

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 13 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県橿原市飯高町69-3

氏 名 株式会社 中川組
代表取締役 中川 茂宣

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0744-25-8787

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 中川組
事業場の所在地	奈良県橿原市飯高町69-3
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5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

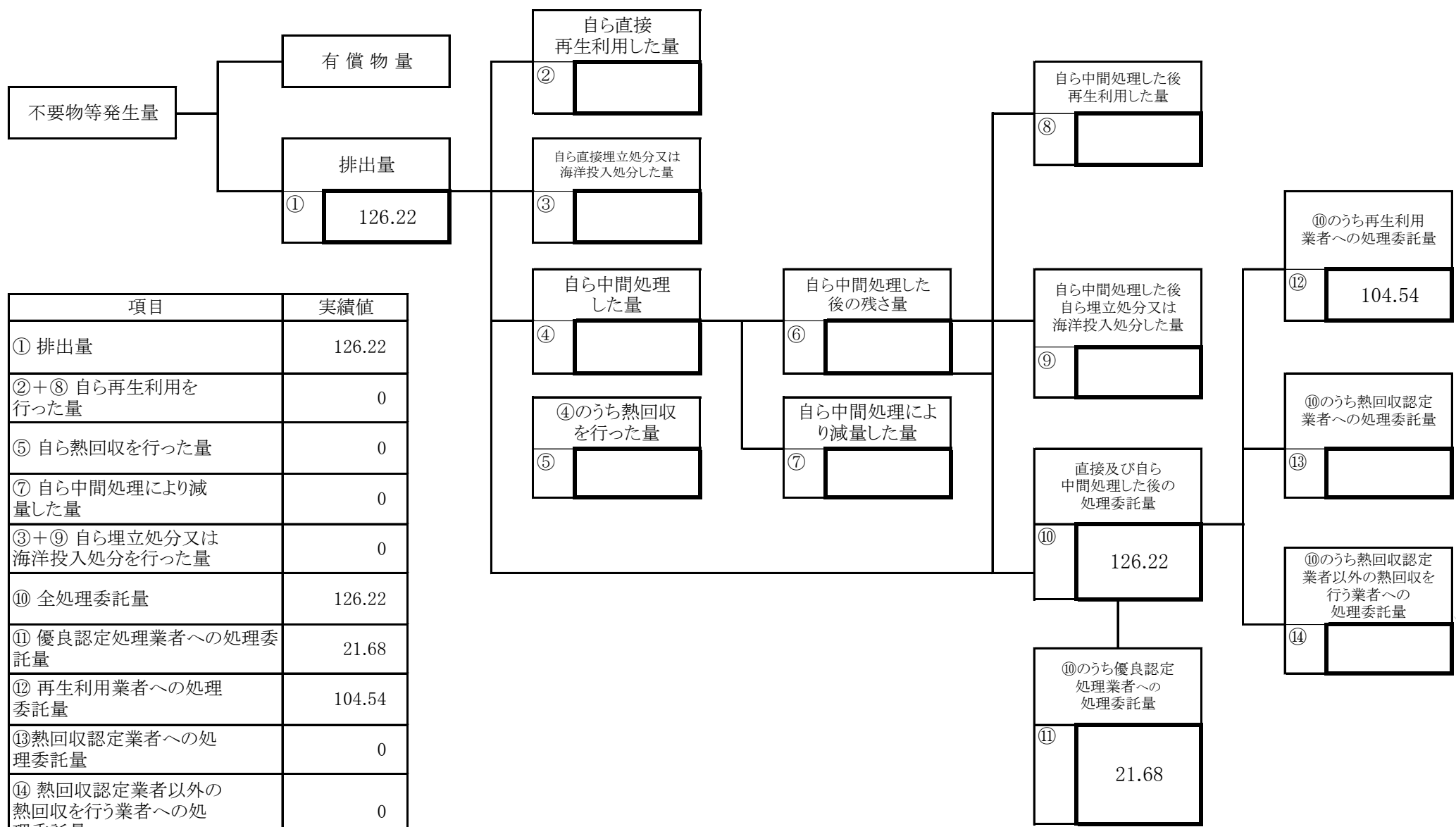
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,680.34 t	全処理委託量	1,680.34 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	187.34 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	1,493 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

木くず)



項目	実績値
① 排出量	126.22
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	126.22
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	21.68
⑫ 再生利用業者への処理委託量	104.54
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 :

石綿含有建材)

不要物等発生量

有償物量

排出量

9.58

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

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

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

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

9.58

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

9.58

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

④のうち熱回収
を行った量

⑤

項目	実績値
① 排出量	9.58
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	9.58
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	9.58
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)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 80.85

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

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

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

⑩のうち再生利用者への処理委託量

⑫

0.57

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

80.85

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

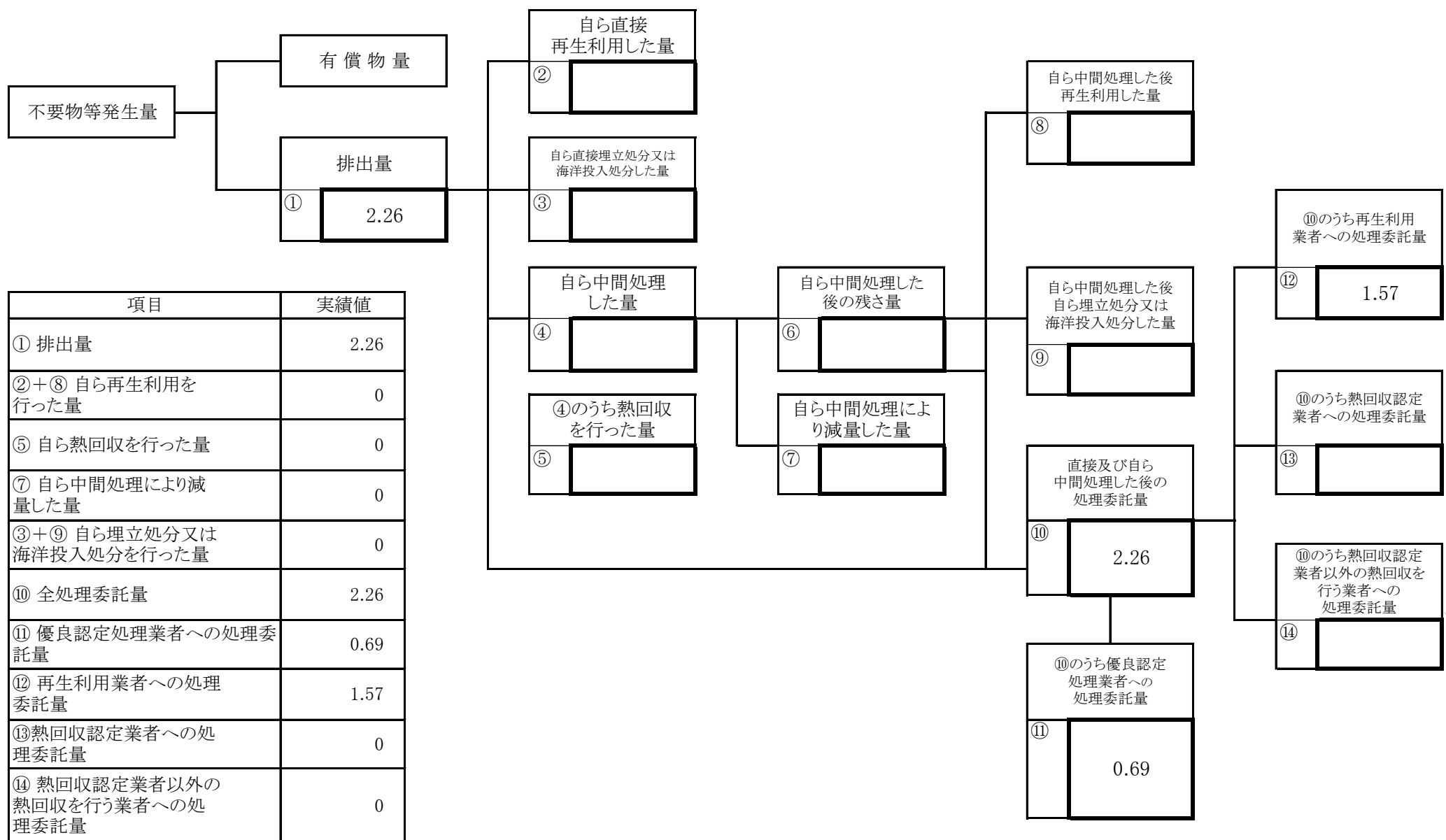
80.28

項目	実績値
① 排出量	80.85
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	80.85
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	80.28
⑫ 再生利用者への処理委託量	0.57
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)

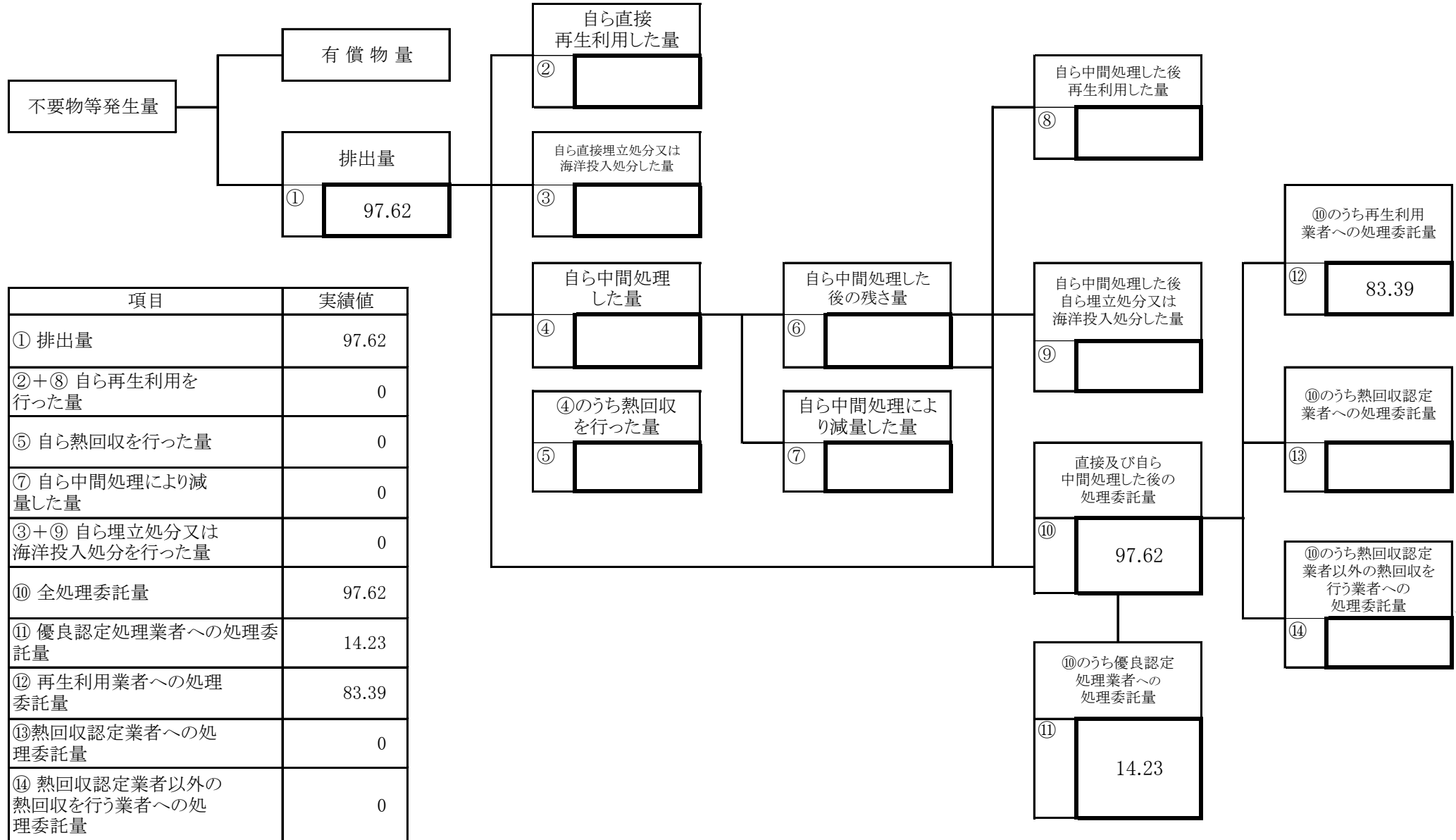


項目	実績値
① 排出量	2.26
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	2.26
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.69
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.57
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

ガラスくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
① 排出量	97.62
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	97.62
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	14.23
⑫ 再生利用業者への処理委託量	83.39
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 :

がれき類)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 5,864.628

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

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

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

⑩のうち再生利用者への処理委託量

⑫

5,820.358

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

5,864.628

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

44.270

自ら中間処理により減量した量

⑦

④のうち熱回収を行った量

⑤

項目	実績値
① 排出量	5,864.628
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	5,864.628
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	44.270
⑫ 再生利用者への処理委託量	5,820.358
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 :

廃プラスチック類)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 15.854

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

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

0.784

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

15.854

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

15.070

自ら中間処理により減量した量

⑦

④のうち熱回収を行った量

⑤

項目	実績値
① 排出量	15.854
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	15.854
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	15.070
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.784
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 :

水銀使用製品産業廃棄物)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

0.322

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

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

0.322

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

0.322

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

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

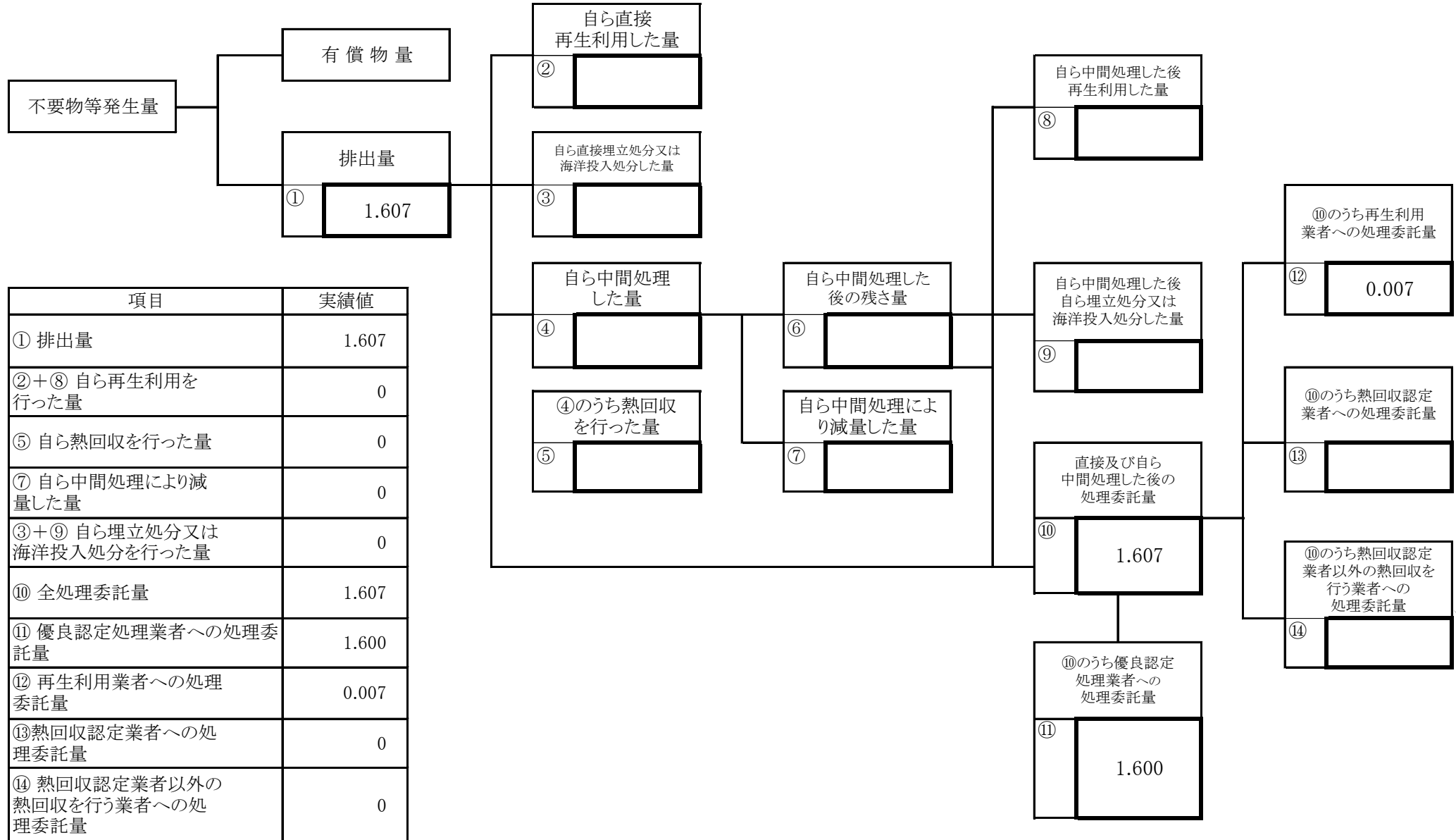
⑪

項目	実績値
① 排出量	0.322
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	0.322
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	0.322
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 :

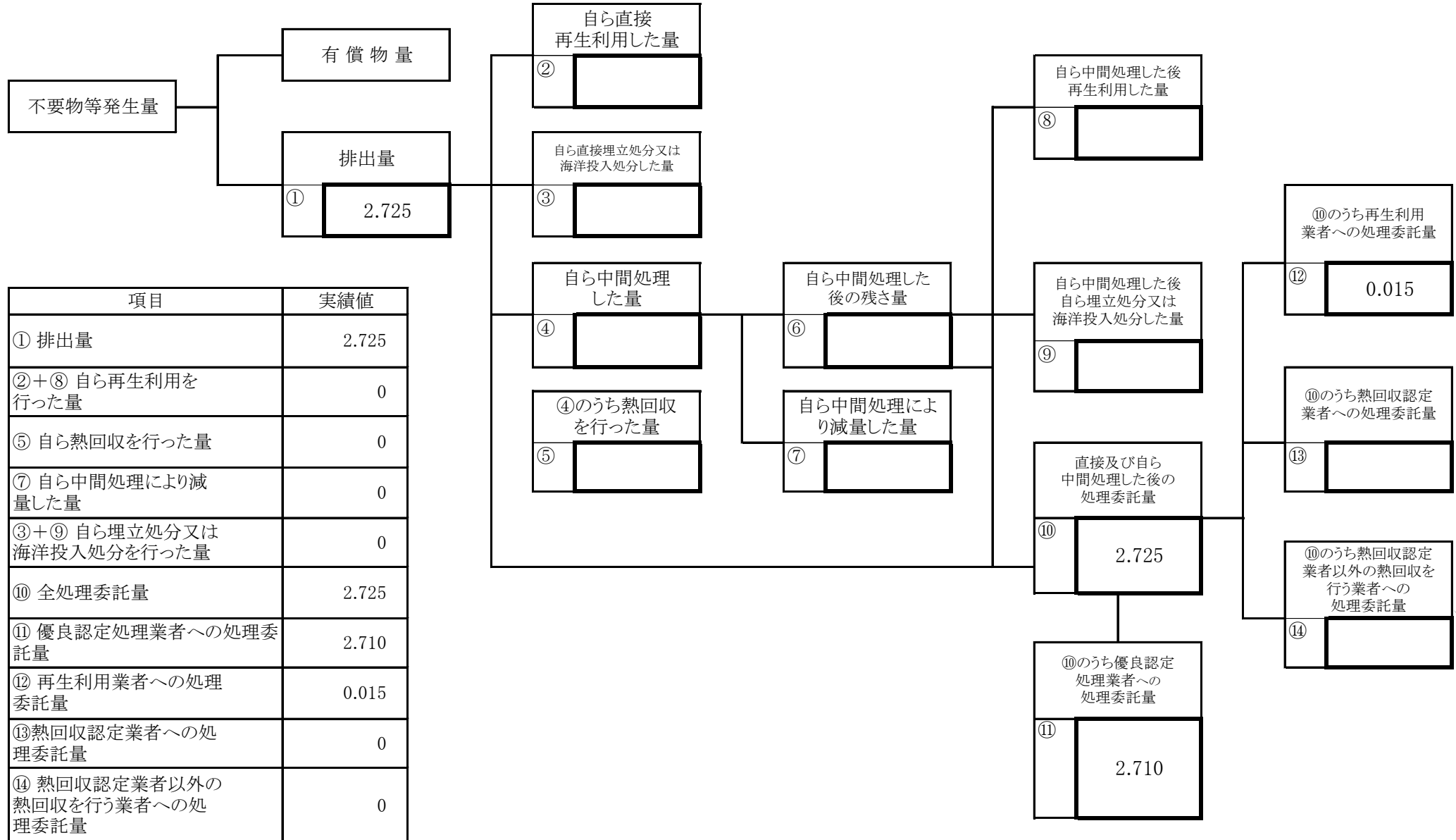
廃アルカリ)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃酸)

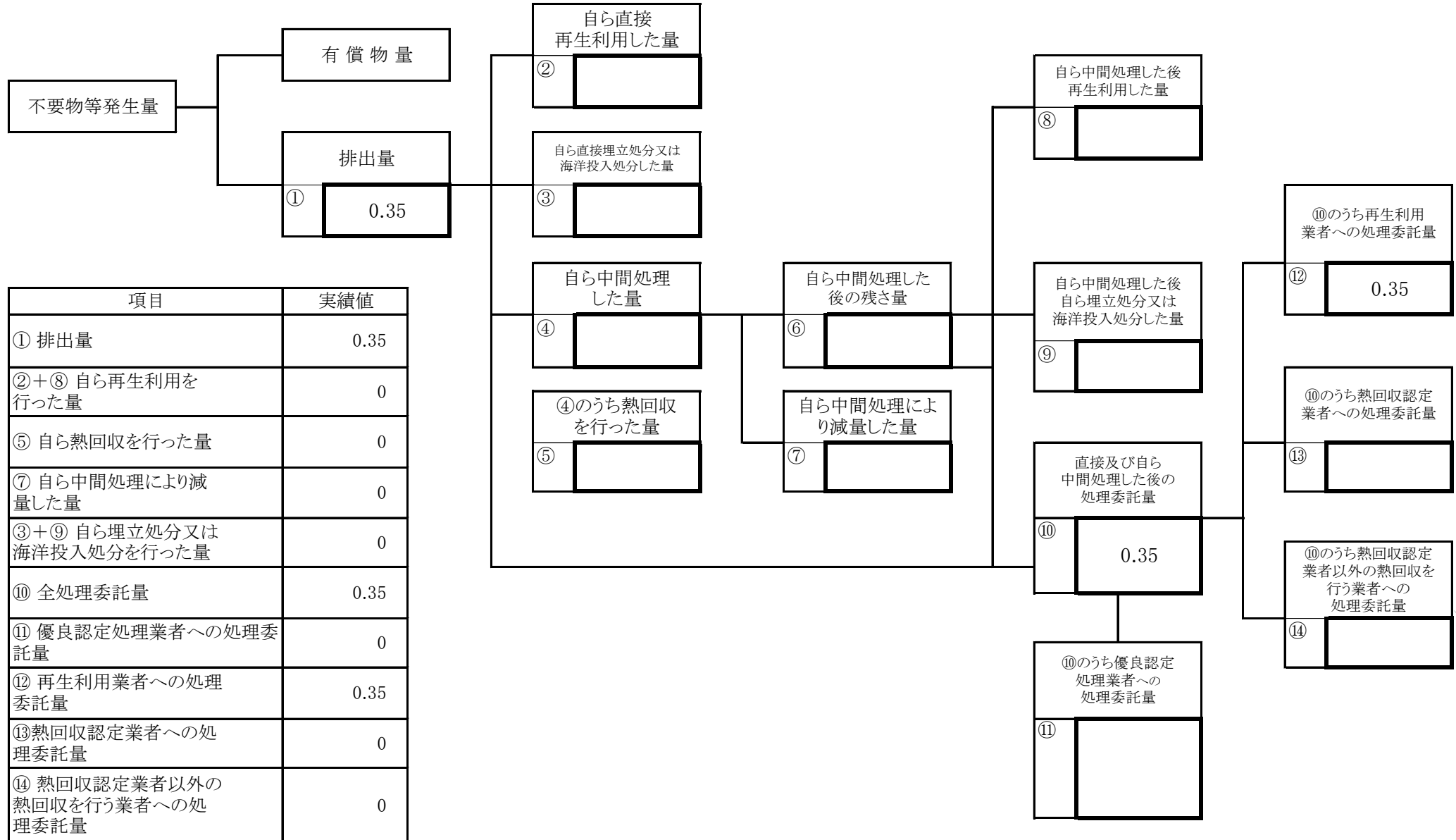


項目	実績値
① 排出量	2.725
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	2.725
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.710
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.015
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃油)



項目	実績値
① 排出量	0.35
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	0.35
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	0.35
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