

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 6 月 18 日

静岡県知事
川勝 平太 殿

提出者

住 所 静岡県沼津市大手町2-10-14
大樹生命沼津大手町第二ビル8階
氏 名 住友林業株式会社 住宅・建築事業本部
静岡東支店 支店長 前田 和秀
電話番号 055-962-7421

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。

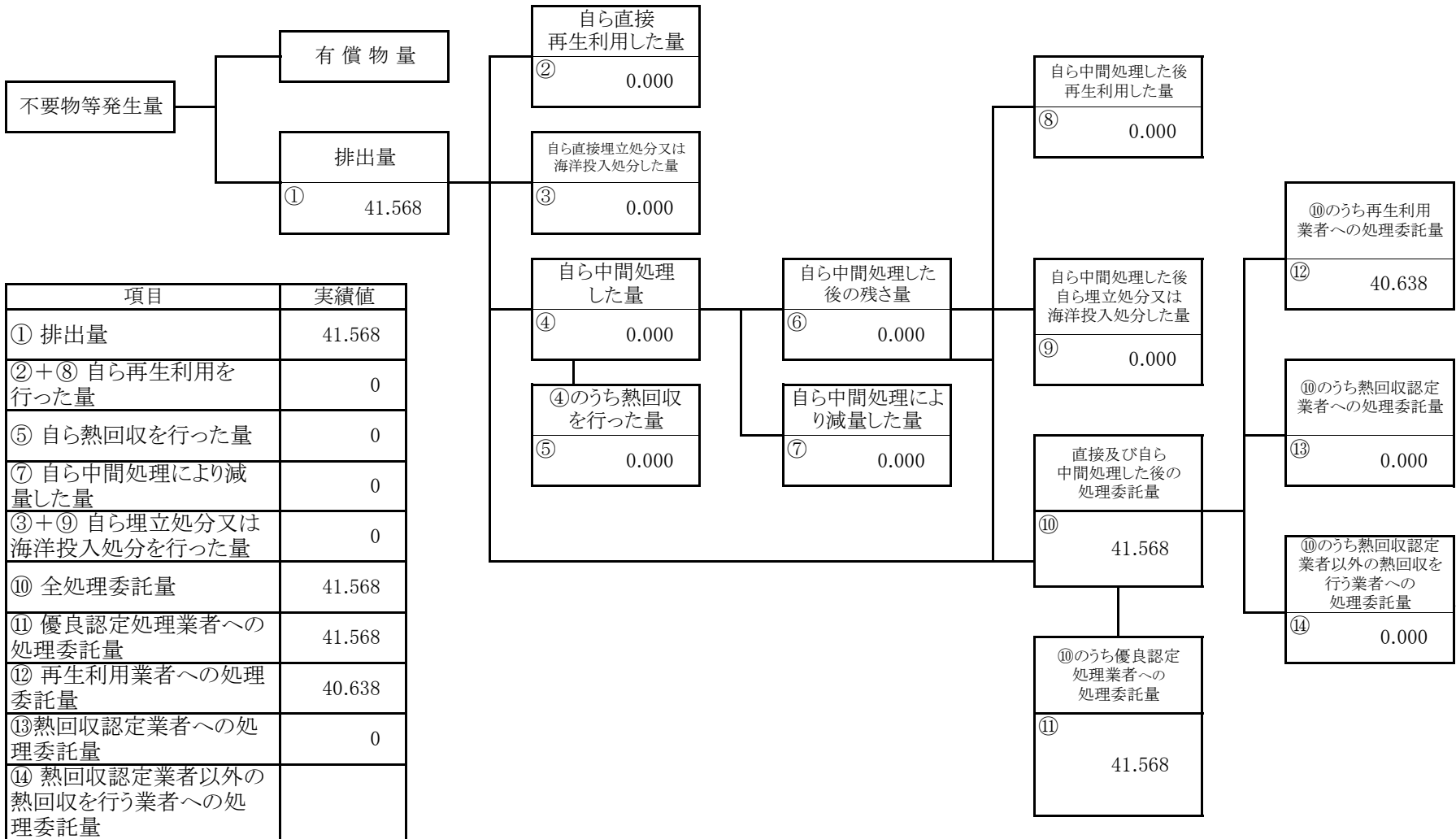
| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| 事業場の名称 | 住友林業株式会社 住宅・建築事業本部 静岡東支店 |
| 事業場の所在地 | 静岡県沼津市大手町2-10-14 大樹生命沼津大手町第二ビル8階 |
| 事業の種類 | D06 (総合工事業) |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和3年(2021年)4月1日～令和4年(2022年)3月31日 |

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 | 1,644 t | 全処理委託量 | 1,644 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 | 1,429 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 | 1,627 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0 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 | 0 t |
| ※事務処理欄 | | | |

計画の実施状況

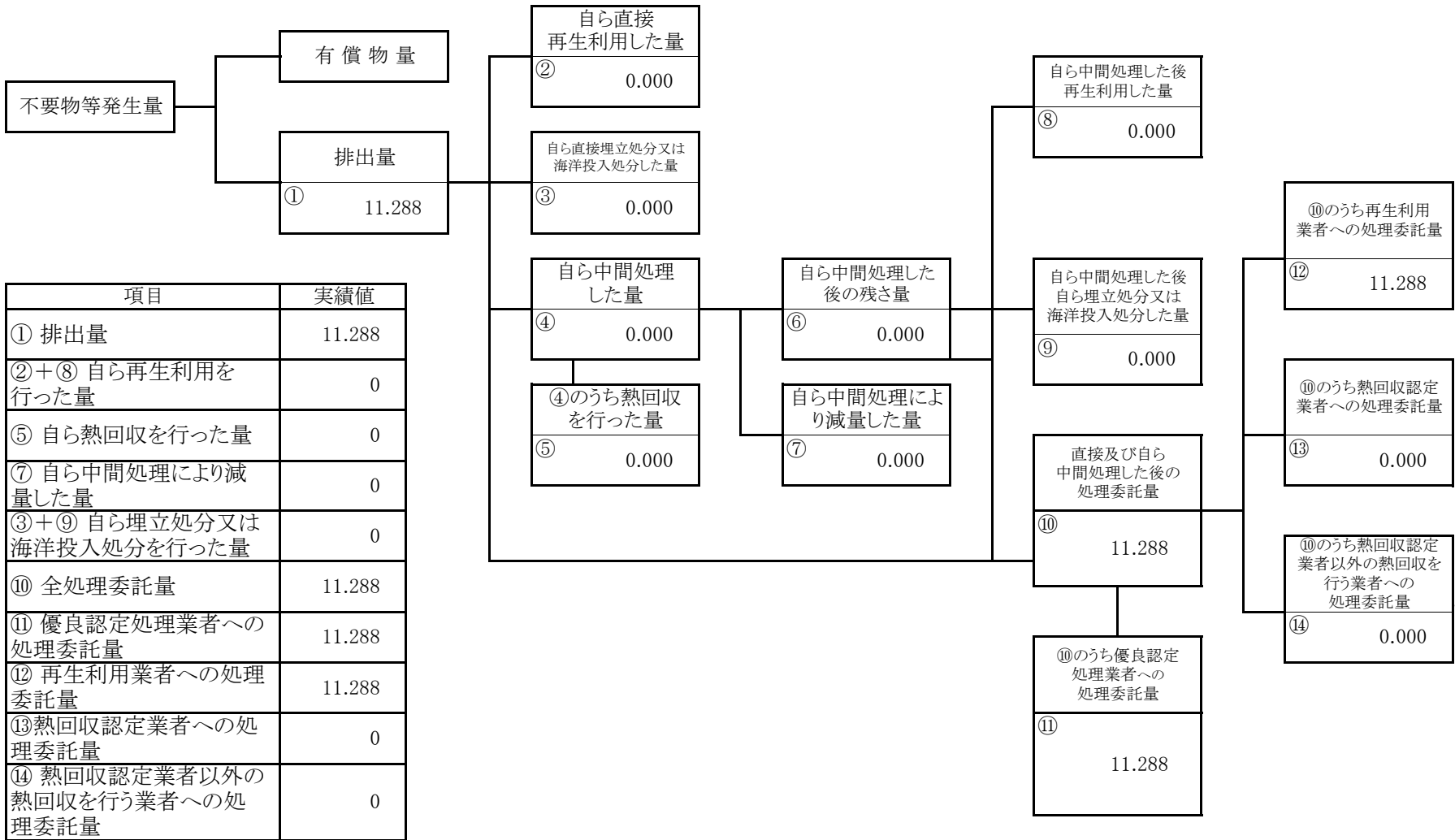
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|--------|
| ① 排出量 | 41.568 |
| 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 | 41.568 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 41.568 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 40.638 |
| 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 | |

計画の実施状況

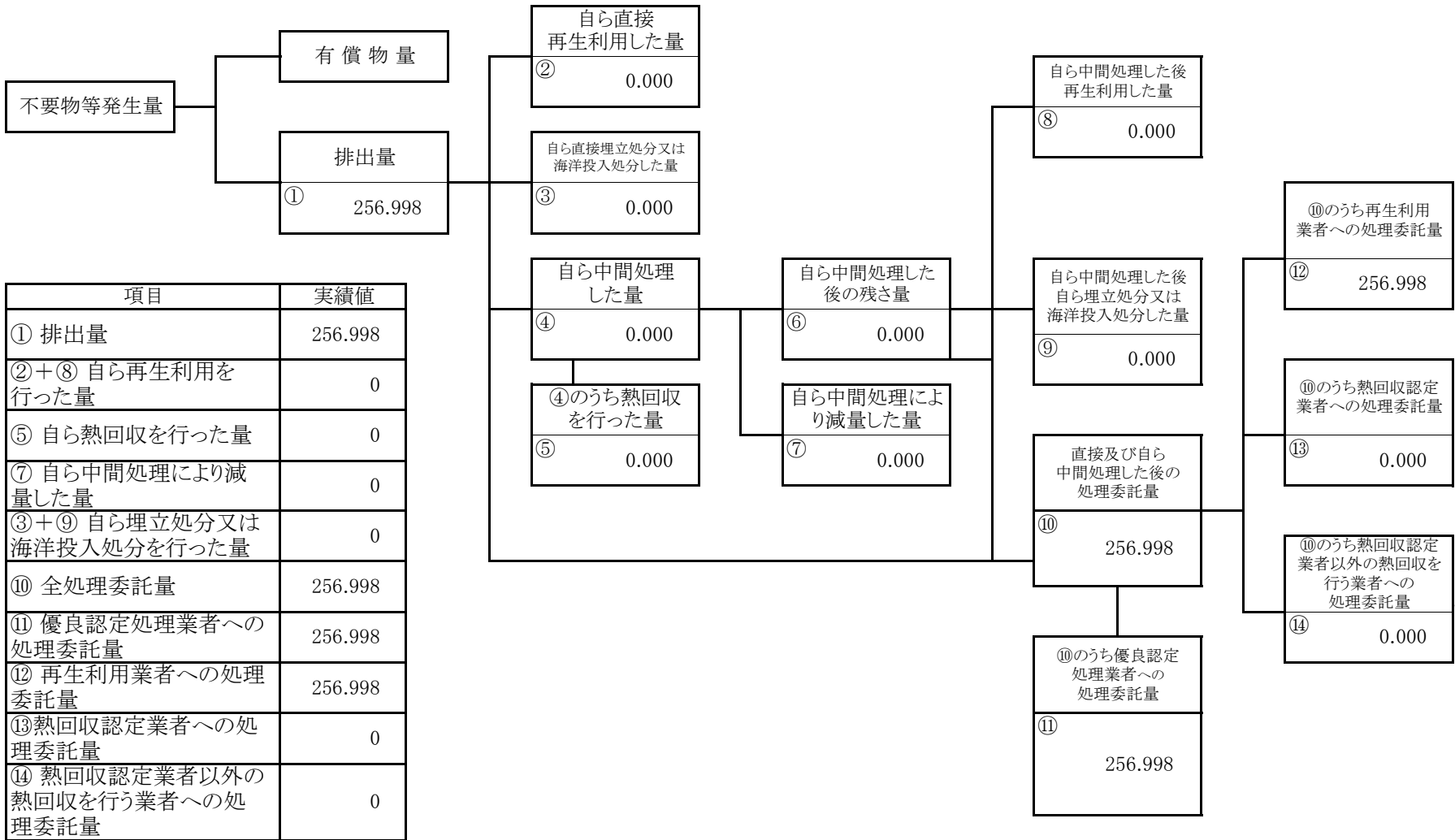
(産業廃棄物の種類： 建設工事の紙くず)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|--------|
| ① 排出量 | 11.288 |
| 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 | 11.288 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 11.288 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 11.288 |
| 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

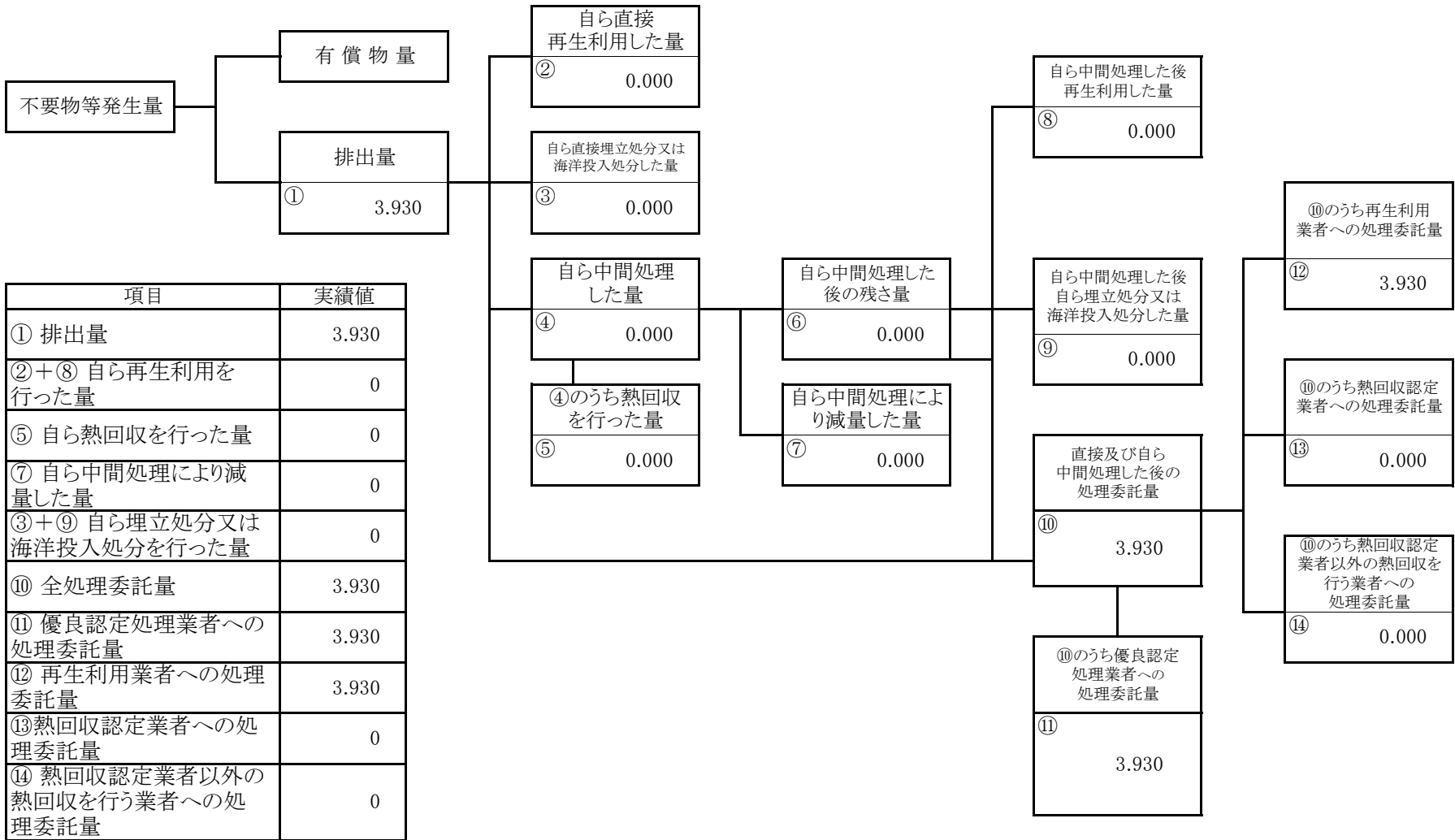
(産業廃棄物の種類： 建設工事の木くず)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 256.998 |
| 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 | 256.998 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 256.998 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 256.998 |
| 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 |

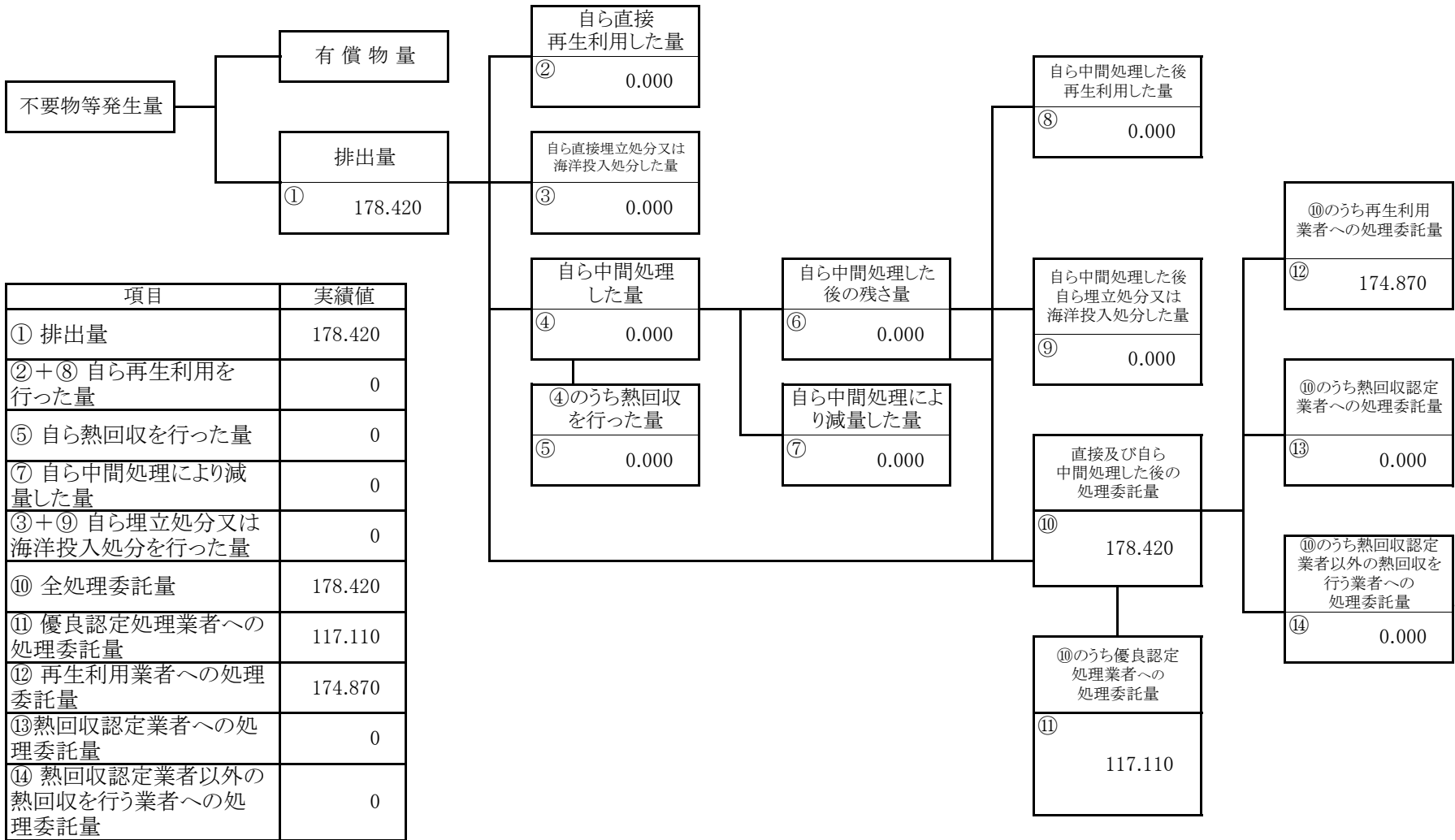
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設工事の繊維くず)



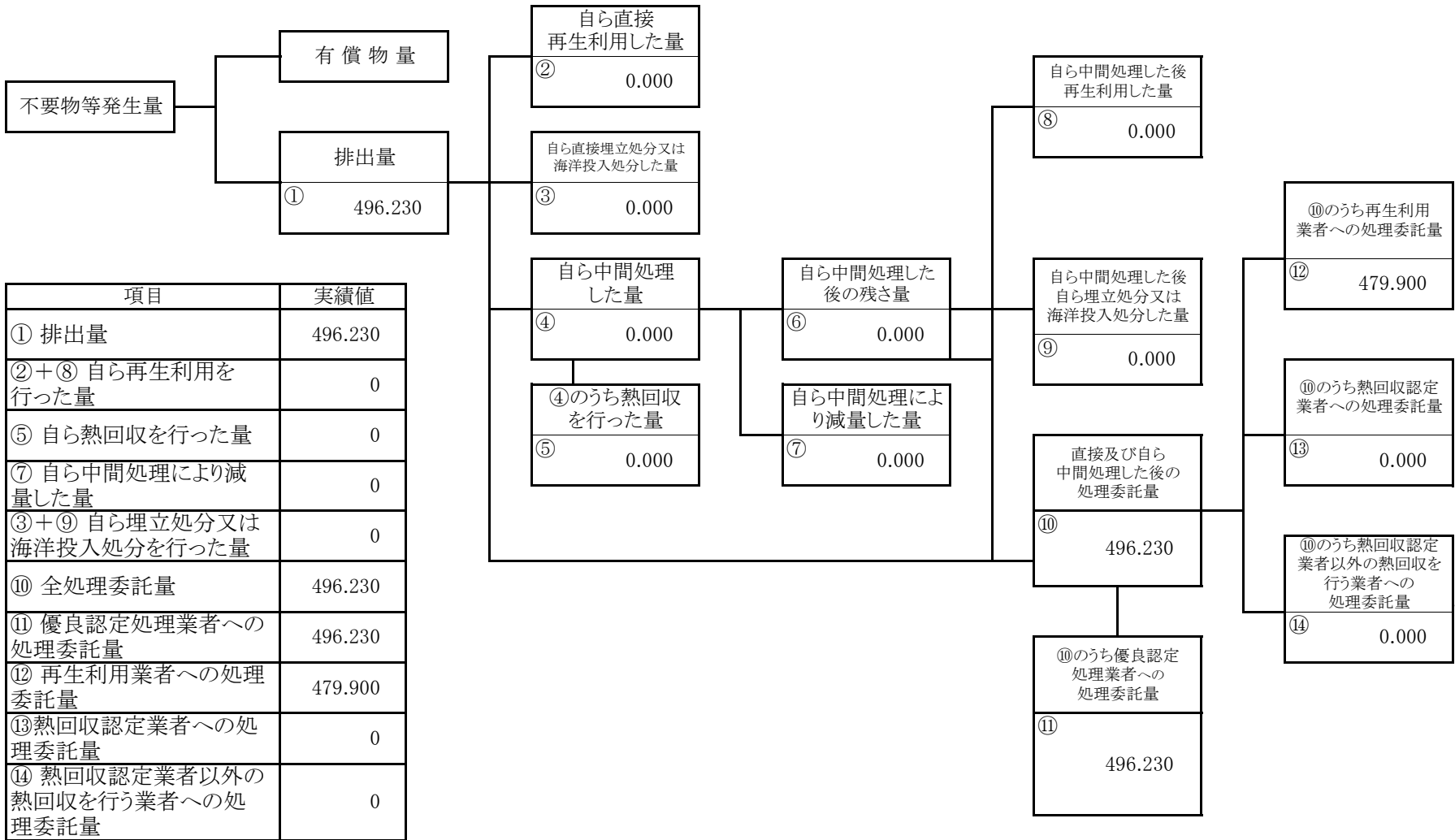
計画の実施状況

(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)



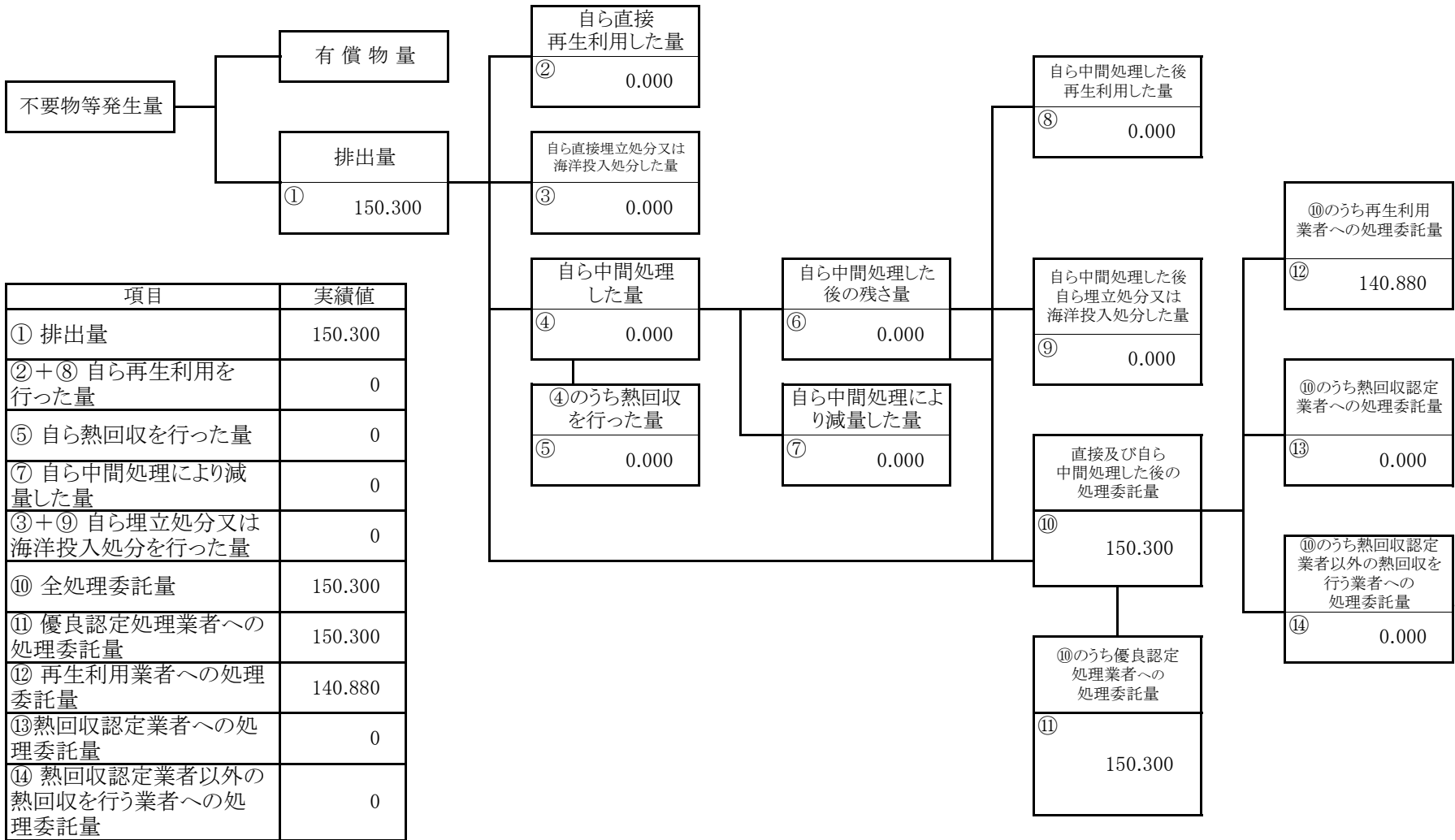
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)



計画の実施状況

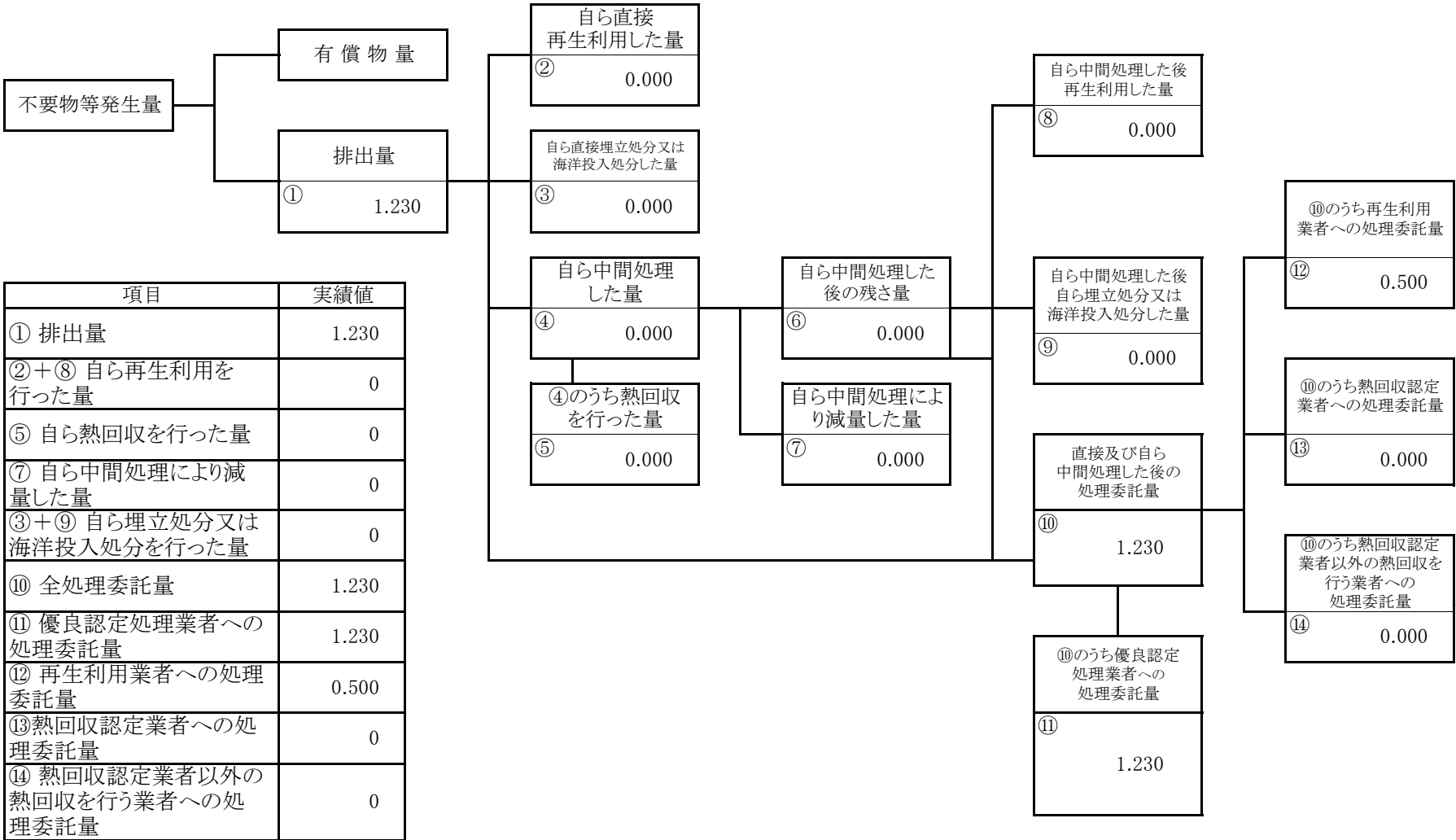
(産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 150.300 |
| 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 | 150.300 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 150.300 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 140.880 |
| 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 |

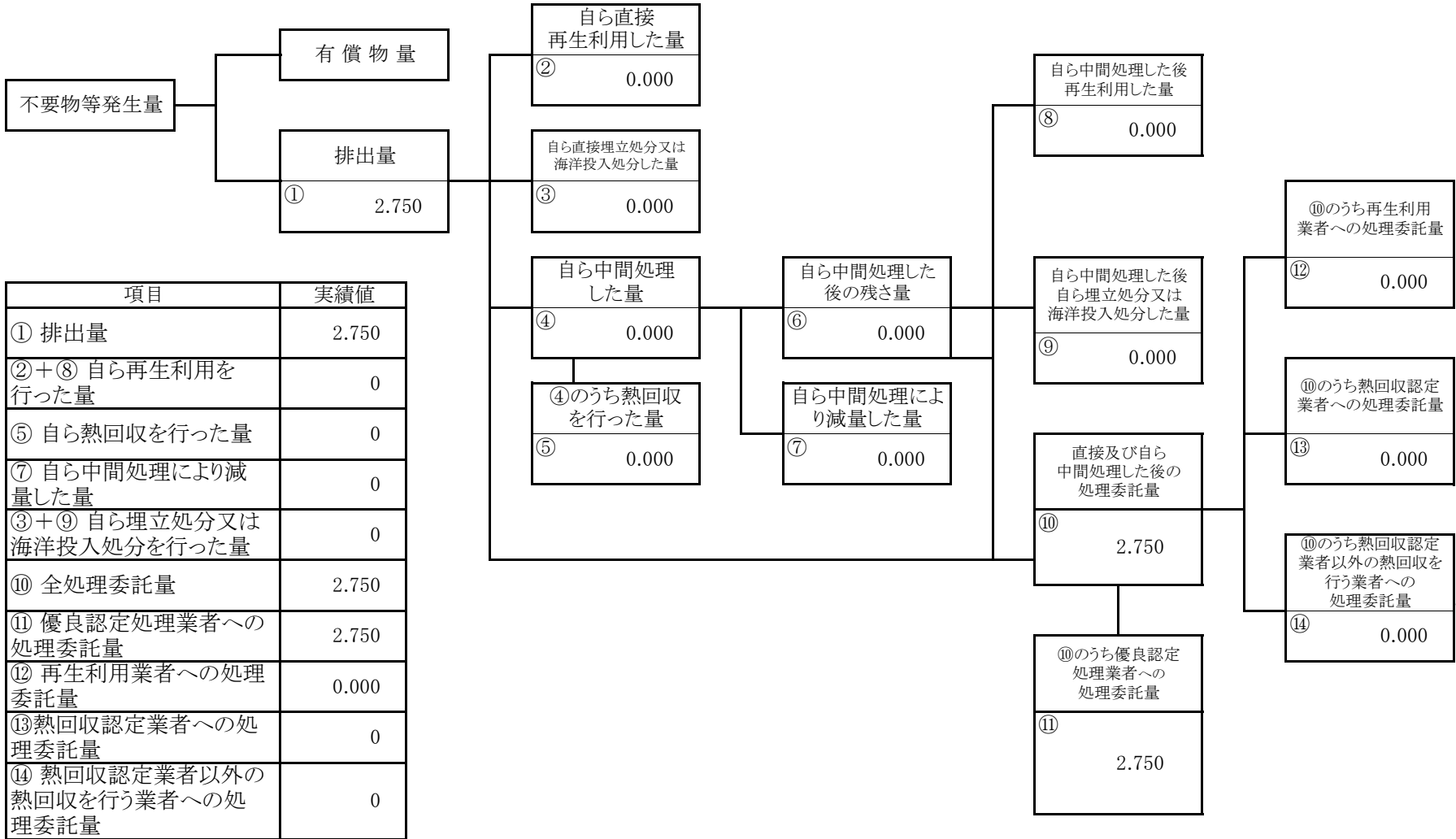
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型建設混合廃棄物)



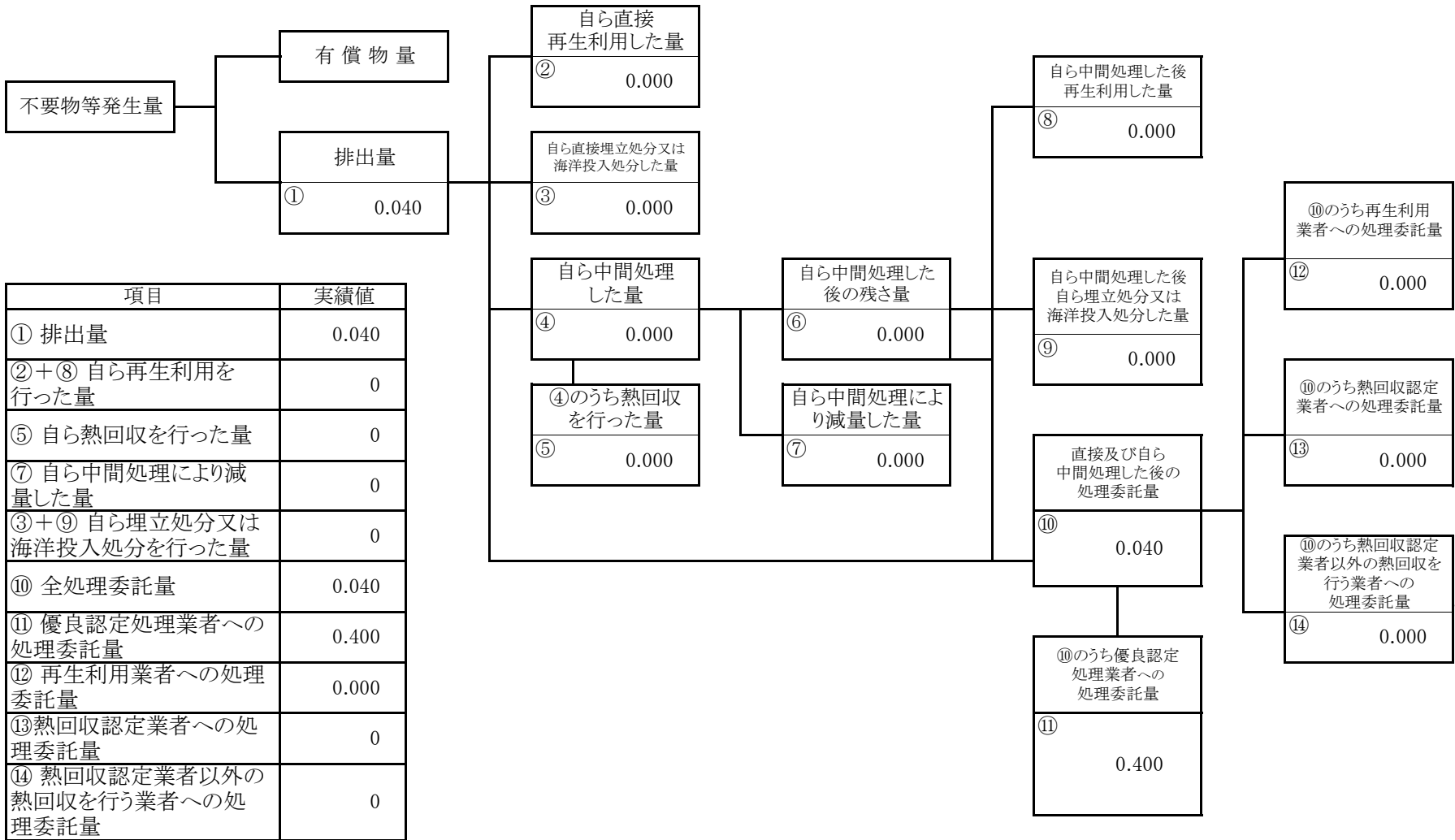
計画の実施状況

(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【石綿含有産業廃棄物】)



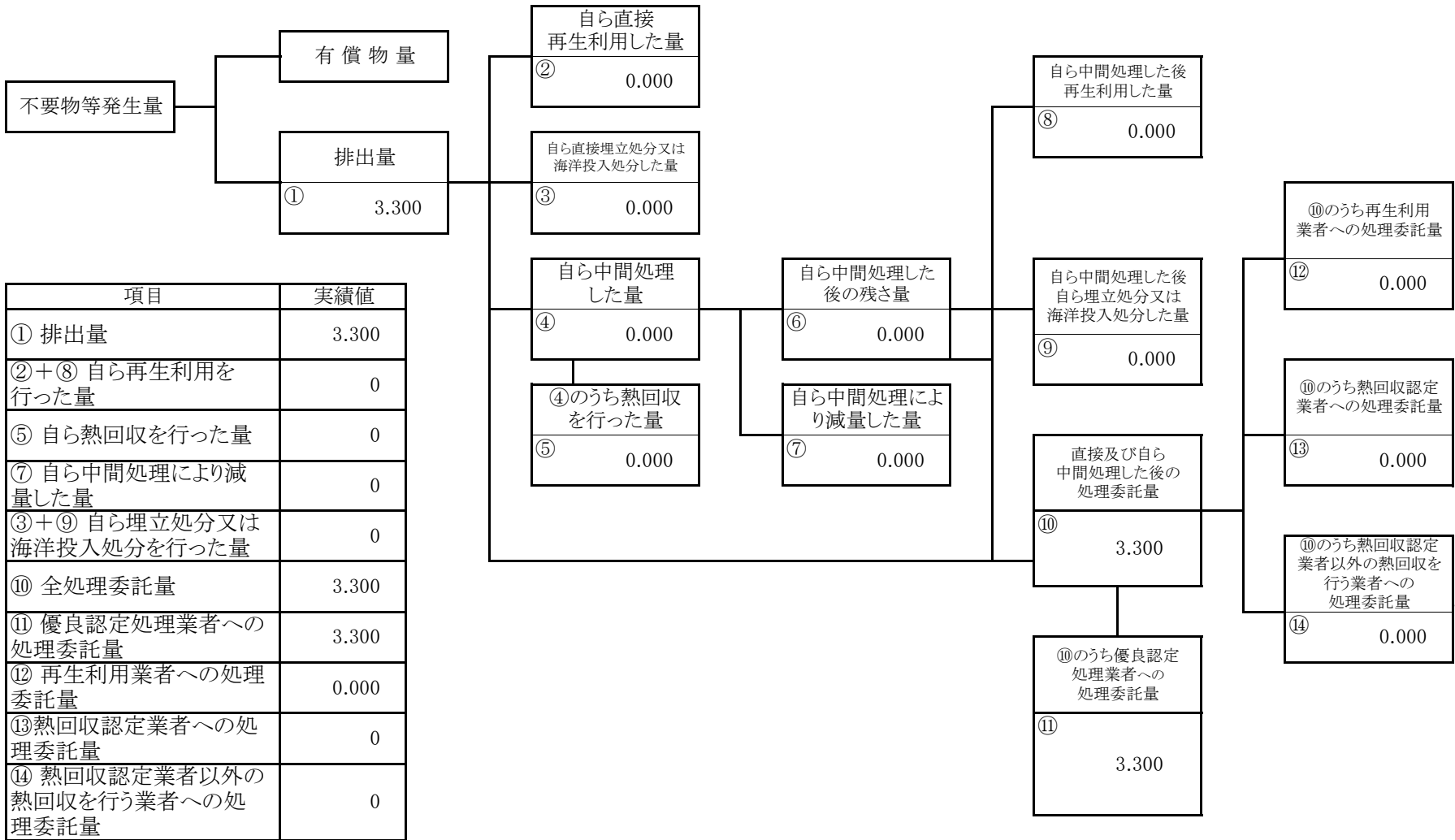
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類【石綿含有産業廃棄物】)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類【石綿含有産業廃棄物】)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-------|
| ① 排出量 | 3.300 |
| 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 | 3.300 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 3.300 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0.000 |
| 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 |