

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 20 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2

氏 名 株式会社奥村組 西日本支社  
常務執行役員支社長 小西 邦武

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6621-1101

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第6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            | 株式会社奥村組 西日本支社(奈良県管轄内事業場) |
| 事業場の所在地           | 奈良県 管轄区域内                |
| 事業の種類             | 総合工事業                    |
| 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       |

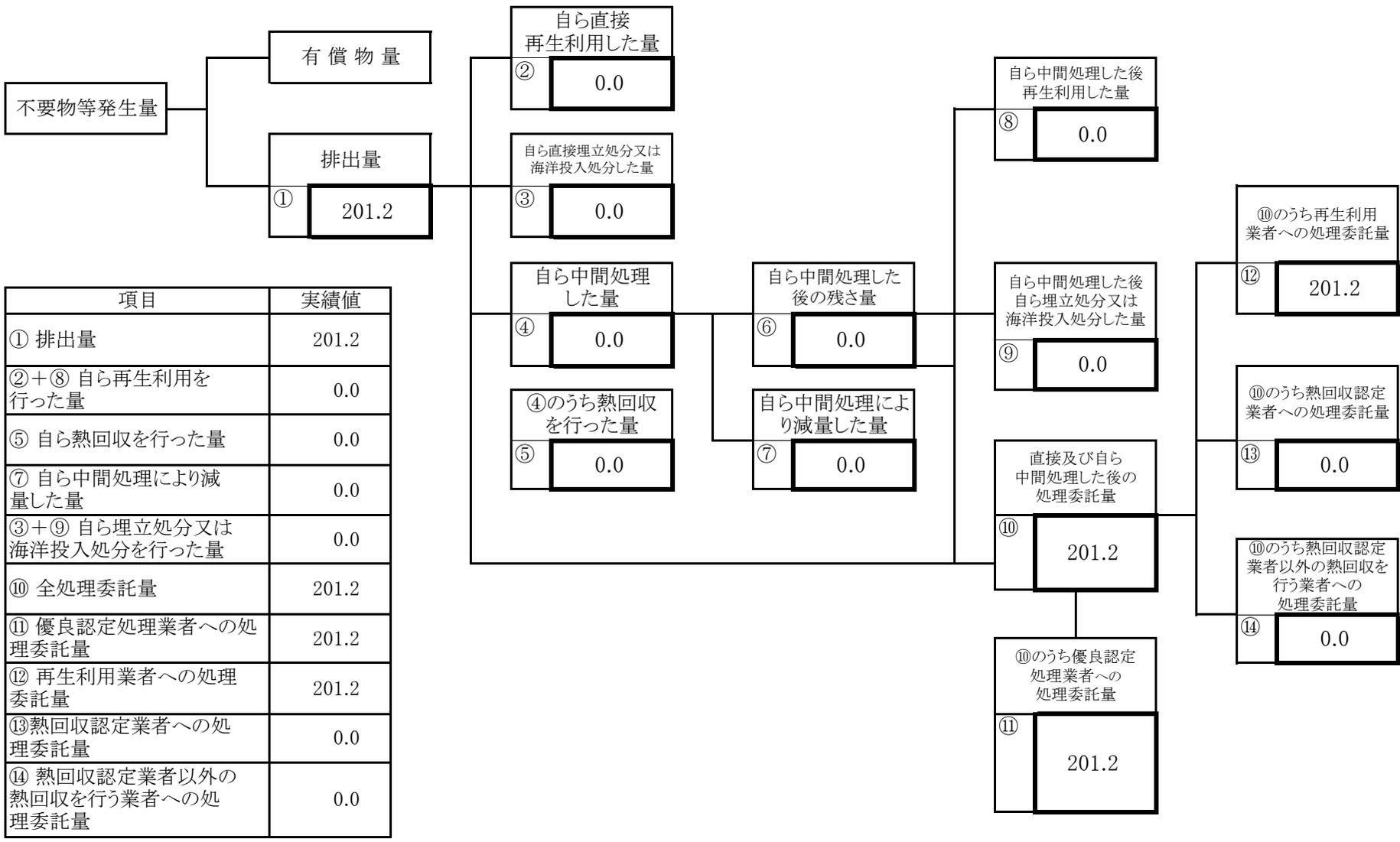
産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目                       | 目標値        | 項目                        | 目標値        |
|--------------------------|------------|---------------------------|------------|
| 排出量                      | 17,152.6 t | 全処理委託量                    | 17,152.6 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量         | t          | 優良認定処理業者への処理委託量           | 7,881.5 t  |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量          | t          | 再生利用業者への処理委託量             | 16,822.1 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量     | t          | 認定熱回収業者への処理委託量            | 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 | 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 | 1.1 t      |

※事務処理欄

計画の実施状況

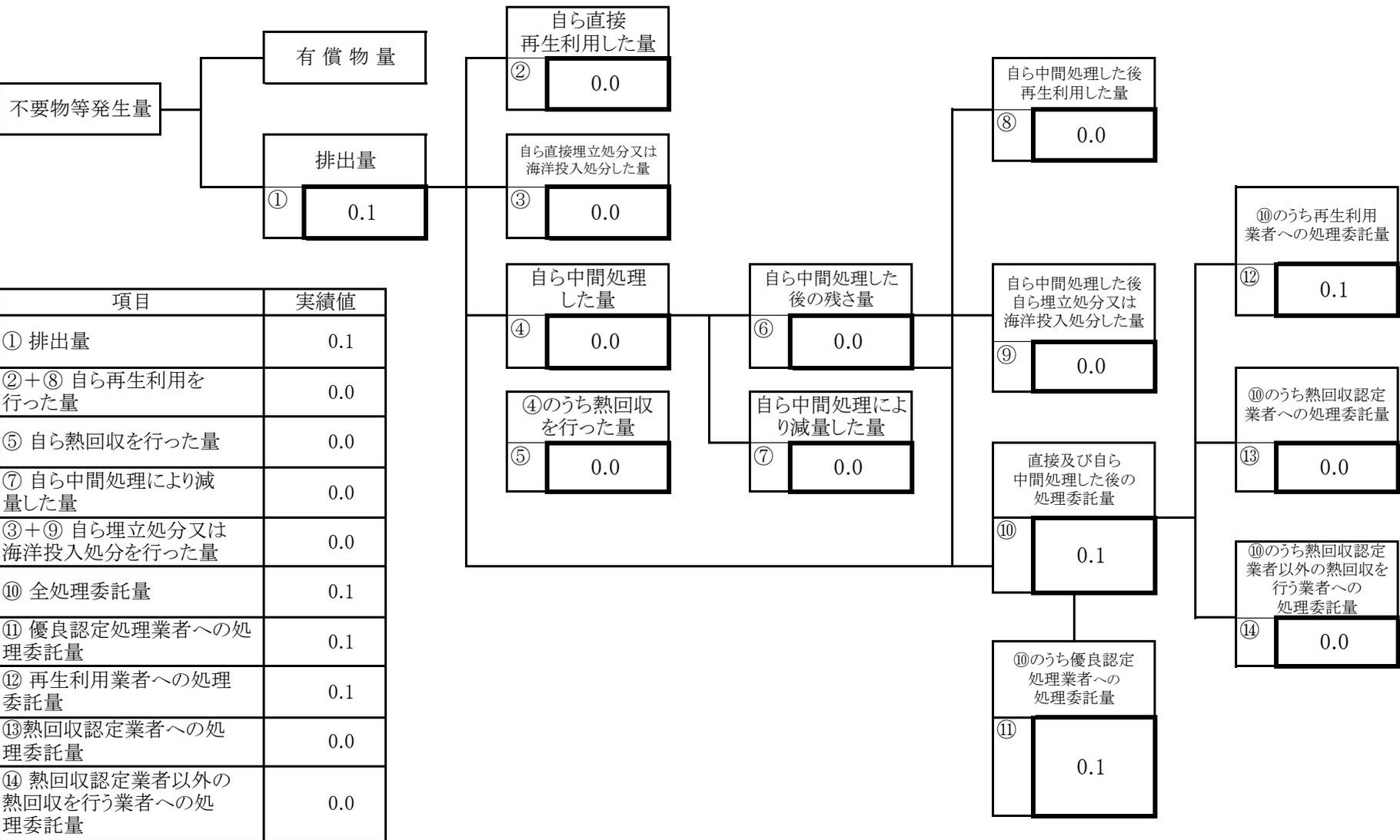
(産業廃棄物の種類： **汚泥** )



| 項目                          | 実績値   |
|-----------------------------|-------|
| ① 排出量                       | 201.2 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量             | 0.0   |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0.0   |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            | 0.0   |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0.0   |
| ⑩ 全処理委託量                    | 201.2 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 201.2 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 201.2 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量            | 0.0   |
| 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 | 0.0   |

計画の実施状況

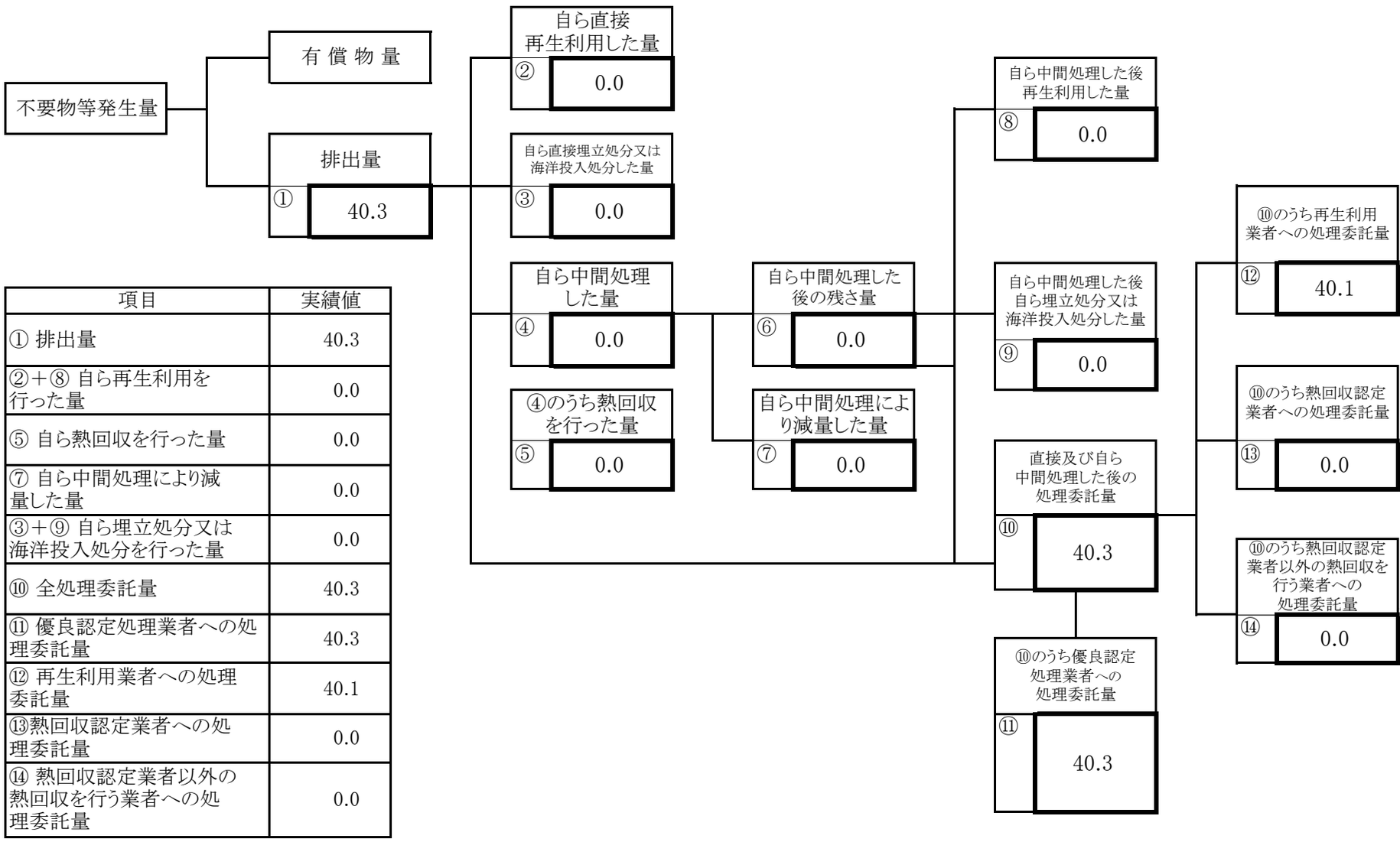
(産業廃棄物の種類： **廃油** )



| 項目                          | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量                       | 0.1 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量             | 0.0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0.0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            | 0.0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0.0 |
| ⑩ 全処理委託量                    | 0.1 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 0.1 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 0.1 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量            | 0.0 |
| 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 | 0.0 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： **廃プラスチック類(石綿含有含む)**)



| 項目                          | 実績値  |
|-----------------------------|------|
| ① 排出量                       | 40.3 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量             | 0.0  |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0.0  |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            | 0.0  |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0.0  |
| ⑩ 全処理委託量                    | 40.3 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 40.3 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 40.1 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量            | 0.0  |
| 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 | 0.0  |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： **木くず** )

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

67.4

自ら直接  
再生利用した量

②

0.0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

0.0

自ら中間処理  
した量

④

0.0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

0.0

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

0.0

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦

0.0

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

0.0

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量

⑨

0.0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

67.4

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

17.9

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

67.4

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

0.0

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の熱回収を  
行う業者への  
処理委託量

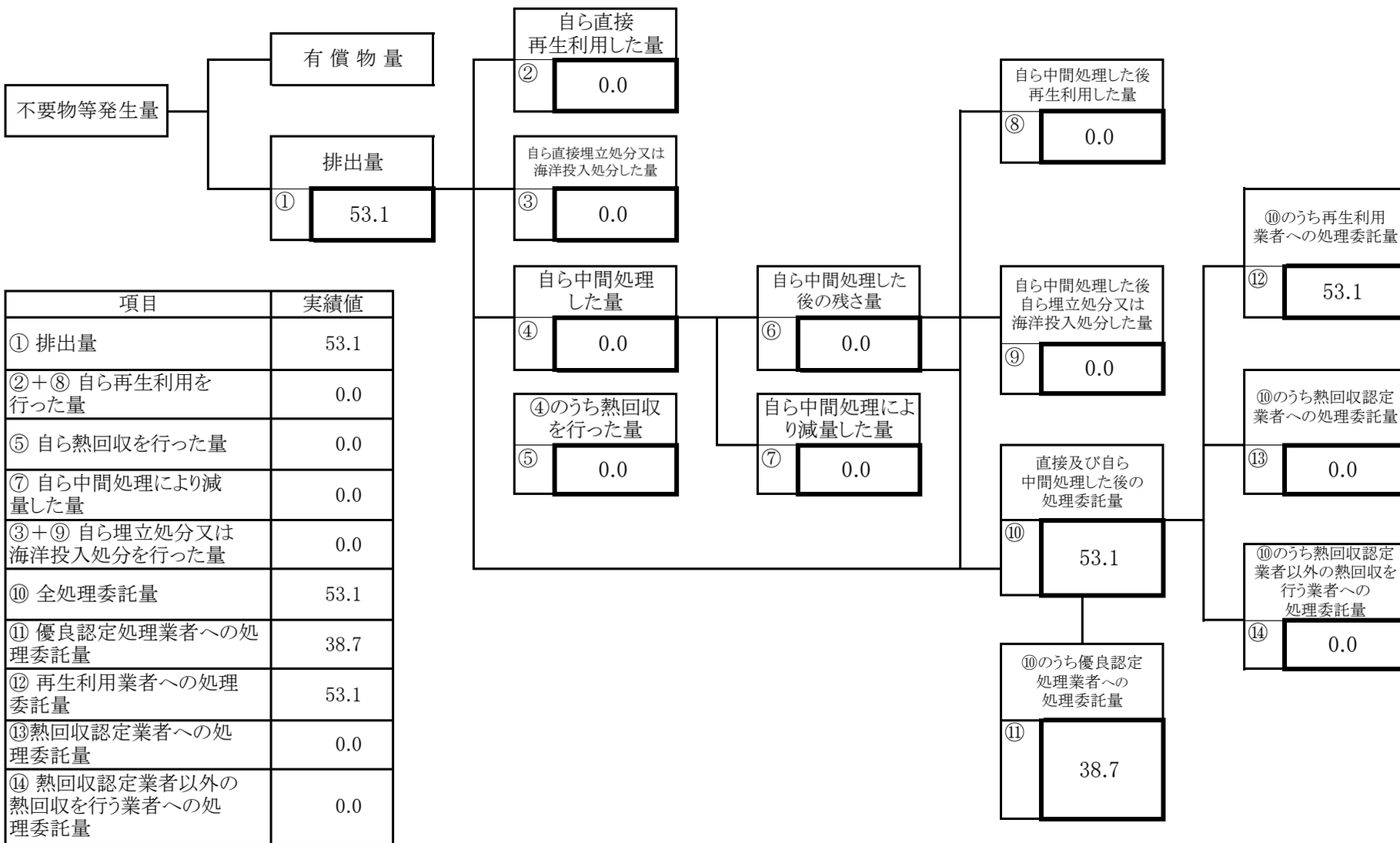
⑭

0.0

| 項目                          | 実績値  |
|-----------------------------|------|
| ① 排出量                       | 67.4 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量             | 0.0  |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0.0  |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            | 0.0  |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0.0  |
| ⑩ 全処理委託量                    | 67.4 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 17.9 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 67.4 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量            | 0.0  |
| 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 | 0.0  |

計画の実施状況

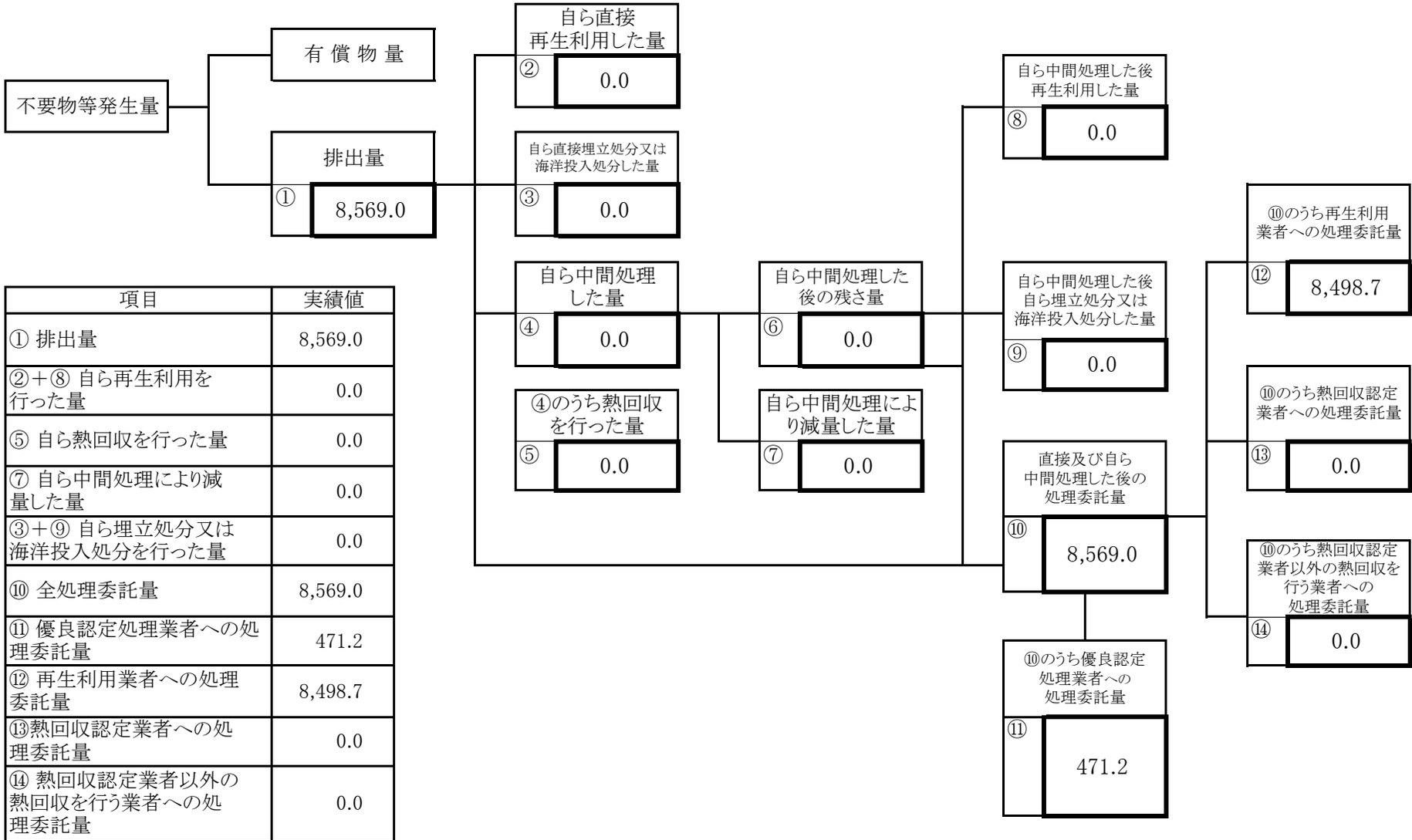
(産業廃棄物の種類： **ガラス・陶磁器くず(廃石膏ボード含む)**)



| 項目                          | 実績値  |
|-----------------------------|------|
| ① 排出量                       | 53.1 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量             | 0.0  |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0.0  |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            | 0.0  |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0.0  |
| ⑩ 全処理委託量                    | 53.1 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 38.7 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 53.1 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量            | 0.0  |
| 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 | 0.0  |

計画の実施状況

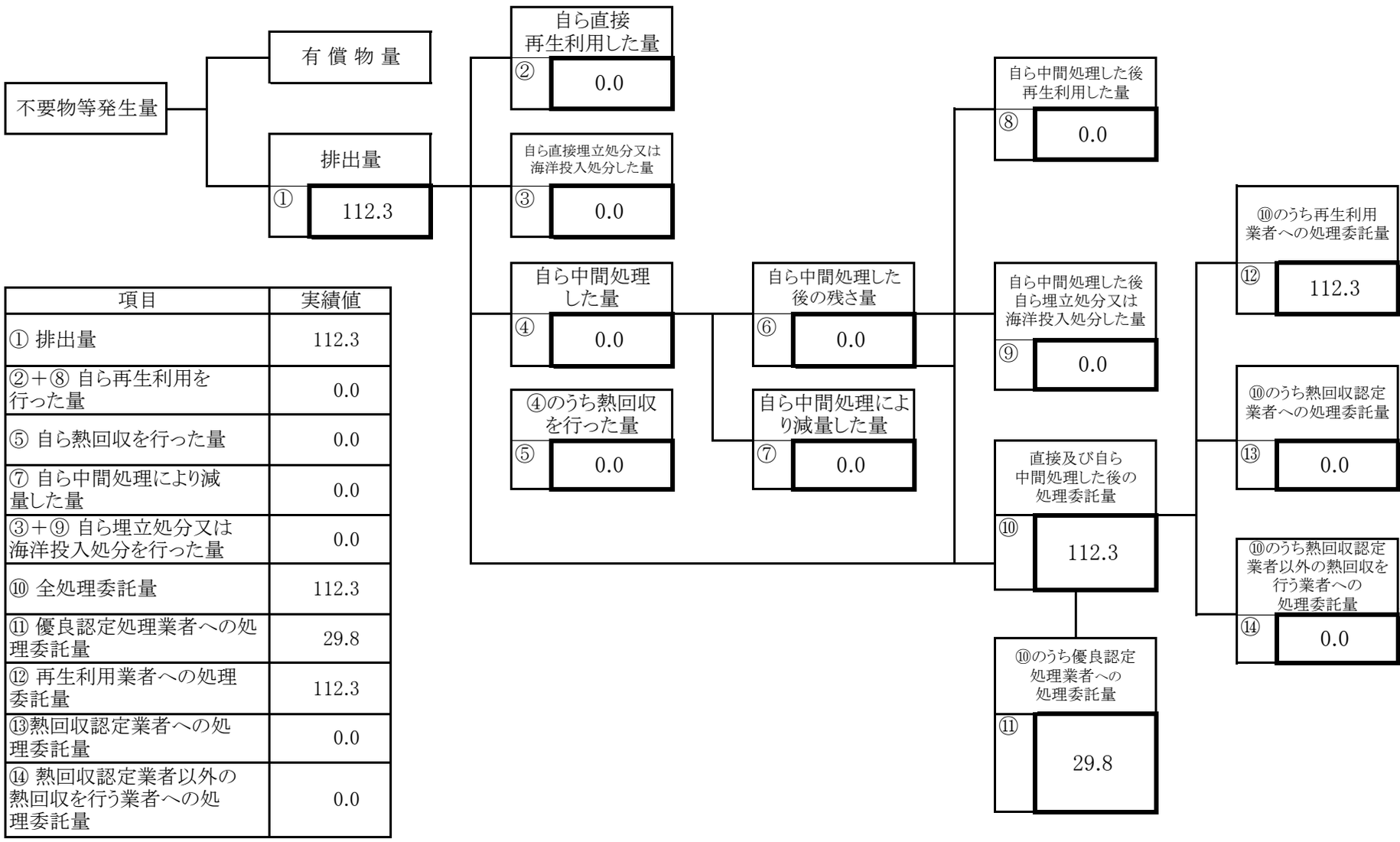
(産業廃棄物の種類： **がれき類** )



| 項目                          | 実績値     |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量                       | 8,569.0 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量             | 0.0     |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0.0     |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            | 0.0     |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0.0     |
| ⑩ 全処理委託量                    | 8,569.0 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 471.2   |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 8,498.7 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量            | 0.0     |
| 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 | 0.0     |

計画の実施状況

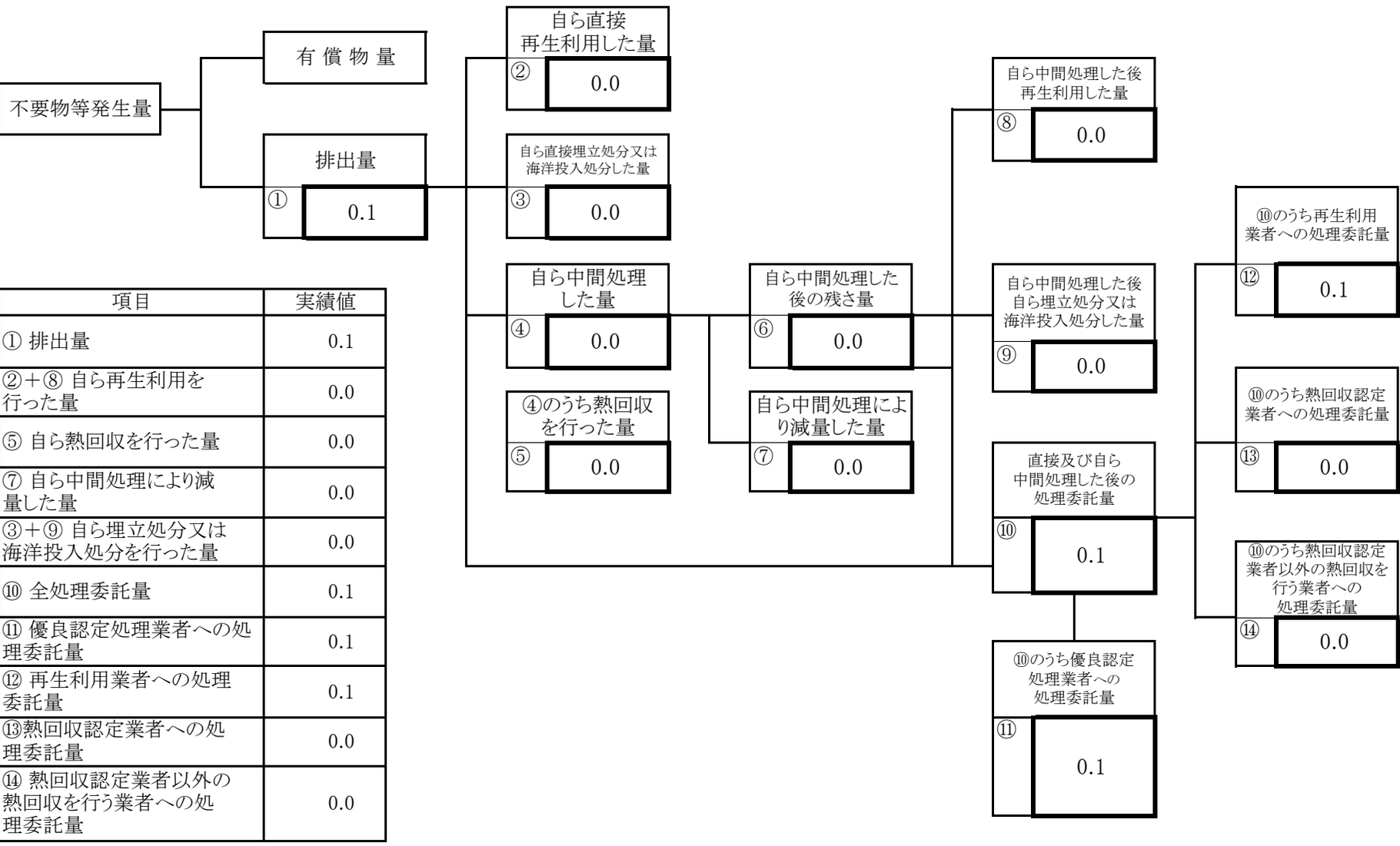
(産業廃棄物の種類： **混合廃棄物(管理型)** )



| 項目                          | 実績値   |
|-----------------------------|-------|
| ① 排出量                       | 112.3 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量             | 0.0   |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0.0   |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            | 0.0   |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0.0   |
| ⑩ 全処理委託量                    | 112.3 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 29.8  |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 112.3 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量            | 0.0   |
| 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 | 0.0   |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： **水銀使用製品産業廃棄物**)



| 項目                          | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量                       | 0.1 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量             | 0.0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0.0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            | 0.0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0.0 |
| ⑩ 全処理委託量                    | 0.1 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 0.1 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 0.1 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量            | 0.0 |
| 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 | 0.0 |