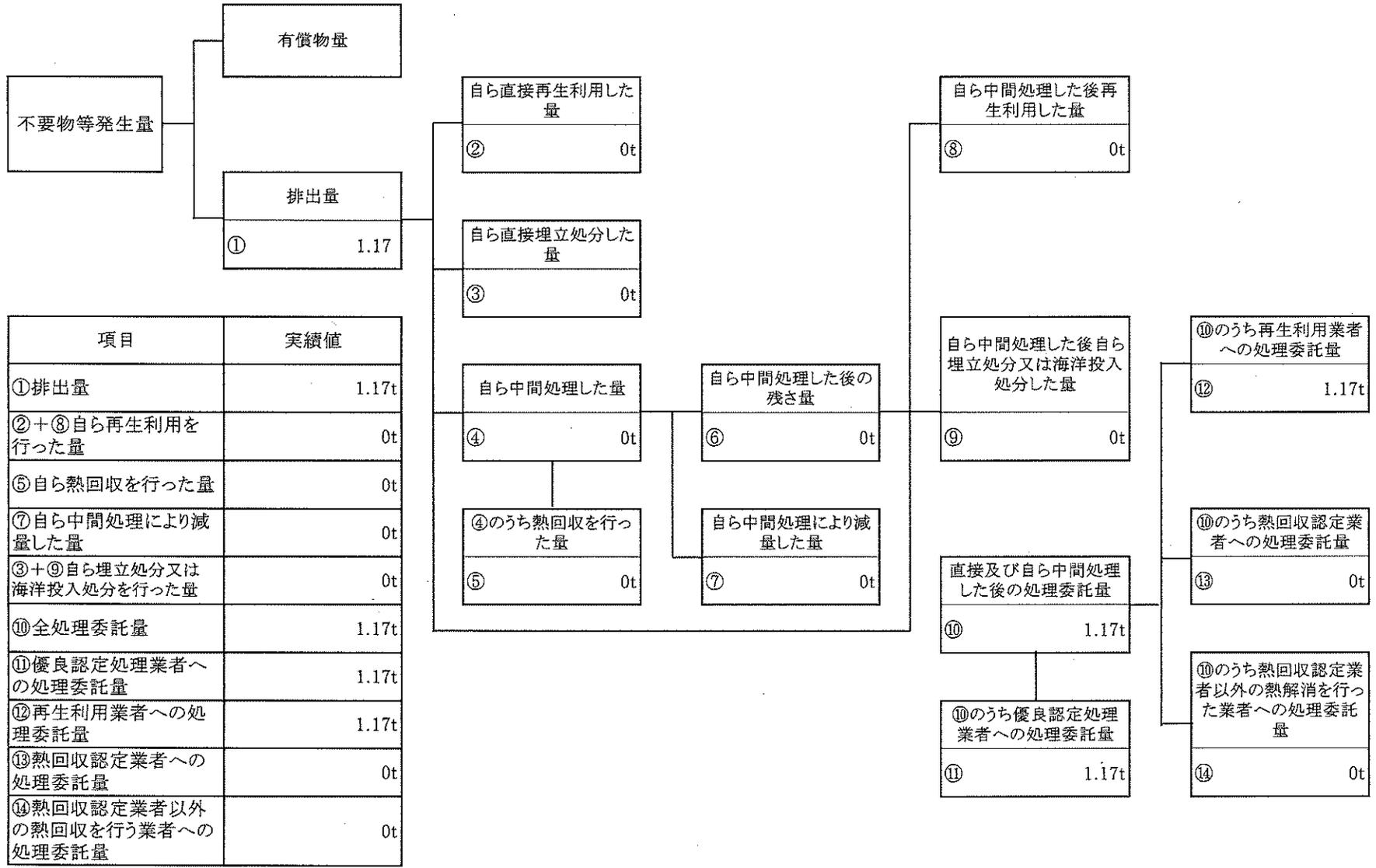
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)



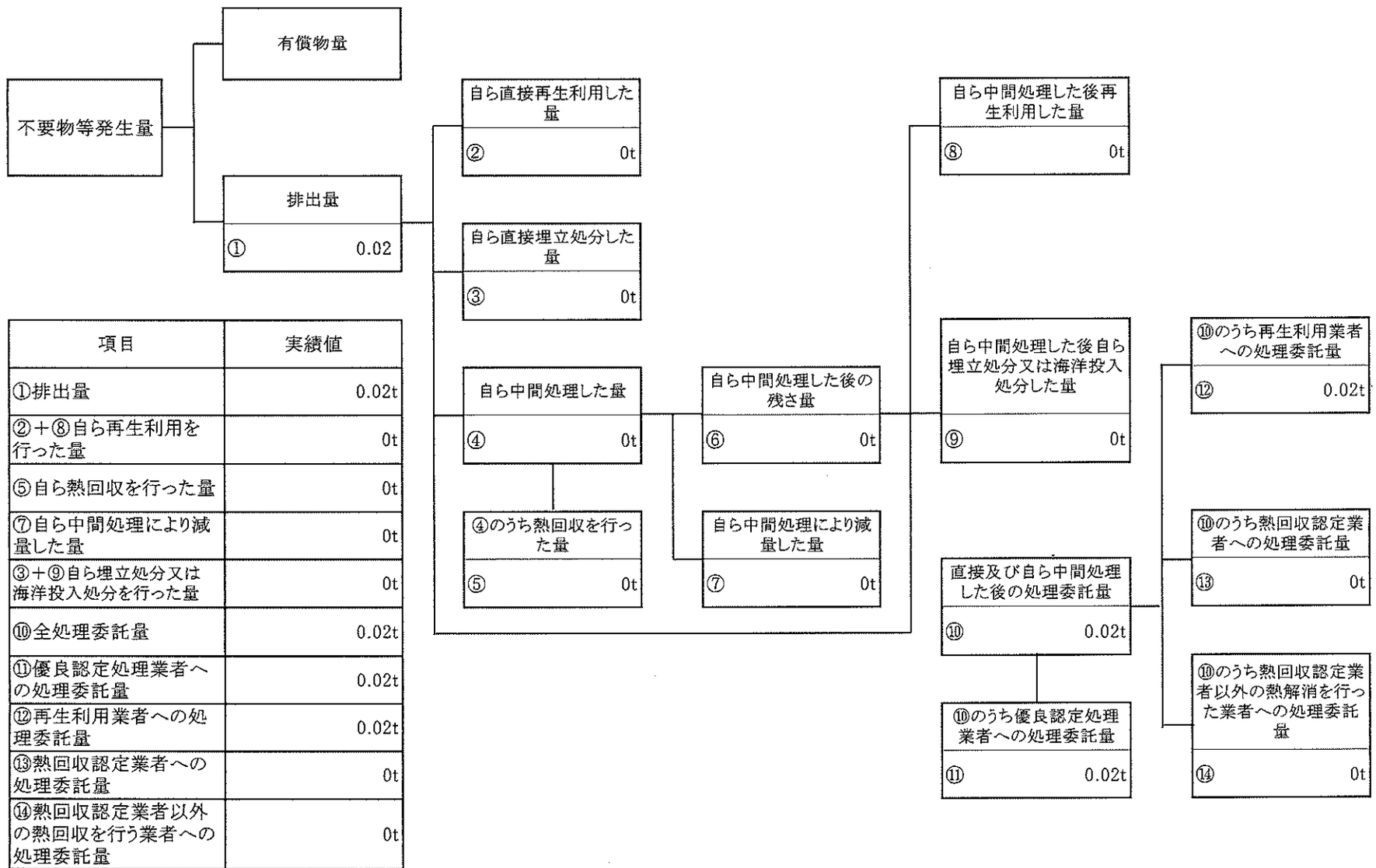
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)



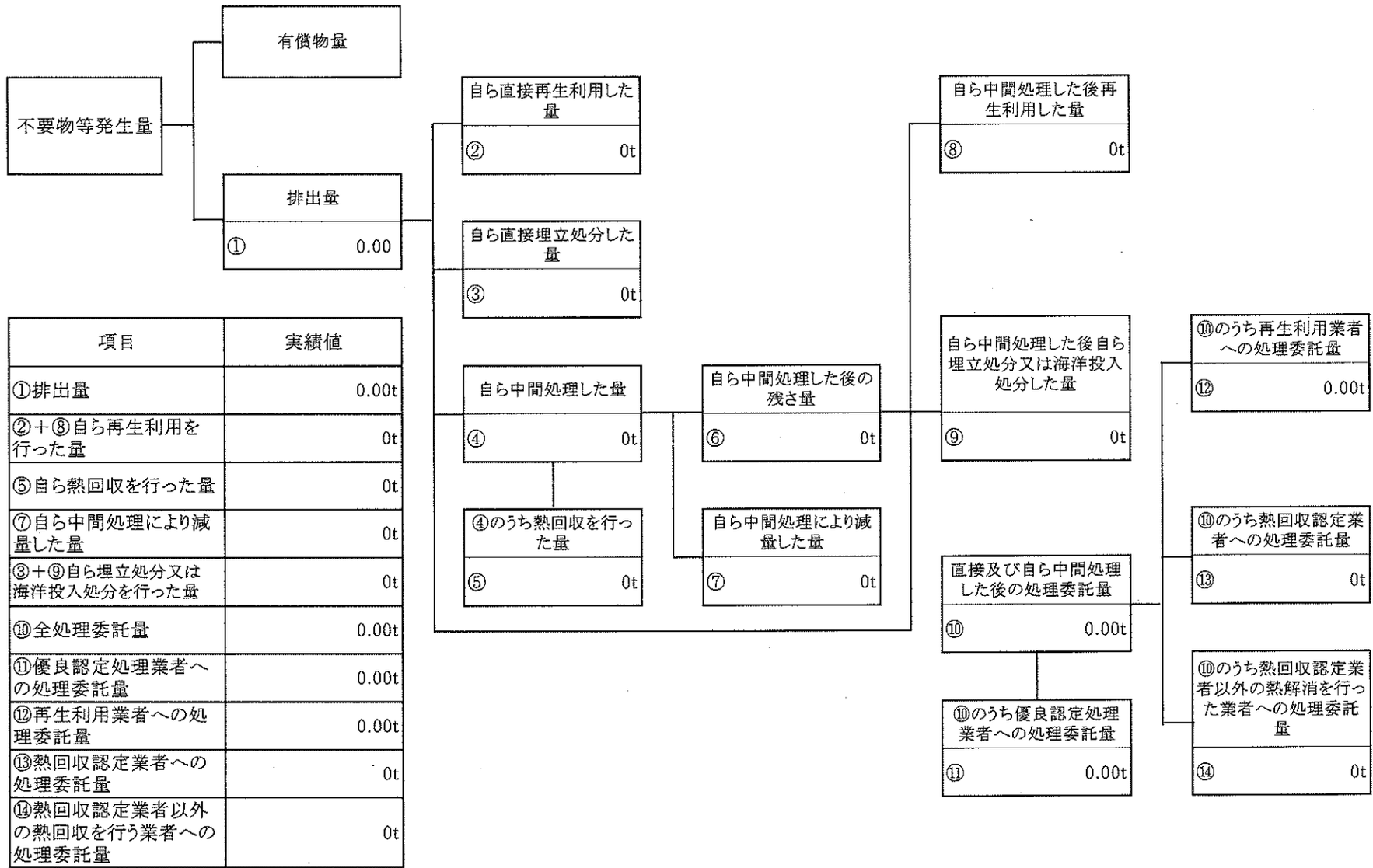
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



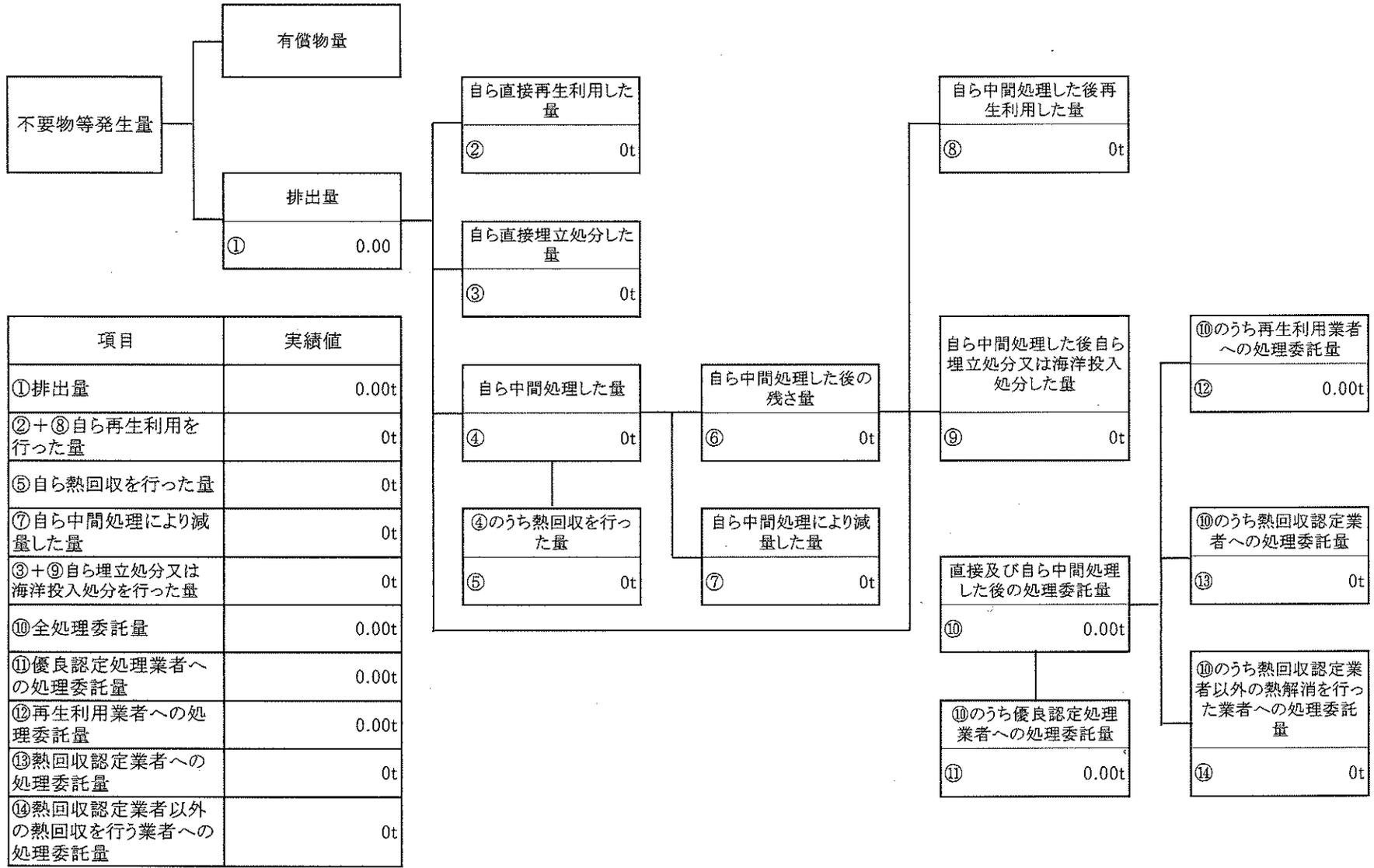
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属くず)



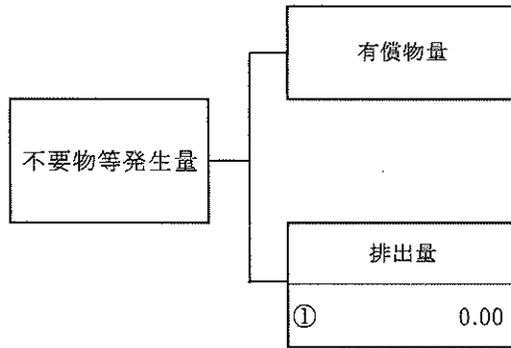
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラスくず)



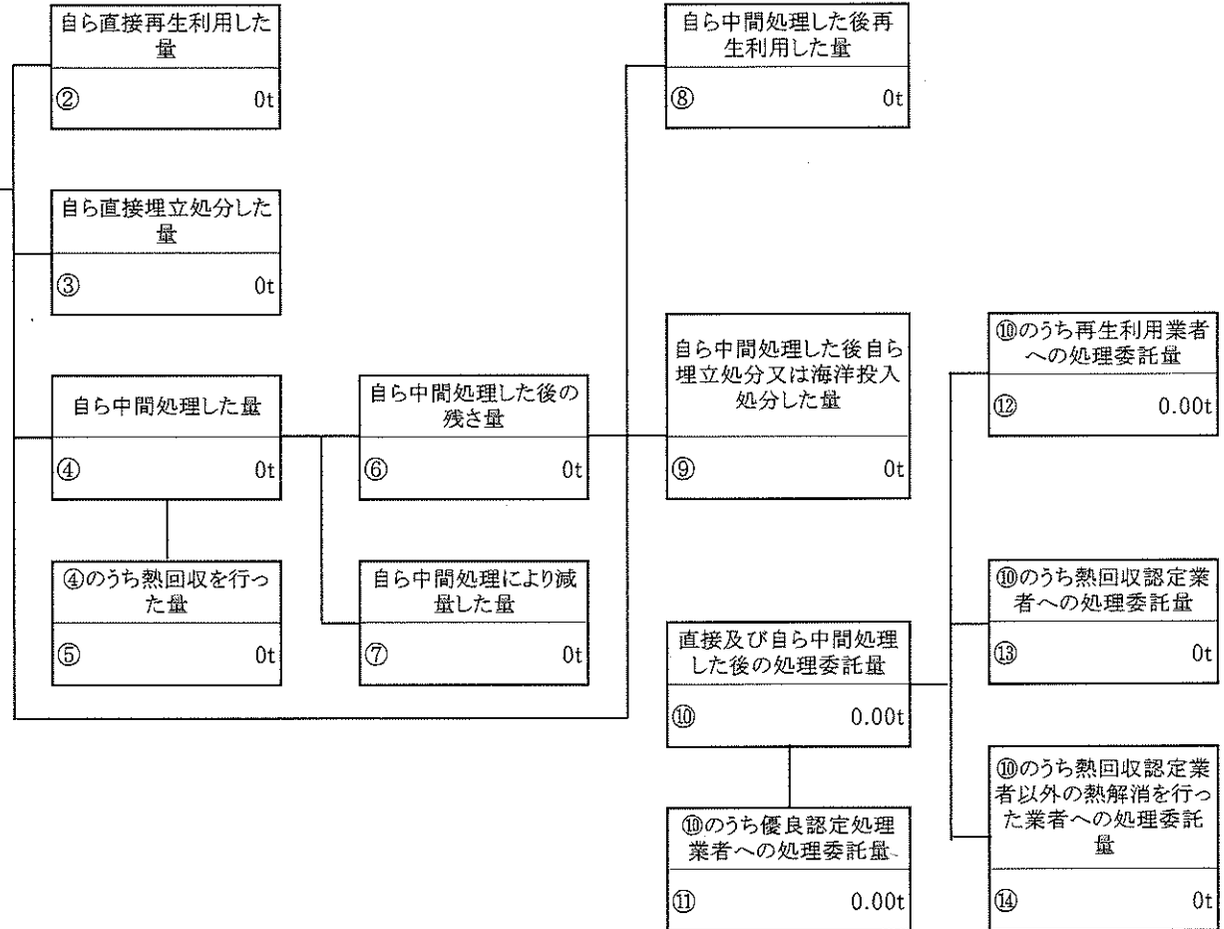
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃油)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 混合)



| 項目                         | 実績値   |
|----------------------------|-------|
| ①排出量                       | 0.00t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0t    |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0t    |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0t    |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0t    |
| ⑩全処理委託量                    | 0.00t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 0.00t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 0.00t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0t    |
| 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 | 0t    |



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 鋳さい)

