

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 23日

鹿児島県知事 殿

提出者

住 所 鹿児島県大島郡瀬戸内町阿木名205-1

氏 名 株式会社勇建設

代表取締役 勇 賢悟

(法人にあつては、名称及び代表者氏名)

電話番号 0997720677

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和4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 | 株式会社勇建設 | | |
| 事業場の所在地 | 鹿児島県大島郡瀬戸内町阿木名205-1 | | |
| 事業の種類 | 04 建設業 | | |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和4年4月1日 ～ 令和5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 | 1,000.00 t | 全処理委託量 | 1,000.00 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 | 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 | 1,000.00 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 | | | |

産業廃棄物 処理計画実施状況報告書内訳書

令和4 年度分

| | |
|------|---------|
| 事業場名 | 株式会社勇建設 |
|------|---------|

別紙

※取り扱う廃棄物の種類が1種類であっても、この表を作成してください。

数字(t)

| 廃棄物の種類 | 廃棄物発生量の目標 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | 参考1 | 参考2 | 参考3 |
|--------------------------|-----------|--------|----------|------------------|-----------|--------------|---------------|----------------|------------------|-------------------|---------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| | | 排出量 | 自ら直接再生利用 | 自ら直接埋立・海洋投入処分した量 | 自ら中間処理した量 | ④のうち熱回収を行った量 | 自ら中間処理した後の残存量 | 自ら中間処理により減量した量 | 自ら中間処理した後再生利用した量 | 自ら中間処理後埋立・海洋投入した量 | 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 優良認定処理業者への処理委託量 | 再生利用業者への処理委託量 | 熱回収認定処理業者への委託量 | 認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 | ⑩のうち、焼却施設への処理委託量(⑩の内訳) | ⑩のうち、焼却以外の中間処理施設への処理委託量(⑩の内訳) | ⑩のうち、埋立処分業者への処理委託量(⑩の内訳) |
| 01_燃え殻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02_汚泥 | | 0.53 | | | | | | | | | 0.53 | | 0.53 | | | 0.53 | | |
| 03_廃油 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04_廃酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05_廃アルカリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06_廃プラスチック類 | | 1.78 | | | | | | | | | 1.78 | | 1.78 | | | | 1.78 | |
| 07_紙くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08_木くず | | 89.10 | | | | | | | | | 89.10 | | 89.10 | | | | 89.10 | |
| 09_繊維くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10_動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11_動物系固定不要物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12_ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13_金属くず | | 2.53 | | | | | | | | | 2.53 | | 2.53 | | | | 2.53 | |
| 14_ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15_鉱さい | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16_がれき類 | | 291.71 | | | | | | | | | 291.71 | | 291.71 | | | | 291.71 | |
| 17_動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18_動物の死体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19_ばいじん | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20_その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21_混合廃棄物 | | 0.40 | | | | | | | | | 0.40 | | 0.40 | | | | 0.40 | |
| 22_廃石綿(特管) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23_石綿含産業廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃棄物発生量目標 | 1,000.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 386.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 386.05 | 0.00 | 386.05 | 0.00 | 0.00 | 0.53 | 385.52 | 0.00 |

| 項目 | ①排出量 | ②+⑧自ら再生利用を行った量 | ⑤自ら熱回収を行った量 | ⑦自ら中間処理により減量した量 | ③+⑨自ら埋立処分を行った量 | ⑩全処理委託量 | ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | ⑫再生処理業者への処理委託量 | ⑬熱回収認定処理業者への処理委託量 | 熱回収認定処理業者以外の熱回収業者への処理委託量 |
|-----|--------|----------------|-------------|-----------------|----------------|---------|------------------|----------------|-------------------|--------------------------|
| 実施値 | 386.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 386.05 | 0.00 | 386.05 | 0.00 | 0.00 |

※ガラコン=ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(廃石膏ボードもガラコンで記入してください)

※建設系の廃棄物で、品目ごとの仕分けが不可能な場合は、混合廃棄物として記入してください。

◆参考1~3は、どのような業者に委託されているかを聞くものです。(⑩処理業者への委託量=参考1+参考2+参考3)

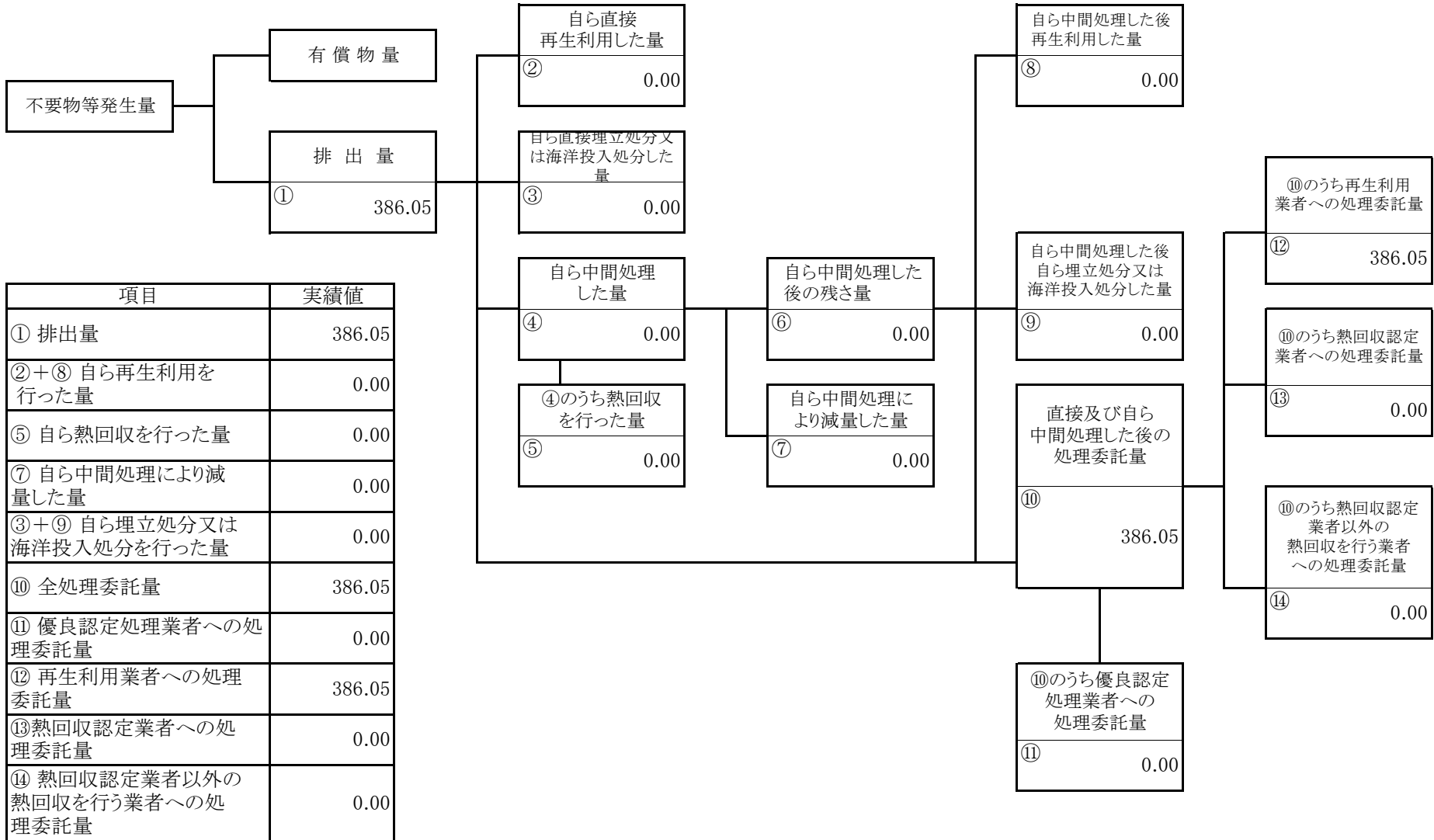
◆㎡は、トンに換算し記入してください。(換算係数は、ホームページ中の「換算係数」を参考にしてください。)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 全種類合計)

事業場名

株式会社勇建設



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|--------|
| ① 排出量 | 386.05 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩ 全処理委託量 | 386.05 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑫ 再生利用者への処理委託量 | 386.05 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 燃え殻)

事業場名

株式会社勇建設

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 0.00

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した
量

③ 0.00

自ら中間処理
した量

④ 0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0.00

自ら中間処理に
より減量した量

⑦ 0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.00

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0.00

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00

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 0.00

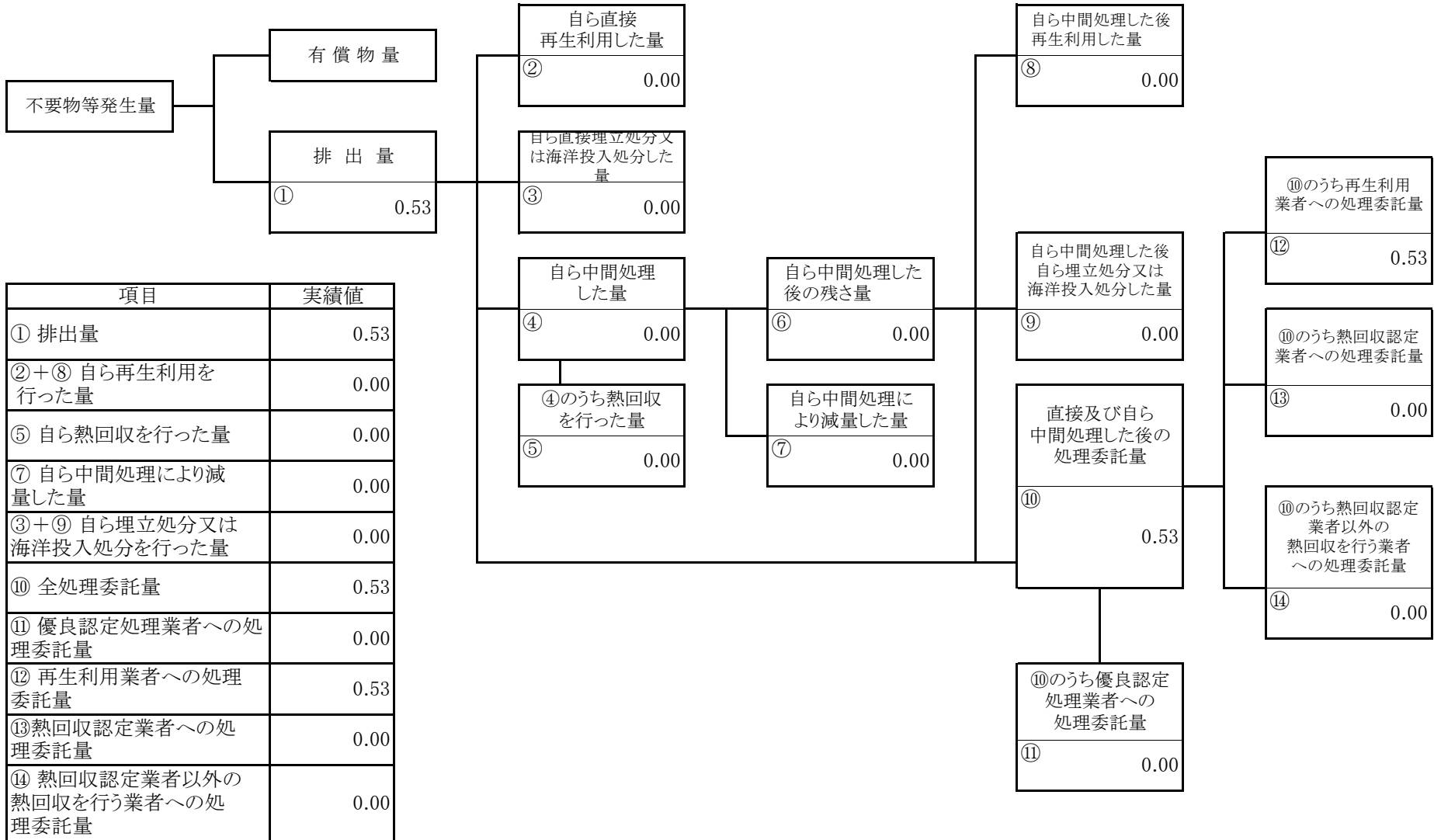
| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------------|------|
| ① 排出量 | 0.00 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を 行った量 | 0.00 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦ 自ら中間処理により減 量した量 | 0.00 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩ 全処理委託量 | 0.00 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処 理委託量 | 0.00 |
| ⑫ 再生利用業者への処理 委託量 | 0.00 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 汚泥)

事業場名

株式会社勇建設



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃油)

事業場名

株式会社勇建設



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|------|
| ① 排出量 | 0.00 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩ 全処理委託量 | 0.00 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃酸)

事業場名

株式会社勇建設



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃アルカリ)

事業場名

株式会社勇建設

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接再生利用した量

② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0.00

自ら中間処理した量

④ 0.00

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0.00

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.00

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.00

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.00

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

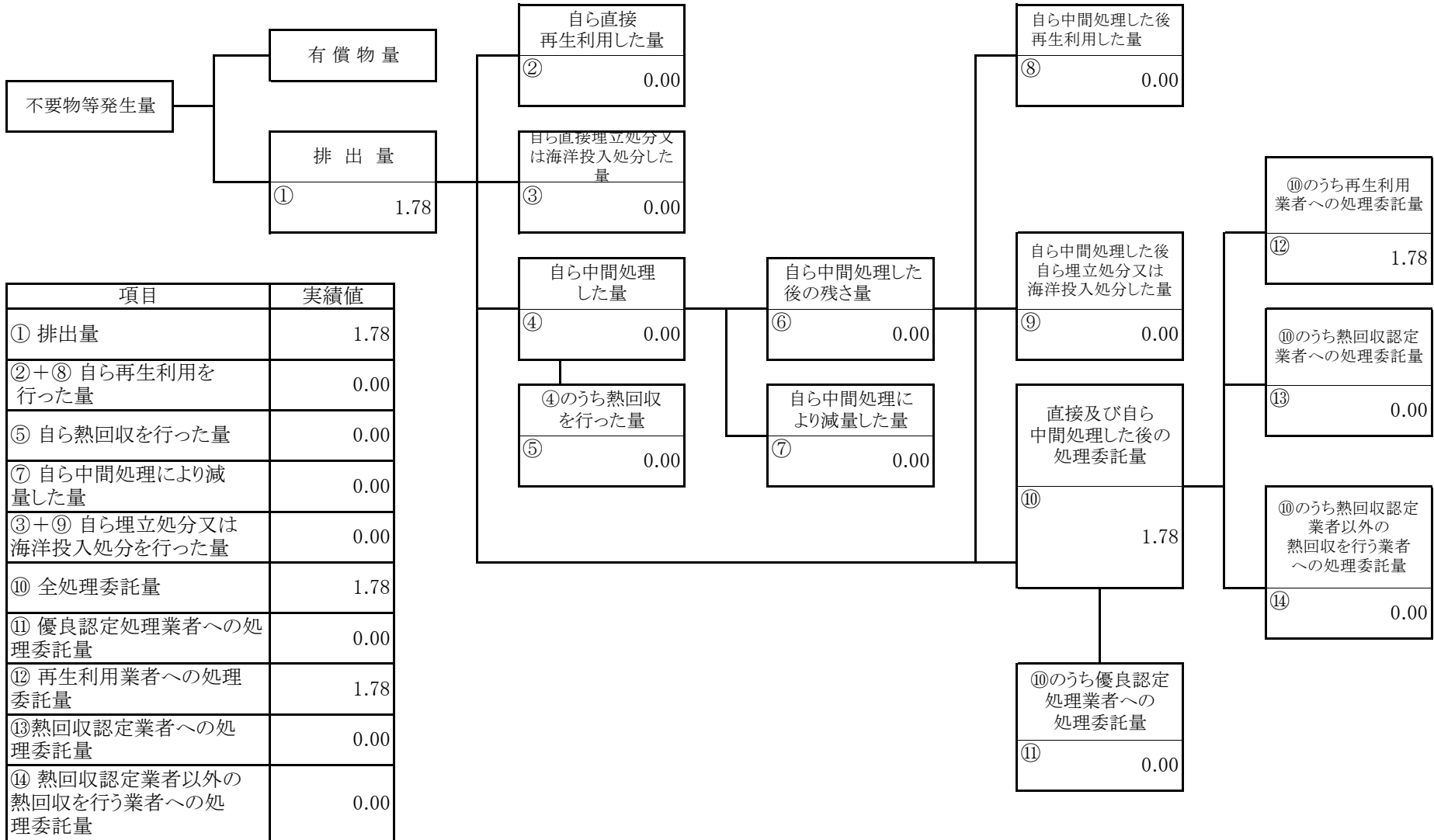
⑭ 0.00

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|------|
| ① 排出量 | 0.00 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩ 全処理委託量 | 0.00 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック) 事業場名

株式会社勇建設



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 紙くず)

事業場名

株式会社勇建設

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 0.00

自ら直接
再生利用した量

② 0.00

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した
量

③ 0.00

自ら中間処理
した量

④ 0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0.00

自ら中間処理に
より減量した量

⑦ 0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.00

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0.00

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00

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 0.00

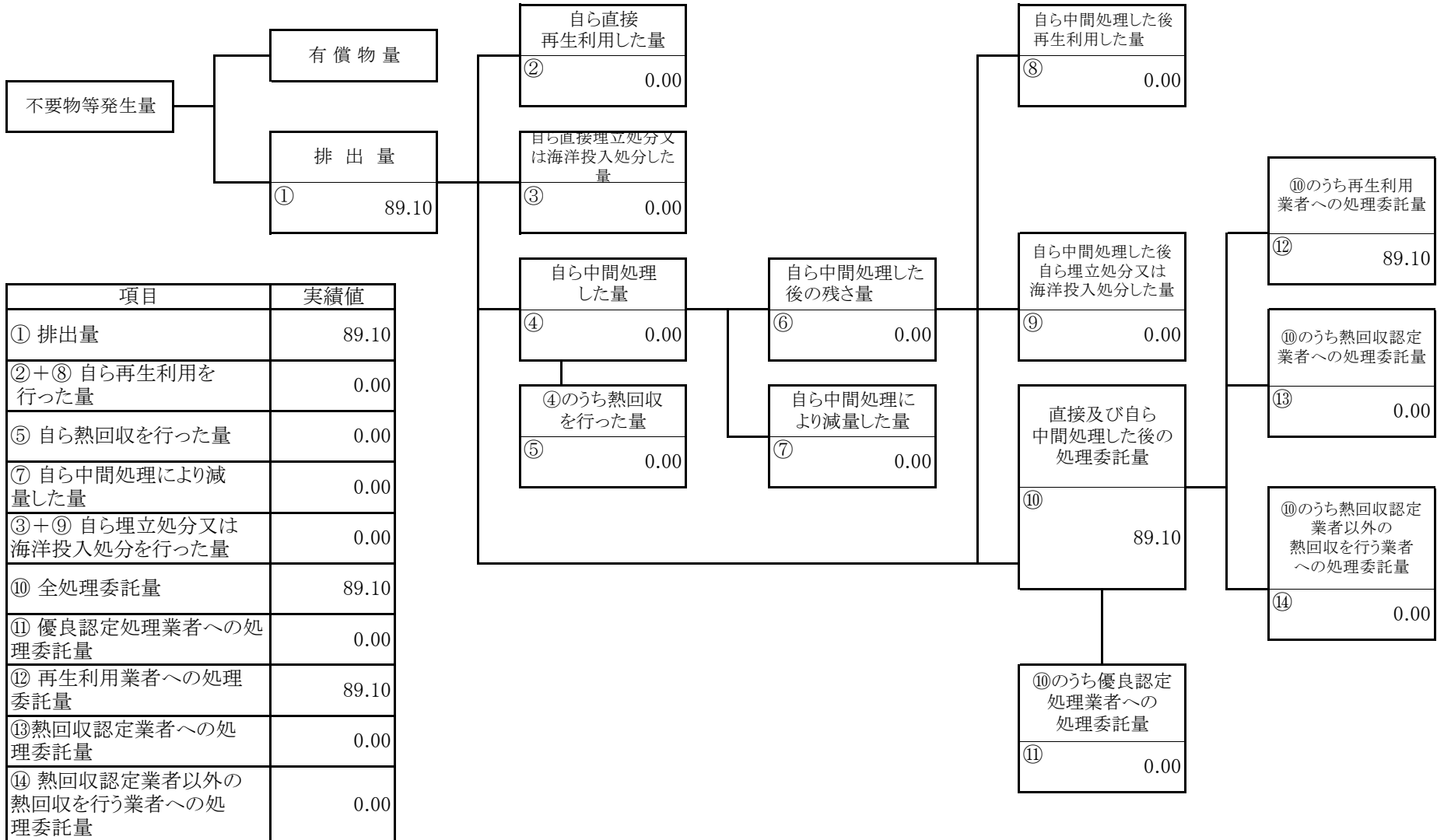
| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------------|------|
| ① 排出量 | 0.00 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を 行った量 | 0.00 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦ 自ら中間処理により減 量した量 | 0.00 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩ 全処理委託量 | 0.00 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処 理委託量 | 0.00 |
| ⑫ 再生利用業者への処理 委託量 | 0.00 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

事業場名

株式会社勇建設

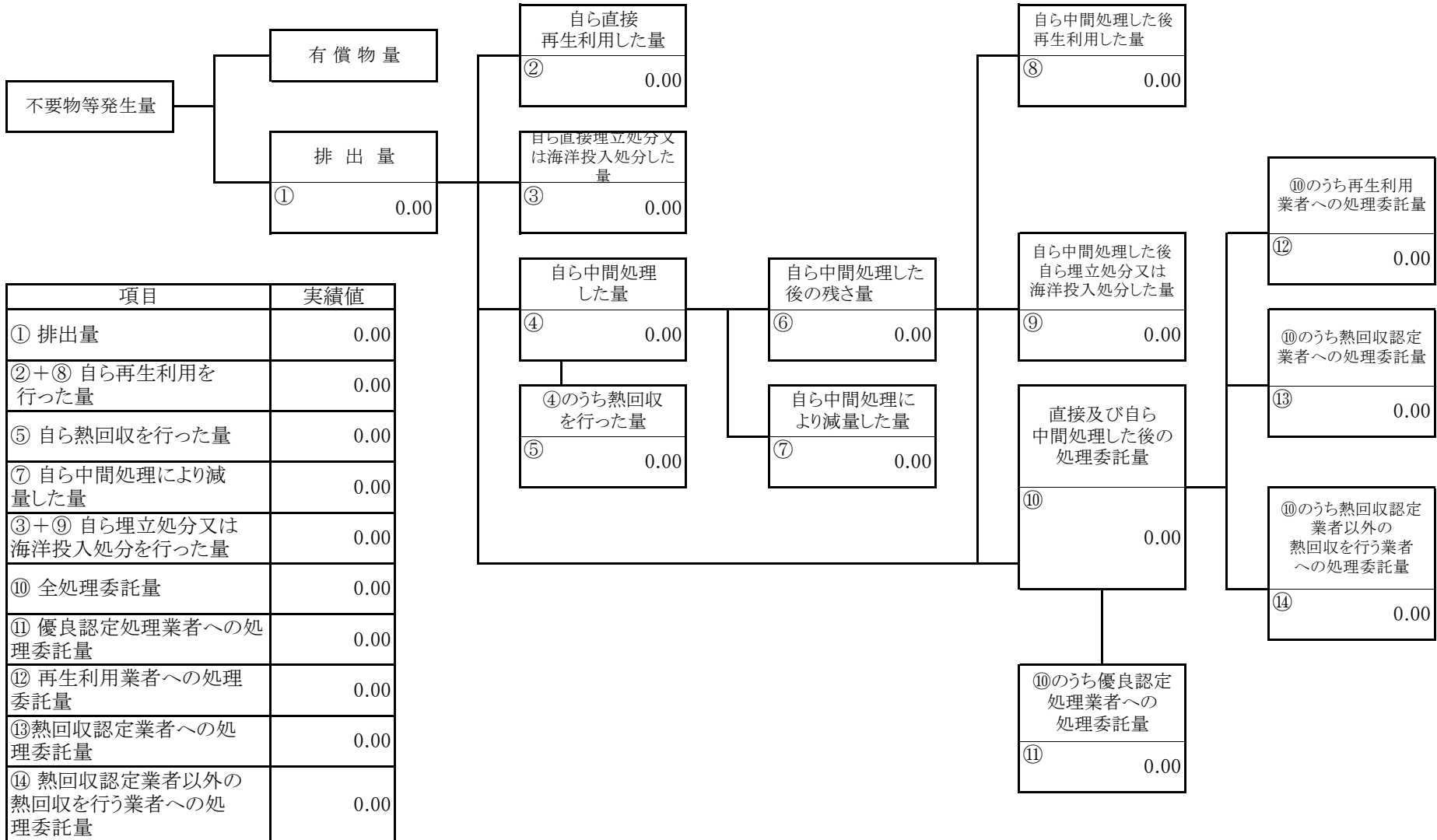


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 繊維くず)

事業場名

株式会社勇建設



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|------|
| ① 排出量 | 0.00 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩ 全処理委託量 | 0.00 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 動植物性残さ)

事業場名

株式会社勇建設

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 0.00

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した
量

③ 0.00

自ら中間処理
した量

④ 0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0.00

自ら中間処理に
より減量した量

⑦ 0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.00

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0.00

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00

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 0.00

| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------------|------|
| ① 排出量 | 0.00 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を 行った量 | 0.00 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦ 自ら中間処理により減 量した量 | 0.00 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩ 全処理委託量 | 0.00 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処 理委託量 | 0.00 |
| ⑫ 再生利用業者への処理 委託量 | 0.00 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 動物性固形物) 事業場名

株式会社勇建設



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|------|
| ① 排出量 | 0.00 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨ 自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩ 全処理委託量 | 0.00 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑫ 再生利用者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ゴムくず)

事業場名

株式会社勇建設

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 0.00

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した
量

③ 0.00

自ら中間処理
した量

④ 0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0.00

自ら中間処理に
より減量した量

⑦ 0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.00

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0.00

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00

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 0.00

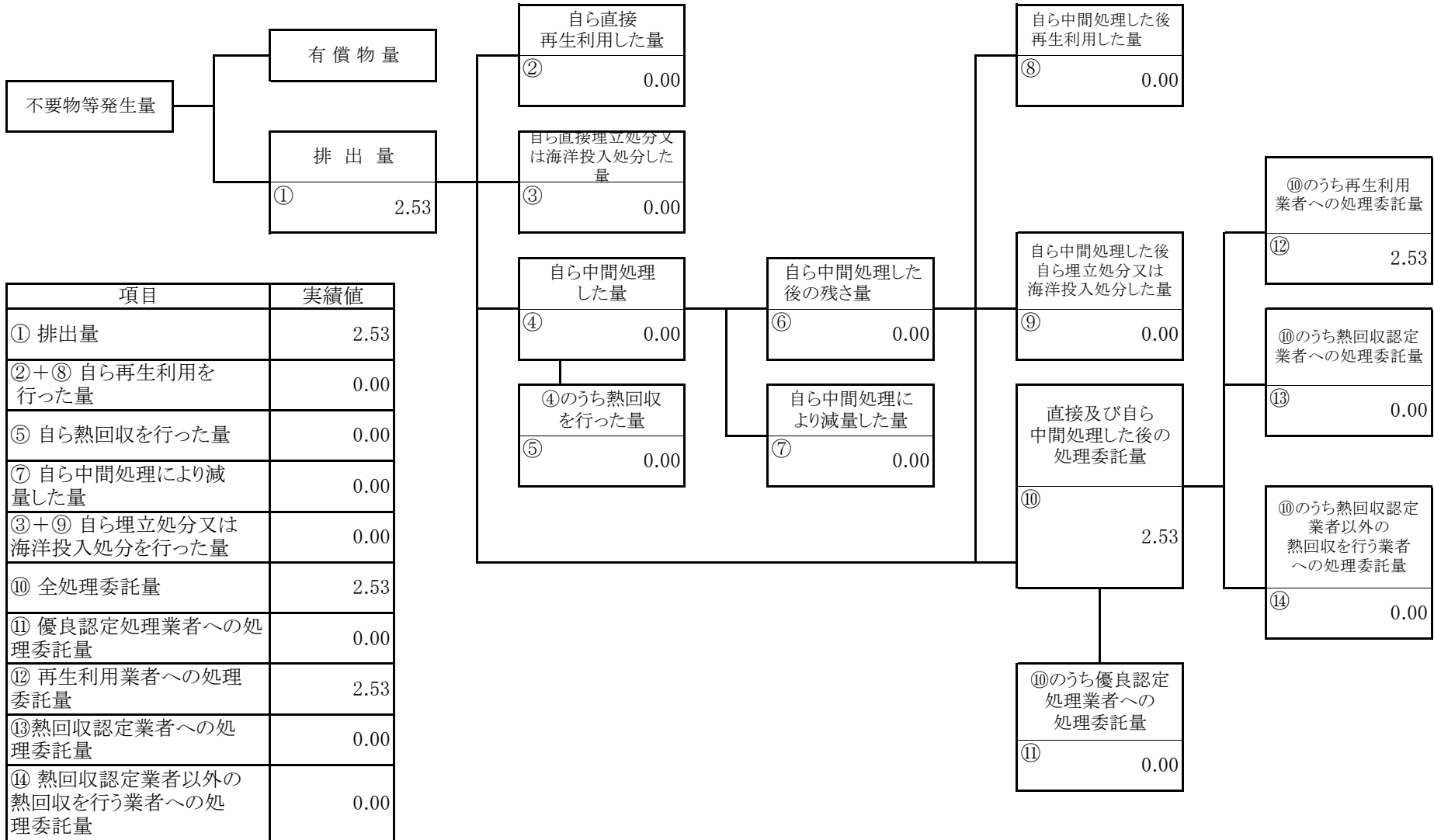
| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------------|------|
| ① 排出量 | 0.00 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を 行った量 | 0.00 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦ 自ら中間処理により減 量した量 | 0.00 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩ 全処理委託量 | 0.00 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処 理委託量 | 0.00 |
| ⑫ 再生利用業者への処理 委託量 | 0.00 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

事業場名

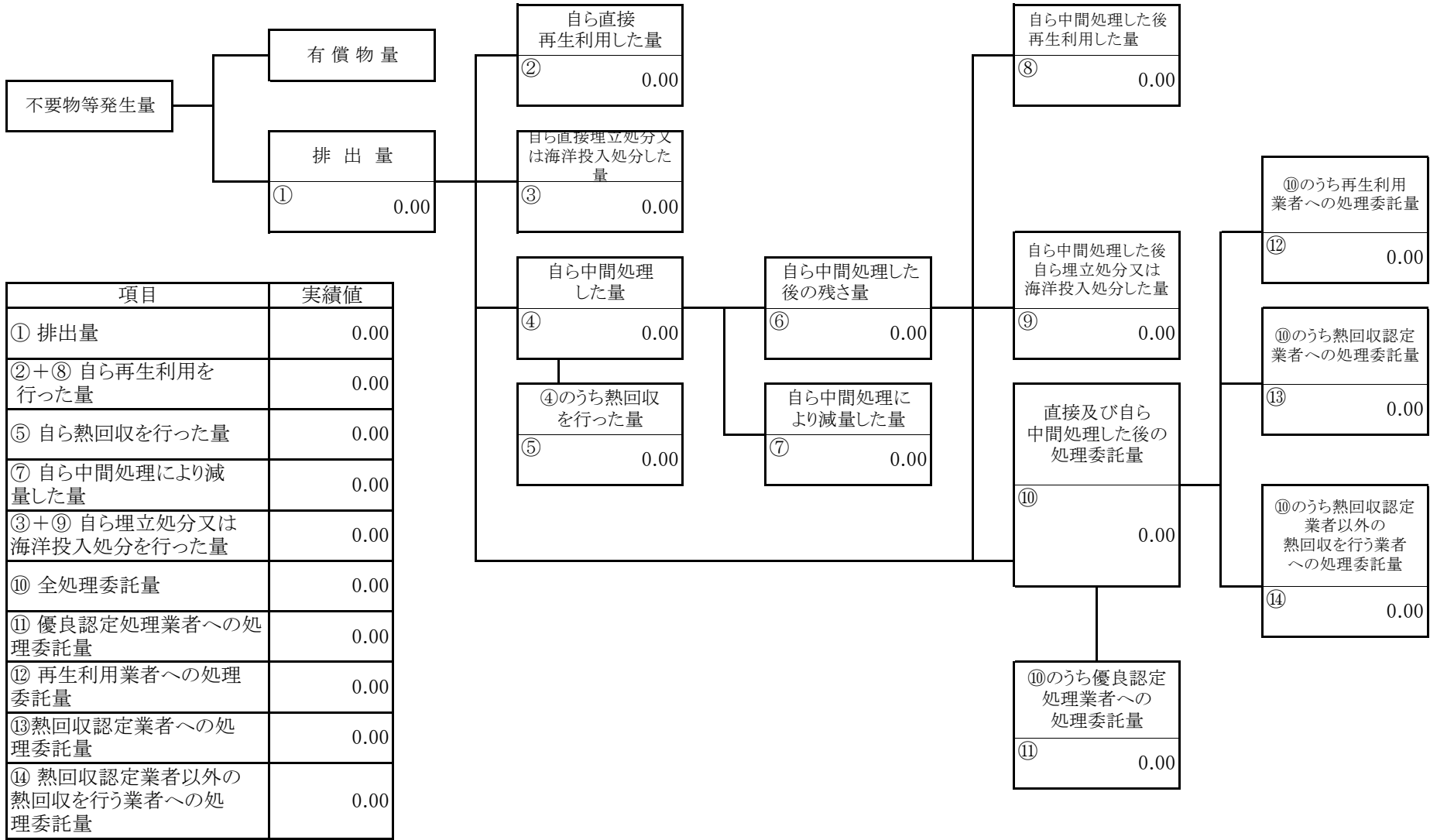
株式会社勇建設



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・陶磁器くず) 事業場名

株式会社勇建設



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|------|
| ① 排出量 | 0.00 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩ 全処理委託量 | 0.00 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 鋳さい)

事業場名

株式会社勇建設

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 0.00

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した
量

③ 0.00

自ら中間処理
した量

④ 0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0.00

自ら中間処理に
より減量した量

⑦ 0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.00

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0.00

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00

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 0.00

| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------------|------|
| ① 排出量 | 0.00 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を 行った量 | 0.00 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦ 自ら中間処理により減 量した量 | 0.00 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩ 全処理委託量 | 0.00 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処 理委託量 | 0.00 |
| ⑫ 再生利用業者への処理 委託量 | 0.00 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : がれき類)

事業場名

株式会社勇建設

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 291.71

自ら直接
再生利用した量

② 0.00

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した
量

③ 0.00

自ら中間処理
した量

④ 0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0.00

自ら中間処理に
より減量した量

⑦ 0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 291.71

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 291.71

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00

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 0.00

| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------------|--------|
| ① 排出量 | 291.71 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を 行った量 | 0.00 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦ 自ら中間処理により減 量した量 | 0.00 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩ 全処理委託量 | 291.71 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処 理委託量 | 0.00 |
| ⑫ 再生利用業者への処理 委託量 | 291.71 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 動物のふん尿) 事業場名

株式会社勇建設



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|------|
| ① 排出量 | 0.00 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨ 自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩ 全処理委託量 | 0.00 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑫ 再生利用者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 動物の死体)

事業場名

株式会社勇建設

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 0.00

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した
量

③ 0.00

自ら中間処理
した量

④ 0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0.00

自ら中間処理に
より減量した量

⑦ 0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.00

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0.00

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00

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 0.00

| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------------|------|
| ① 排出量 | 0.00 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を 行った量 | 0.00 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦ 自ら中間処理により減 量した量 | 0.00 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩ 全処理委託量 | 0.00 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処 理委託量 | 0.00 |
| ⑫ 再生利用業者への処理 委託量 | 0.00 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ばいじん)

事業場名

株式会社勇建設

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 0.00

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した
量

③ 0.00

自ら中間処理
した量

④ 0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0.00

自ら中間処理に
より減量した量

⑦ 0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.00

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0.00

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00

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 0.00

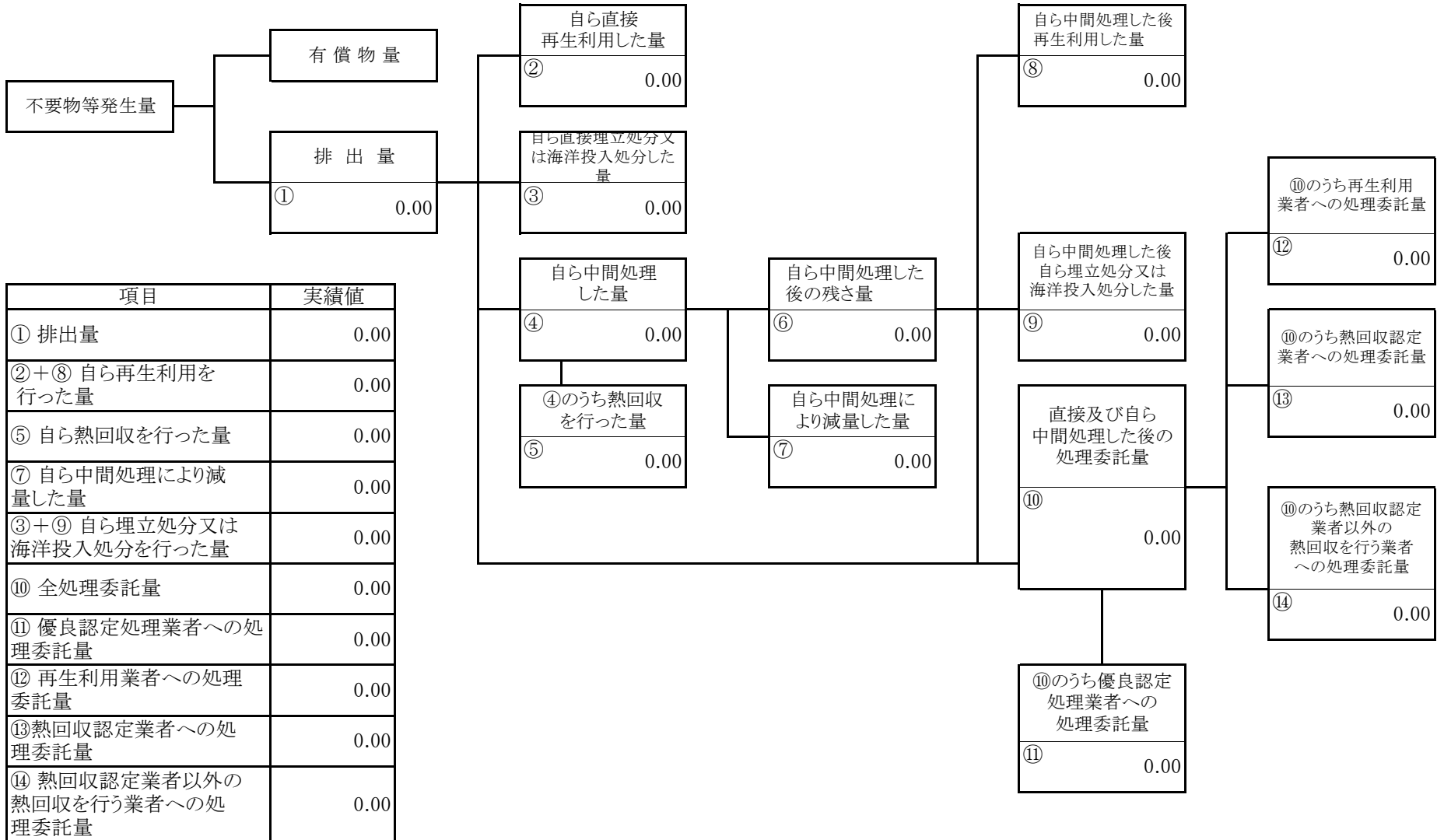
| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------------|------|
| ① 排出量 | 0.00 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を 行った量 | 0.00 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦ 自ら中間処理により減 量した量 | 0.00 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩ 全処理委託量 | 0.00 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処 理委託量 | 0.00 |
| ⑫ 再生利用業者への処理 委託量 | 0.00 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : その他)

事業場名

株式会社勇建設



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|------|
| ① 排出量 | 0.00 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩ 全処理委託量 | 0.00 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合廃棄物)

事業場名

株式会社勇建設

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 0.40

自ら直接
再生利用した量

② 0.00

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した
量

③ 0.00

自ら中間処理
した量

④ 0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0.00

自ら中間処理に
より減量した量

⑦ 0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.40

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0.40

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00

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 0.00

| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------------|------|
| ① 排出量 | 0.40 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を 行った量 | 0.00 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦ 自ら中間処理により減 量した量 | 0.00 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩ 全処理委託量 | 0.40 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処 理委託量 | 0.00 |
| ⑫ 再生利用業者への処理 委託量 | 0.40 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃石綿(特管)) 事業場名

株式会社勇建設

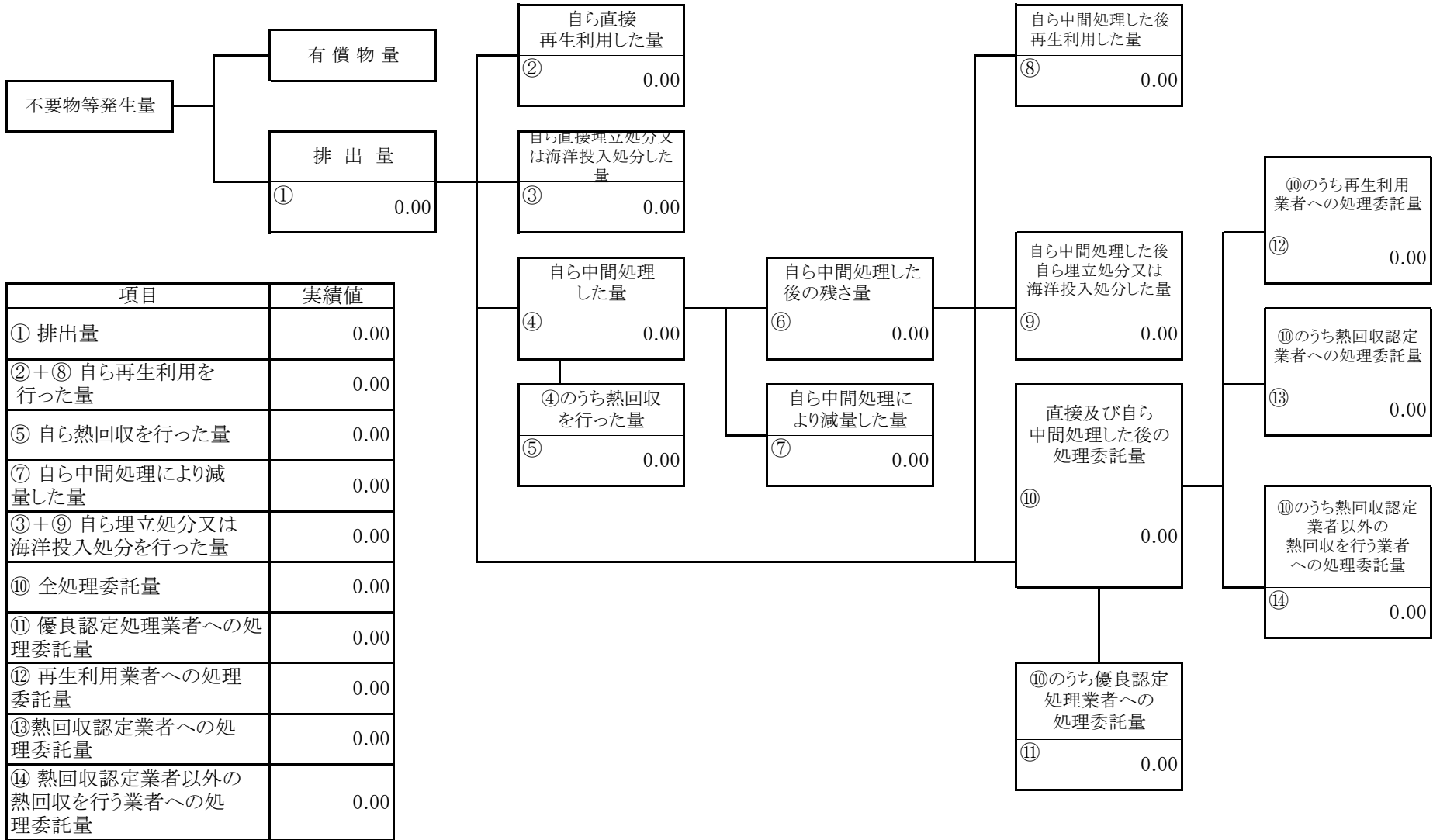


| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|------|
| ① 排出量 | 0.00 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩ 全処理委託量 | 0.00 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0.00 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含産業廃棄物) 事業場名

株式会社勇建設



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|------|
| ① 排出量 | 0.00 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩ 全処理委託量 | 0.00 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

(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(以下「令」という。)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。