

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6月 22日

都道府県知事  
川勝 平太 様提出者  
住 所 静岡県富士市中之郷1157番地の1  
氏 名 王子エフテックス株式会社 東海工場  
執行役員工場長 末永 浩  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 0545-81-4633

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。

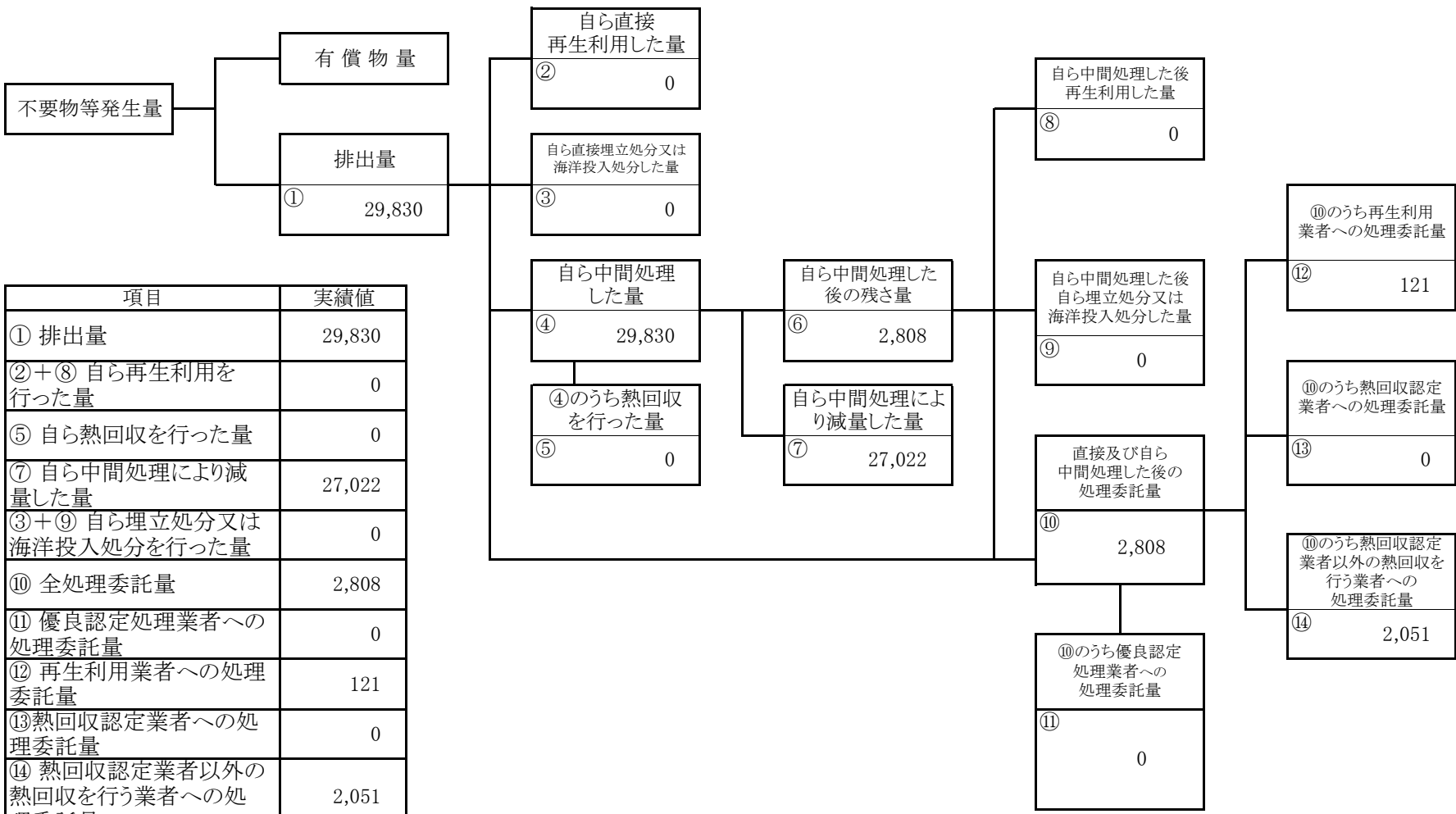
|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| 事業場の名称            | 王子エフテックス株式会社東海工場 富士製造所   |
| 事業場の所在地           | 静岡県富士市前田14番地の1           |
| 事業の種類             | パルプ・紙・紙加工品製造業            |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和3年 4月 1日 ~ 令和4年 3月 31日 |

## 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                      | 23,822 t | 全処理委託量                    | 2,422 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           | 183 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             | 191 t   |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量     | 21,400 t | 認定熱回収業者への処理委託量            | 0 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 | 1,810 t |
| ※事務処理欄                   |          |                           |         |

計画の実施状況

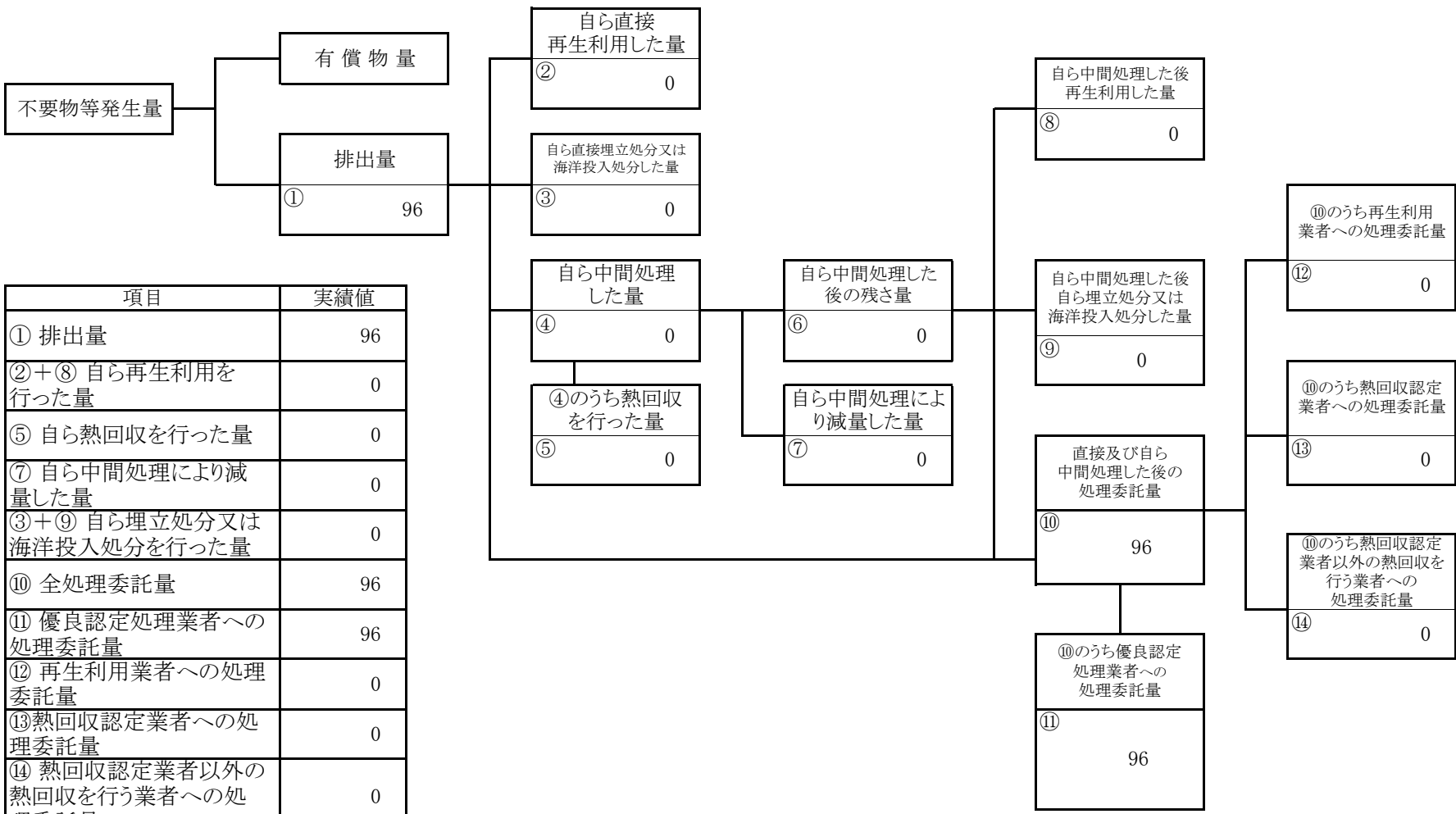
(産業廃棄物の種類： 汚泥(有機) )



| 項目                          | 実績値    |
|-----------------------------|--------|
| ① 排出量                       | 29,830 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量             | 0      |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0      |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            | 27,022 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0      |
| ⑩ 全処理委託量                    | 2,808  |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 0      |
| ⑫ 再生利用者への処理委託量              | 121    |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量            | 0      |
| 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 | 2,051  |

計画の実施状況

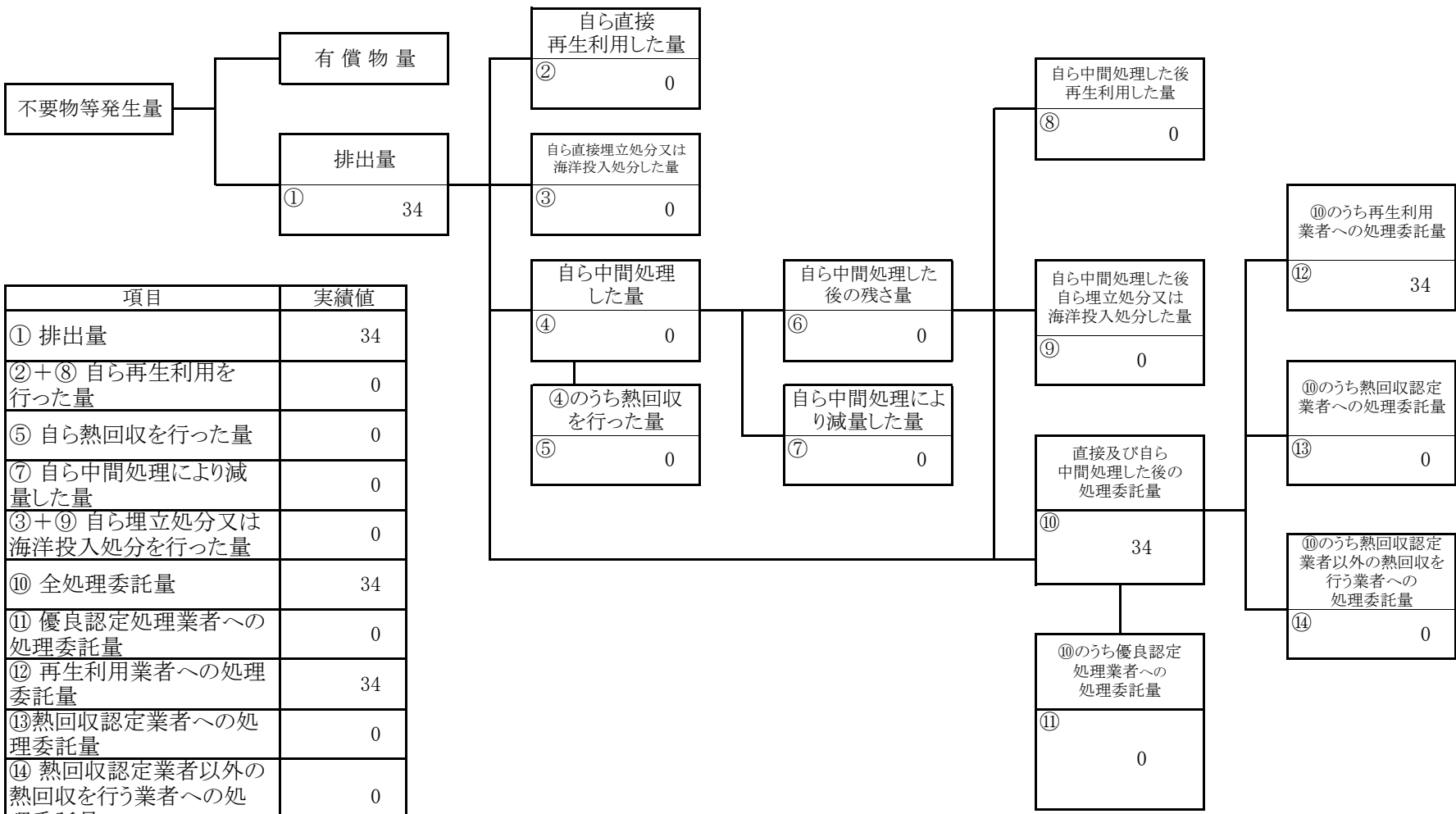
(産業廃棄物の種類： 汚泥(無機) )



| 項目                          | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量                       | 96  |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量             | 0   |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0   |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            | 0   |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0   |
| ⑩ 全処理委託量                    | 96  |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 96  |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 0   |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量            | 0   |
| 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   |

計画の実施状況

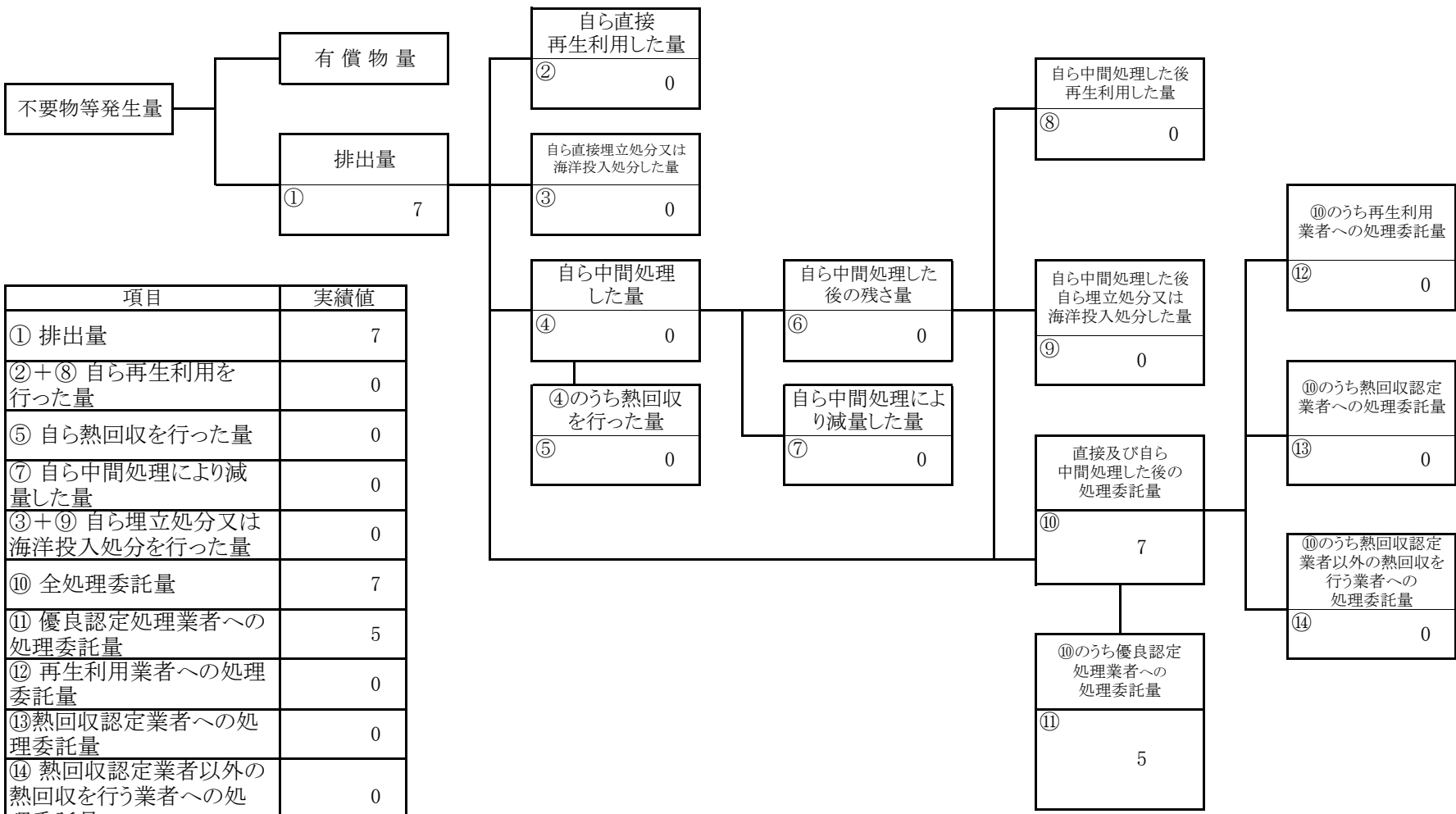
(産業廃棄物の種類： 木くず )



| 項目                          | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量                       | 34  |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量             | 0   |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0   |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            | 0   |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0   |
| ⑩ 全処理委託量                    | 34  |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 0   |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 34  |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量             | 0   |
| 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   |

計画の実施状況

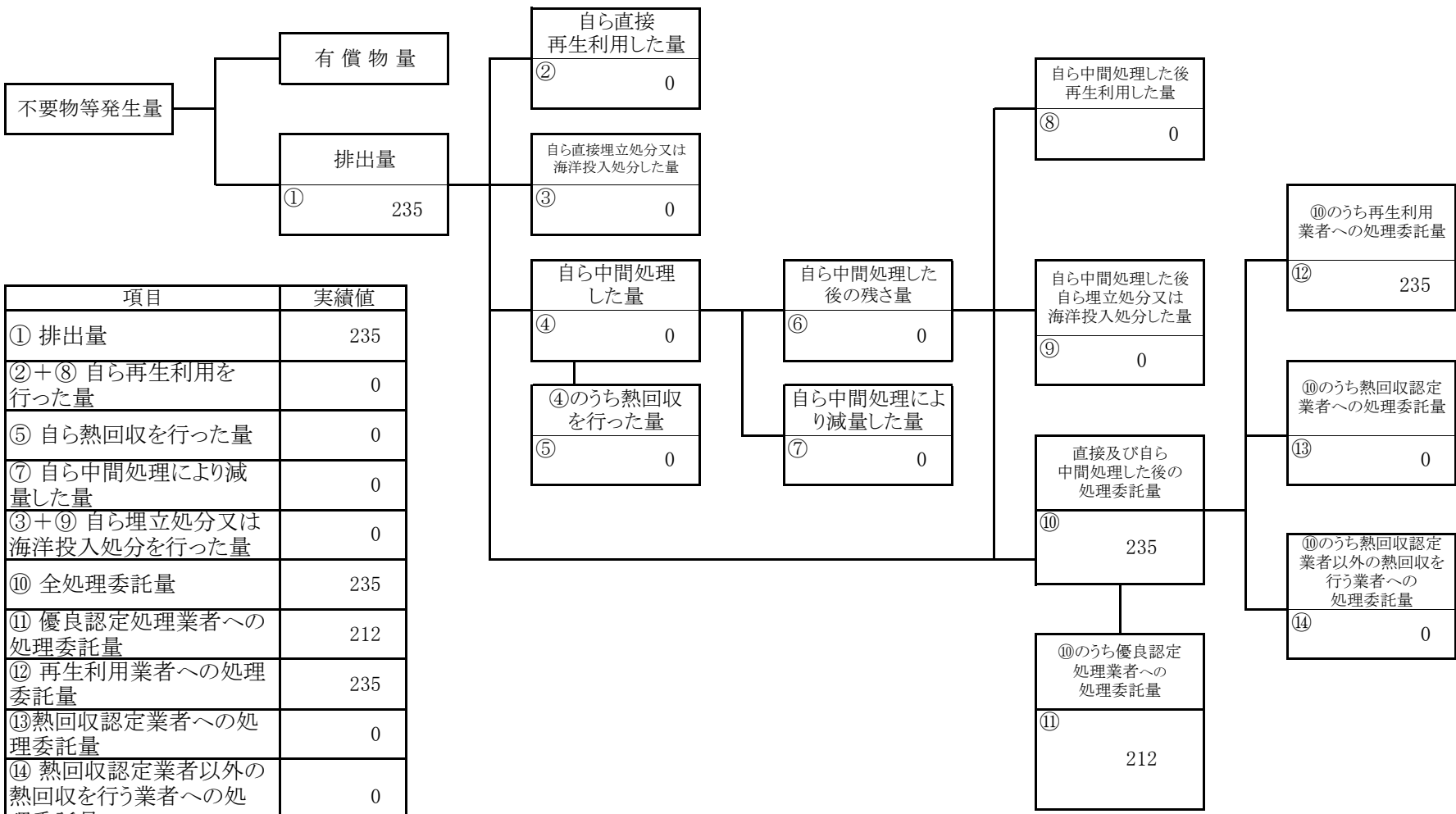
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック )



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

計画の実施状況

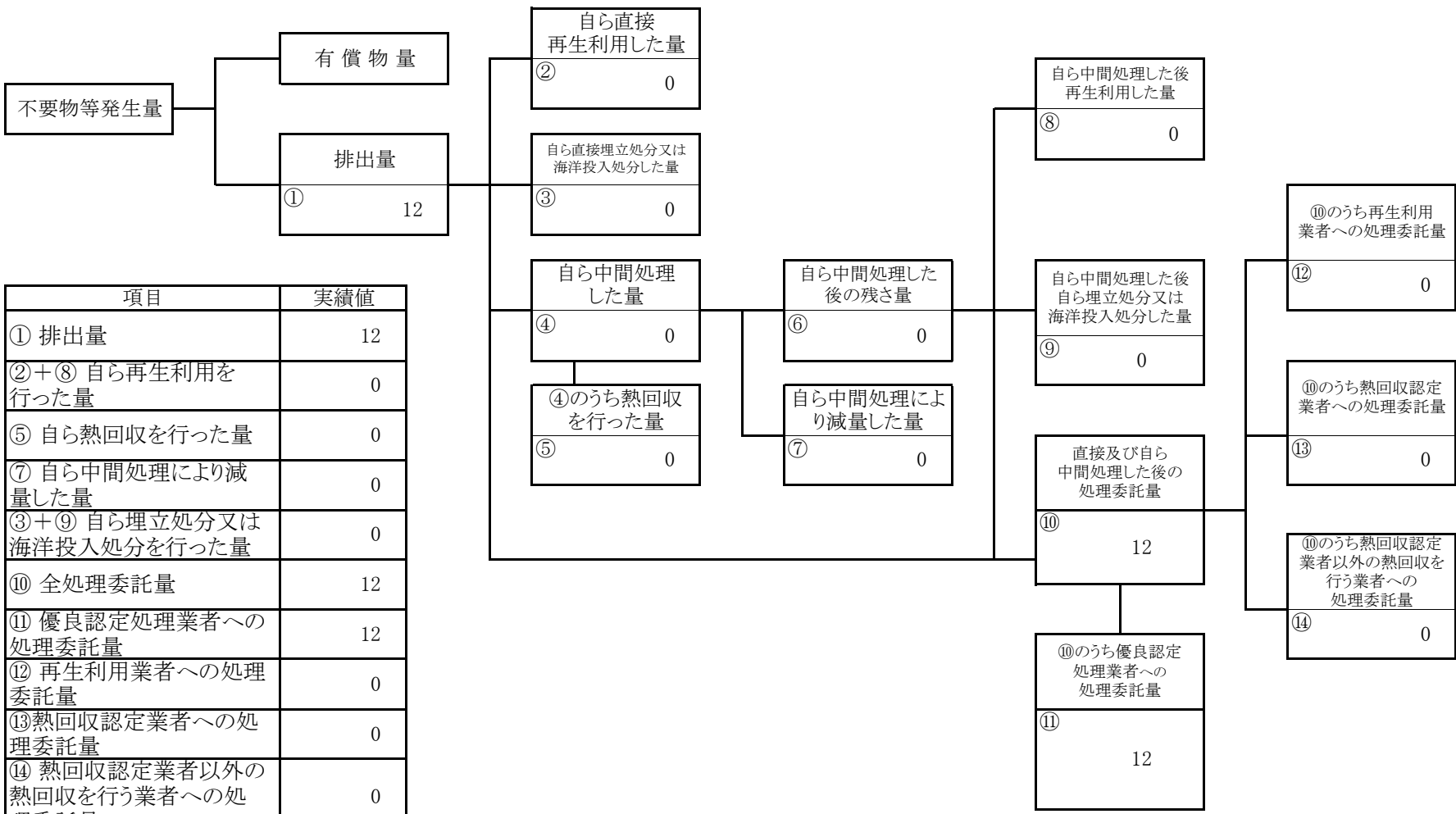
(産業廃棄物の種類： 紙くず )



| 項目                          | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量                       | 235 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量             | 0   |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0   |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            | 0   |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0   |
| ⑩ 全処理委託量                    | 235 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 212 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 235 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量             | 0   |
| 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   |

計画の実施状況

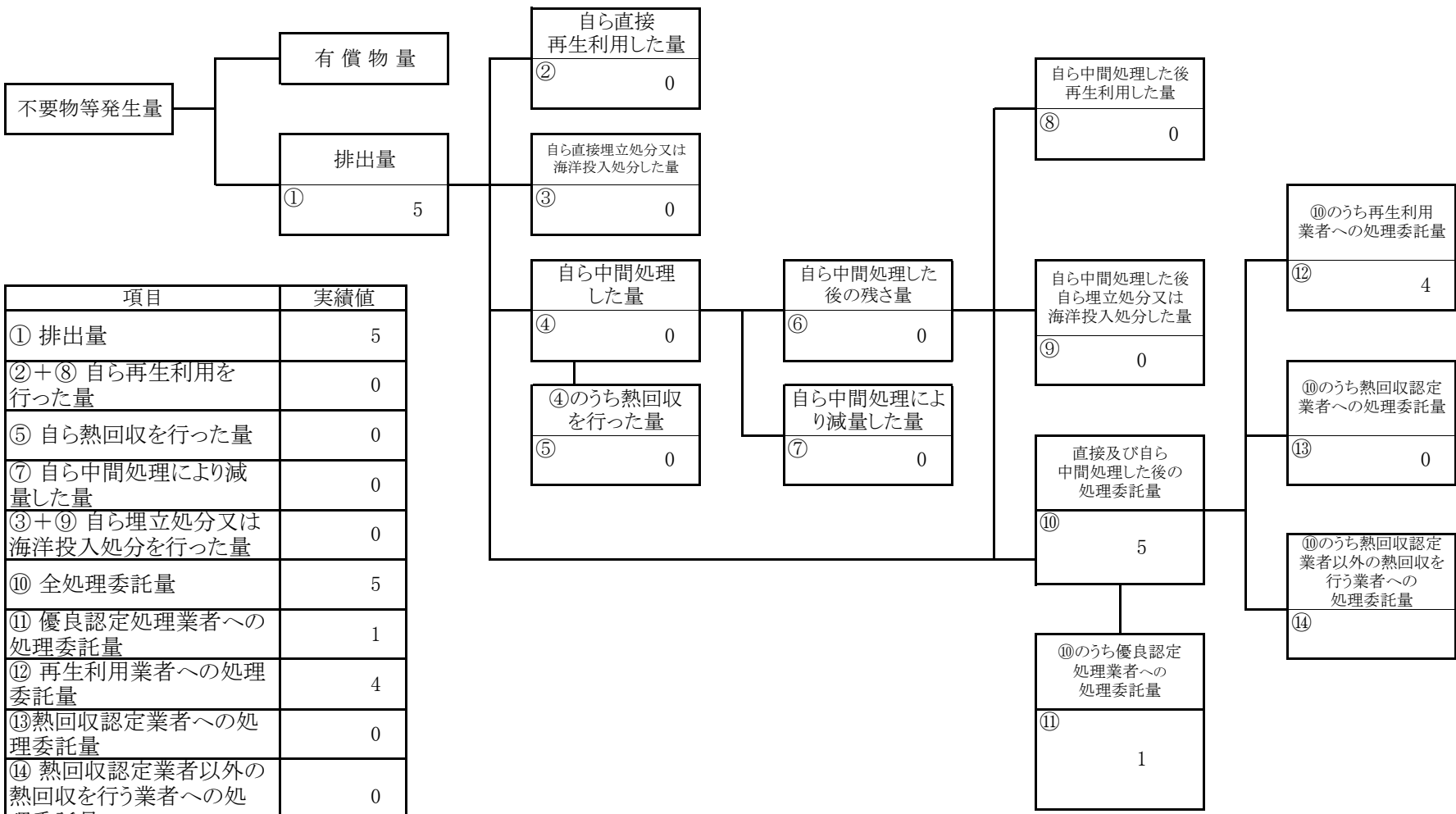
(産業廃棄物の種類： 紙くず、廃プラスチック )



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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

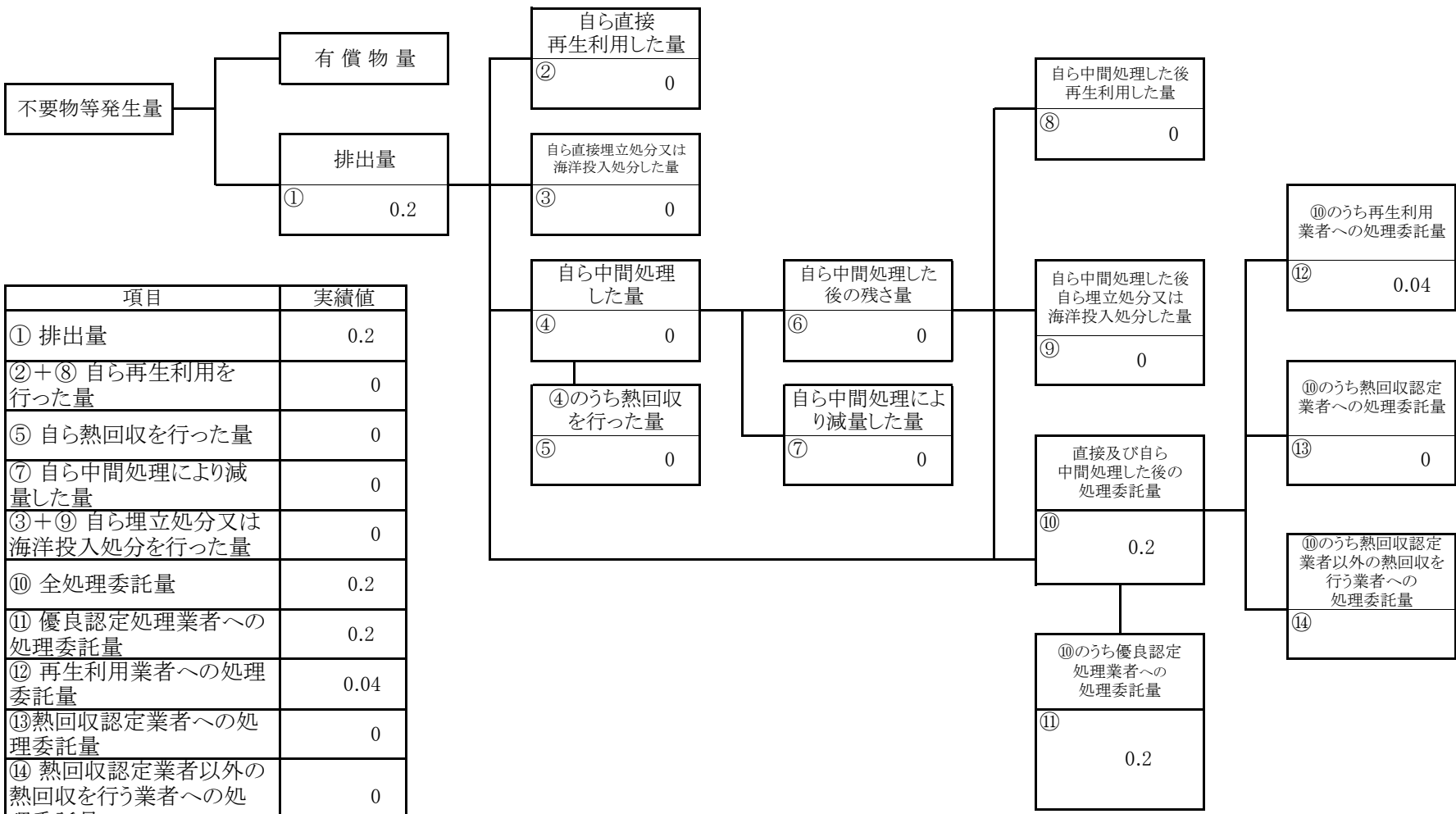


| 項目                          | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量                       | 5   |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量             | 0   |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0   |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            | 0   |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0   |
| ⑩ 全処理委託量                    | 5   |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 1   |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 4   |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量            | 0   |
| 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   |



計画の実施状況

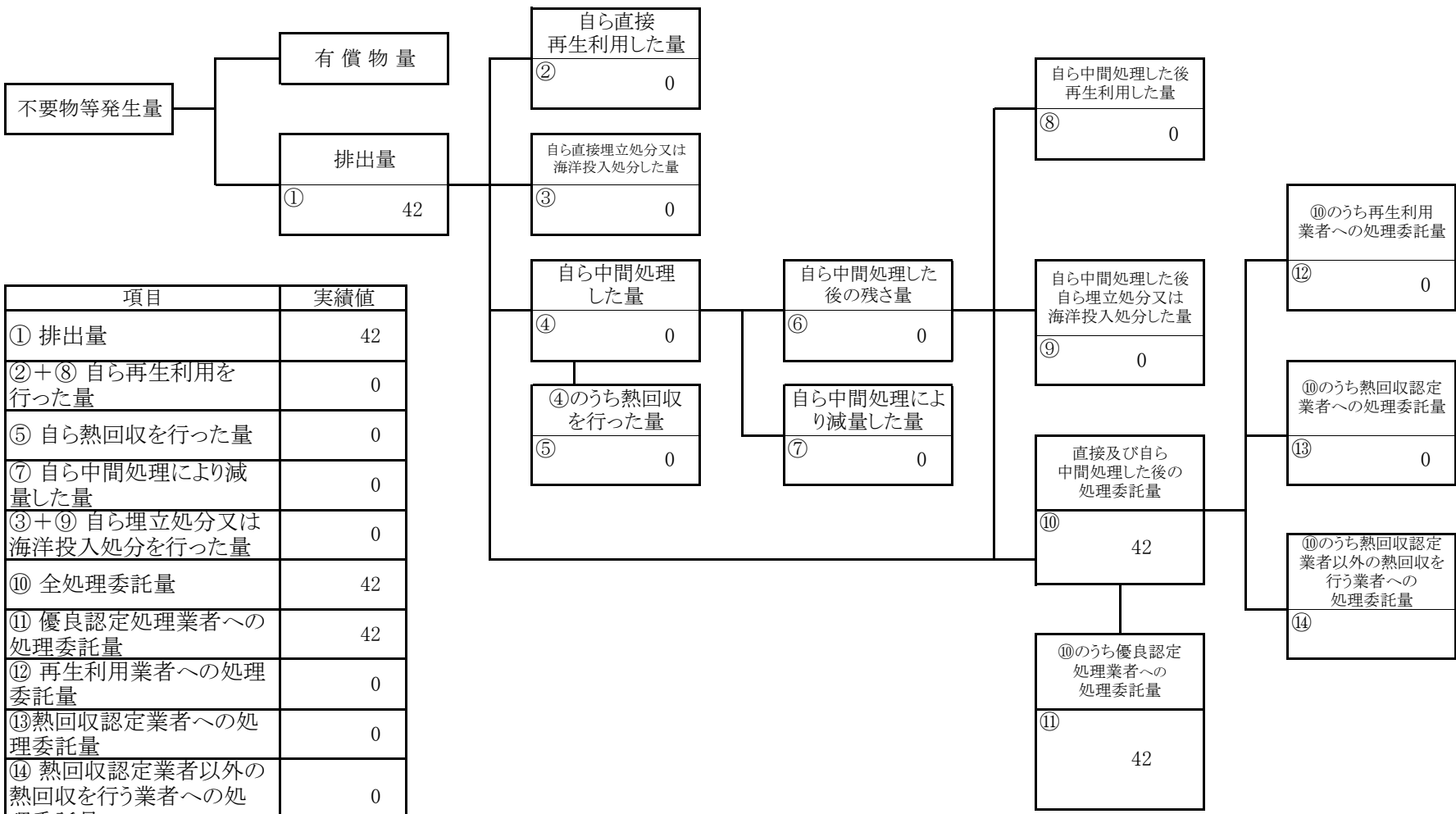
(産業廃棄物の種類： ガラス、コンクリート、陶磁器くず )



| 項目                          | 実績値  |
|-----------------------------|------|
| ① 排出量                       | 0.2  |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量             | 0    |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0    |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            | 0    |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0    |
| ⑩ 全処理委託量                    | 0.2  |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 0.2  |
| ⑫ 再生利用者への処理委託量              | 0.04 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量            | 0    |
| 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    |

計画の実施状況

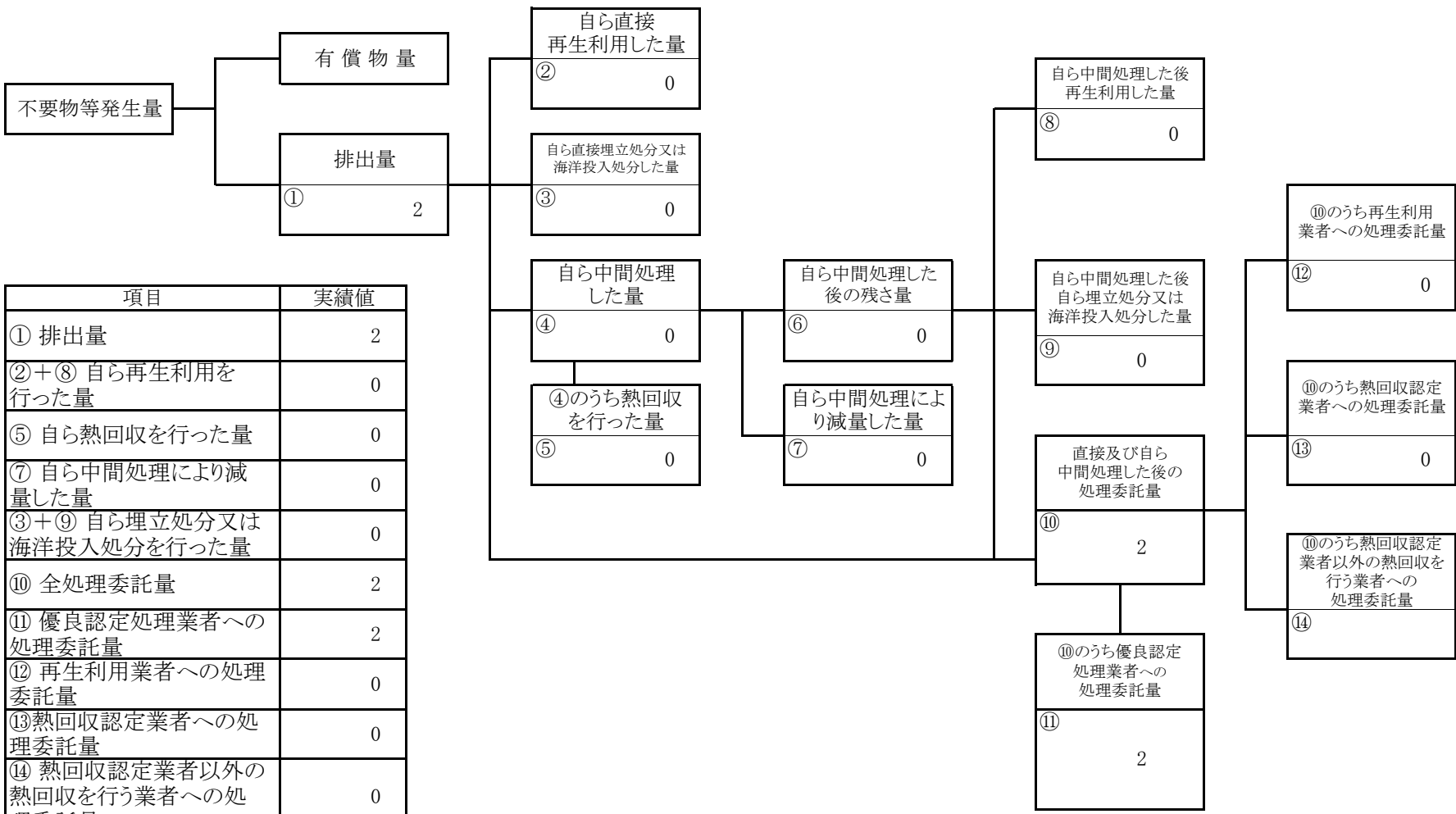
(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ )



| 項目                          | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量                       | 42  |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量             | 0   |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0   |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            | 0   |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0   |
| ⑩ 全処理委託量                    | 42  |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 42  |
| ⑫ 再生利用者への処理委託量              | 0   |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量            | 0   |
| 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   |

計画の実施状況

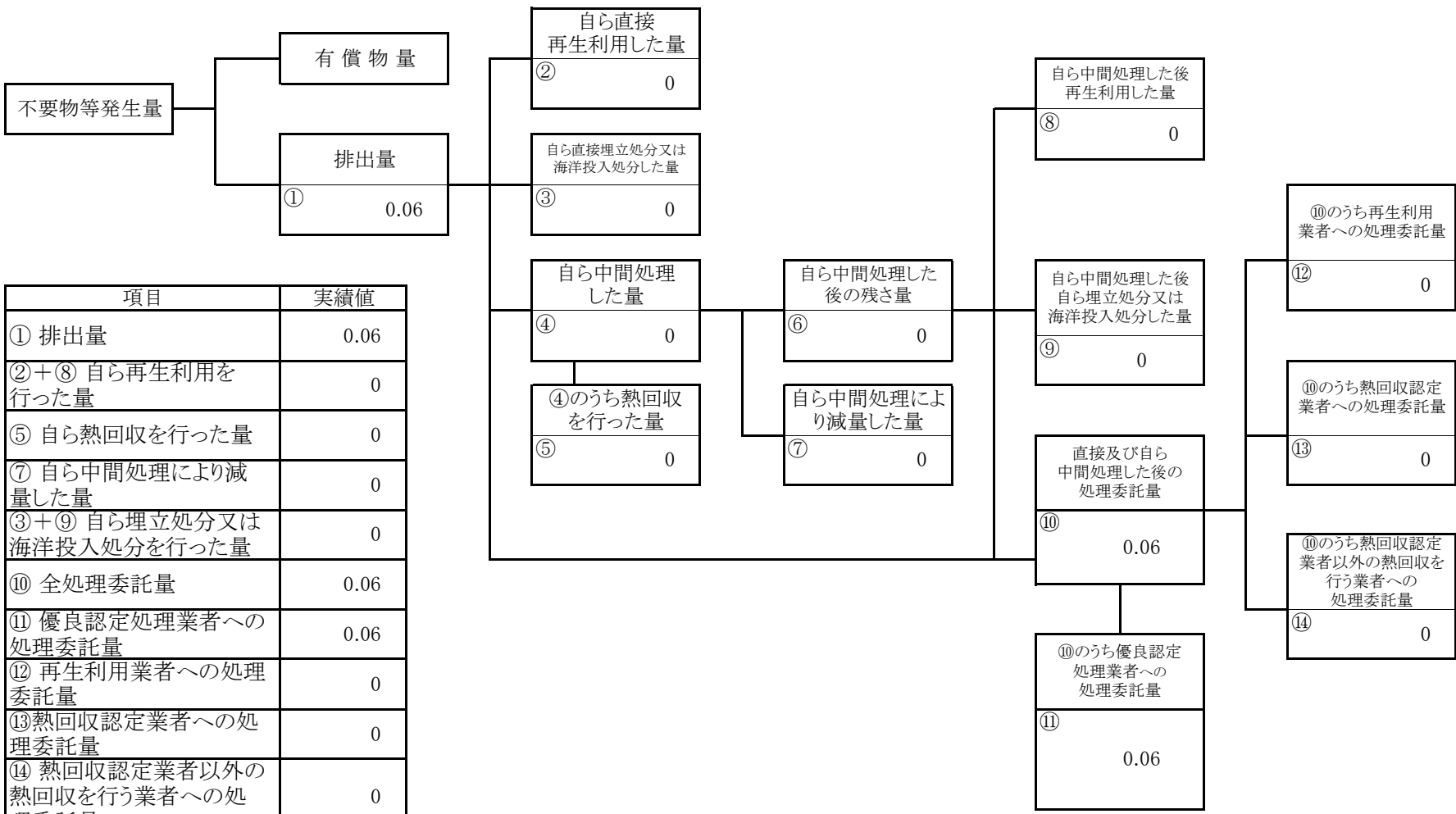
(産業廃棄物の種類： 廃油 )



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

計画の実施状況

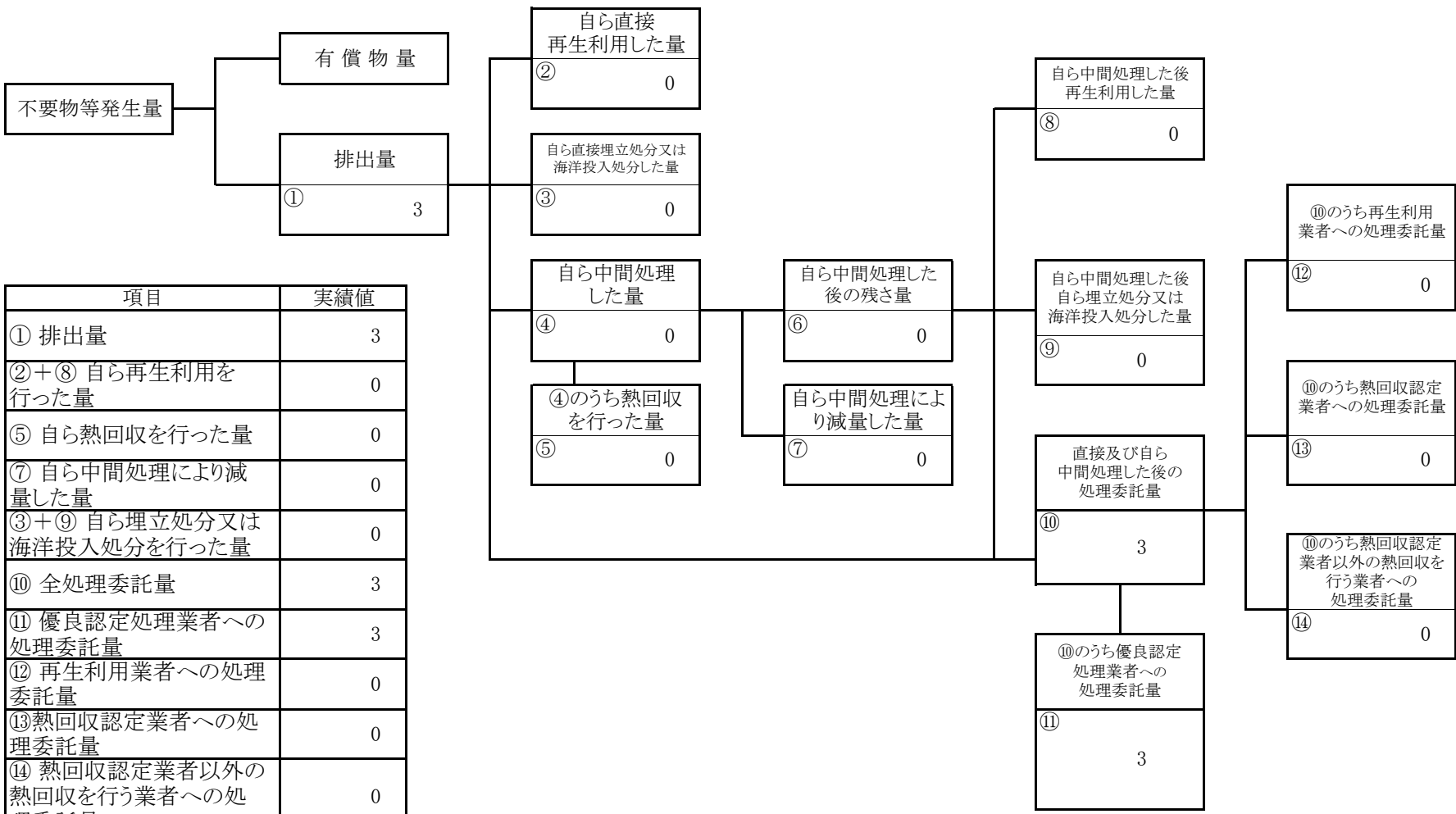
(産業廃棄物の種類： 引火性廃油 )



| 項目                          | 実績値  |
|-----------------------------|------|
| ① 排出量                       | 0.06 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量             | 0    |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0    |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            | 0    |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0    |
| ⑩ 全処理委託量                    | 0.06 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 0.06 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 0    |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量            | 0    |
| 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    |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸 )



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