

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 6 月 1 日

静岡県知事
川勝 平太 殿

提出者

住所 静岡県富士市鮫島2番地1
氏名 旭化成株式会社 富士支社
支社長 野崎 貴司

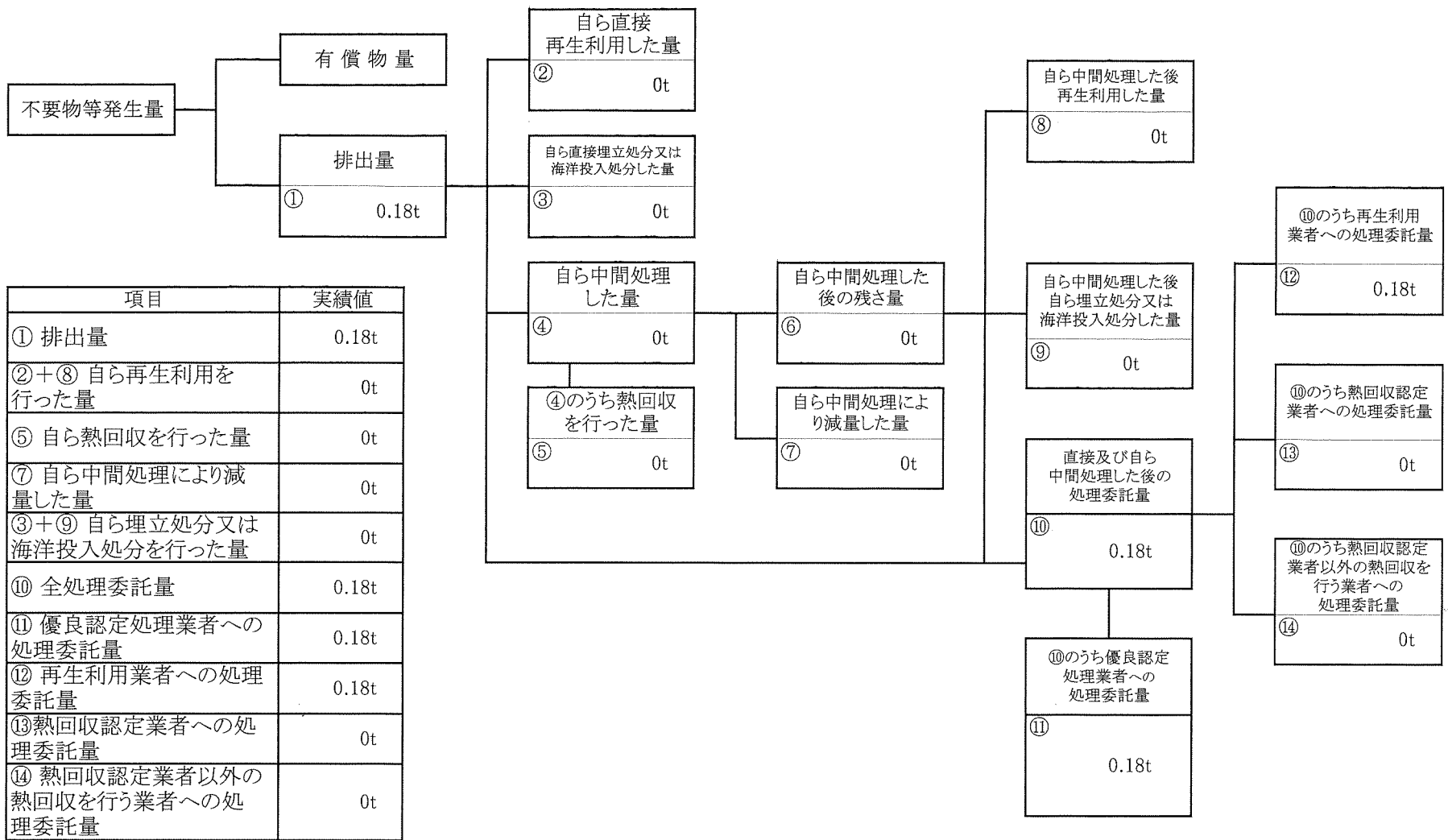
電話番号 0545-62-2081

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	旭化成株式会社 富士支社 マイクロザ工場		
事業場の所在地	静岡県富士市鮫島2番地1		
事業の種類	製造業 化学工業		
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	1,221 t	全処理委託量	1,221 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	1,221 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	1,221 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	0 t
※事務処理欄			

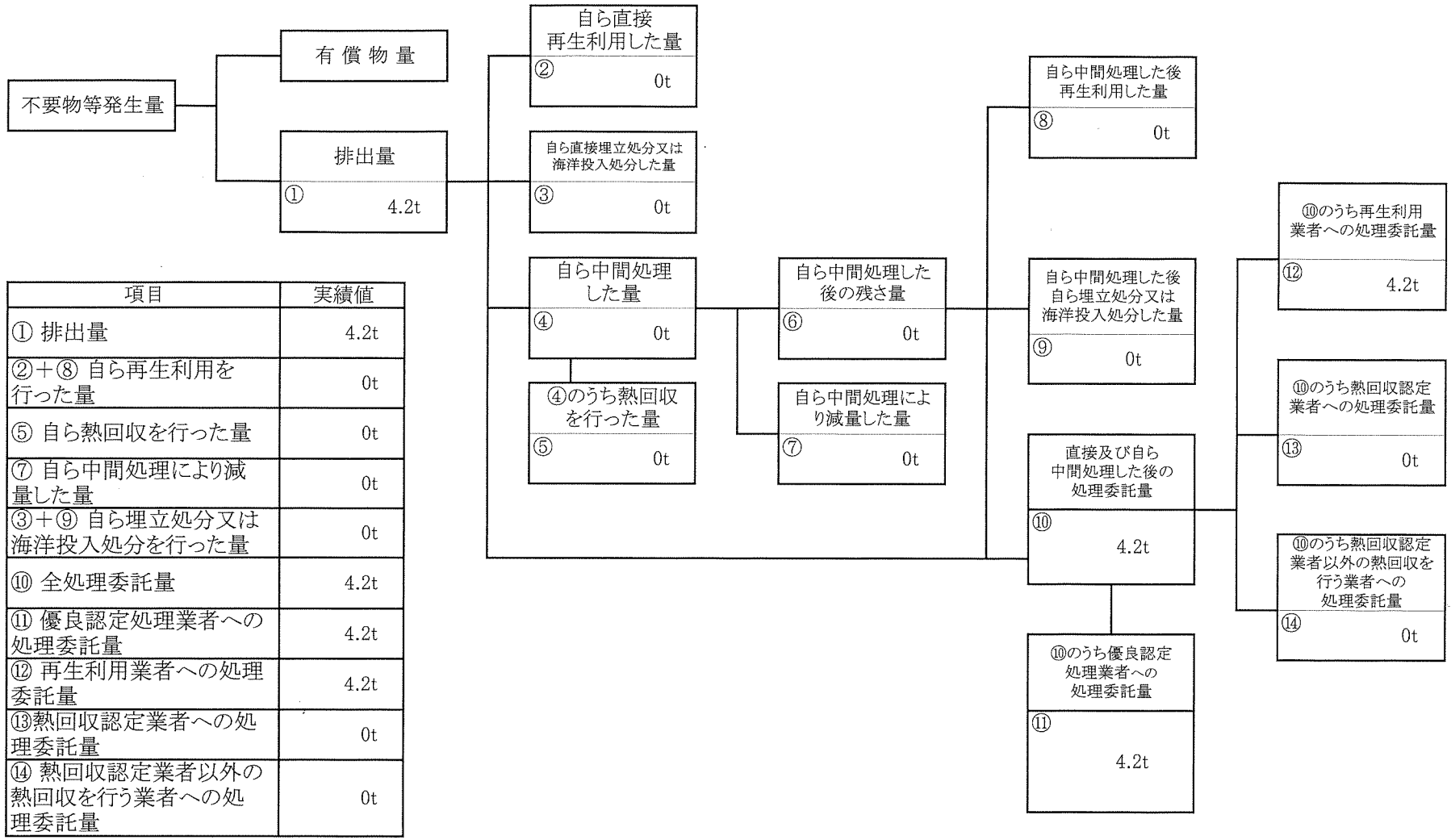
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず)



計画の実施状況

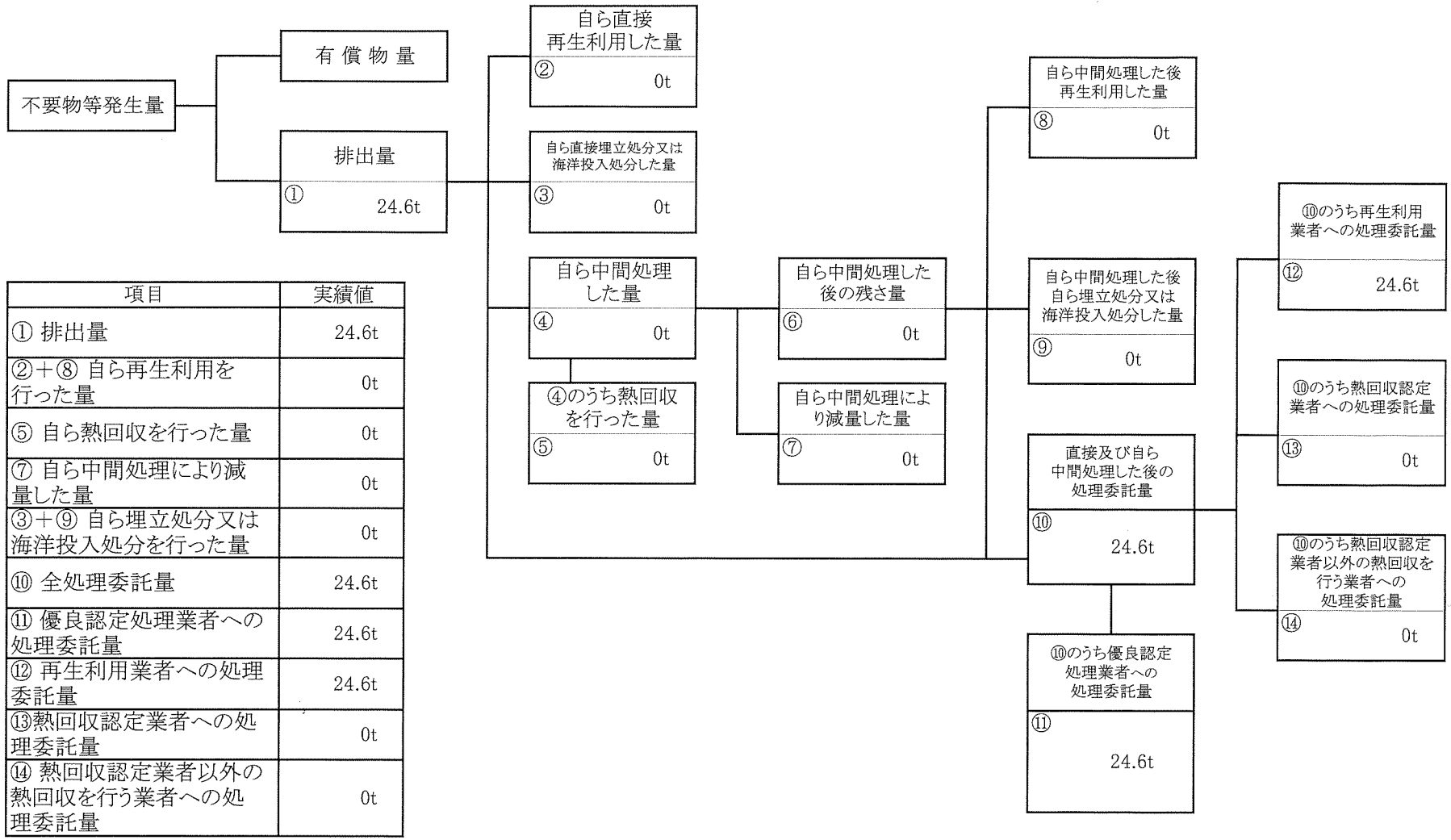
(産業廃棄物の種類： 汚泥)



項目	実績値
① 排出量	4.2t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	4.2t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	4.2t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	4.2t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

計画の実施状況

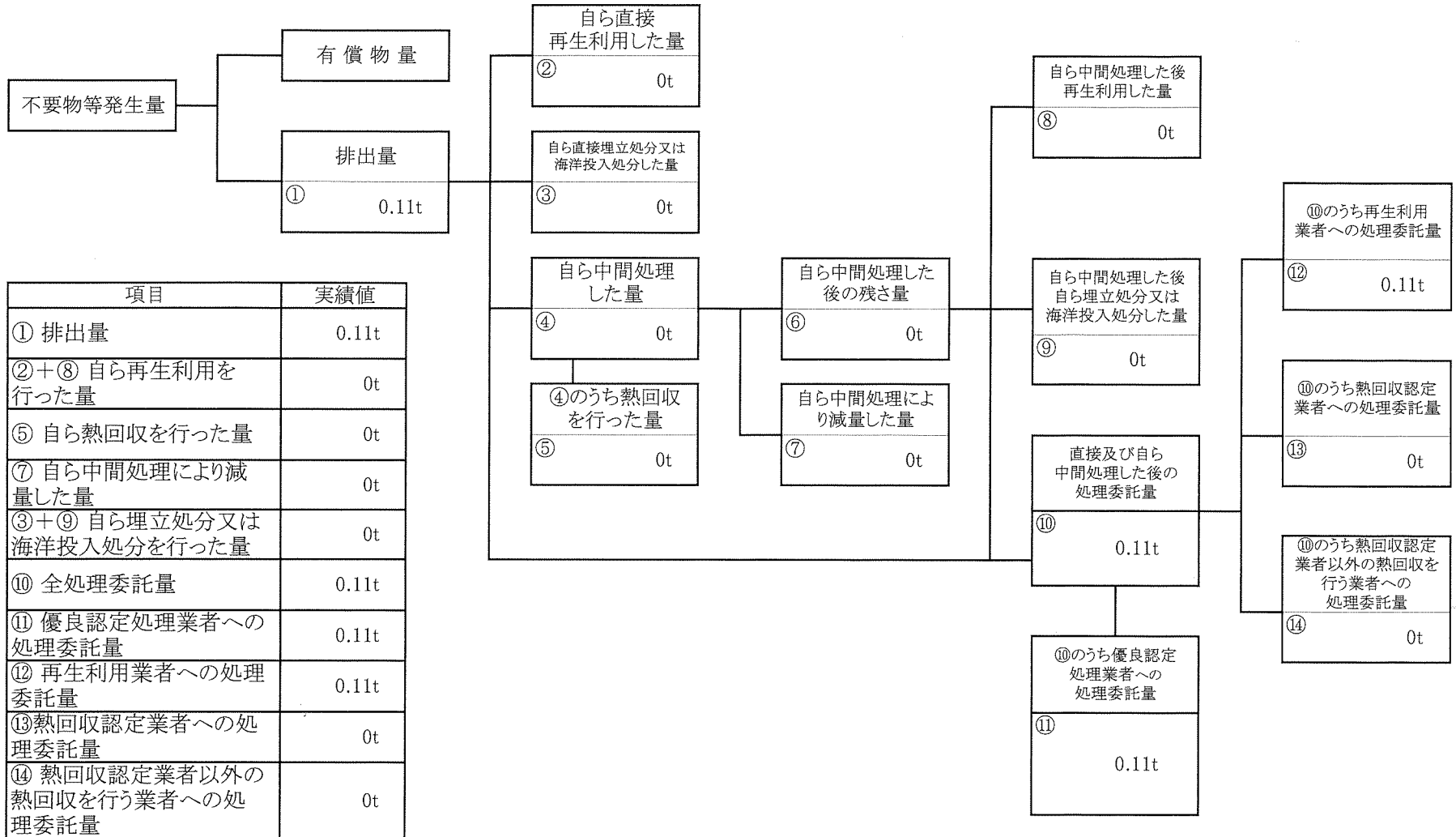
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



項目	実績値
① 排出量	24.6t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	24.6t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	24.6t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	24.6t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

計画の実施状況

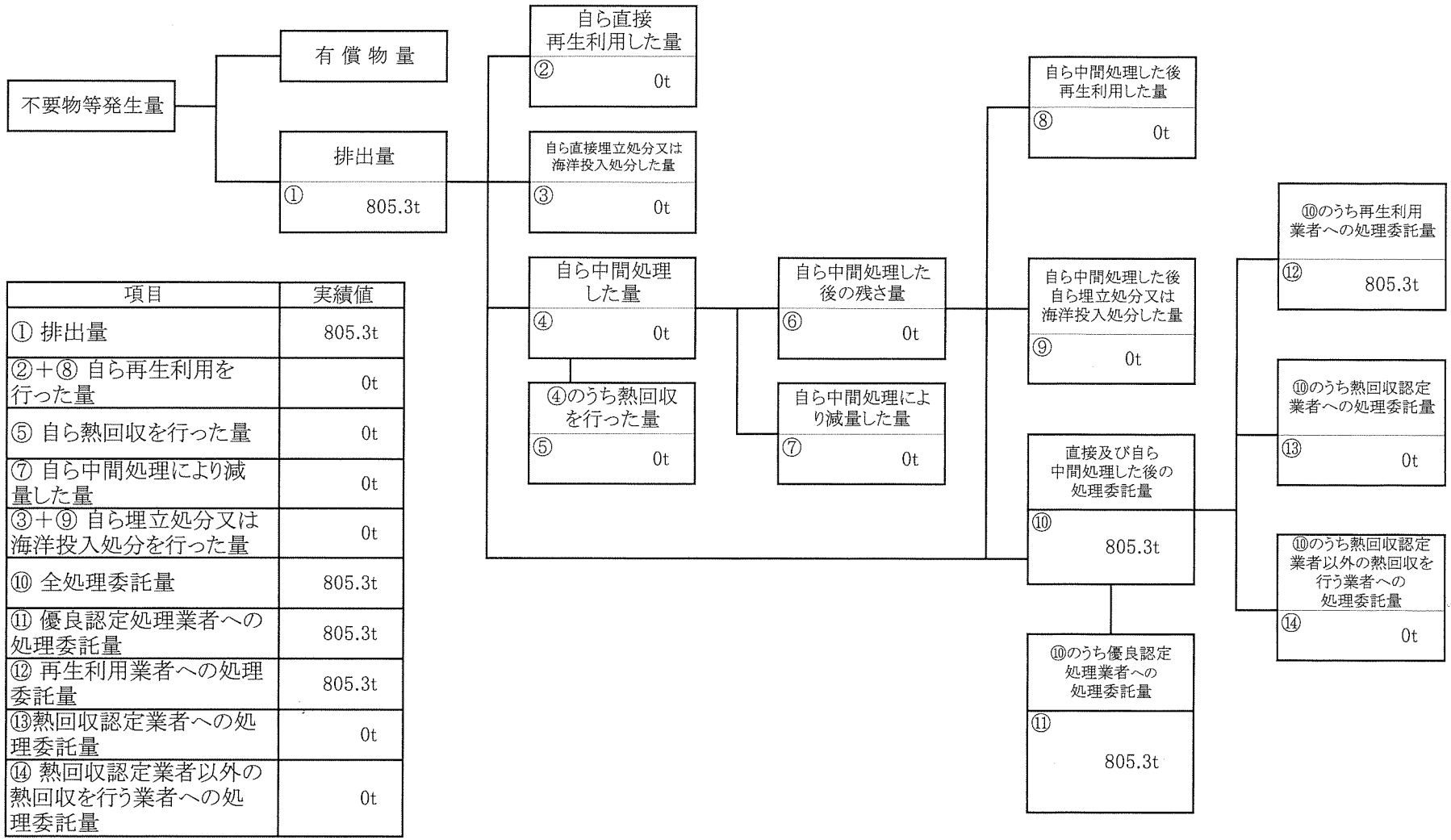
(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品産業廃棄物)



項目	実績値
① 排出量	0.11t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	0.11t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.11t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.11t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

計画の実施状況

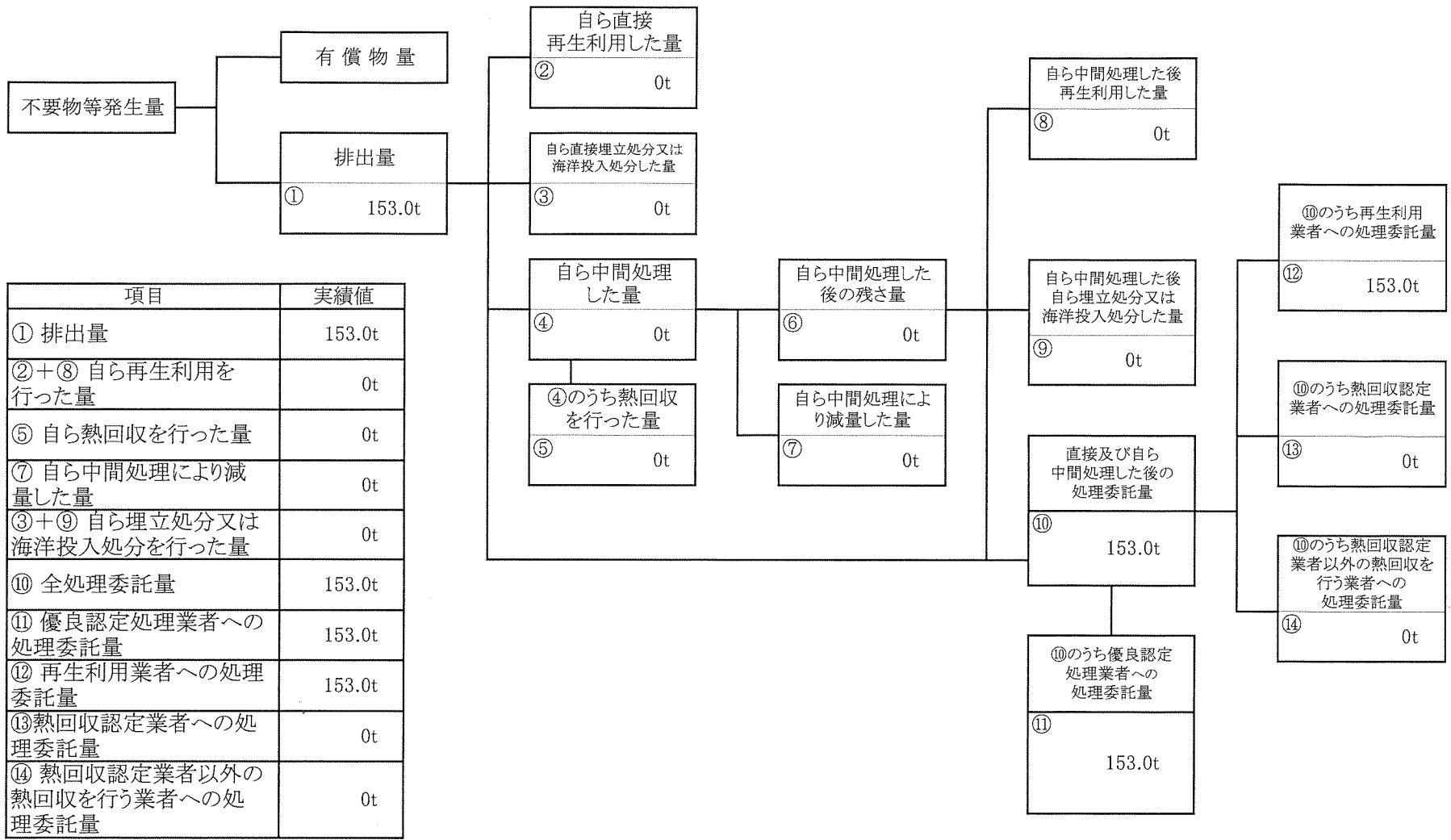
(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)



項目	実績値
① 排出量	805.3t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	805.3t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	805.3t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	805.3t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

計画の実施状況

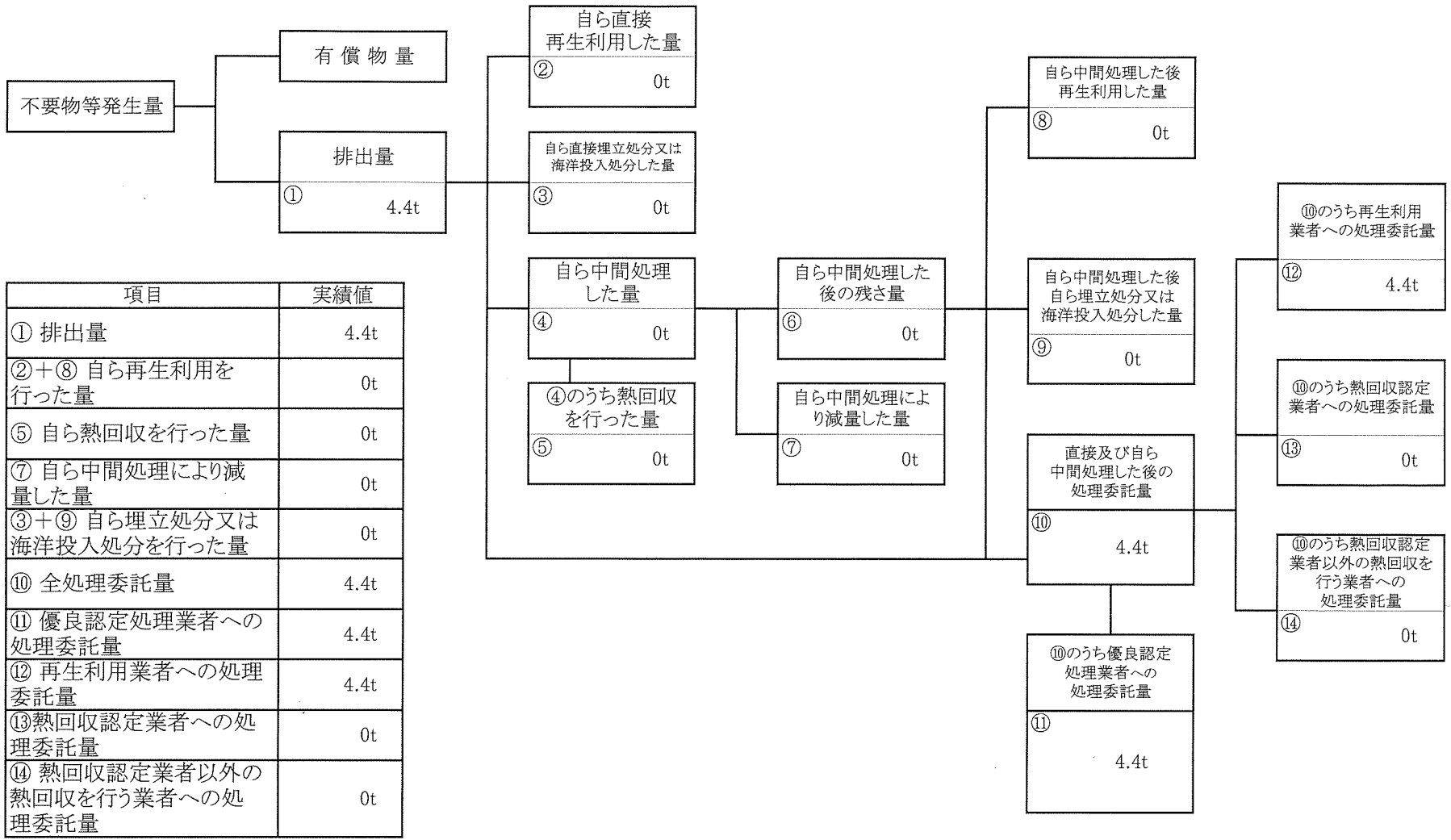
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
① 排出量	153.0t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	153.0t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	153.0t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	153.0t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

計画の実施状況

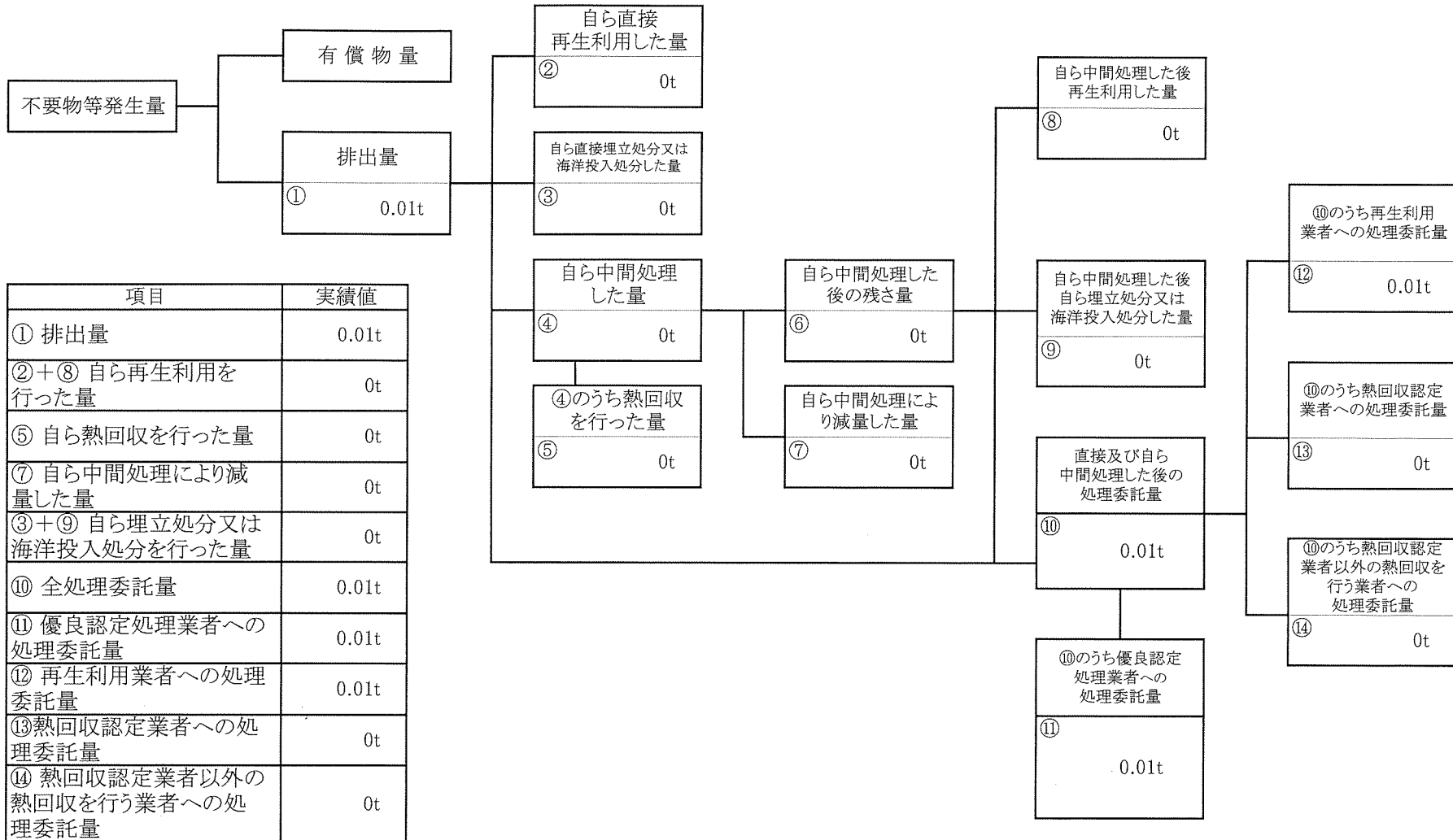
(産業廃棄物の種類： 廃酸)



項目	実績値
① 排出量	4.4t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	4.4t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	4.4t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	4.4t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

計画の実施状況

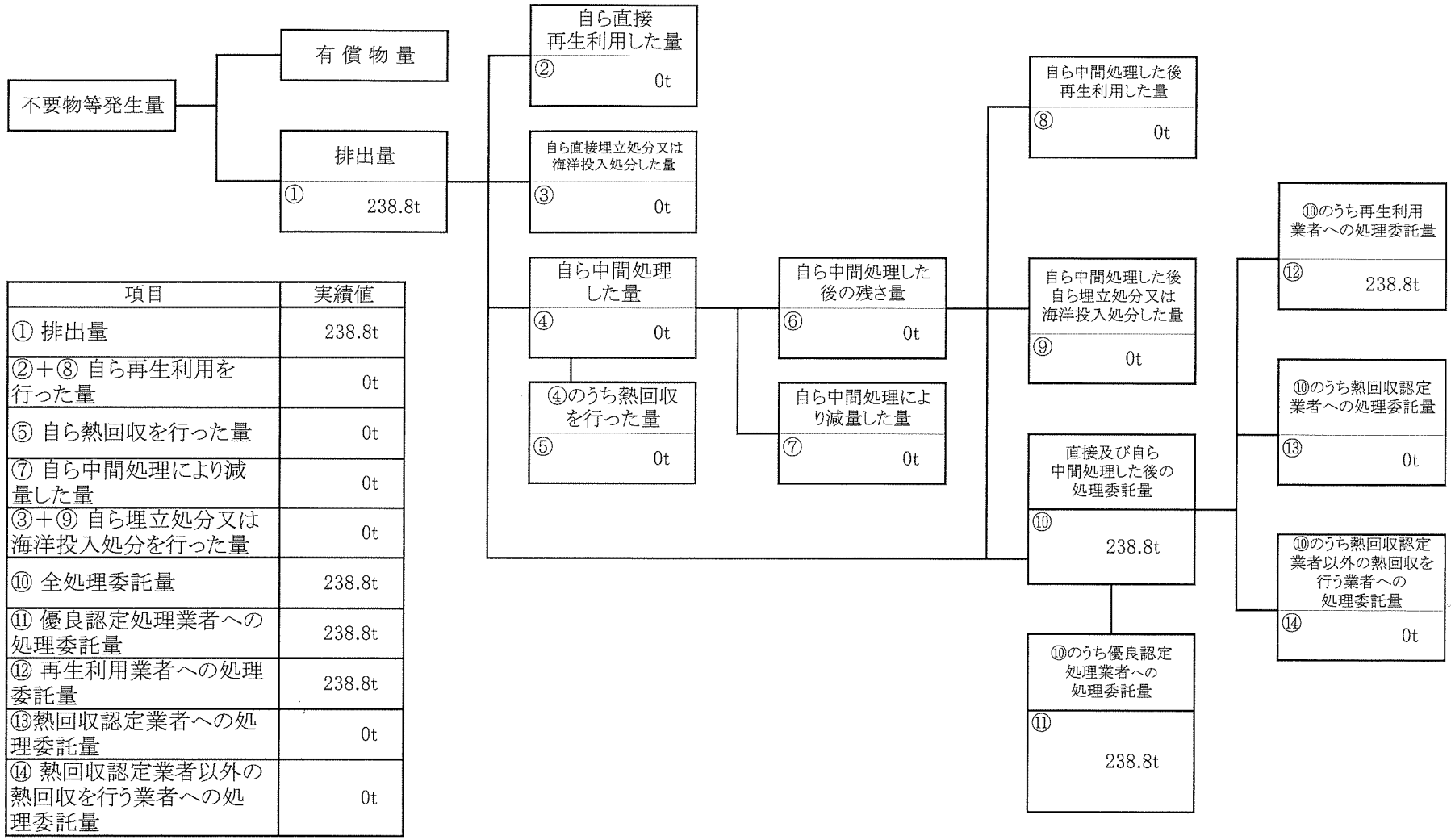
(産業廃棄物の種類： 廃電池類)



項目	実績値
① 排出量	0.01t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	0.01t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.01t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.01t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

計画の実施状況

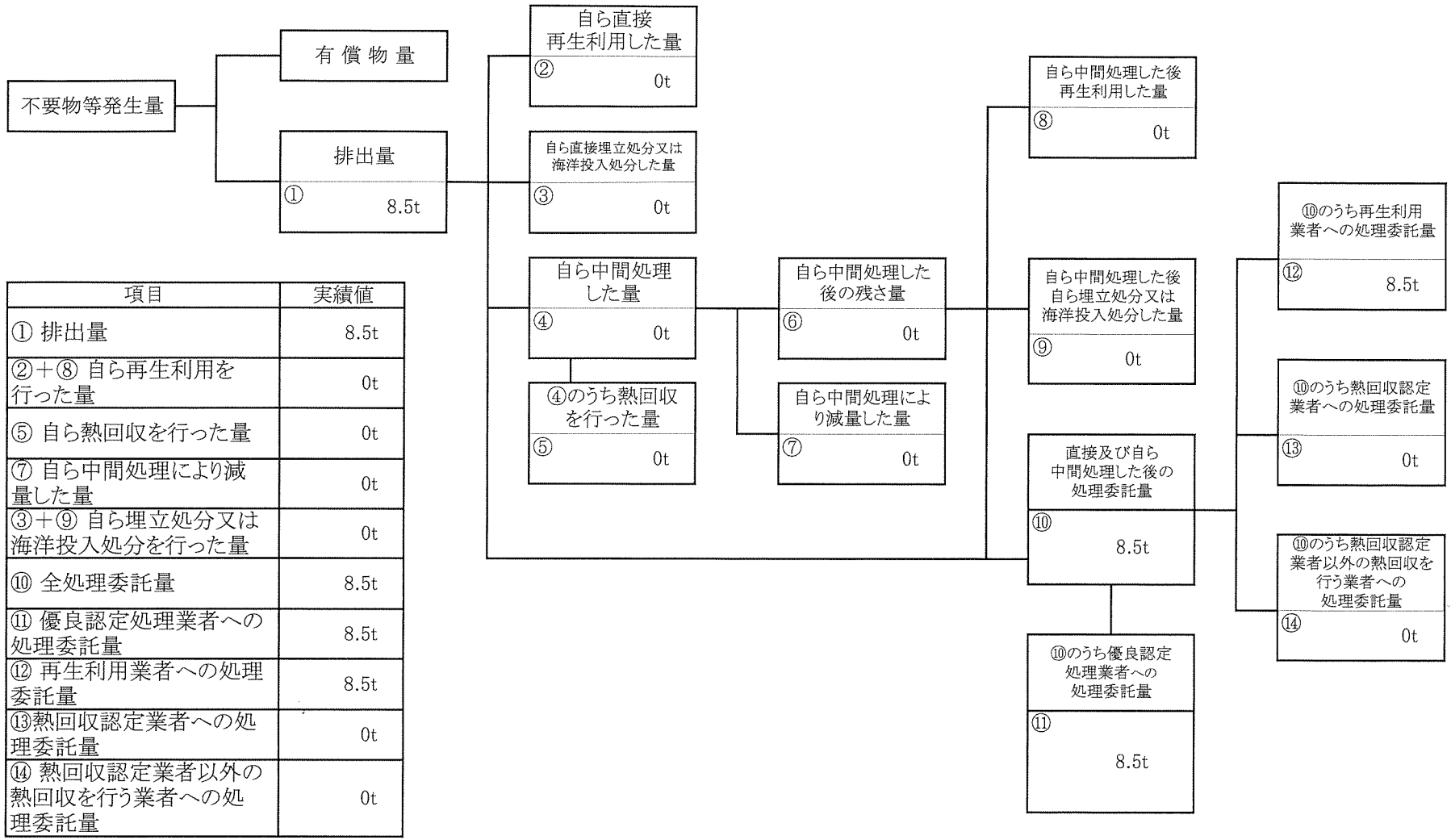
(産業廃棄物の種類： 廃油)



項目	実績値
① 排出量	238.8t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	238.8t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	238.8t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	238.8t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

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	8.5t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	8.5t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	8.5t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	8.5t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t