



(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

2024年 6月 7日

いわき市長 殿

## 提出者

住 所 いわき市小名浜字吹松15-1  
 氏 名 三菱マテリアルテクノ株式会社  
           いわき事業所  
           所長 戸井田修  
           (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 0246-54-5185

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| 事 業 場 の 名 称   | 三菱マテリアルテクノ株式会社 いわき事業所 |
| 事 業 場 の 所 在 地 | いわき市小名浜字吹松15-1        |
| 計 画 期 間       | 令和6年4月1日 ~ 令和7年3月31日  |

## 当該事業場において現に行っている事業に関する事項

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| ①事 業 の 種 類      | 建設業            |
| ②事 業 の 規 模      | 完成工事高 6,100百万円 |
| ③従 業 員 数        | 82名            |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙1を参照         |

## 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別紙2の通り

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| 【前年度（令和5年度）実績】   |            |
|--|------------|
| 産業廃棄物の種類   | 別紙の通り      |
| 排 出 量  | 別紙の通り t t  |
| (これまでに実施した取組)  |            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・現場での余分な材料の発生を抑制する。</li> <li>・材料及び製品の持込時、無梱包若しくは簡易梱包を推進する。</li> <li>・作業現場で発生した材料の余剰及び端材は、次回に再利用する等のリサイクル率を高める。</li> <li>・汚泥の脱水・分級処理を進める。</li> </ul> |            |
| 【目標】   |            |
| 産業廃棄物の種類   | 別紙3の通り     |
| 排 出 量  | 別紙3の通り t t |
| (今後実施する予定の取組)  |            |
| 別紙3の通り   |            |

## 産業廃棄物の分別に関する事項

|     |  |
|-----|--|
| ①現状 | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) <ul style="list-style-type: none"> <li>・木くず・紙くず・金属くず・廃プラに分別している。</li> <li>・コンクリートくず・がれき類は分別している。</li> </ul>   |
| ②計画 | (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) <ul style="list-style-type: none"> <li>・木くず・紙くず・金属くず・廃プラに分別している。</li> <li>・コンクリートくず・がれき類は分別している</li> </ul> |

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| 【前年度（令和5年度）実績】             |                       |        |     |
|----------------------------|-----------------------|--------|-----|
| ①現状                        | 産業廃棄物の種類              | 別紙の通り  |     |
|                            | 自ら再生利用を行った<br>産業廃棄物の量 | 別紙の通り  | t t |
| (これまでに実施した取組)<br>・実施していない。 |                       |        |     |
| 【目標】                       |                       |        |     |
| ②計画                        | 産業廃棄物の種類              | 別紙3の通り |     |
|                            | 自ら再生利用を行う<br>産業廃棄物の量  | 別紙の通り  | t t |
| (今後実施する予定の取組)<br>別紙3の通り    |                       |        |     |

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

| 【前年度（令和5年度）実績】             |                      |       |     |
|----------------------------|----------------------|-------|-----|
| ①現状                        | 産業廃棄物の種類             | 別紙の通り |     |
|                            | 自ら熱回収を行った<br>産業廃棄物の量 | 別紙の通り | t t |
| (これまでに実施した取組)<br>・実施していない。 |                      |       |     |
| 【目標】                       |                      |       |     |
| ②計画                        | 産業廃棄物の種類             | 別紙の通り |     |
|                            | 自ら熱回収を行う<br>産業廃棄物の量  | 別紙の通り | t t |
| (今後実施する予定の取組)<br>別紙3の通り    |                      |       |     |

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

| 【前年度（令和5年度）実績】                    |        |                            |   |
|-----------------------------------|--------|----------------------------|---|
| 産業廃棄物の種類                          | 別紙の通り  |                            |   |
| 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行った<br>産業廃棄物の量 |        | t                          | t |
| ①現状                               |        | (これまでに実施した取組)<br>・実施していない。 |   |
| 【目標】                              |        |                            |   |
| 産業廃棄物の種類                          | 別紙3の通り |                            |   |
| 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行う<br>産業廃棄物の量  |        | t                          | t |
| ②計画                               |        | (今後実施する予定の取組)<br>別紙3の通り    |   |

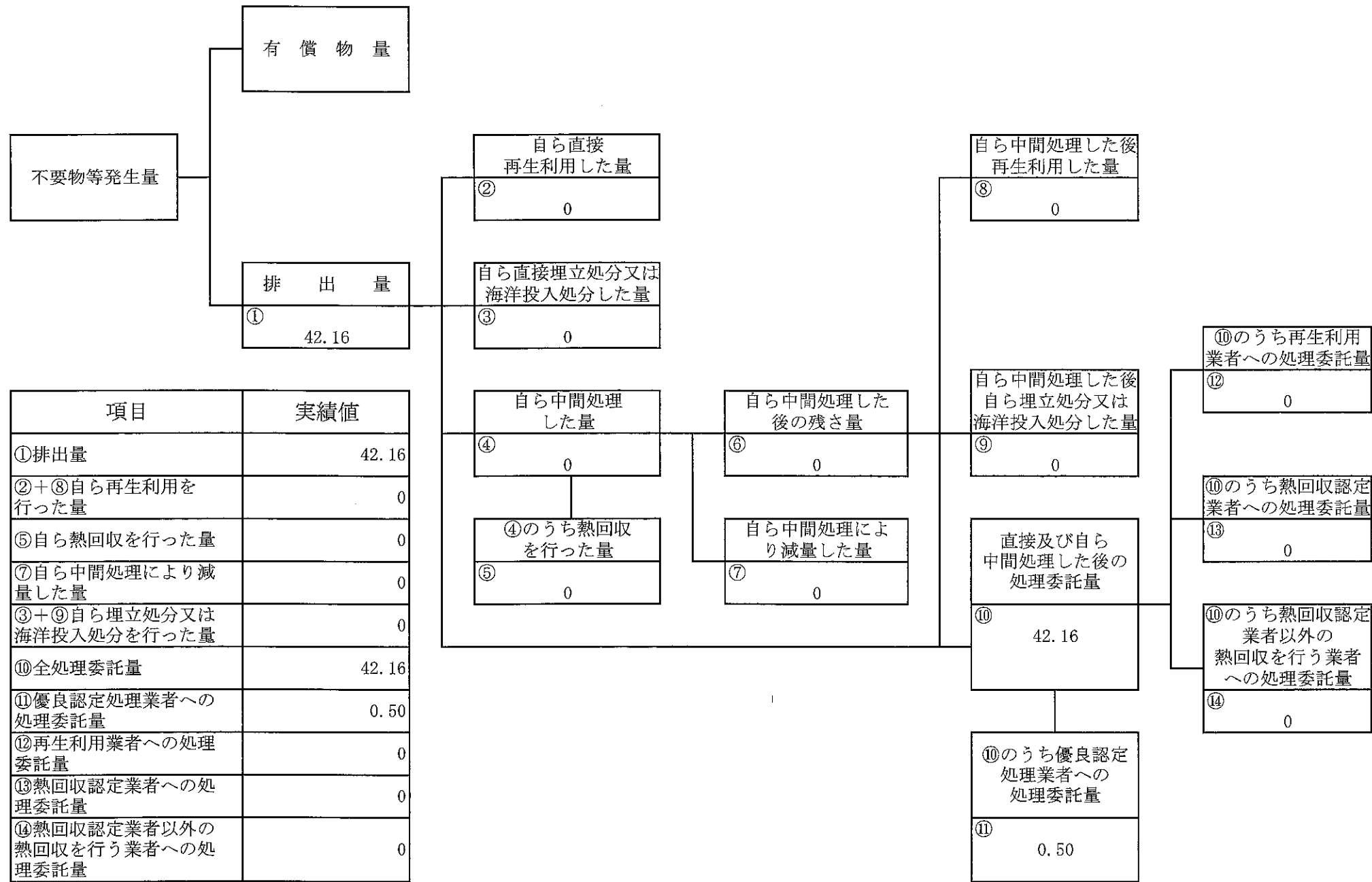
## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| 【前年度（令和5年度）実績】                    |       |  |   |
|-----------------------------------|-------|--|---|
| 産業廃棄物の種類                          | 別紙の通り |  |   |
| 全処理委託量                            | 別紙の通り | t  | t |
| 優良認定処理業者への<br>処理委託量               | 別紙の通り | t  | t |
| 再生利用業者への<br>処理委託量                 | 別紙の通り | t  | t |
| 認定熱回収業者への<br>処理委託量                | 別紙の通り | t  | t |
| 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理委託量 | 別紙の通り | t  | t |
| ①現状                               |       | (これまでに実施した取組)<br>・再生利用業者へ処理委託する為の中間処理を進めている。 |   |

| 【目標】                              |          |
|-----------------------------------|----------|
| 産業廃棄物の種類                          | 別紙3の通り   |
| 全処理委託量                            | 別紙3の通り t |
| 優良認定処理業者への<br>処理委託量               | 別紙3の通り t |
| 再生利用業者への<br>処理委託量                 | 別紙3の通り t |
| 認定熱回収業者への<br>処理委託量                | 別紙3の通り t |
| 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理委託量 | 別紙3の通り t |
| (今後実施する予定の取組)<br>別紙3の通り           |          |
| ※事務処理欄                            |          |

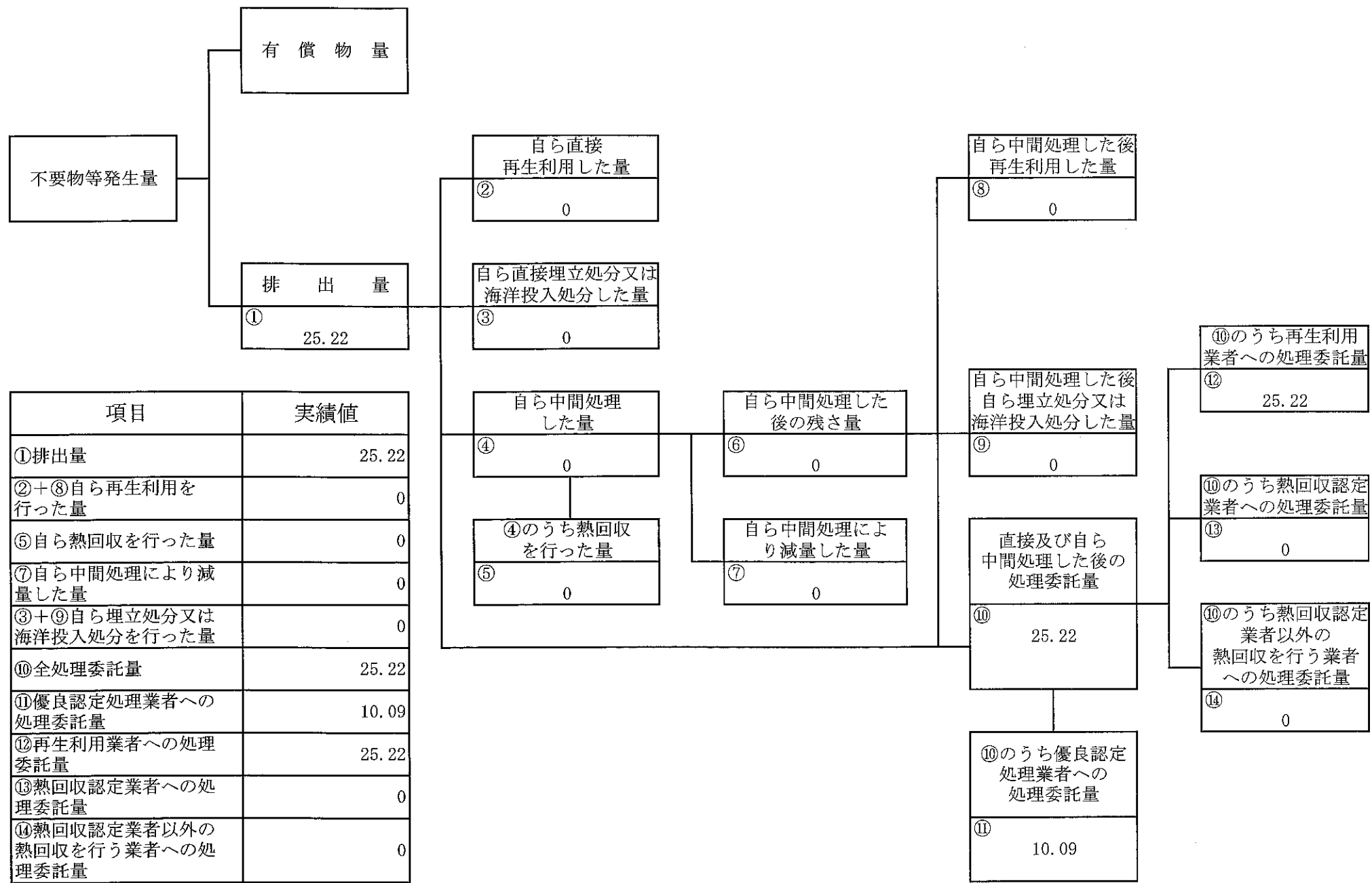
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )



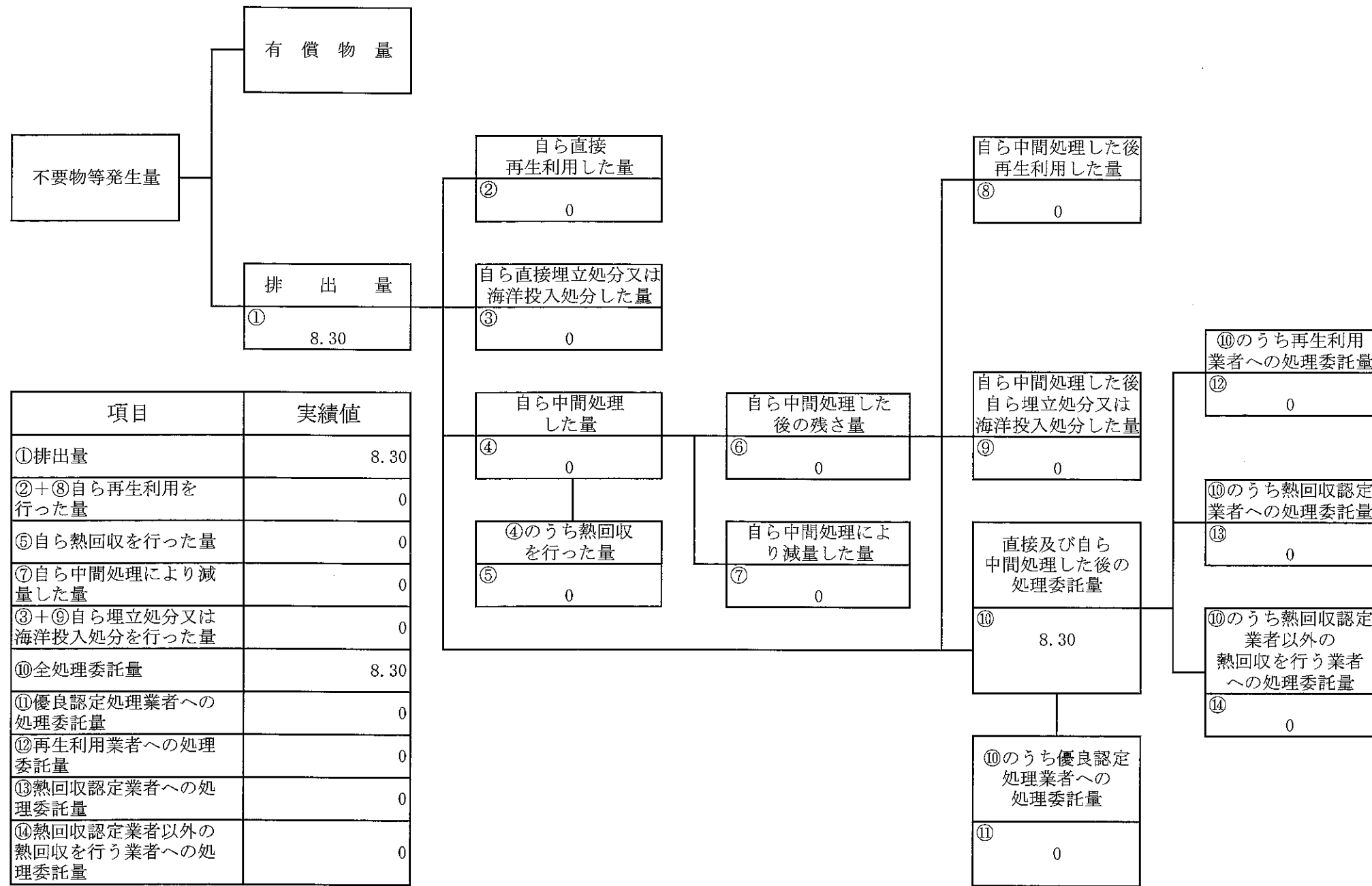
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず )



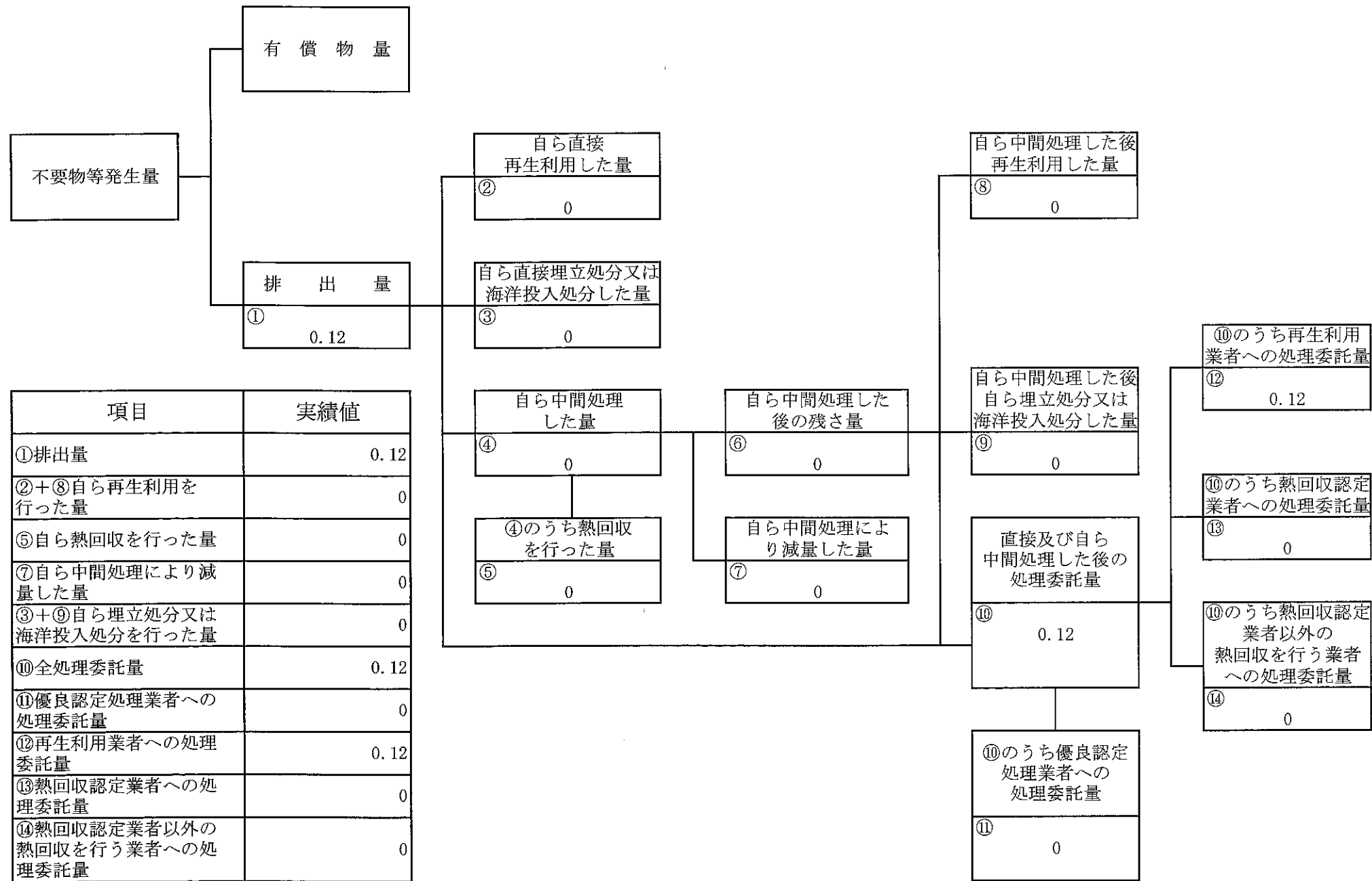
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず )



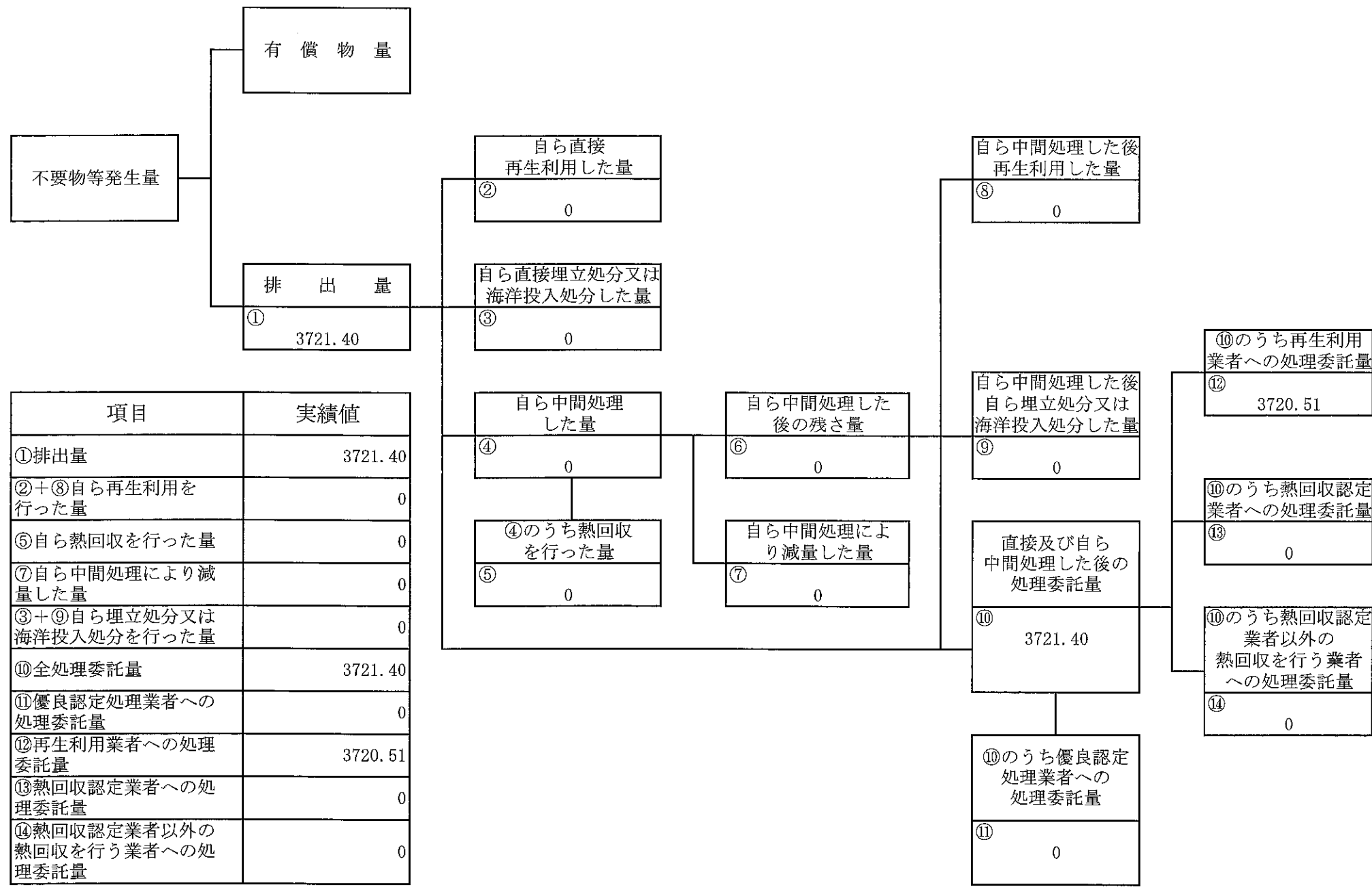
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石膏ボード )



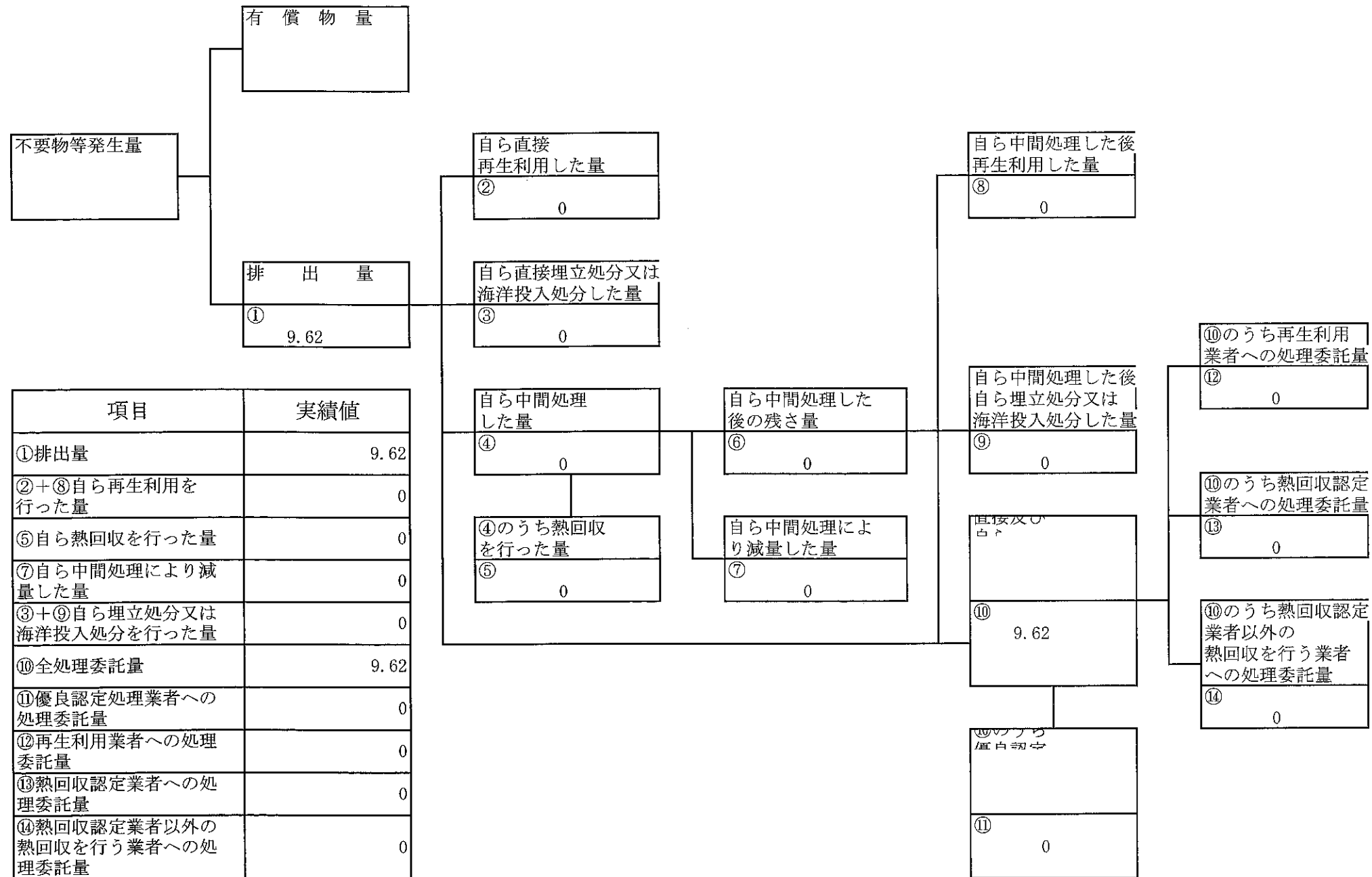
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物) )



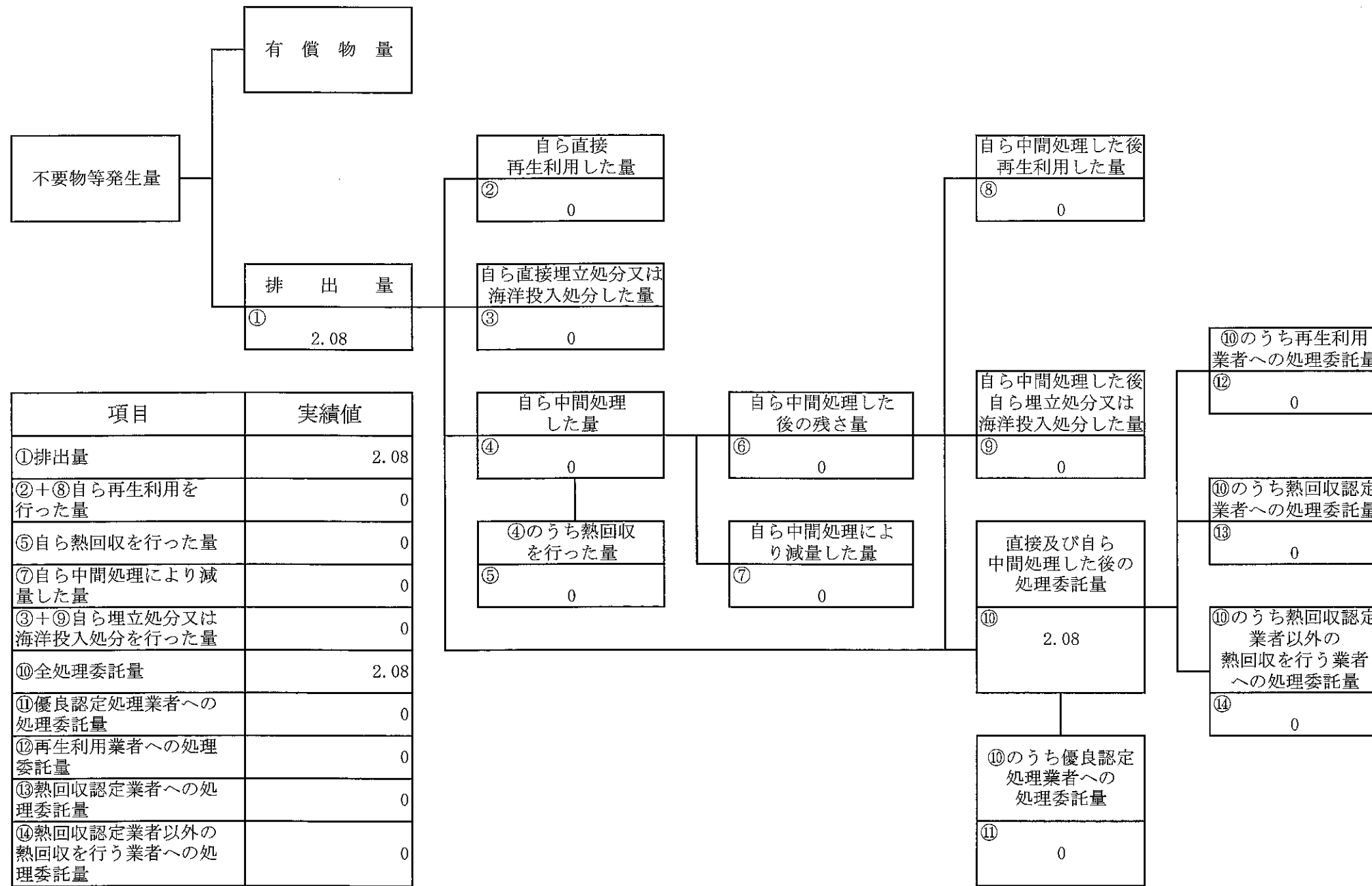
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物)



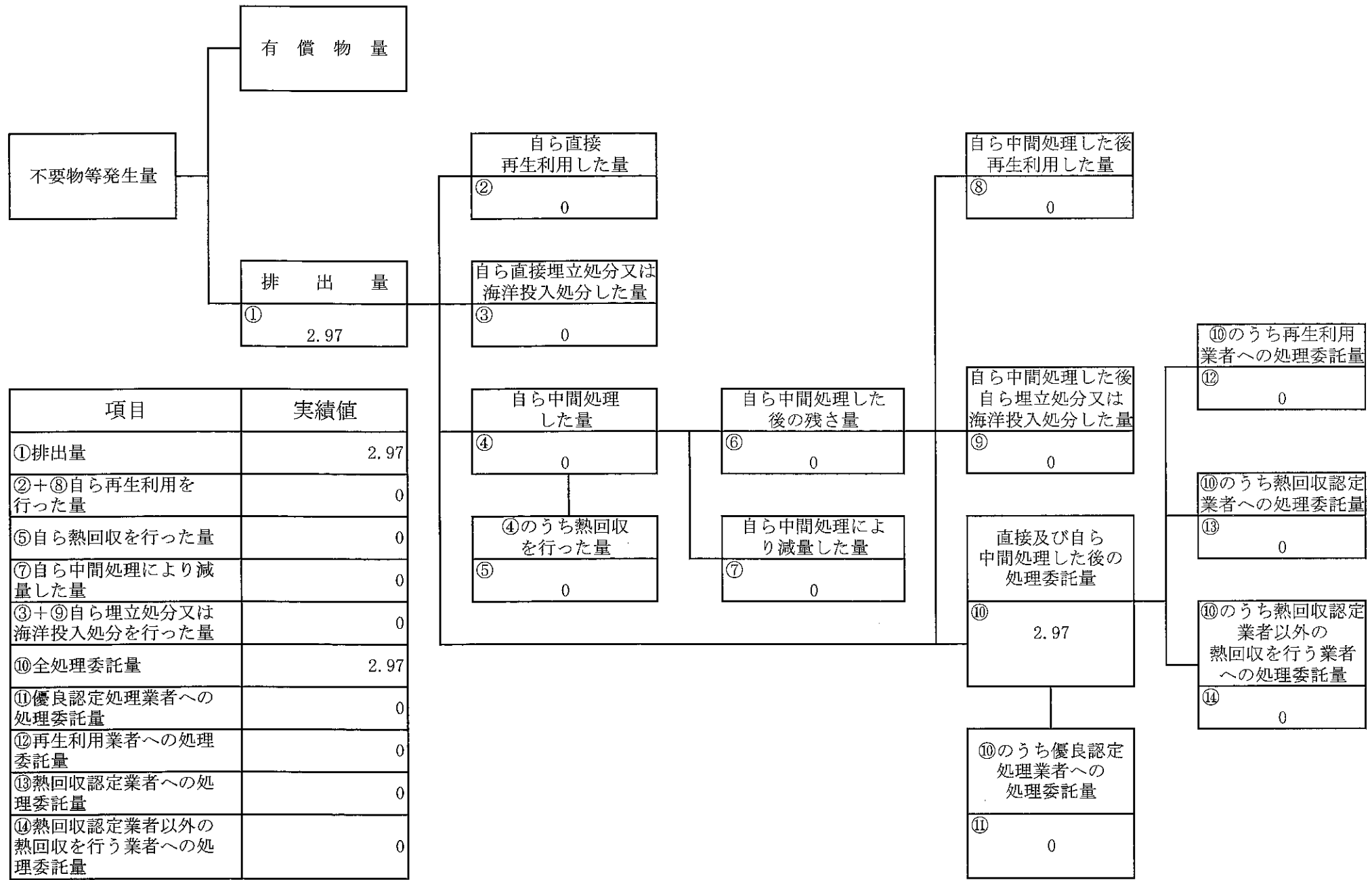
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型混合廃棄物 )



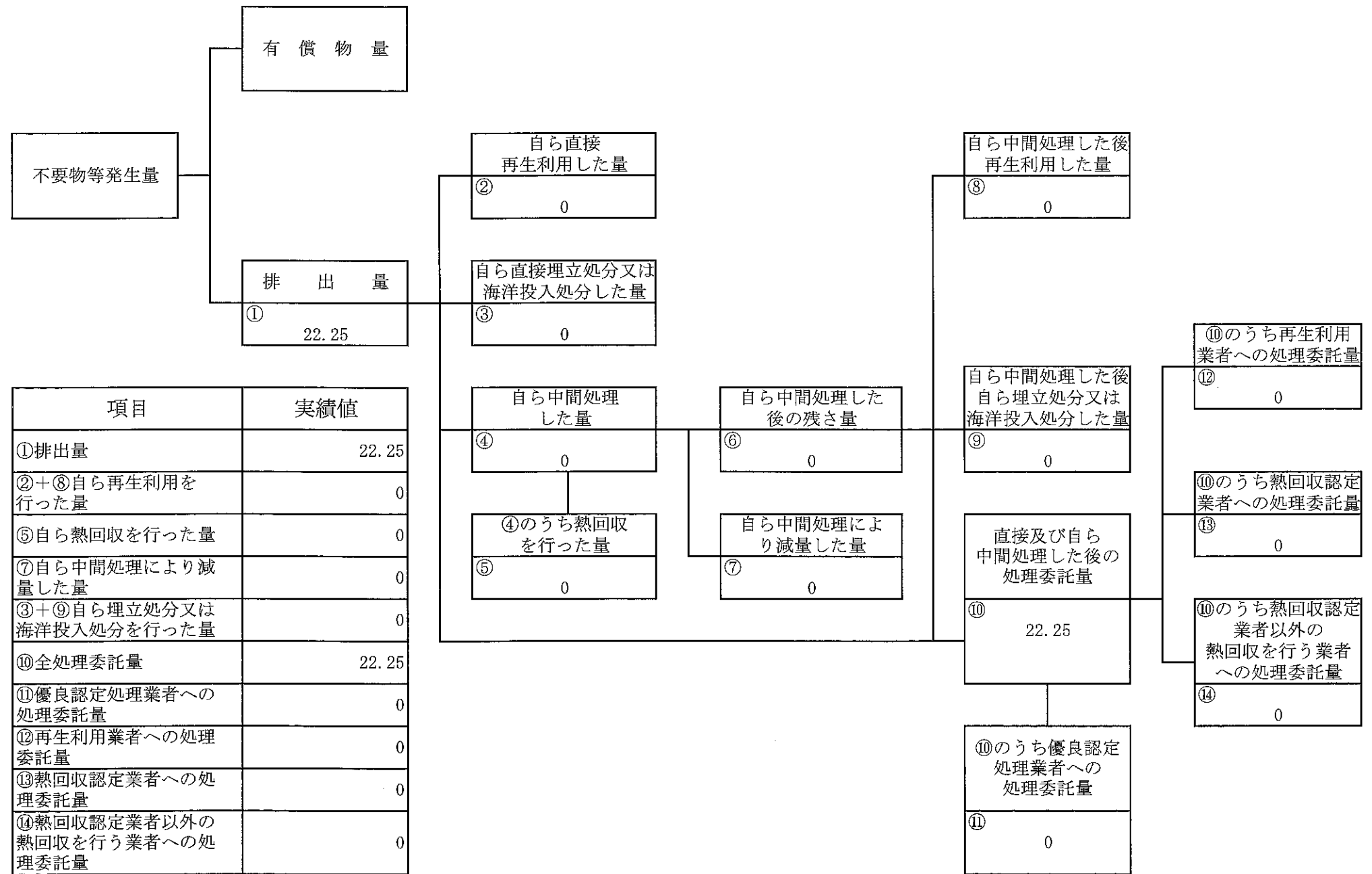
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 管理型混合廃棄物 )



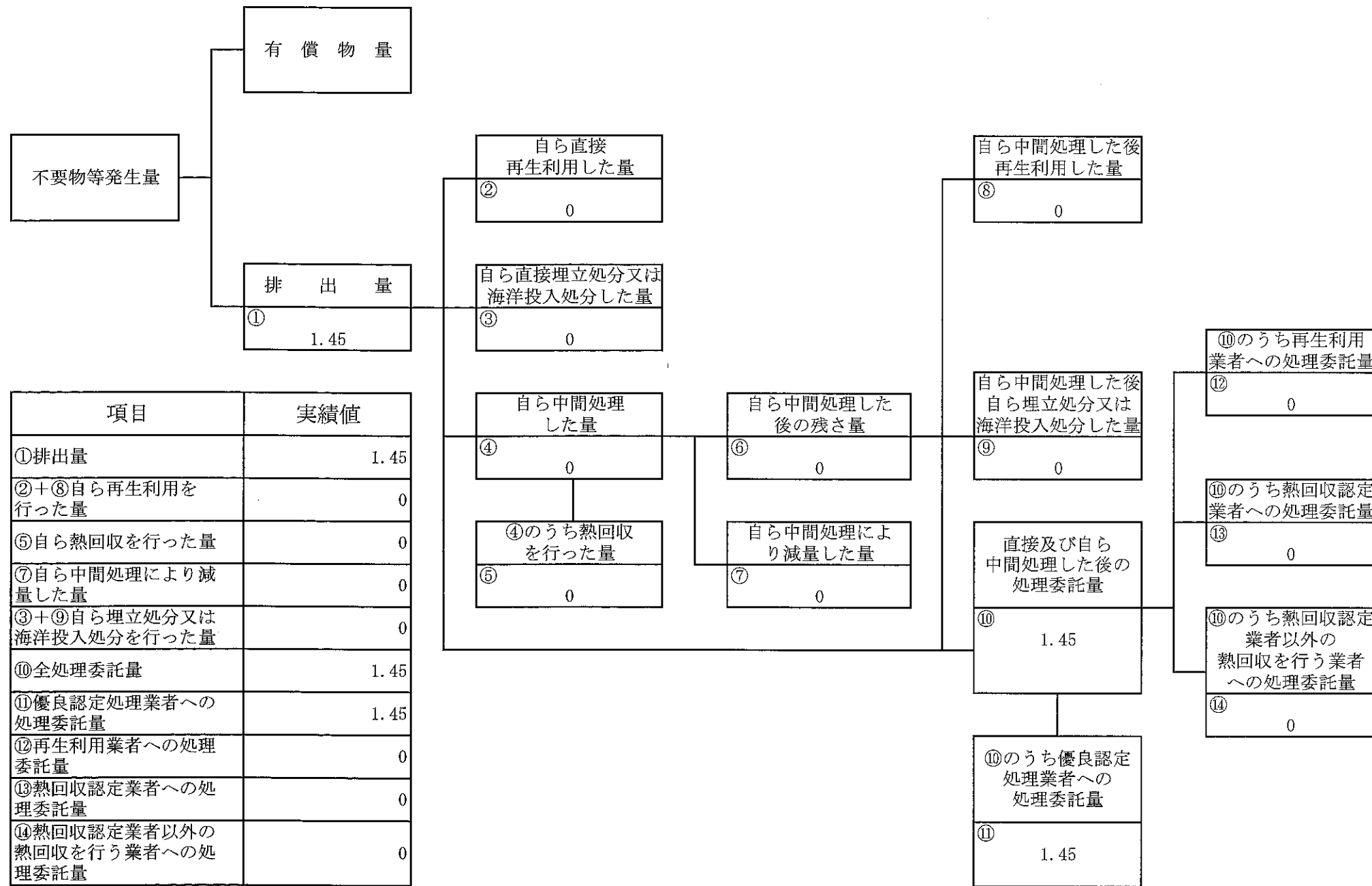
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： (石綿含有) がれき類 )



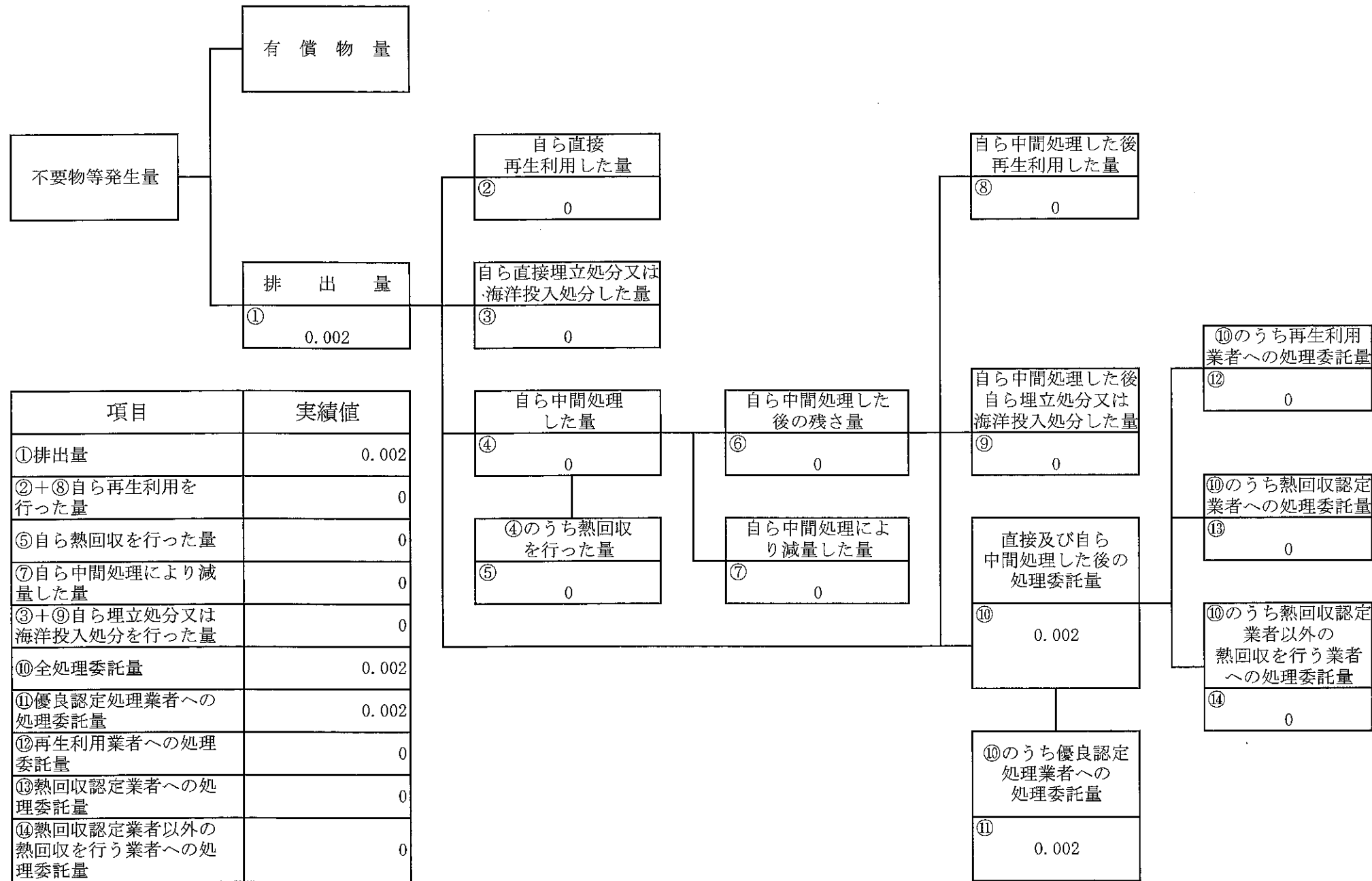
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： (石綿含有) 廃プラスチック類 )



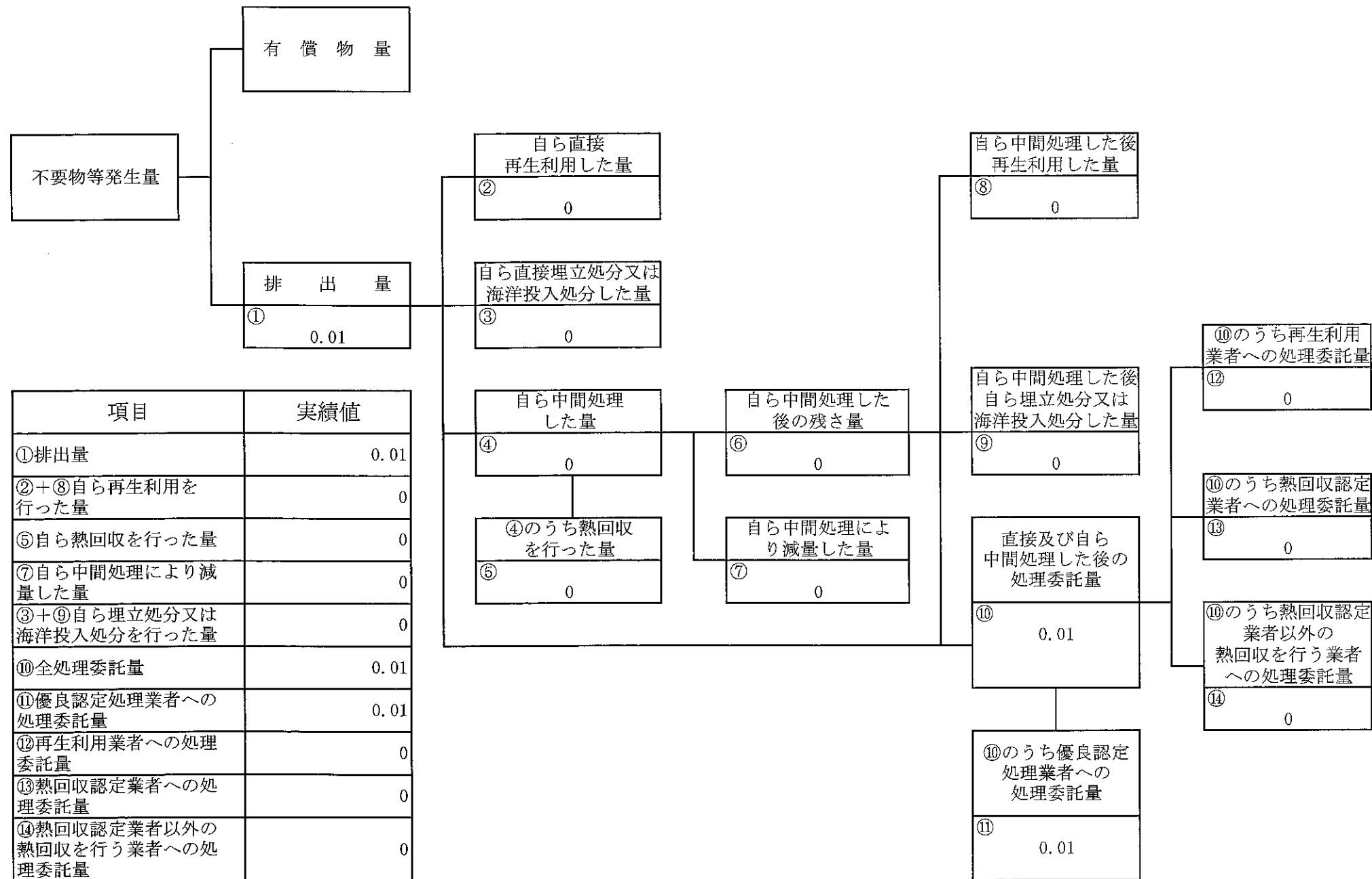
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃電気機械器具 )



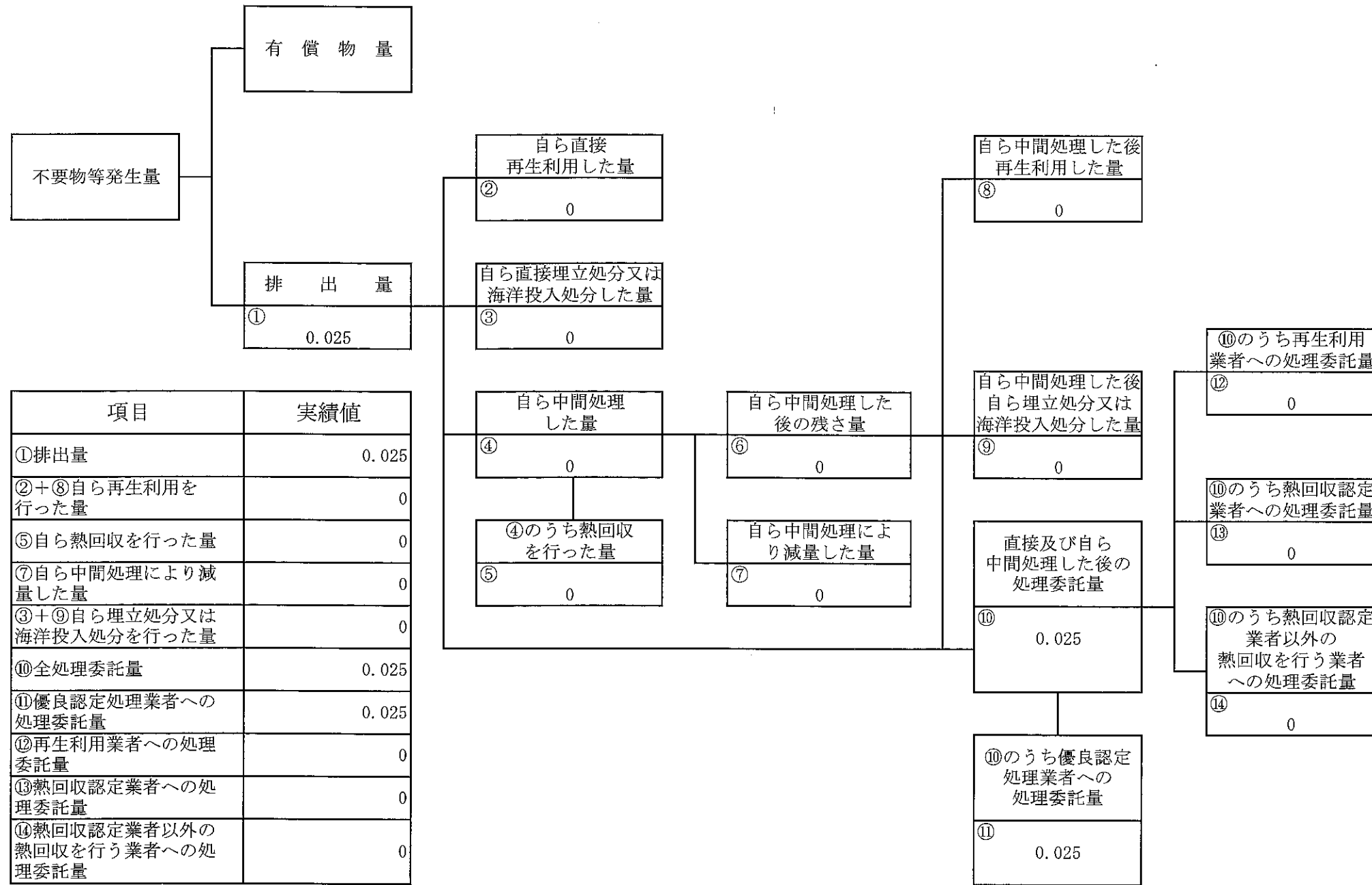
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 乾電池 )



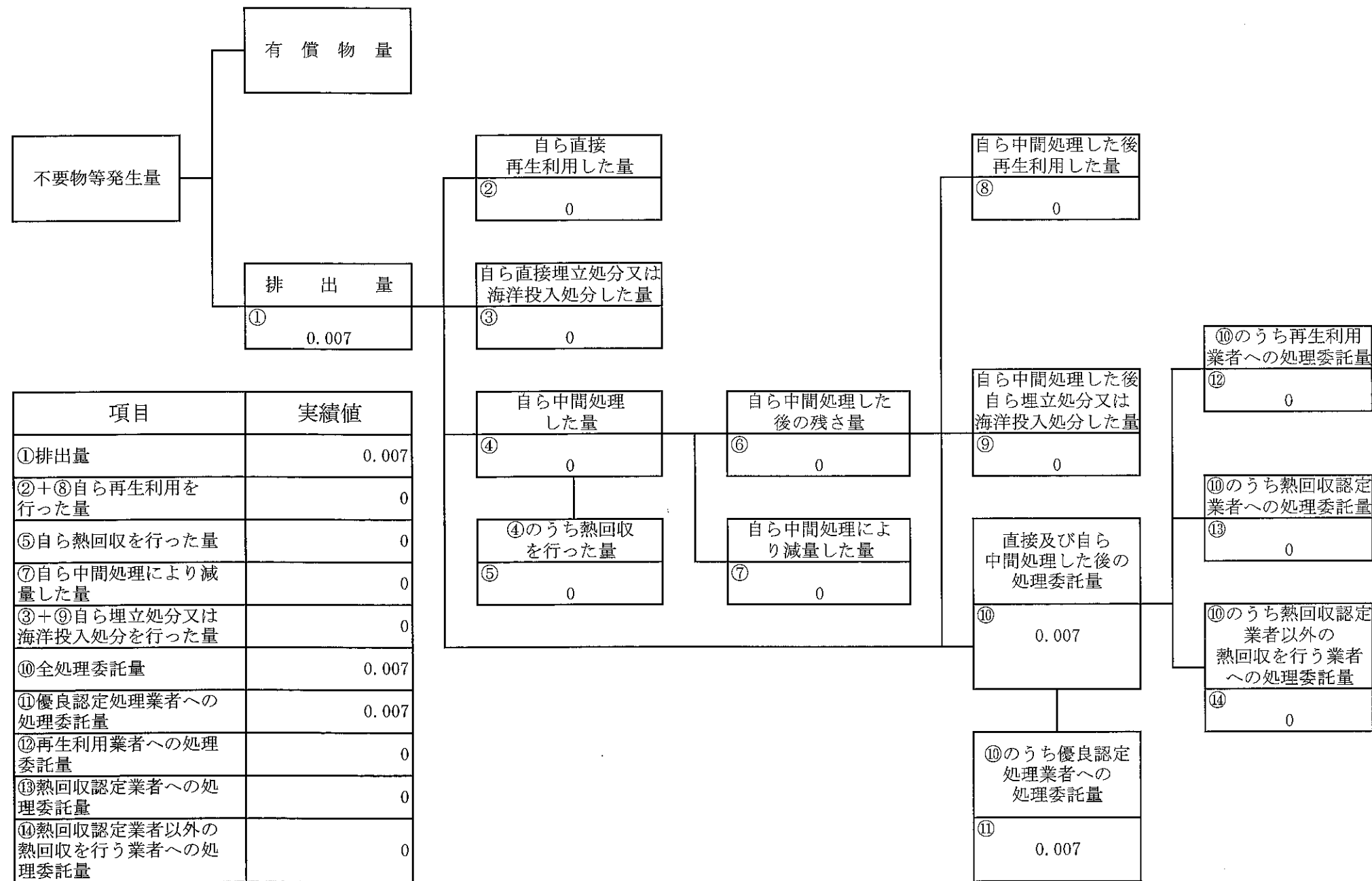
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： (水銀製品) 蛍光灯 )



## 計画の実施状況

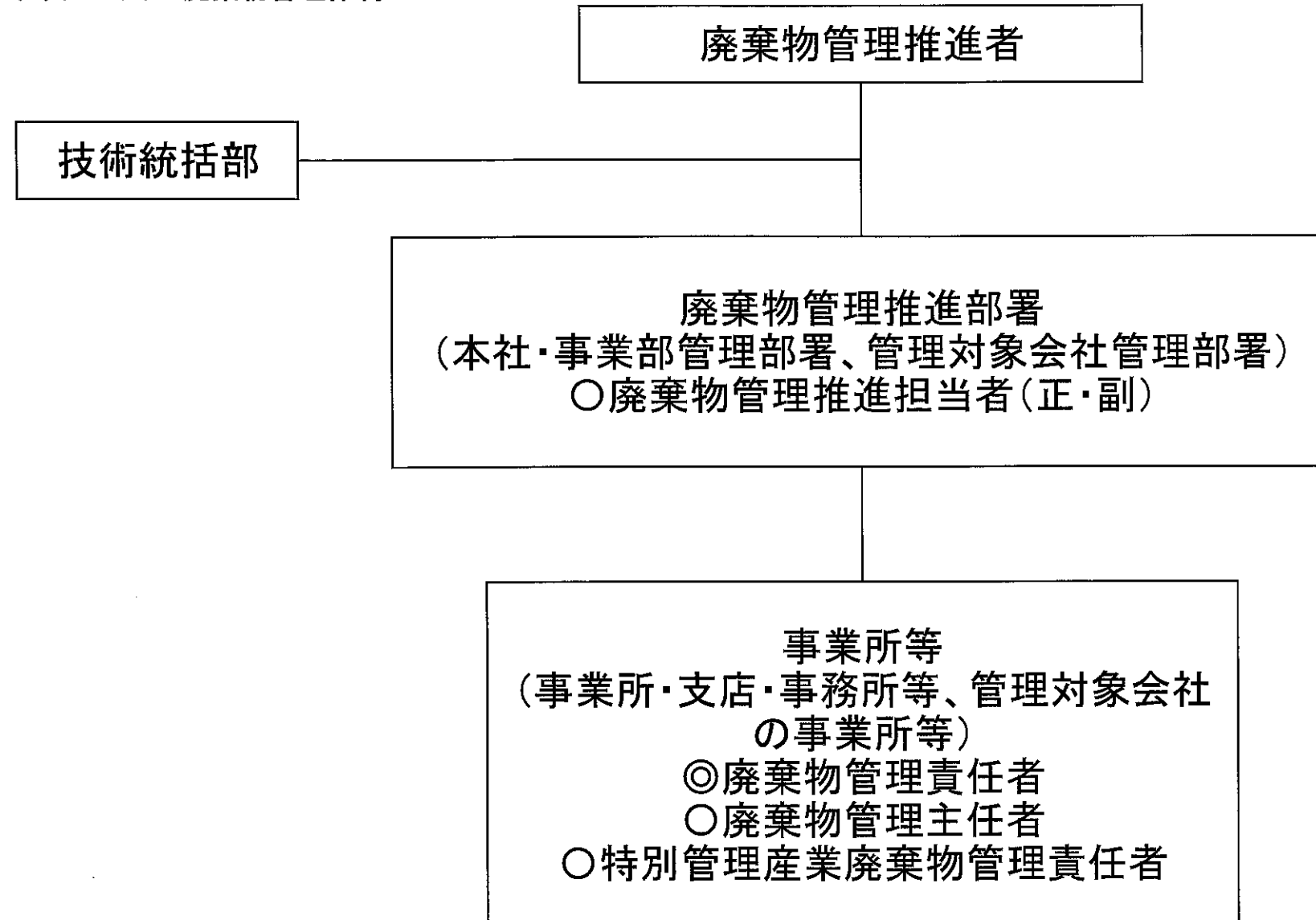
(産業廃棄物の種類：(水銀製品) 照明機器)



別紙1

## 産業廃棄物の一連の処理の工程

三菱マテリアルテクノ廃棄物管理体制



別紙3

2024年度産業廃棄物処理計画

【单位 t】