

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 30 日

岩手県知事
達増 拓也 殿

提出者 東京都港区虎ノ門2丁目10-4
住 所 積水バイオリファイナリー株式会社
氏 名 戸野 正樹
電話番号 0194-66-7187

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6 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 | 積水バイオリファイナリー株式会社 |
| 事業場の所在地 | 岩手県久慈市侍浜町本町第9地割54番地1 |
| 事業の種類 | 製造業[合成エチルアルコール製造業] |
| 産業廃棄物処理計画における 計画期間 | 令和6年4月1日 ~ 令和7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 | 2,018.3 t | 全処理委託量 | 2,018.3 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 | 2,000.0 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 | 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 | 18.3 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

(日本工業規格



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

全体

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 2,806.90

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

2,806.90

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

2,640.19

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

166.71

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

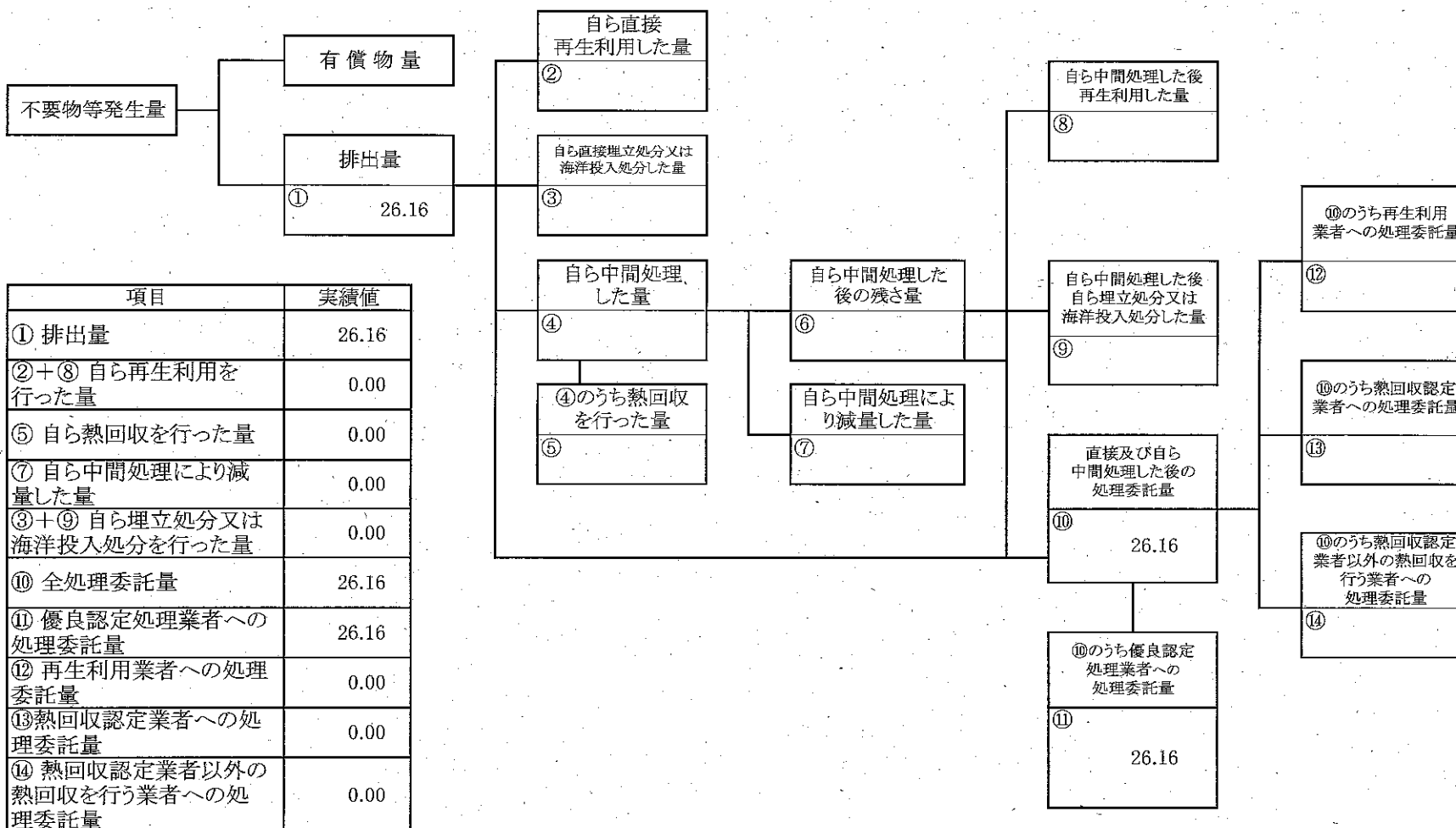
⑭

| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------------|----------|
| ① 排出量 | 2,806.90 |
| 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 | 2,806.90 |
| ⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量 | 2,640.19 |
| 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 | 166.71 |
| 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2面)

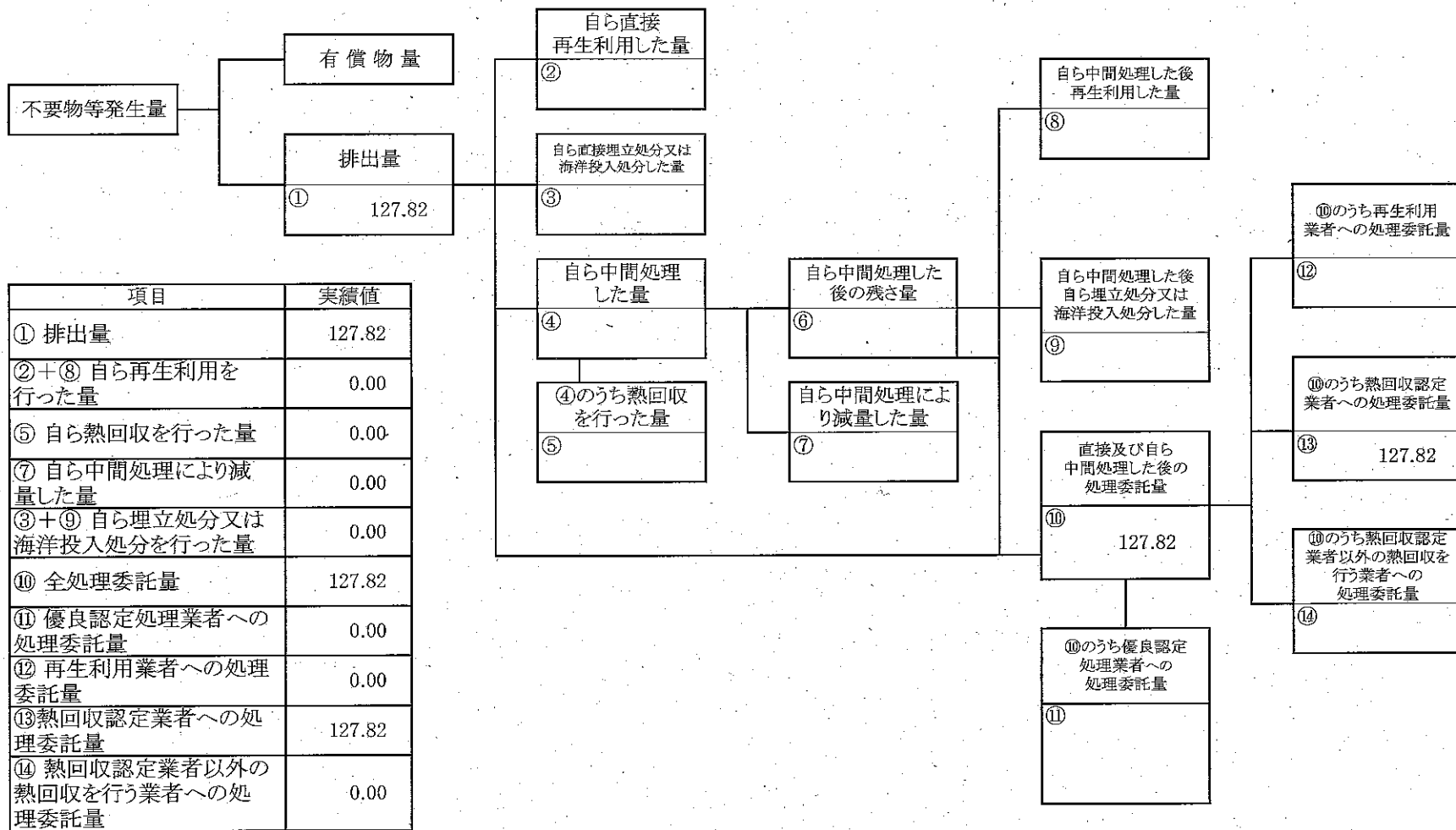
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥(無機性汚泥))



計画の実施状況

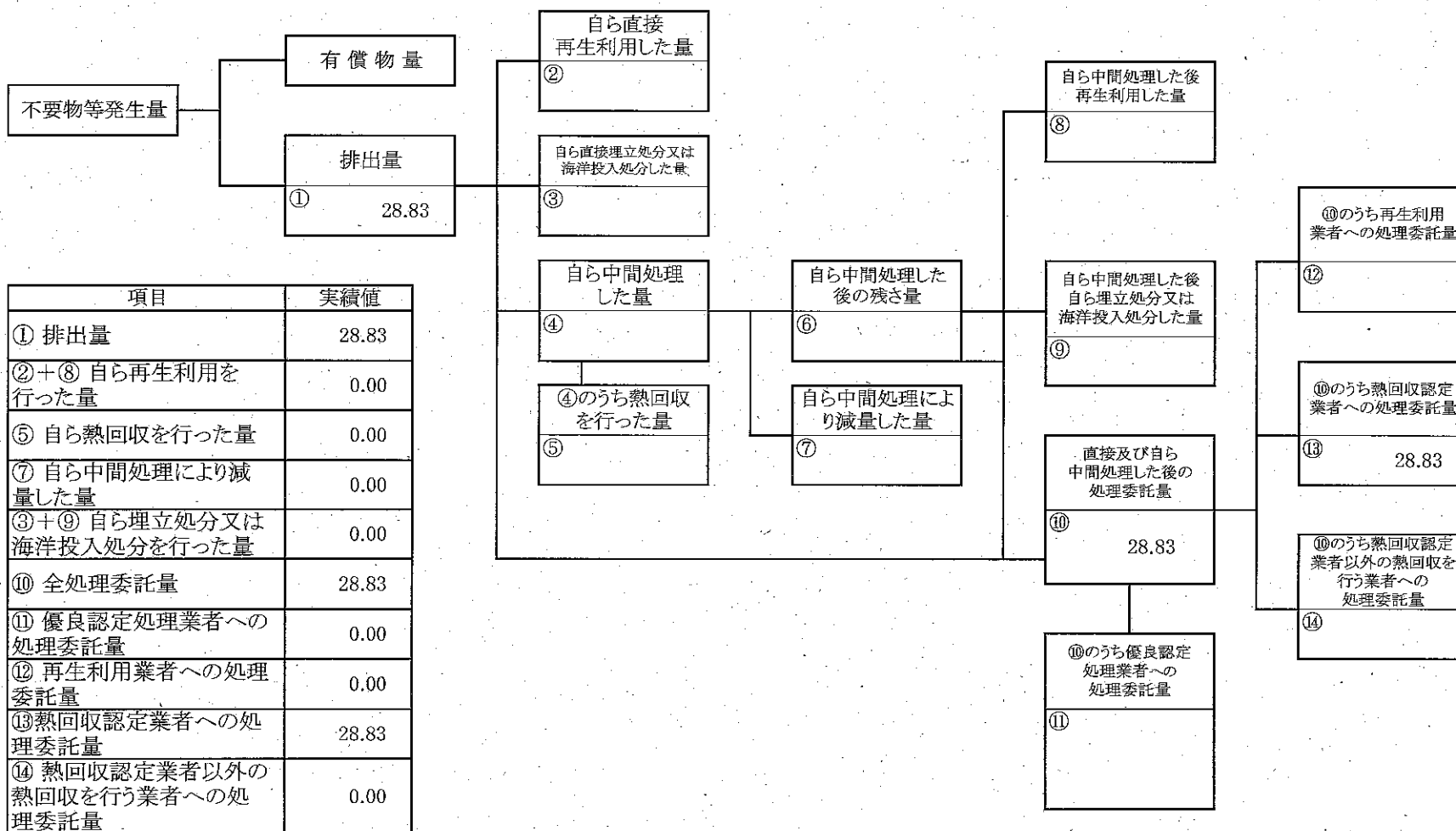
(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ(排水))



(第2画)

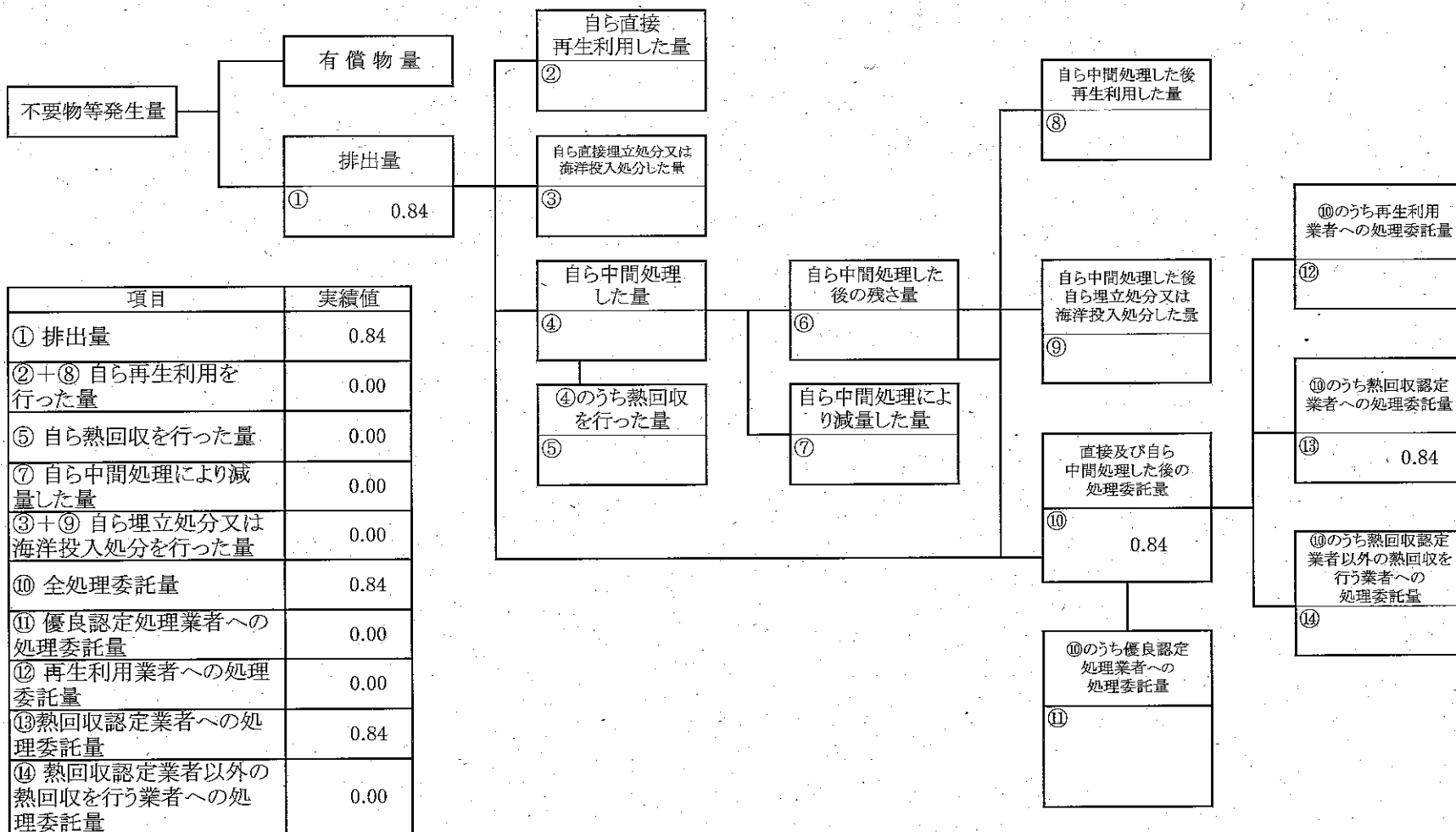
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 塩ビ)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

FRP

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

0.01

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

0.01

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

0.01

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 | 0.01 |
| 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 | 0.01 |
| 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 | 0.01 |
| 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2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

金属混合

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

0.32

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

0.32

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

0.32

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 | 0.32 |
| 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 | 0.32 |
| 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 | 0.32 |
| 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 |

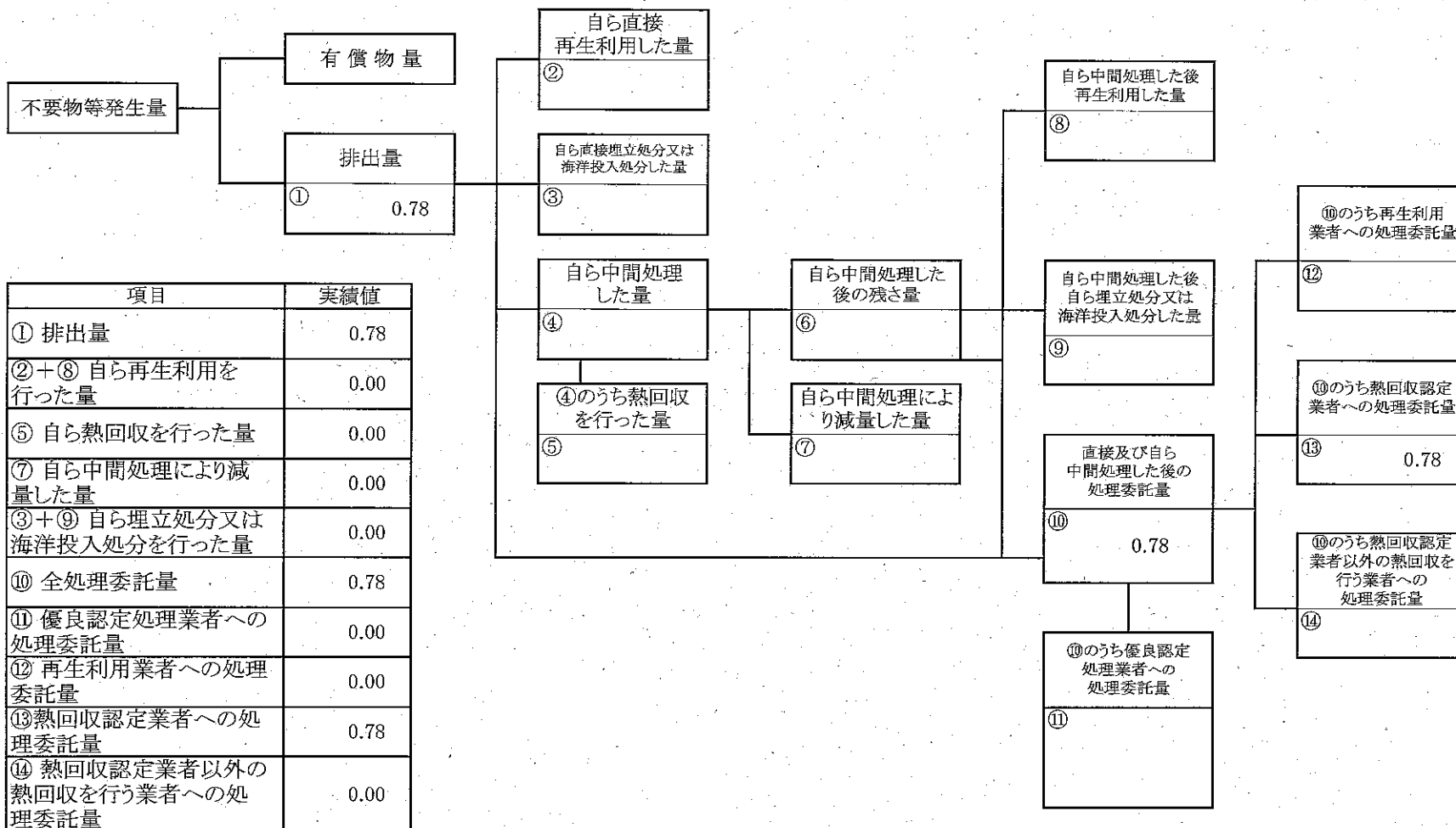
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

廃油

)



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

2.24

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

2.24

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

2.24

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 | 2.24 |
| 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 | 2.24 |
| 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 | 2.24 |
| 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2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

ガラスくず

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 1.58

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 1.58

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 1.58

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

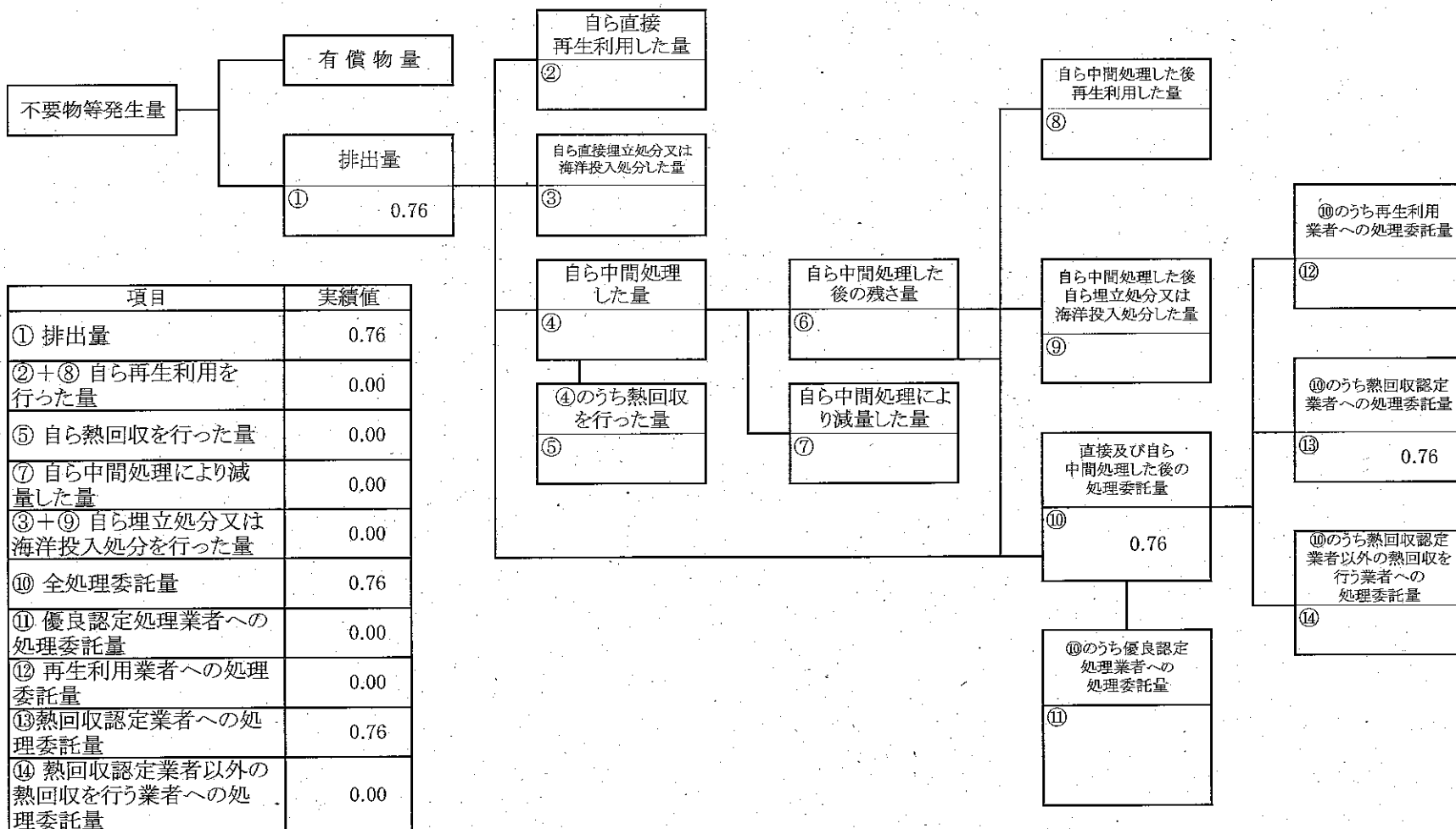
⑭

| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------------|------|
| ① 排出量 | 1.58 |
| 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 | 1.58 |
| 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 | 1.58 |
| 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2面)

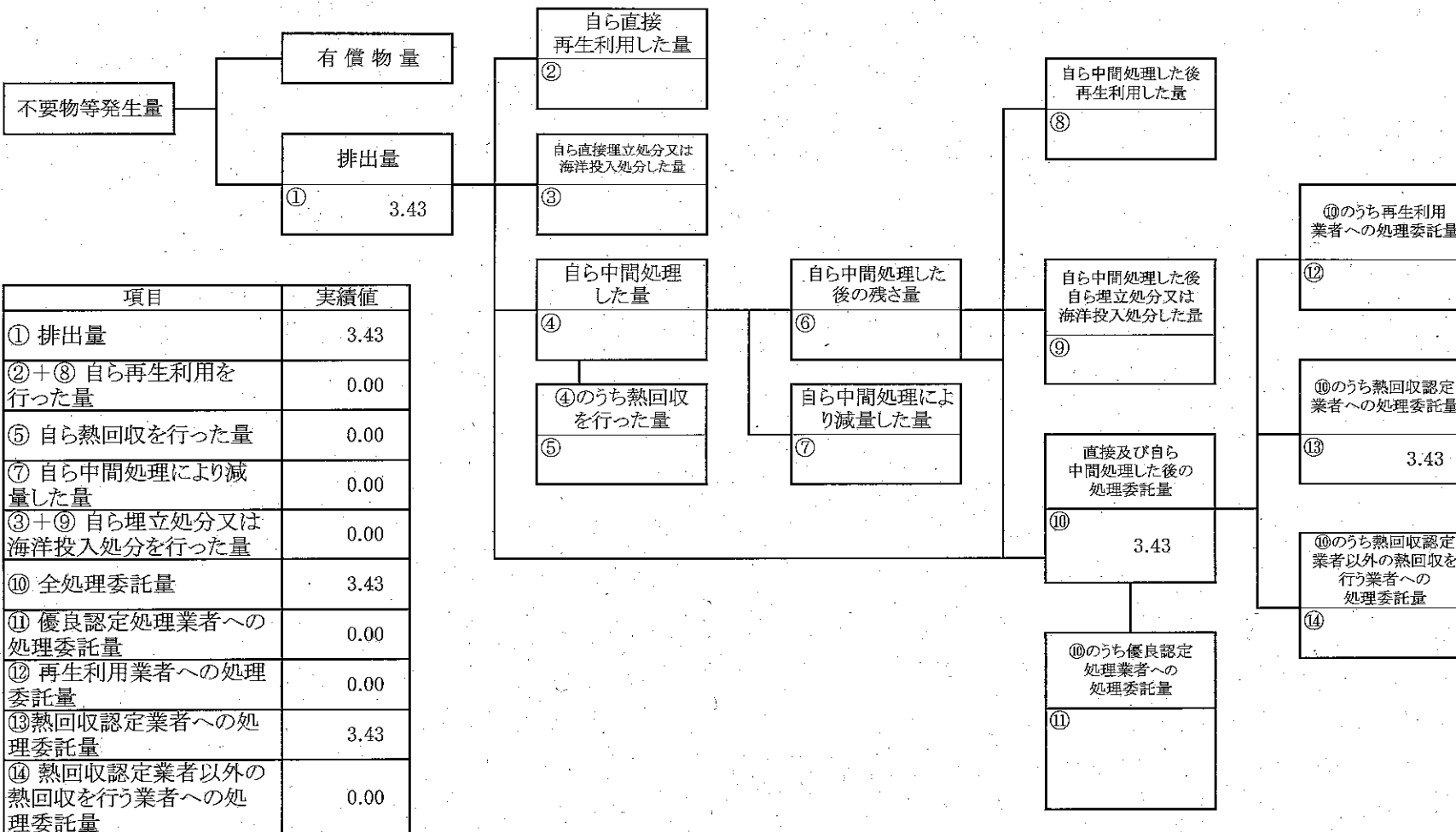
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ばいじん)



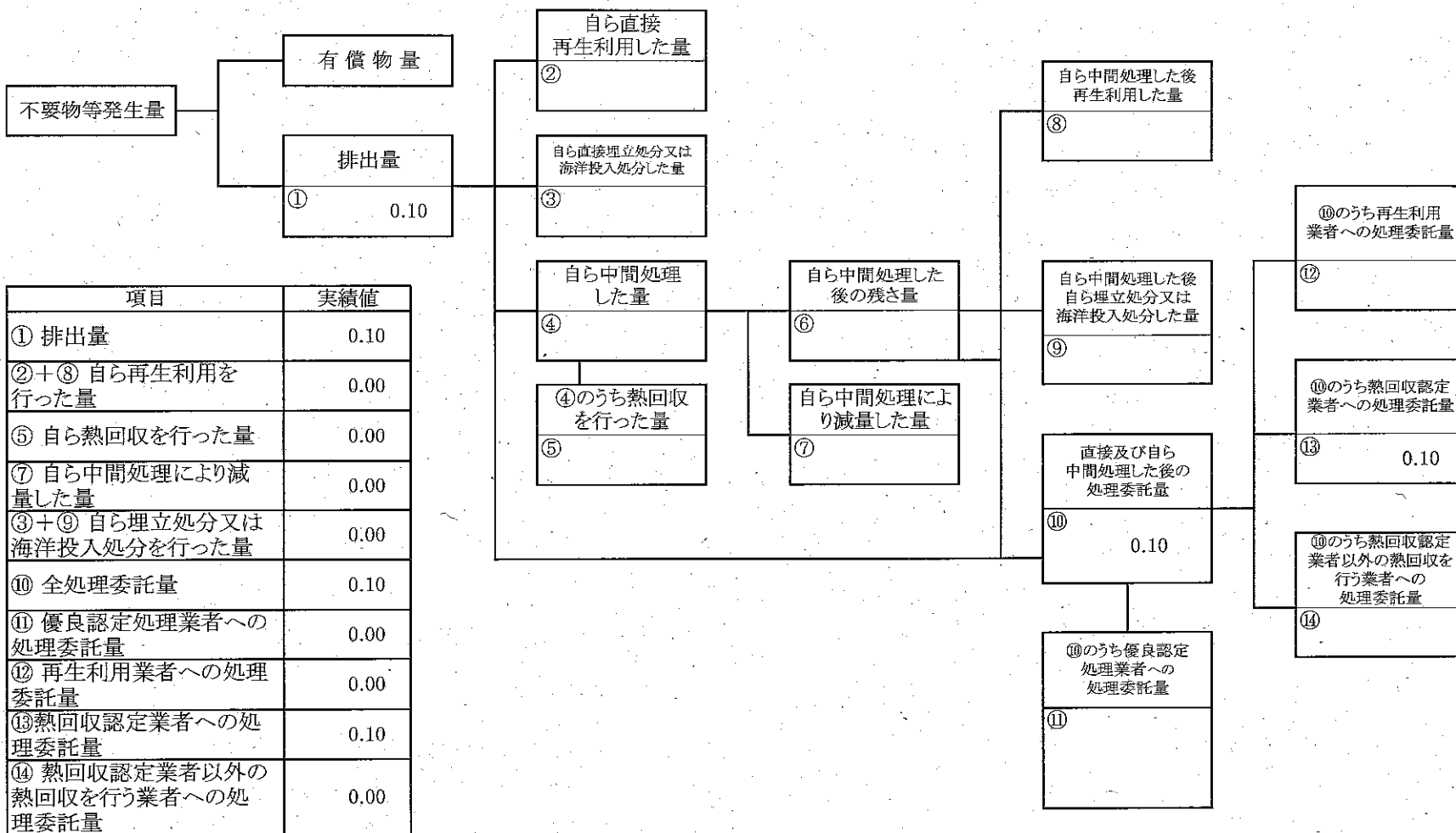
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 特管ばいじん)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ケイカル板)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 0.21

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 0.21

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.21

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

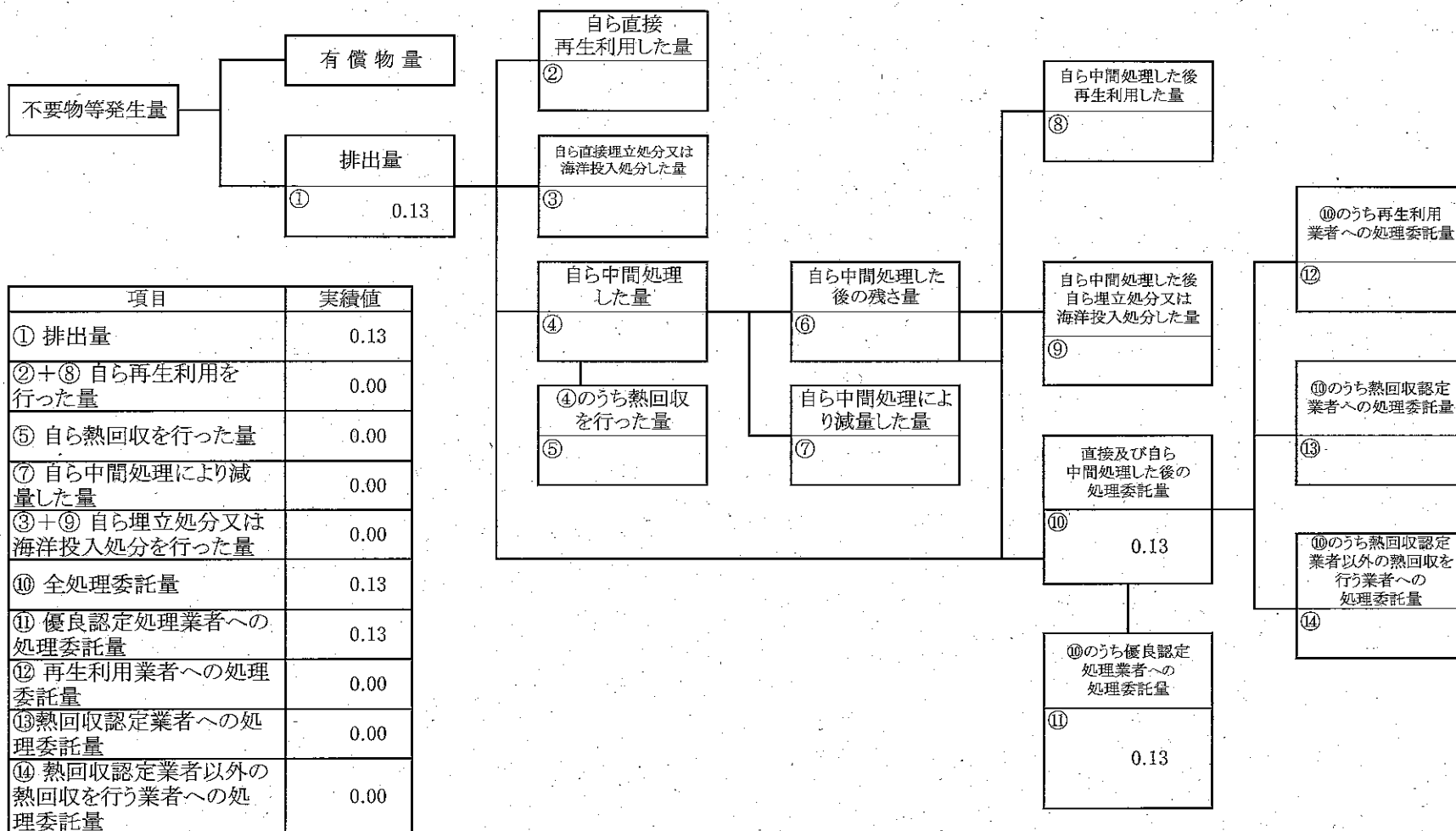
⑩のうち熱回収認定
業者以外の熱回収を
行う業者への
処理委託量

⑭

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|------|
| ① 排出量 | 0.21 |
| 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 | 0.21 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.21 |
| 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)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

乾電池

)

