

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

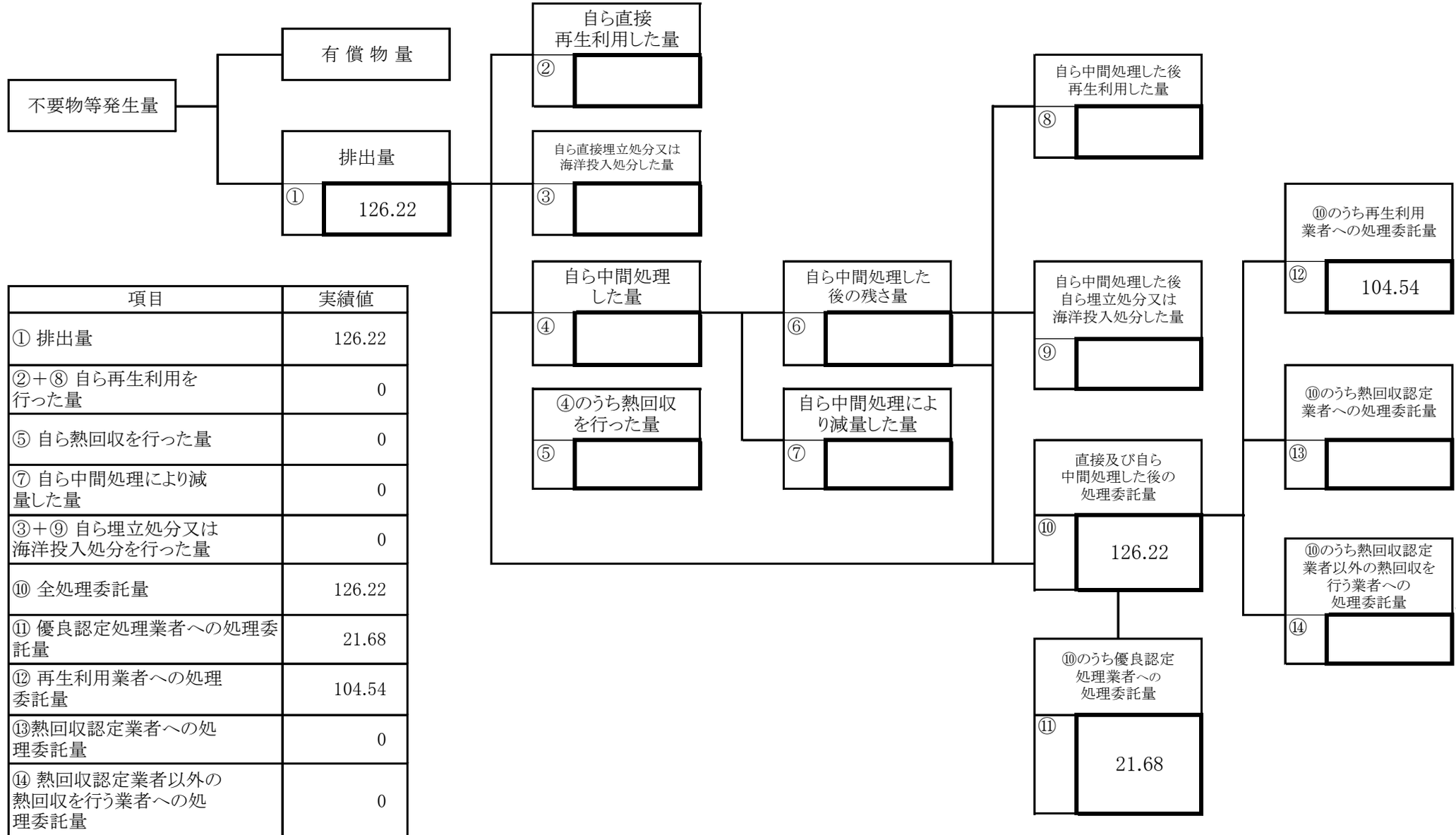
産業廃棄物処理計画における目標値

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

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  
業者への処理委託量

⑫

0.57

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

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

80.85

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

80.28

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	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 再生利用業者への処理委託量	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 )

不要物等発生量

有償物量

排出量

2.26

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

1.57

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

2.26

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

0.69

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

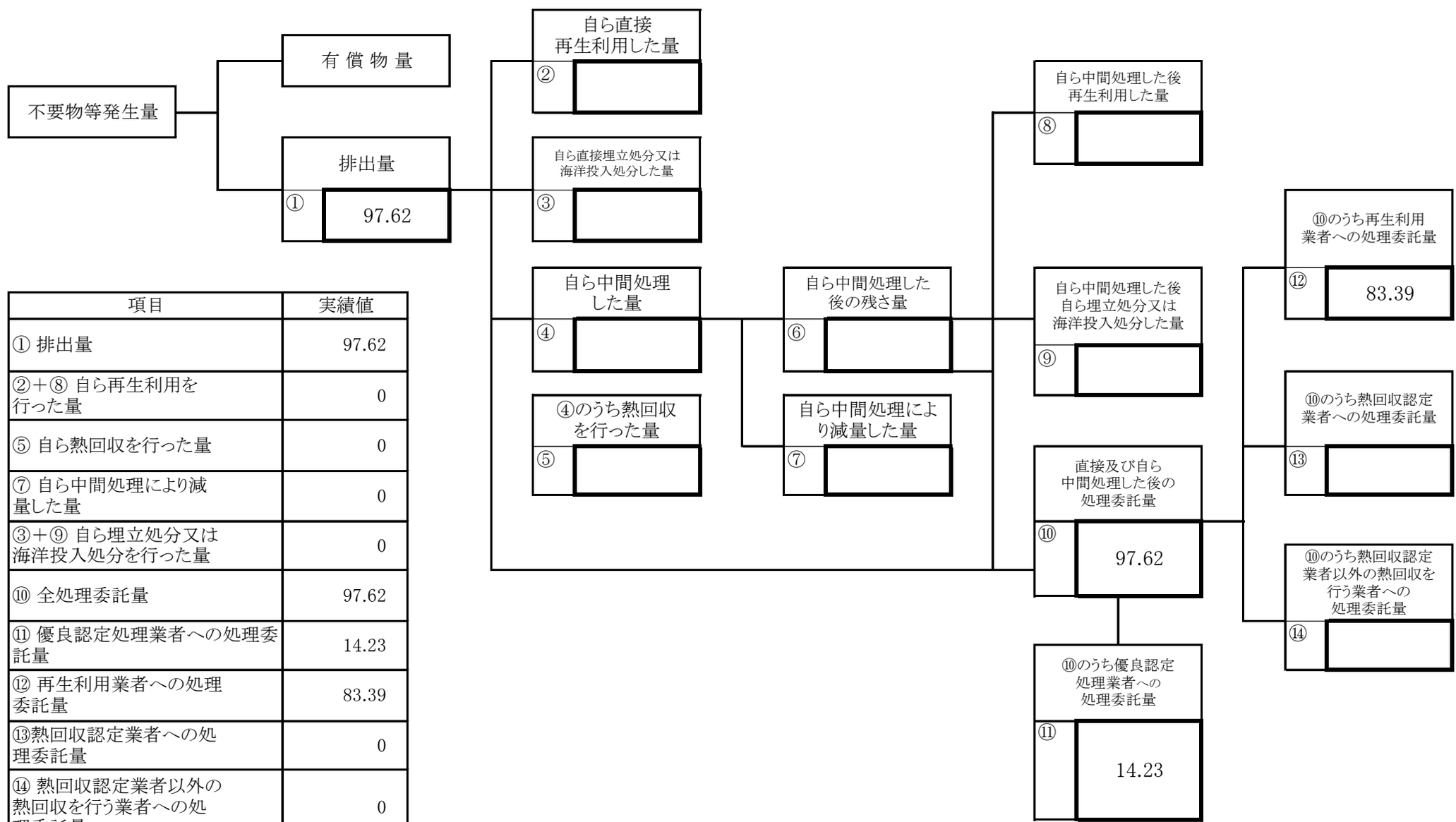
⑤

項目	実績値
① 排出量	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

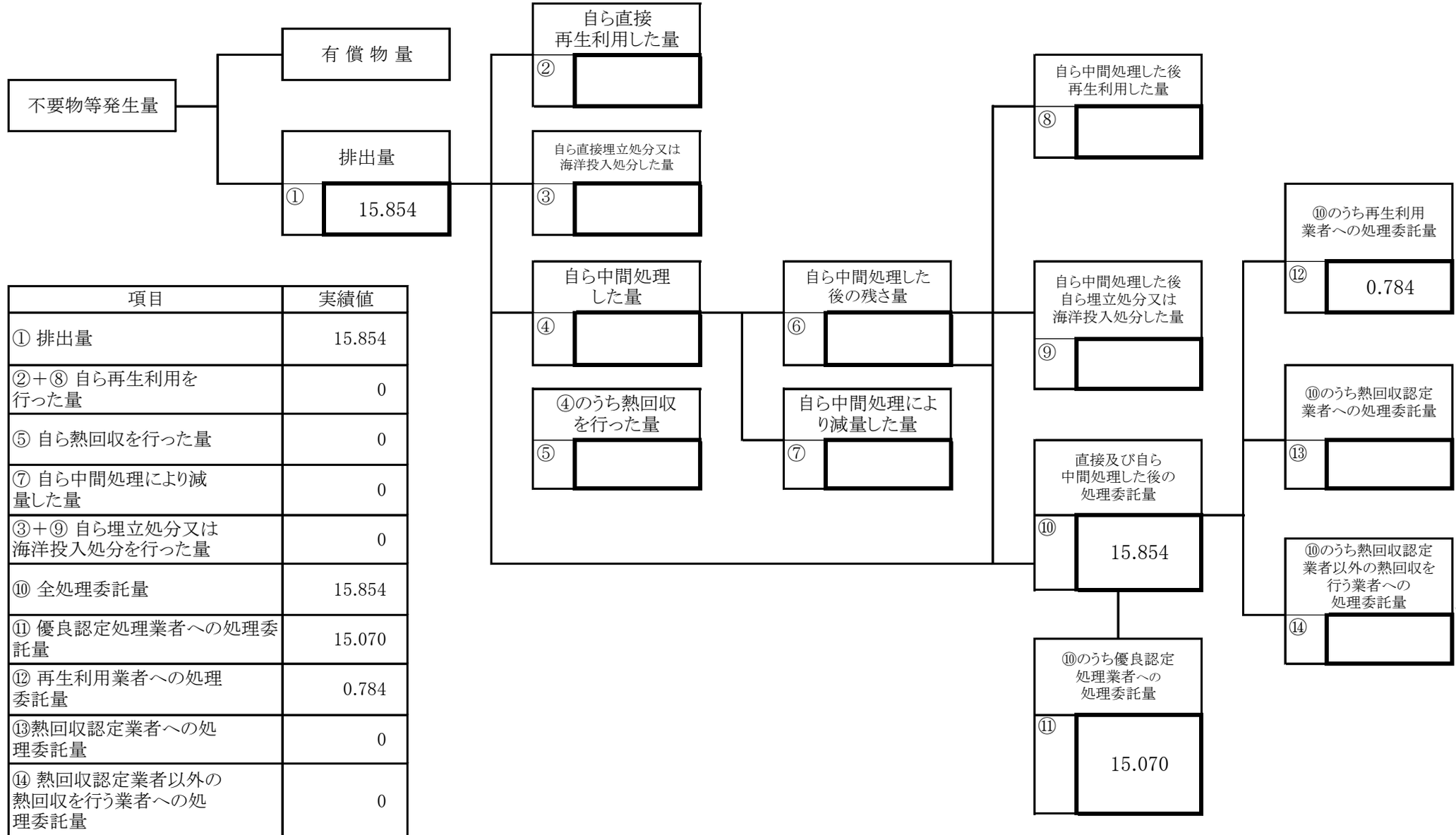
44.270

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 )



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

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

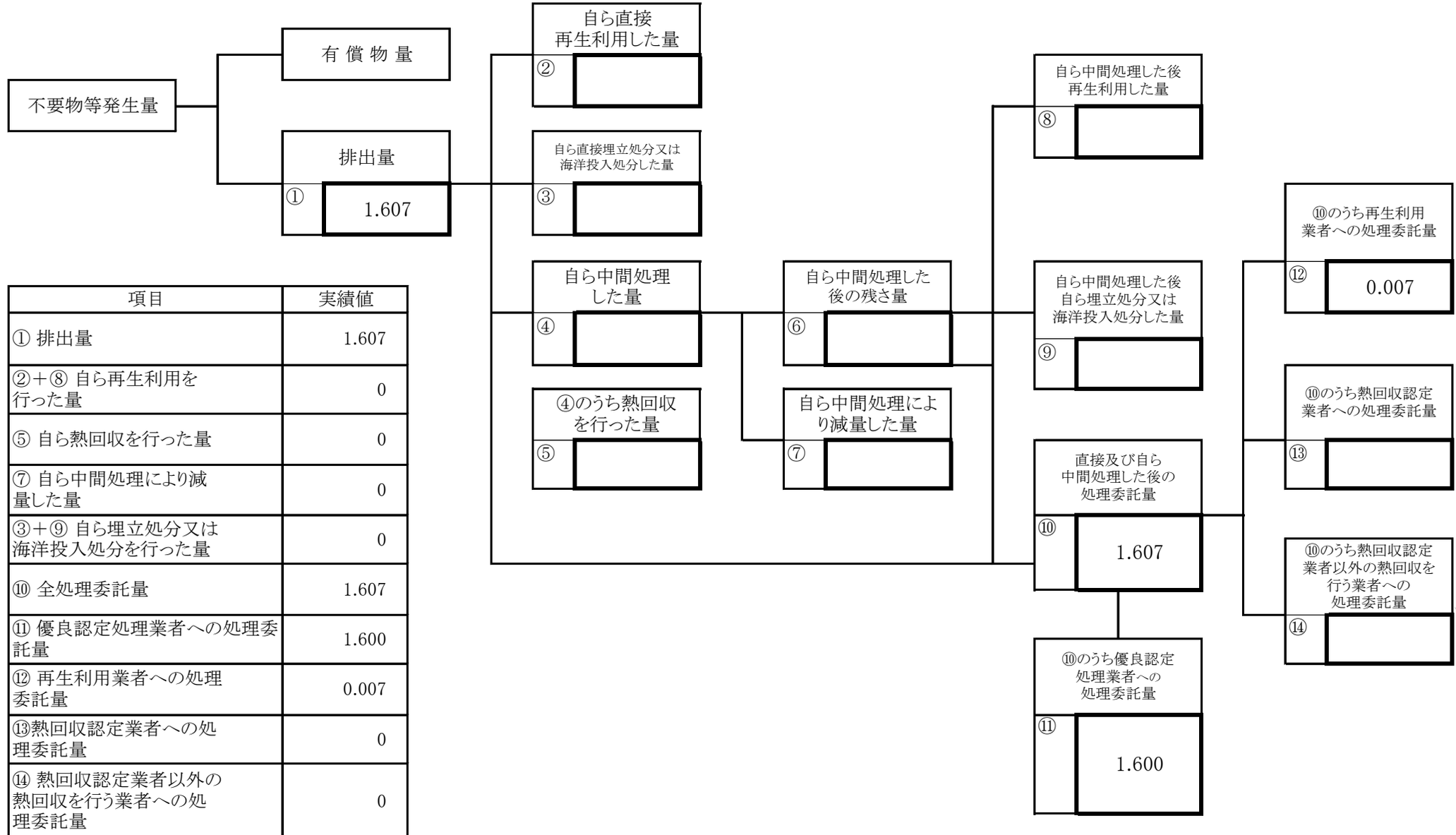
⑤

項目	実績値
① 排出量	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)

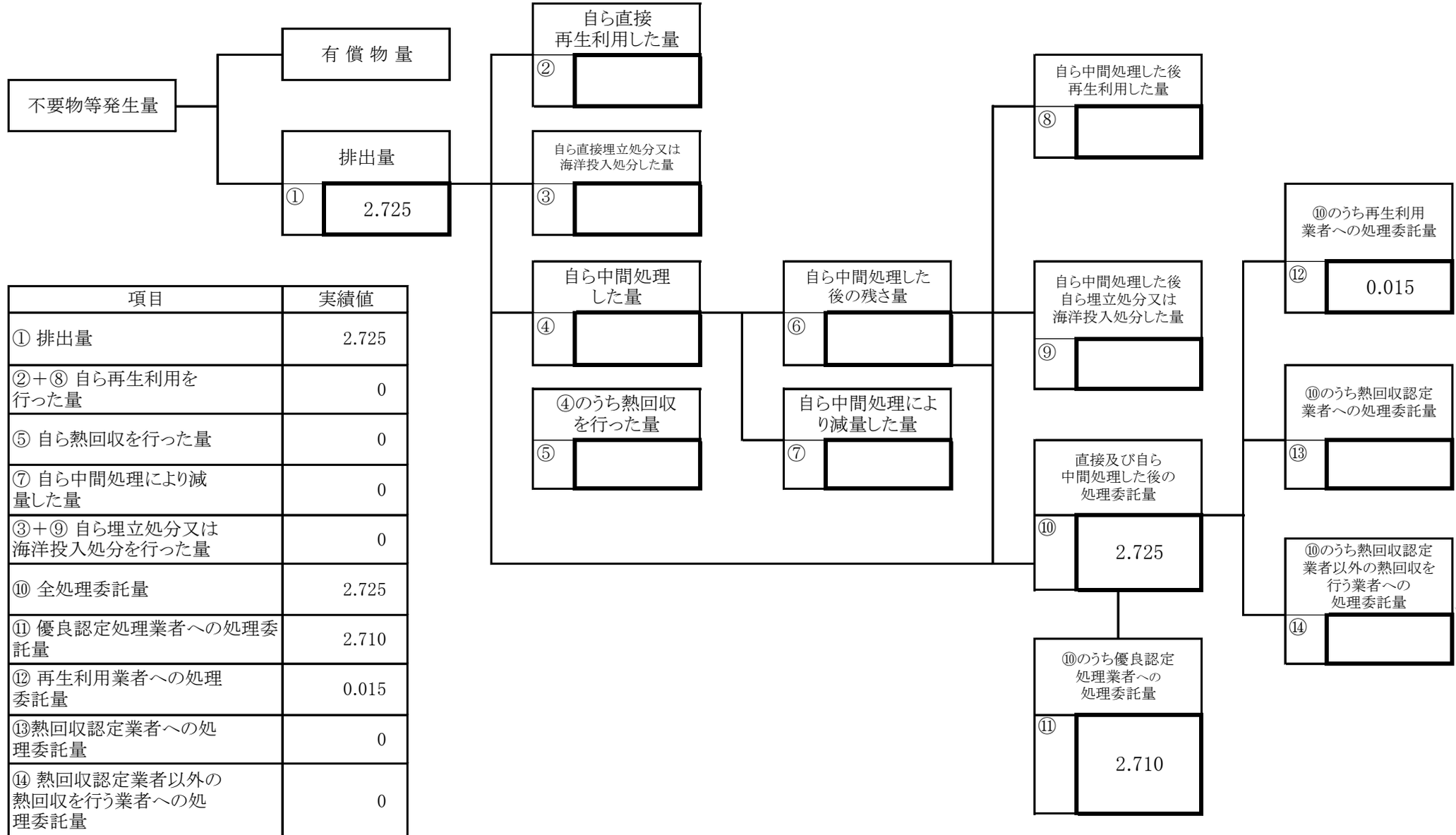


項目	実績値
① 排出量	1.607
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	1.607
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.600
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.007
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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 )

不要物等発生量

有償物量

排出量

0.35

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

0.35

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

0.35

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

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦

項目	実績値
① 排出量	0.35
②+⑧ 自ら再生利用を行なった量	0
⑤ 自ら熱回収を行なった量	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なった量	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