

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 30日

山梨県知事
長崎 幸太郎 殿

提出者
住所 山梨県南アルプス市戸田916-18
氏名 有限会社峡南環境サービス
河澄 秋芳
電話番号 055-284-4543

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 | 有限会社峡南環境サービス |
| 事業場の所在地 | 山梨県南アルプス市戸田916-18 |
| 事業の種類 | 建設業0611 |
| 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 | 1,388.1 t | 全処理委託量 | 194.1 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 1,170.0 t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 85.0 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 | 51.0 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 13.5 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 | t |
| ※事務処理欄 | | | |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)
(甲府市外分)

別紙3参照

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

自ら直接
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理
した量

④

④のうち熱回収
を行った量

⑤

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

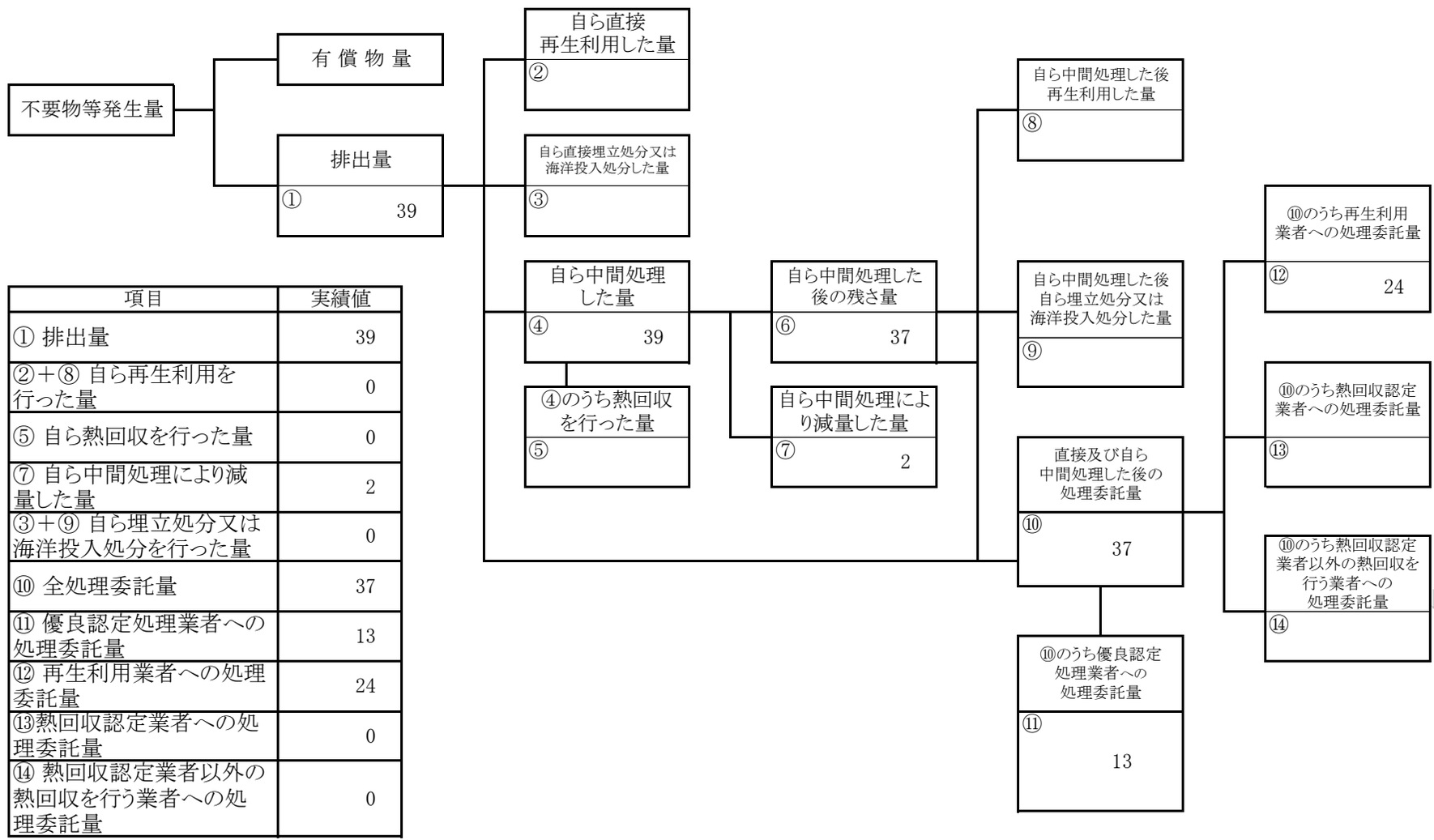
⑩のうち熱回収認定
業者以外の熱回収を
行う業者への
処理委託量

⑭

| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------------|-----|
| ① 排出量 | 0 |
| 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 |
| 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 | 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

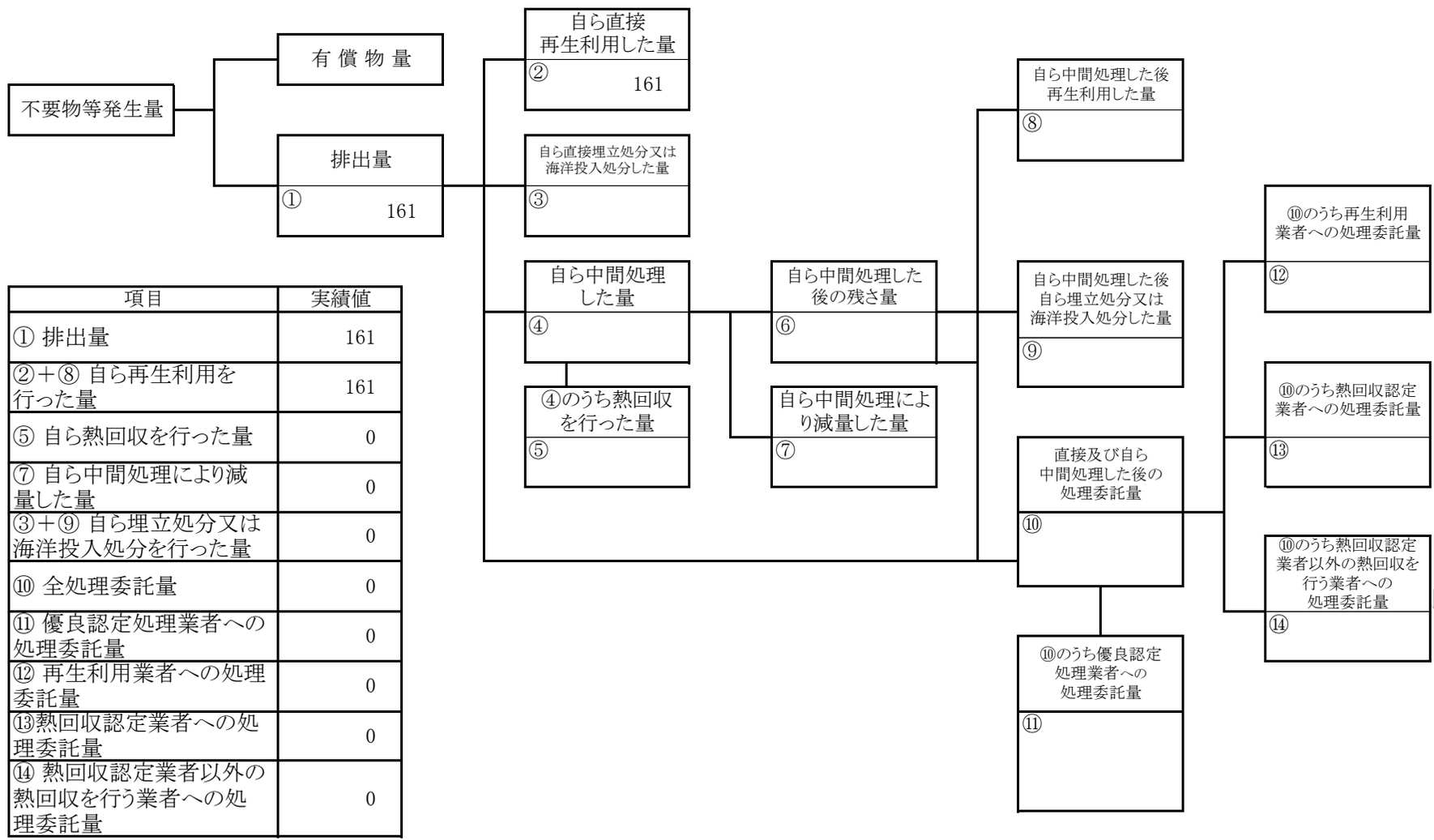
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)
(甲府市外分)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 39 |
| 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 | 2 |
| 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 | 37 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 13 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 24 |
| 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

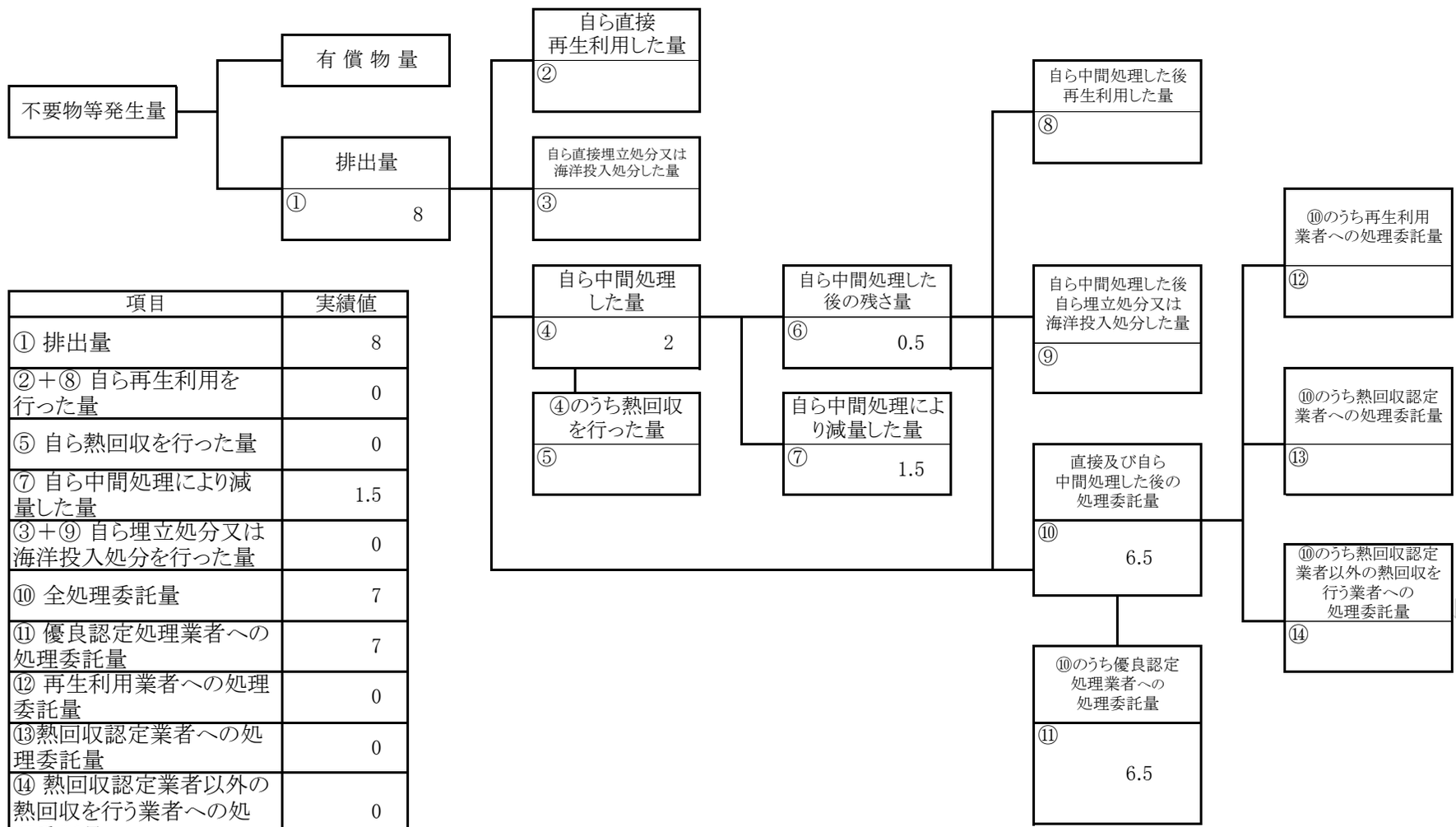
(産業廃棄物の種類： 木くず)
(甲府市外分)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 161 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 161 |
| 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 |
| 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 | 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

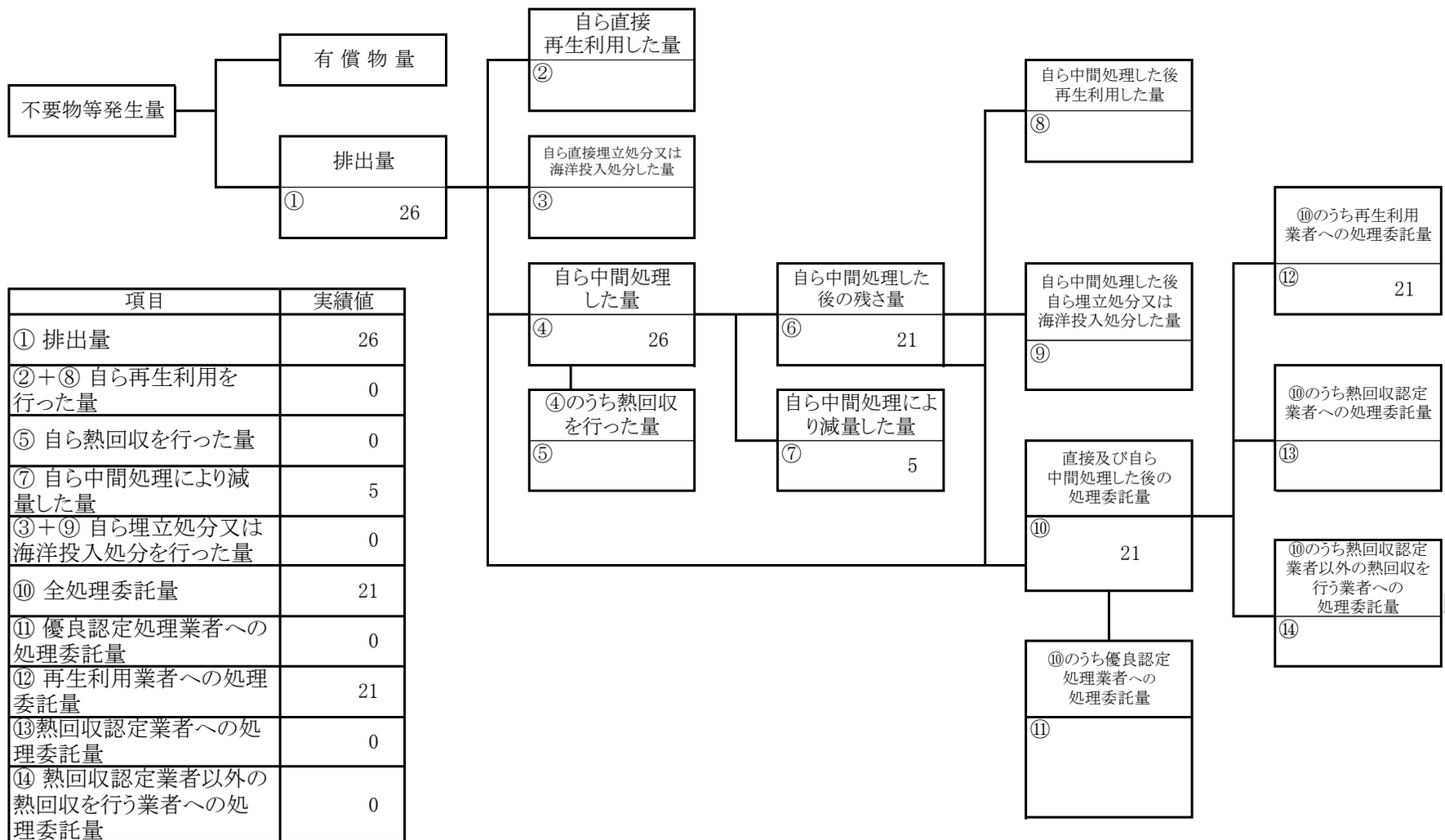
(産業廃棄物の種類： 繊維くず)
(甲府市外分)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 8 |
| 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 | 1.5 |
| 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 | 7 |
| 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

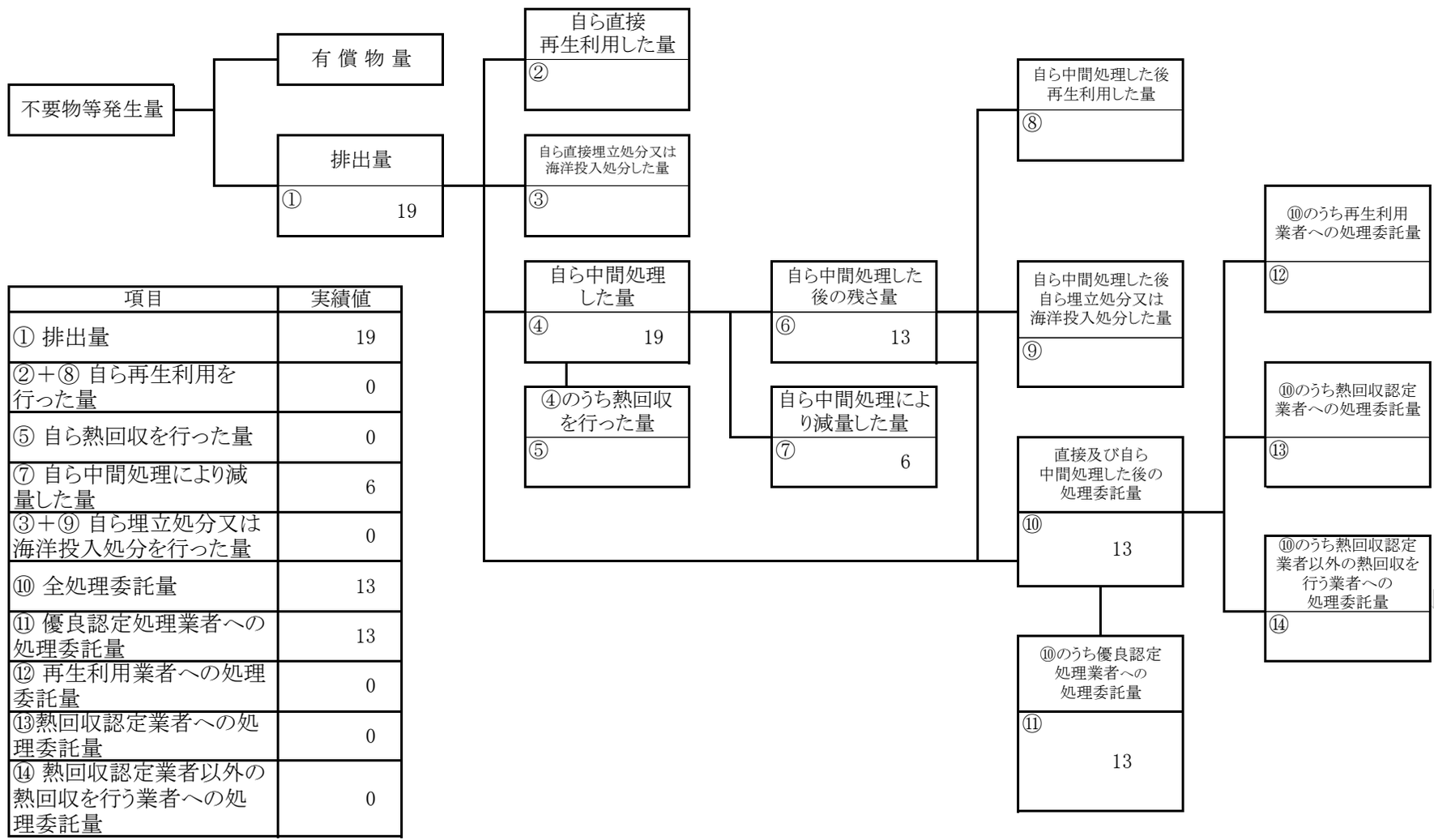
(産業廃棄物の種類： 金属くず)
(甲府市外分)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 26 |
| 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 | 5 |
| 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 | 21 |
| 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 | 21 |
| 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

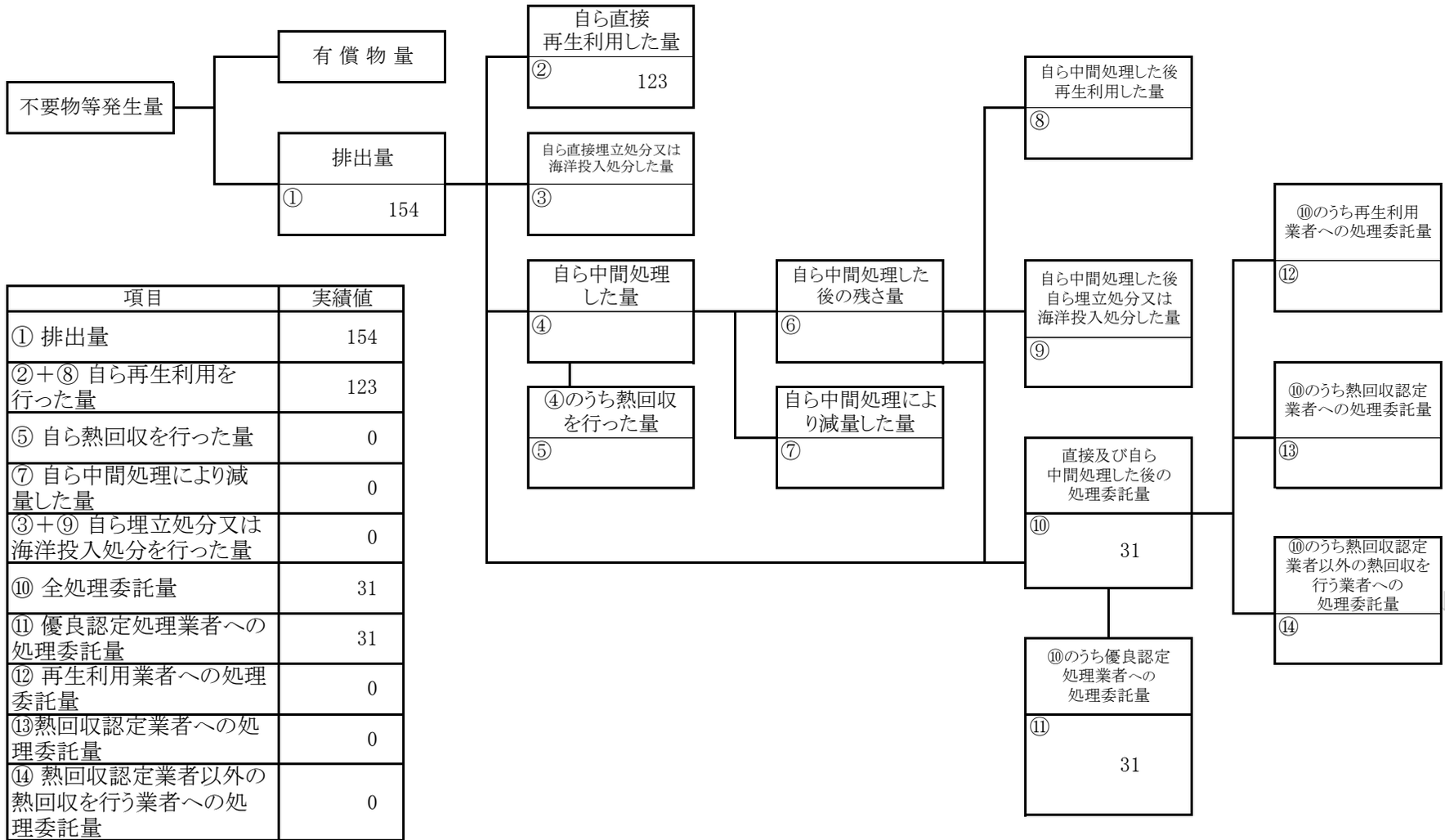
(産業廃棄物の種類： ガラス陶磁器くず)
(甲府市外分)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 19 |
| 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 | 6 |
| 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 | 13 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 13 |
| 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

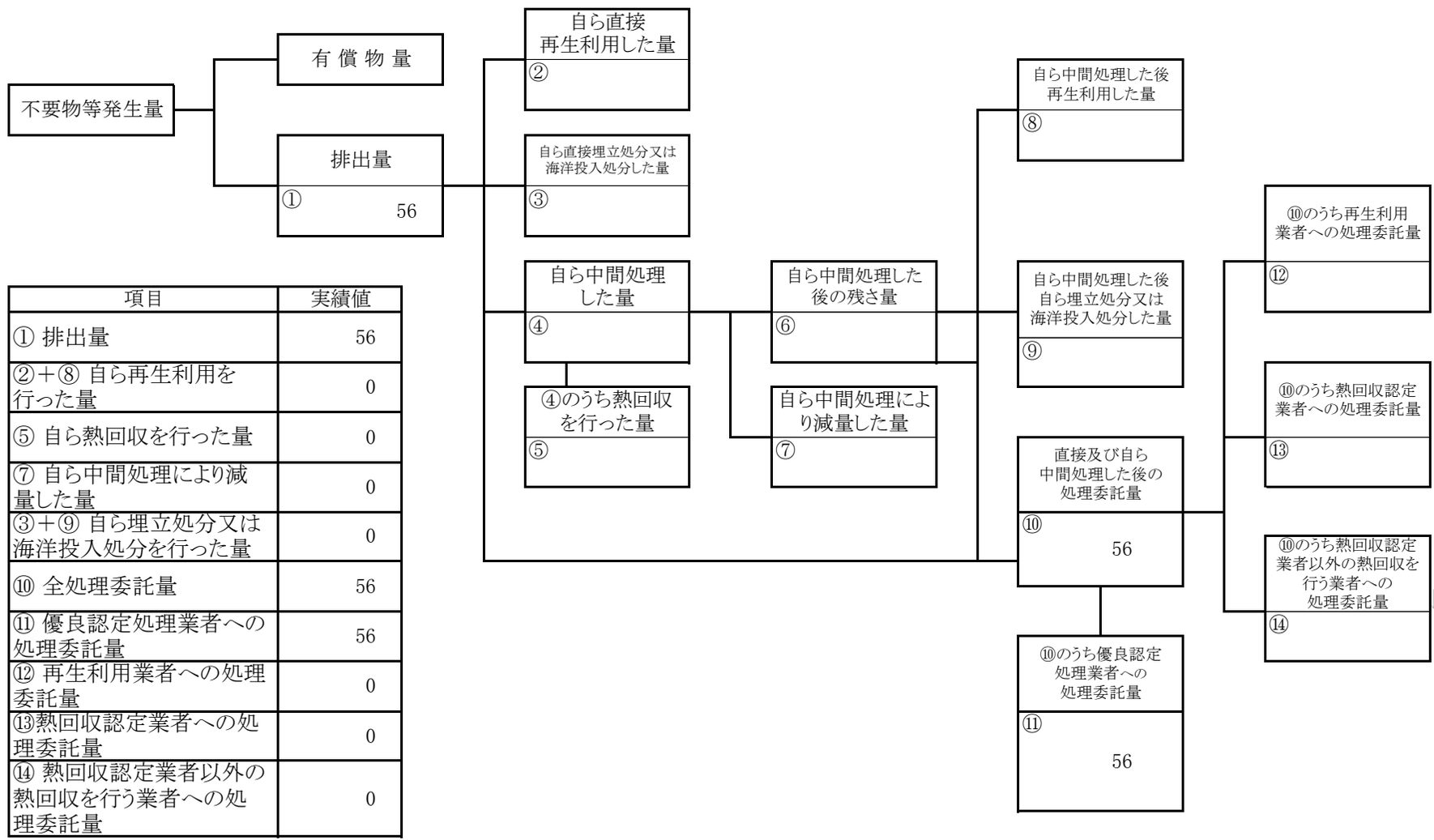
(産業廃棄物の種類： その他がれき類)
(甲府市外分)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 154 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 123 |
| 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 | 31 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 31 |
| 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

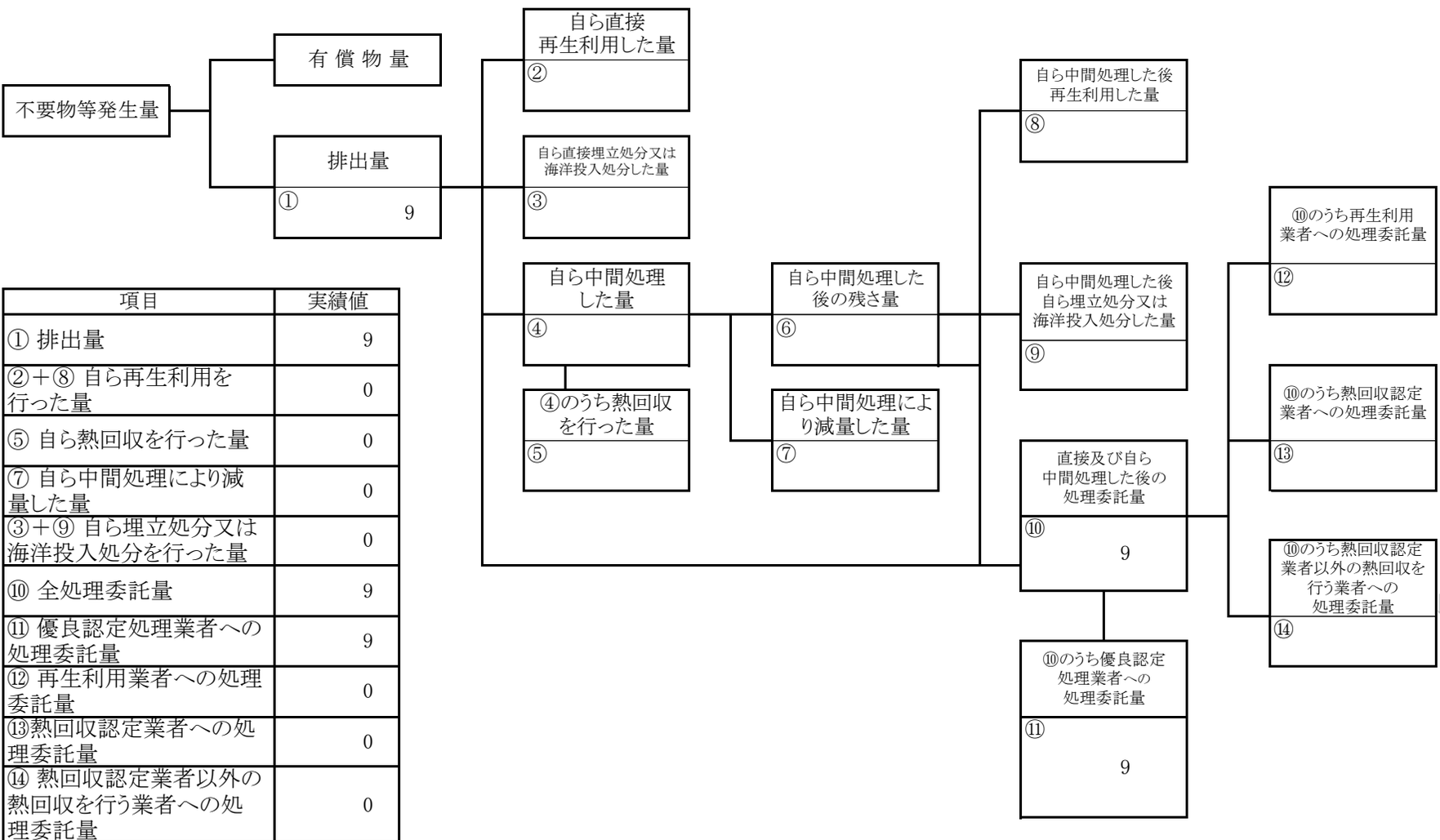
(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物)
(甲府市外分)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 56 |
| 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 | 56 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 56 |
| 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

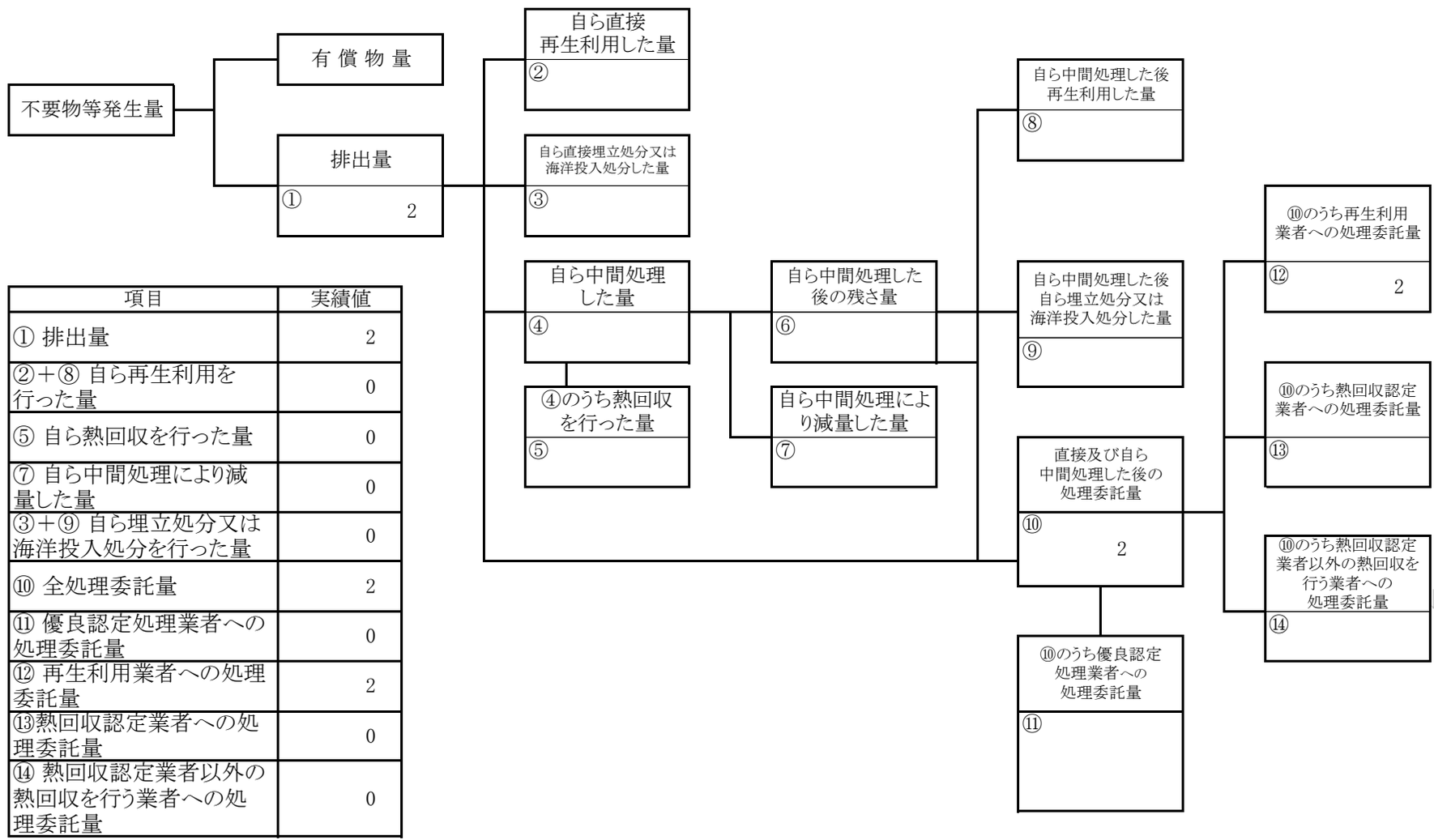
(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物)
(甲府市外分)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 9 |
| 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 | 9 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 9 |
| 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

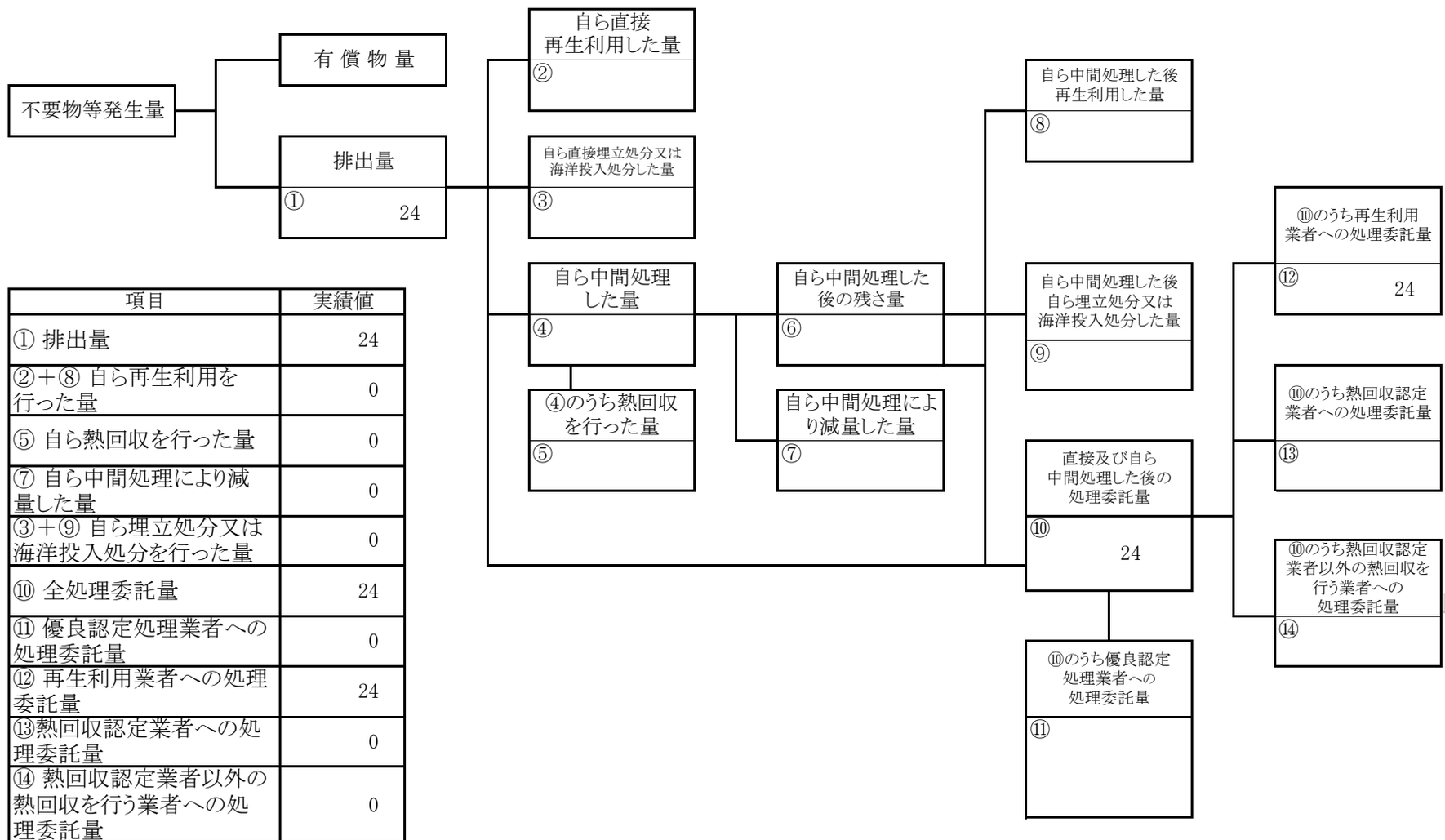
(産業廃棄物の種類： 紙くず)
(甲府市外分)



| 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 | 0 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 2 |
| 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

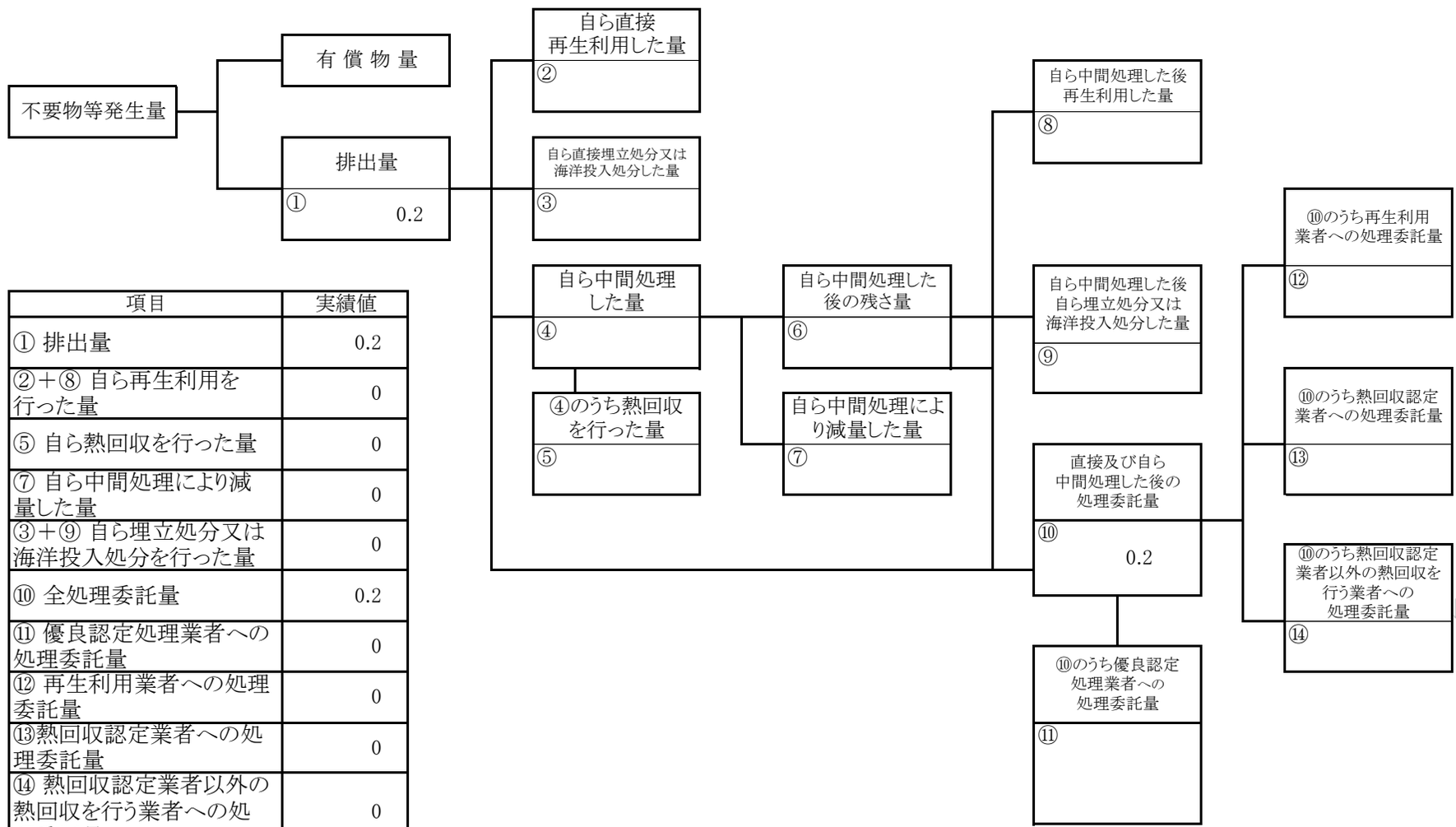
(産業廃棄物の種類： 石膏ボード)
(甲府市外分)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 24 |
| 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 | 24 |
| 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 | 24 |
| 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

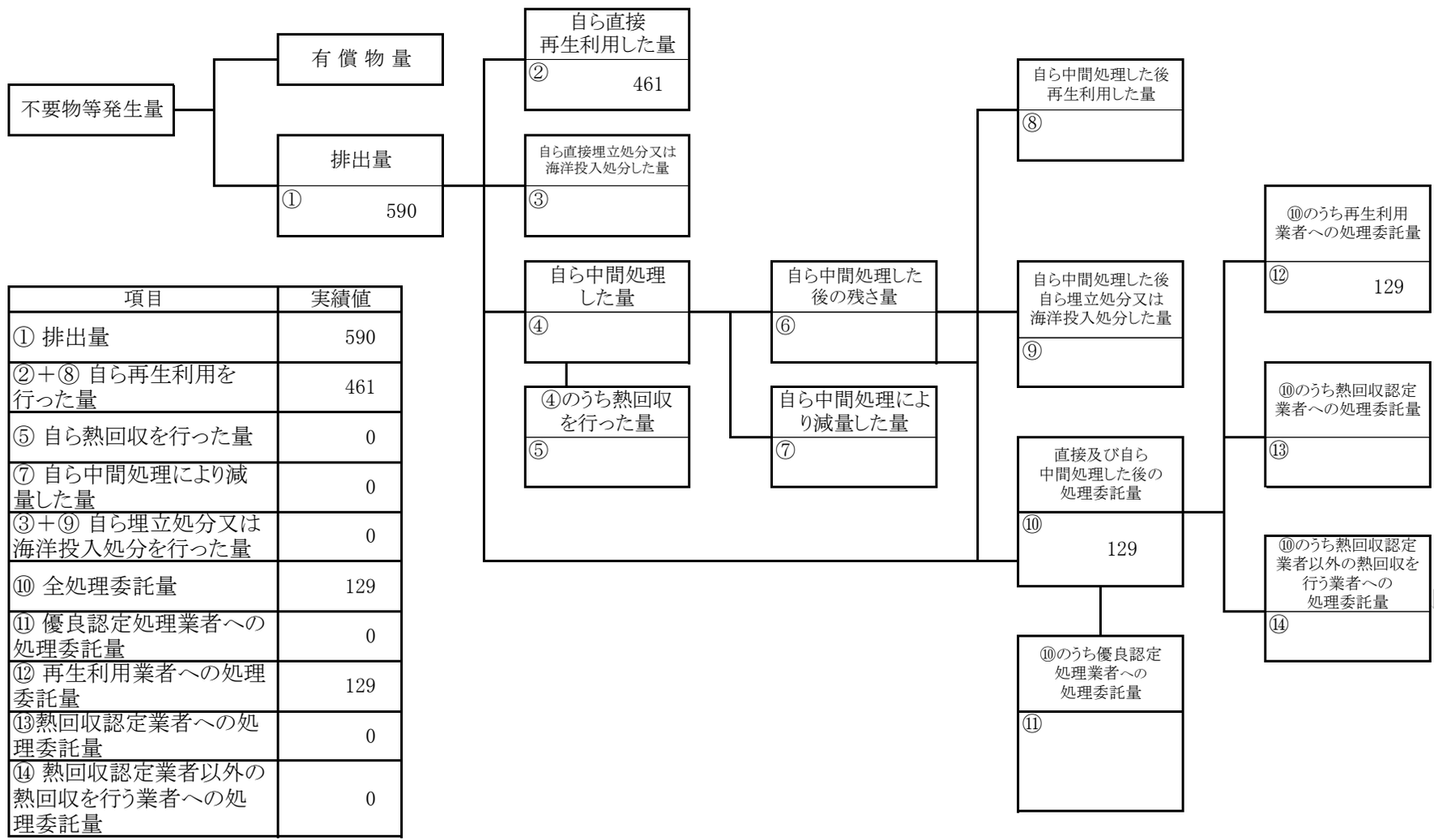
(産業廃棄物の種類： 水銀仕様製品)
(甲府市外分)



| 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 |
| 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

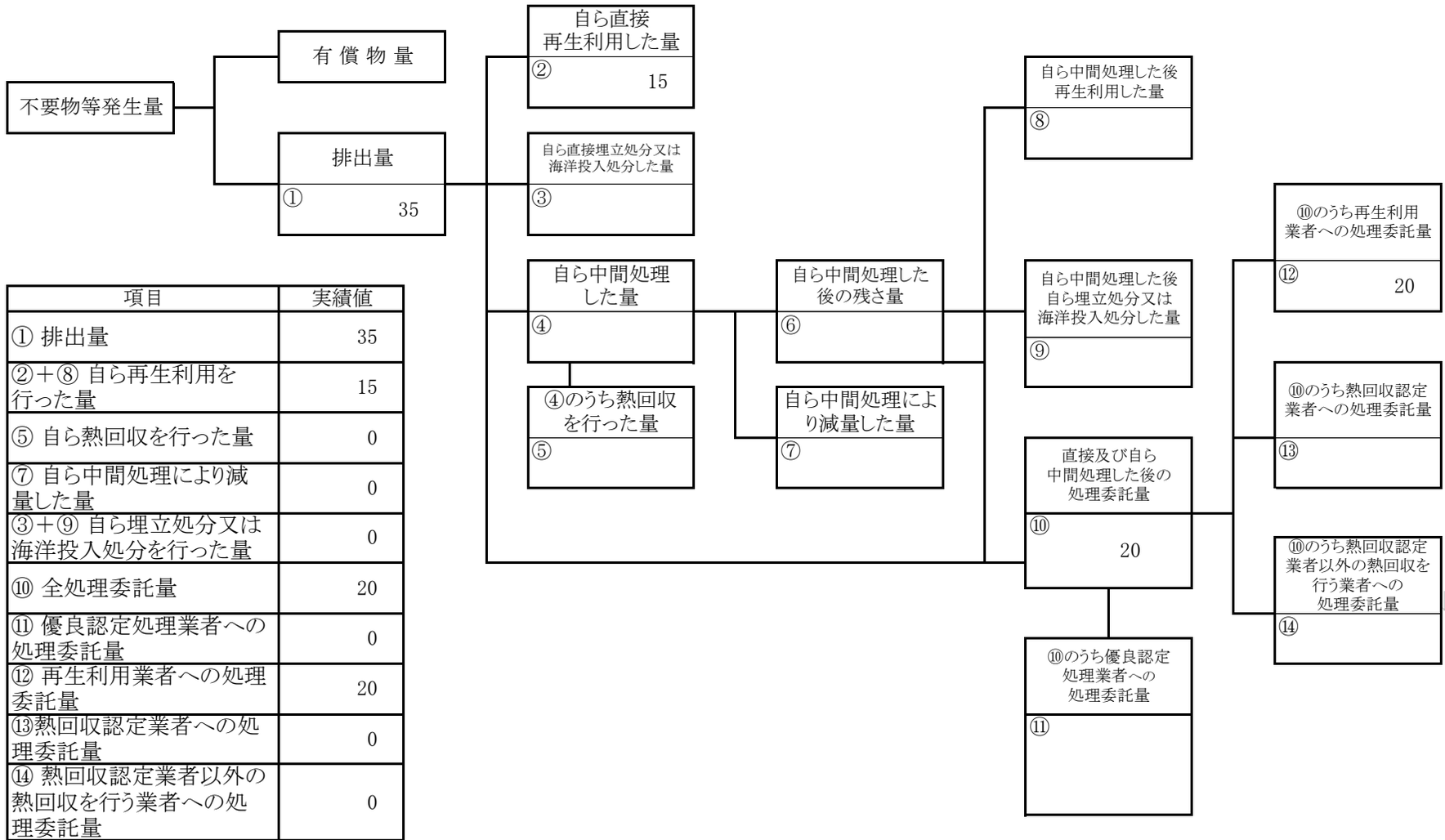
(産業廃棄物の種類： コンクリートがら)
(甲府市外分)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 590 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 461 |
| 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 | 129 |
| 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 | 129 |
| 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： アスファルトがら)
(甲府市外分)



(第3面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別添1 処理工程図

設置場所 : 山梨県南アルプス市戸田字南戸田923番地30
施設の種類: 破砕施設
設置年月日: 平成30年2月3日
処理能力 : 木くず 24.9 t/時間
: 繊維くず 1.7 t/時間

設置場所 : 山梨県南アルプス市戸田字南戸田923番1
施設の種類: 破砕施設
設置年月日: 平成20年9月26日
処理能力 : ガラスくず・コンクリートくず(がれき類を除く)
)及び陶磁器くず 32.0 t/時間
: がれき類 32.0 t/時間

設置場所 : 山梨県南アルプス市戸田字南戸田916番18
施設の種類: 圧縮施設
設置年月日: 平成20年8月31日
処理能力 : 廃プラスチック類 14.8 t/時間
: 紙くず 15.5 t/時間
: 木くず 19.1 t/時間
: 繊維くず 12.9 t/時間
: 金属くず 10.8 t/時間
: ガラスくず・コンクリートくず(がれき類を除く)
及び陶磁器くず 35.9 t/時間

設置場所 : 山梨県南アルプス市戸田字南戸田916番18
施設の種類: 破砕施設
設置年月日: 平成20年8月31日
処理能力 : 廃プラスチック類 0.35 t/時間
: 紙くず 0.35 t/時間
: 木くず 0.59 t/時間
: 繊維くず 0.79 t/時間

設置場所 : 山梨県南アルプス市戸田字南戸田916番18
施設の種類: 減容固化施設
設置年月日: 平成20年8月31日
処理能力 : 廃プラスチック類 0.32 t/時間
: 紙くず 0.32 t/時間
: 木くず 0.32 t/時間
: 繊維くず 0.32 t/時間

設置場所 : 山梨県南アルプス市戸田字南戸田916番18
施設の種類: 圧縮施設
設置年月日: 平成20年8月31日
処理能力 : 金属くず 0.39 t/時間

設置場所 : 山梨県南アルプス市戸田字南戸田923番1
施設の種類: 選別施設
設置年月日: 平成28年4月1日
: 廃プラスチック類 4.3 t/時間
: 紙くず 3.7 t/時間
: 木くず 6.8 t/時間
: 繊維くず 1.5 t/時間
: 金属くず 14.1 t/時間
: ガラスくず・コンクリートくず(がれき類を除く)
及び陶磁器くず 12.5 t/時間
: がれき類 18.5 t/時間

産業廃棄物処理計画書 別紙集計表

別表3

現状:前年度(令和5年)実績量
計画:今年度(令和6年)計画量(目標)

山梨県(甲府以外)

単位:トン

| 産業廃棄物の種類 | 排出抑制 | | 自ら再生利用を行った(行う)量 | | 自ら行う | | | | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量 | | 全処理委託 | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|-----------------|-----|------|----|----|-----|-------------------------|----|-------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|----|---------------------------|----|----|
| | 排出量 | | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 全処理委託 | | 優良認定業者への処理委託量 | | 再生利用業者への処理委託量 | | 認定熱回収者への処理委託量 | | 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 | | |
| | 現状 | 計画 | | | | | | | | | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 |
| 燃え殻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃油 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック | 39 | 30 | | | | | | 2 | 5 | | | 37 | 25 | 13 | 25 | 24 | 12 | | | | |
| 木くず | 161 | 80 | 161 | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維くず | 8 | 7 | | | | | | 0.5 | 1.5 | | | 6.5 | 6 | 6.5 | 6 | | | | | | |
| 金属くず | 26 | 20 | | | | | | 5 | 5 | | | 21 | 15 | | | 21 | 15 | | | | |
| ガラス陶磁器くず | 19 | 20 | 6 | 5 | | | | 6 | 5 | | | 13 | 10 | 13 | 10 | | | | | | |
| その他がれき類 | 154 | 150 | 123 | 120 | | | | | | | | 31 | 30 | 31 | 30 | | | | | | |
| 混合廃棄物 | 56 | 50 | | | | | | | | | | 56 | 50 | 56 | 50 | | | | | | |
| 石綿含有産業廃棄物 | 9 | 15 | | | | | | | | | | 9 | 15 | 9 | 15 | | | | | | |
| 紙くず | 2 | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | 2 | 1 | | | | |
| 石膏ボード | 24 | 25 | | | | | | | | | | 24 | 25 | | | 24 | 25 | | | | |
| 水銀仕様製品 | 0.2 | 0.1 | | | | | | | | | | 0.2 | 0.1 | | | | | | | | |
| コンクリートがら | 590 | 500 | 461 | 500 | | | | | | | | 129 | | | | 129 | | | | | |
| アスファルトがら | 35 | 50 | 15 | 50 | | | | | | | | 20 | | | | 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 1,123 | 948 | 766 | 755 | 0 | 0 | 14 | 17 | 0 | 0 | 349 | 177 | 129 | 136 | 220 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |