

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 6 月 14 日

静岡県知事

川勝 平太 殿

提出者

住 所 静岡県富士市五貫島704-65

氏 名 宇部興産建材株式会社 富士工場  
工場長 阿部 謙治

電話番号 0545-61-7311

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3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	宇部興産建材株式会社 富士工場
事業場の所在地	静岡県富士市五貫島704-65
事業の種類	窯業・土石製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

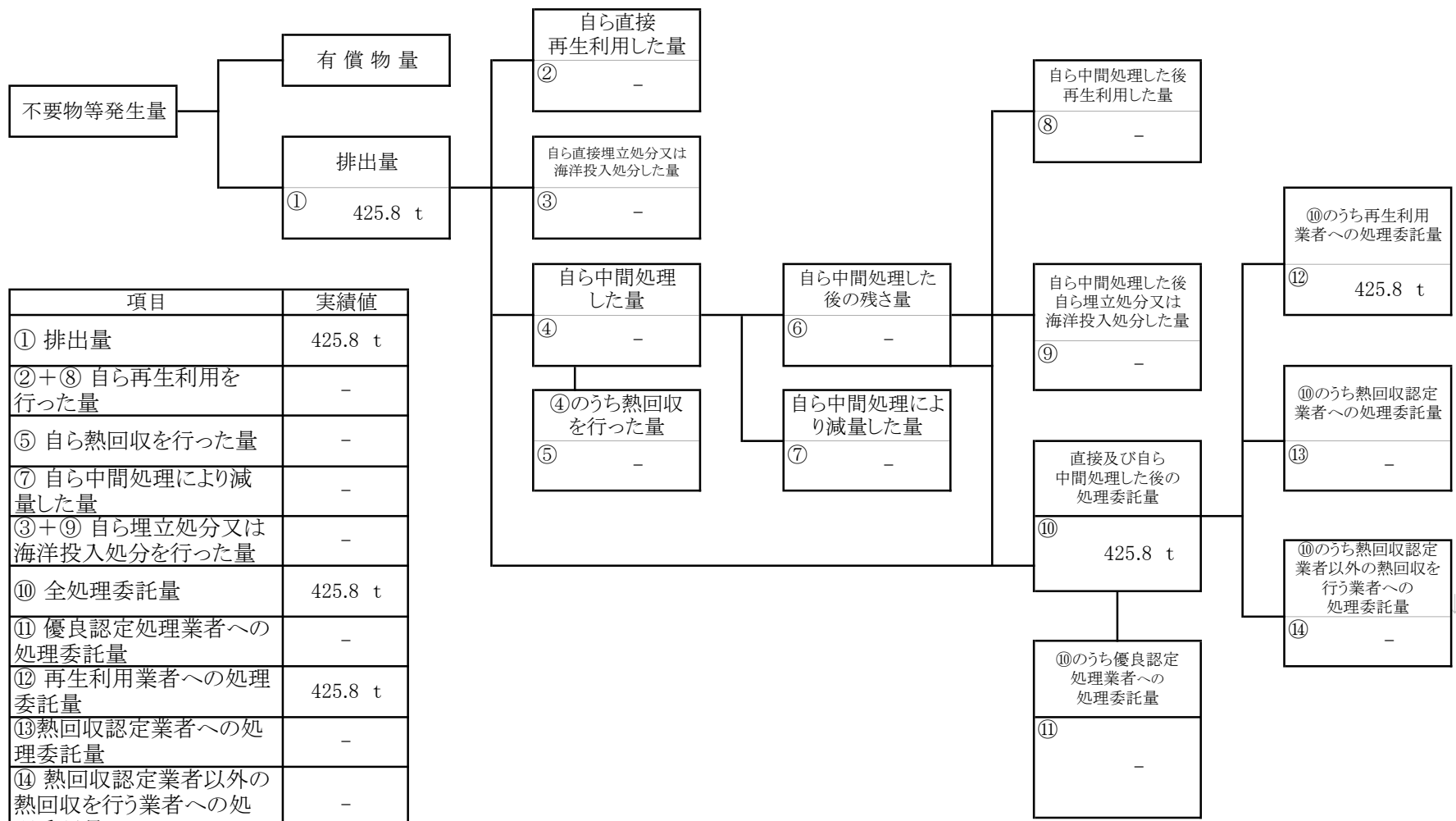
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	820 t	全処理委託量	820 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 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	775 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

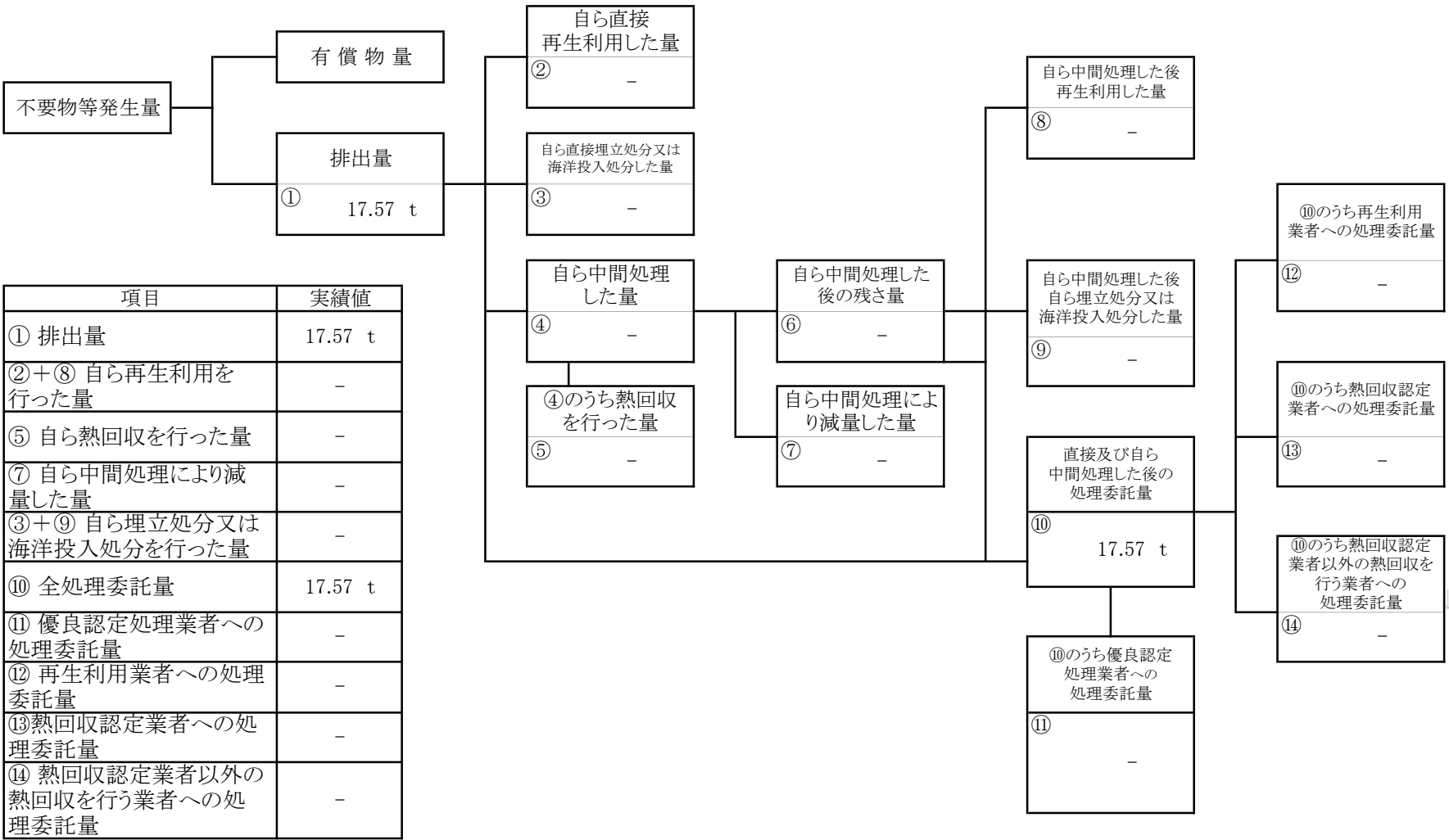
(産業廃棄物の種類： 汚泥 )



項目	実績値
① 排出量	425.8 t
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 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩ 全処理委託量	425.8 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫ 再生利用業者への処理委託量	425.8 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	-
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	-

計画の実施状況

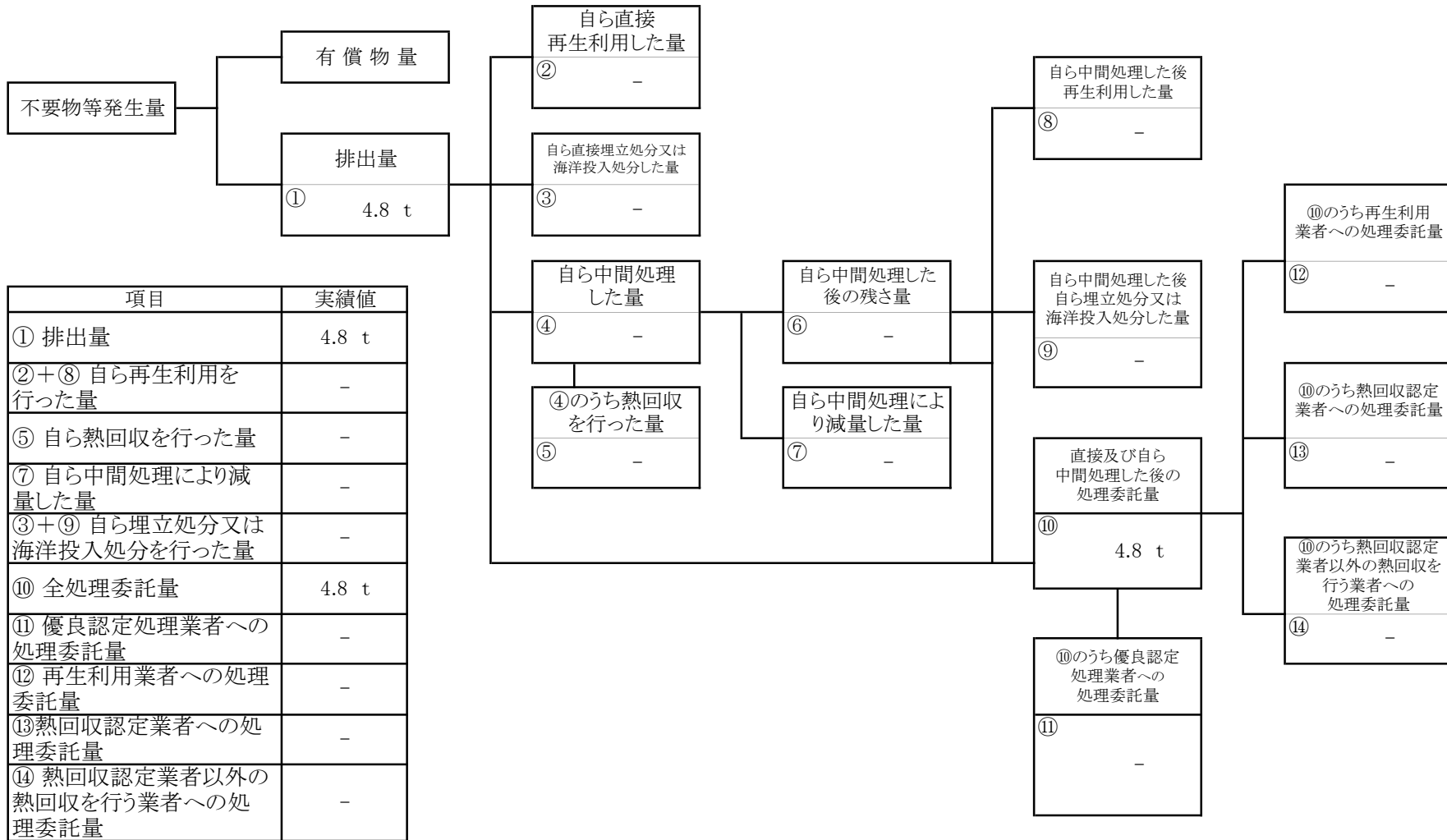
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )



項目	実績値
① 排出量	17.57 t
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 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩ 全処理委託量	17.57 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫ 再生利用業者への処理委託量	-
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	-
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	-

計画の実施状況

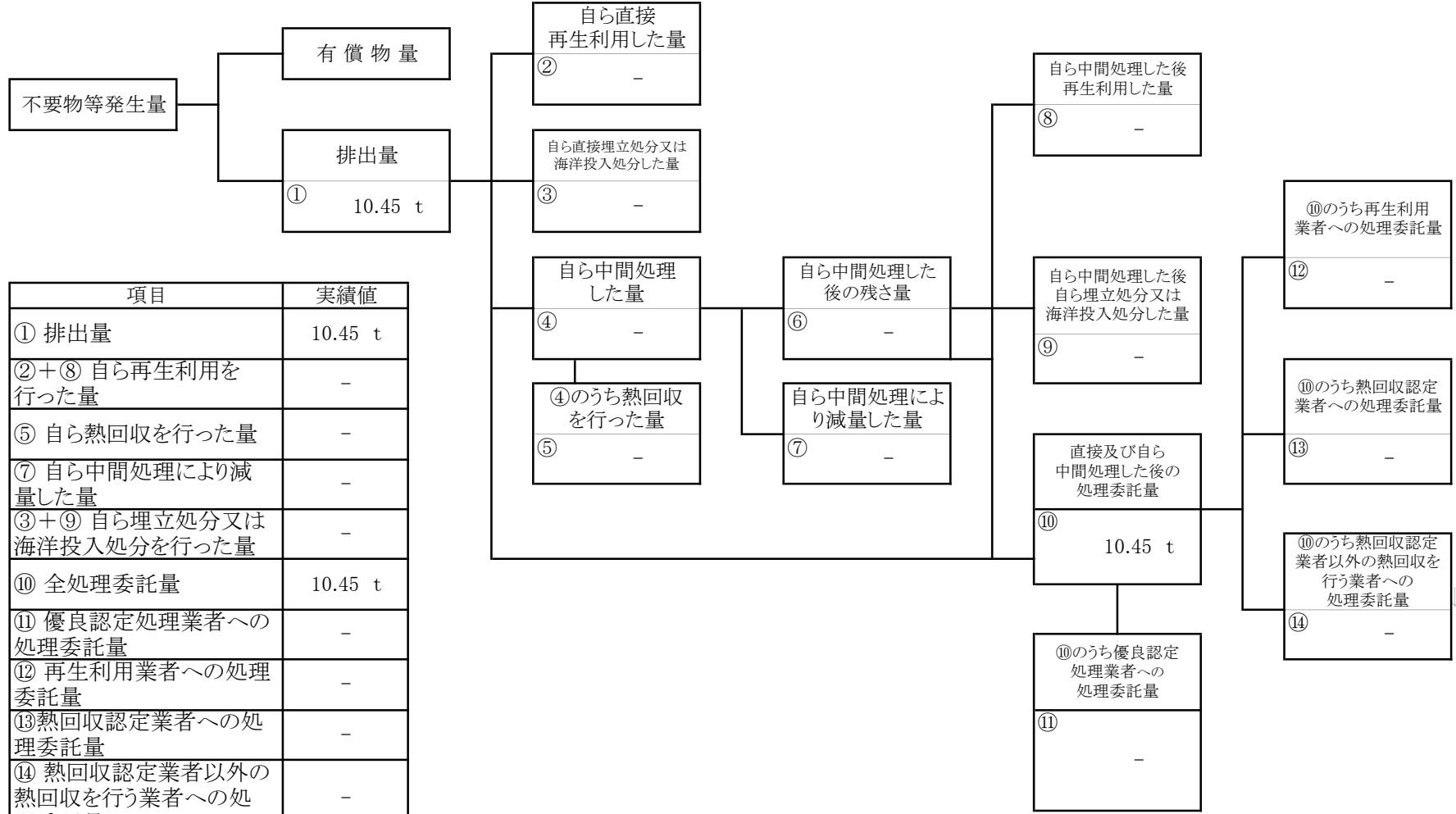
(産業廃棄物の種類： 紙くず )



項目	実績値
① 排出量	4.8 t
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 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩ 全処理委託量	4.8 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫ 再生利用業者への処理委託量	-
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	-
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	-

計画の実施状況

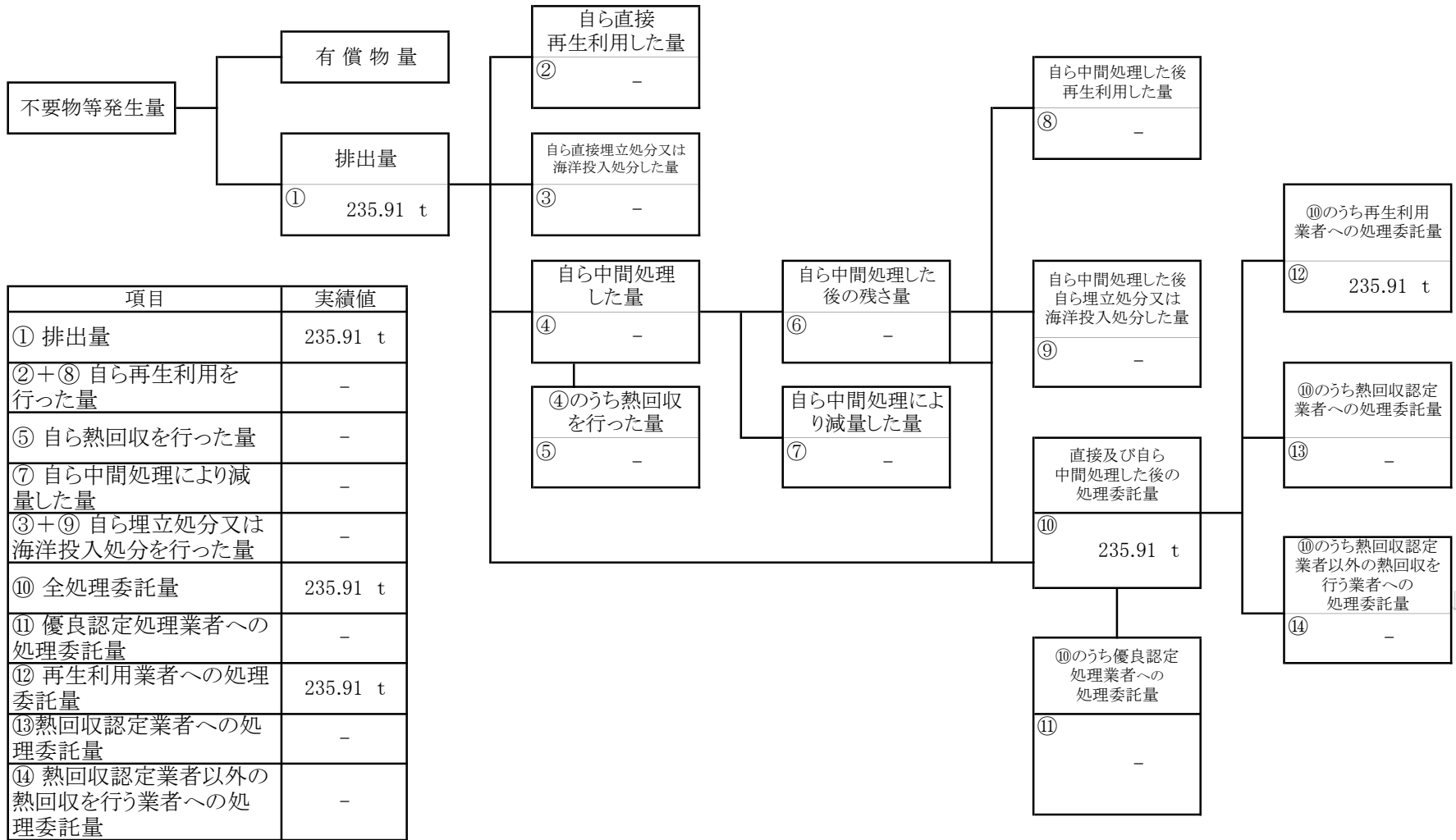
(産業廃棄物の種類： 木くず )



項目	実績値
① 排出量	10.45 t
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 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩ 全処理委託量	10.45 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫ 再生利用業者への処理委託量	-
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	-
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	-

計画の実施状況

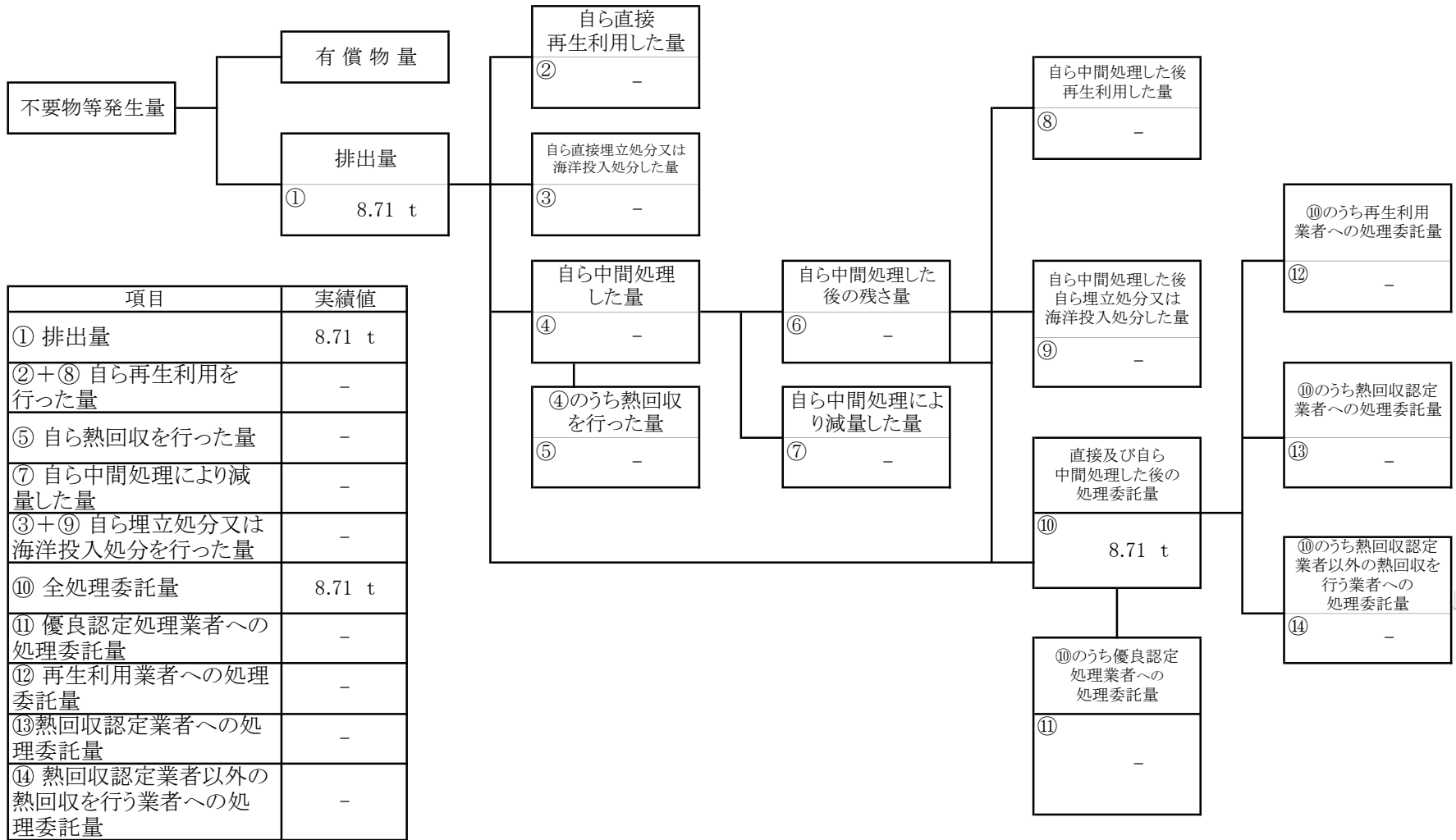
(産業廃棄物の種類： ガラス・コンクリート及び陶磁器くず)



項目	実績値
① 排出量	235.91 t
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 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩ 全処理委託量	235.91 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫ 再生利用業者への処理委託量	235.91 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	-
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	-

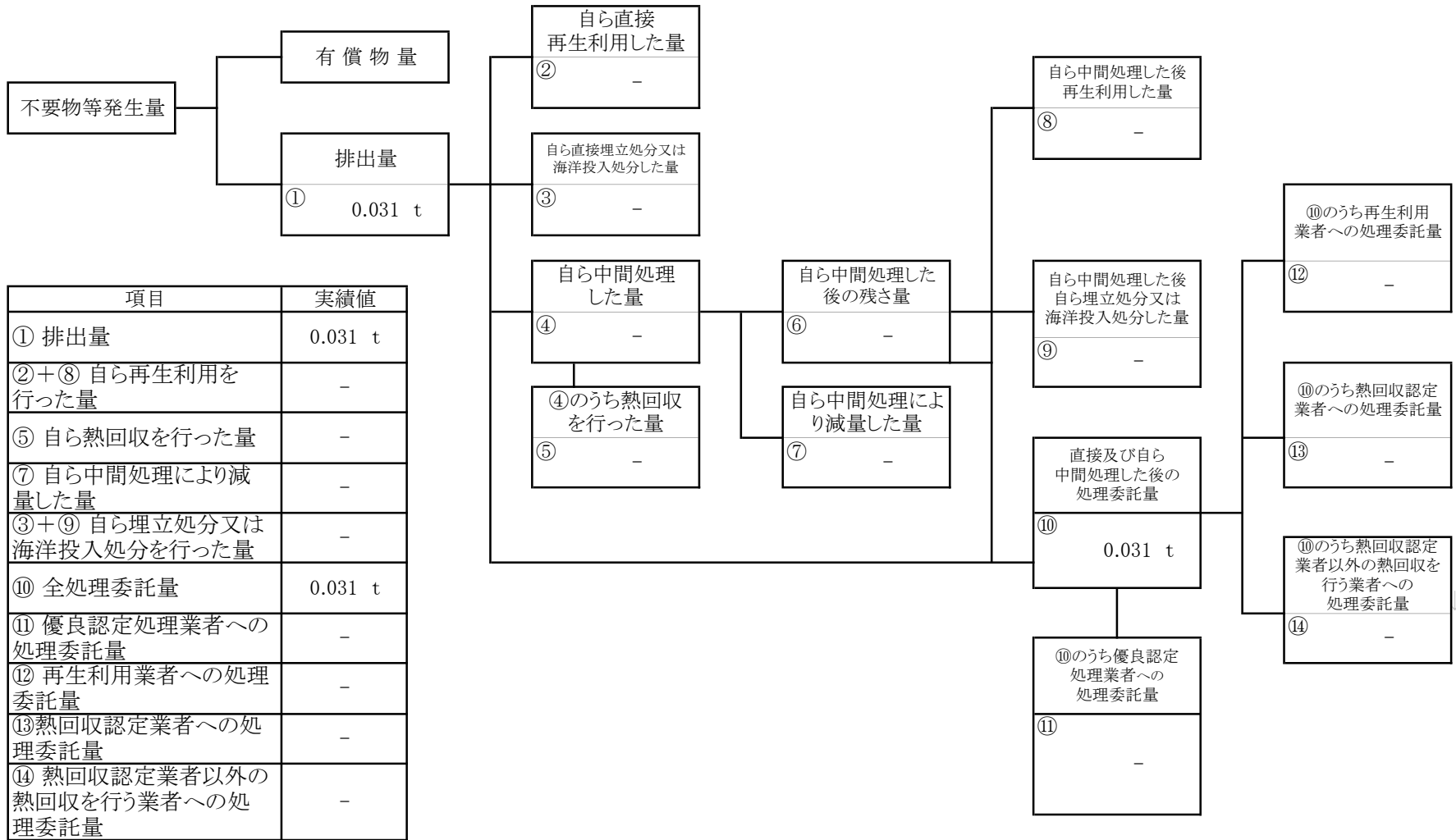
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物 )



計画の実施状況

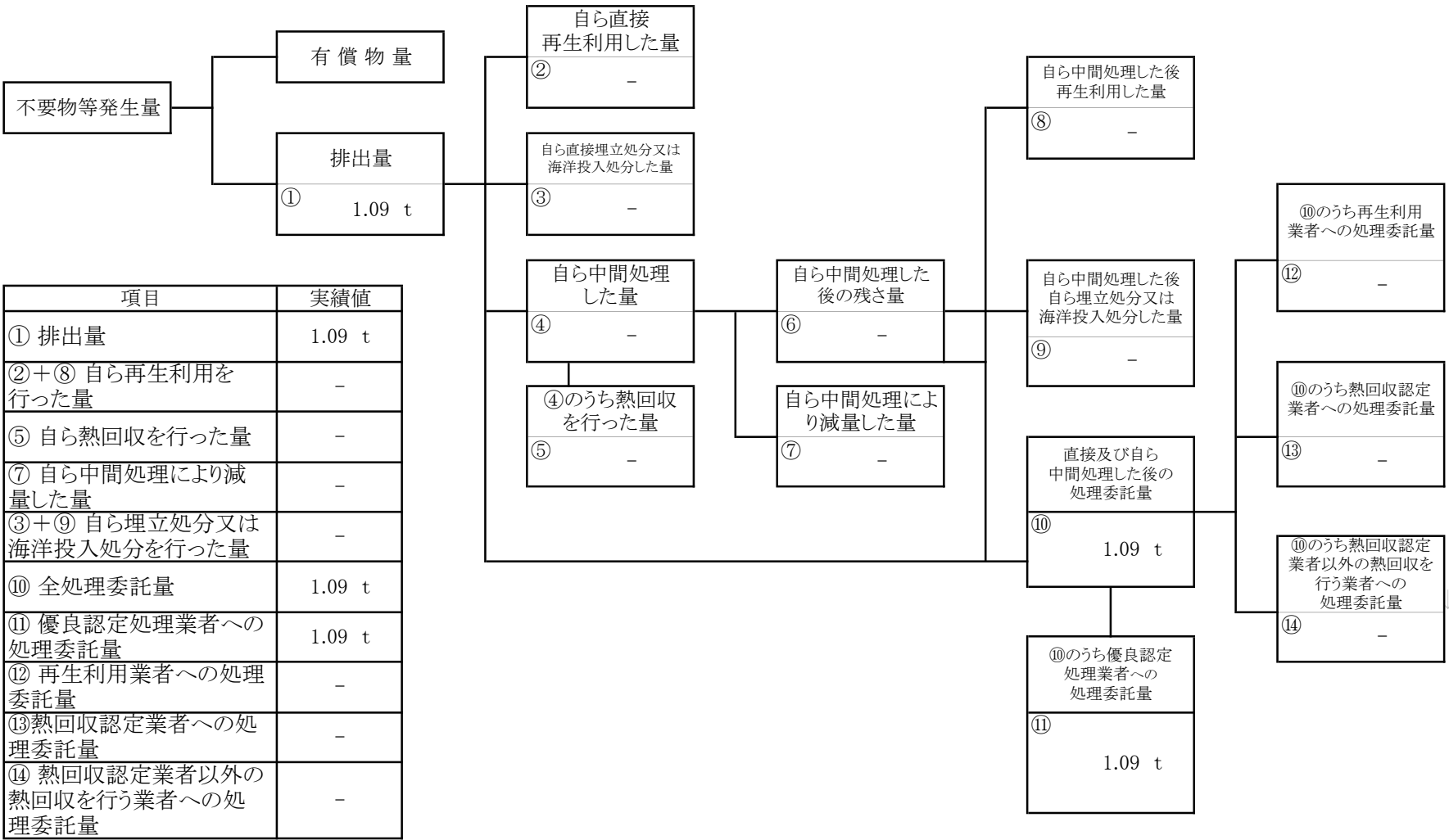
(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品 )





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	1.09 t
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 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩ 全処理委託量	1.09 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.09 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	-
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	-
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	-