

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 6月 27日

静岡県知事
川勝 平太 殿

提出者
住 所 静岡県裾野市平松85
氏 名 MAアルミニウム株式会社
代表取締役社長 島村 敏行
電話番号 055-992-1211

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、2021年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

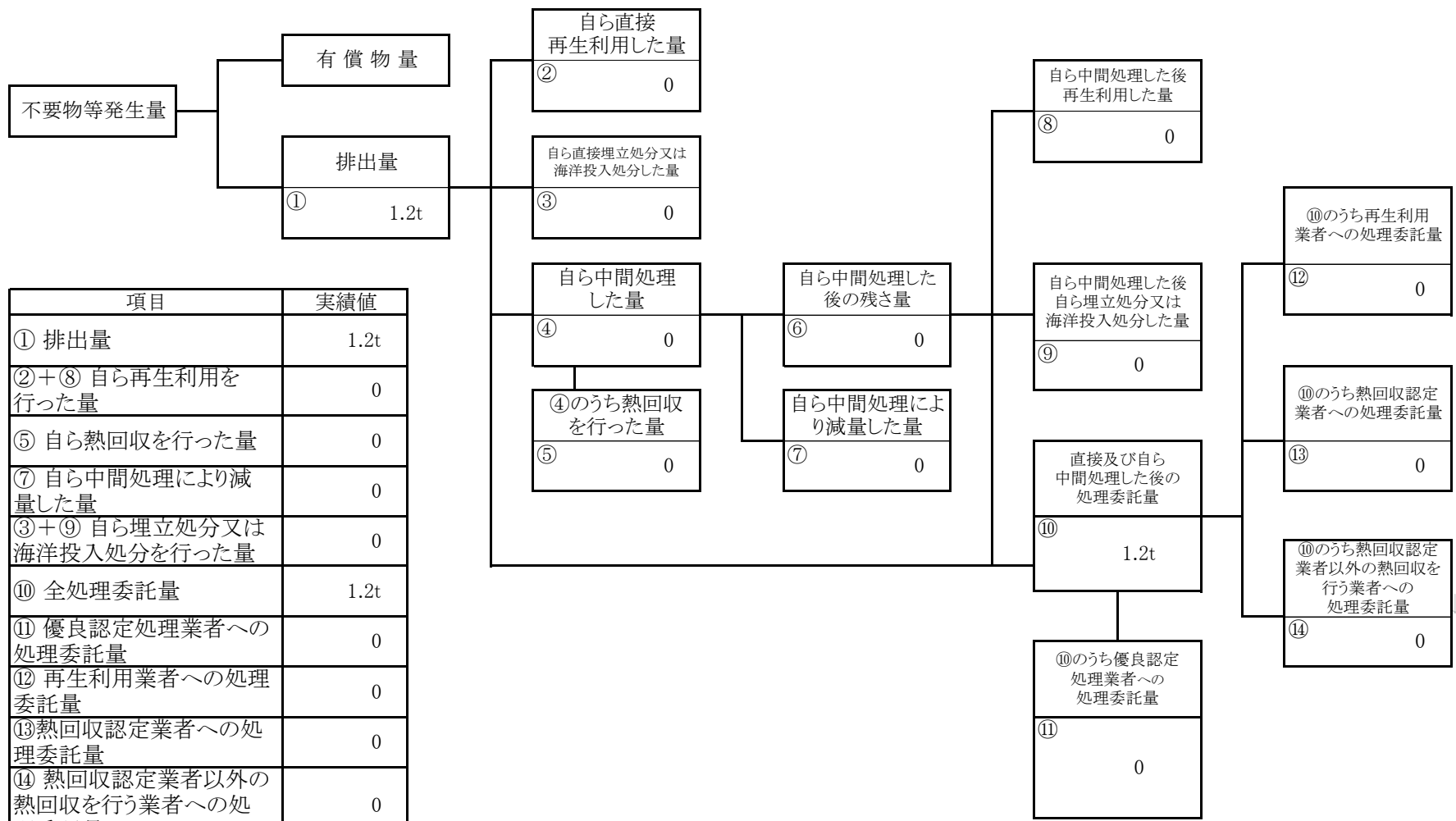
事業場の名称	MAアルミニウム株式会社富士製作所
事業場の所在地	静岡県裾野市平松85
事業の種類	アルミニウム製品の製造、販売
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年4月1日から2022年3月31日

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	2,789 t	全処理委託量	2,690 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	99 t	優良認定処理業者への処理委託量	1,303 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	2,567 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	43 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

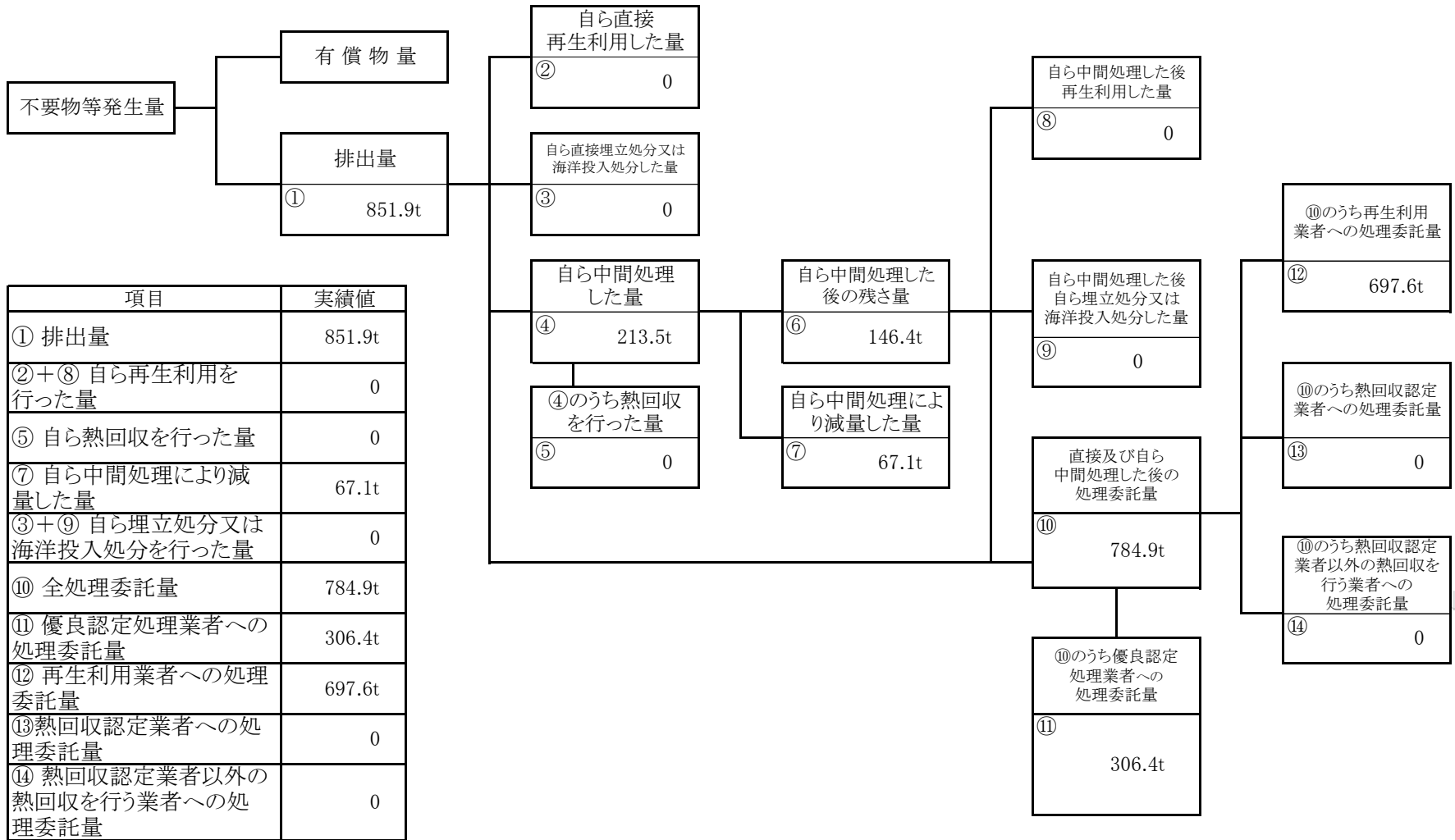
(産業廃棄物の種類： 燃え殻)



項目	実績値
① 排出量	1.2t
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	1.2t
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
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

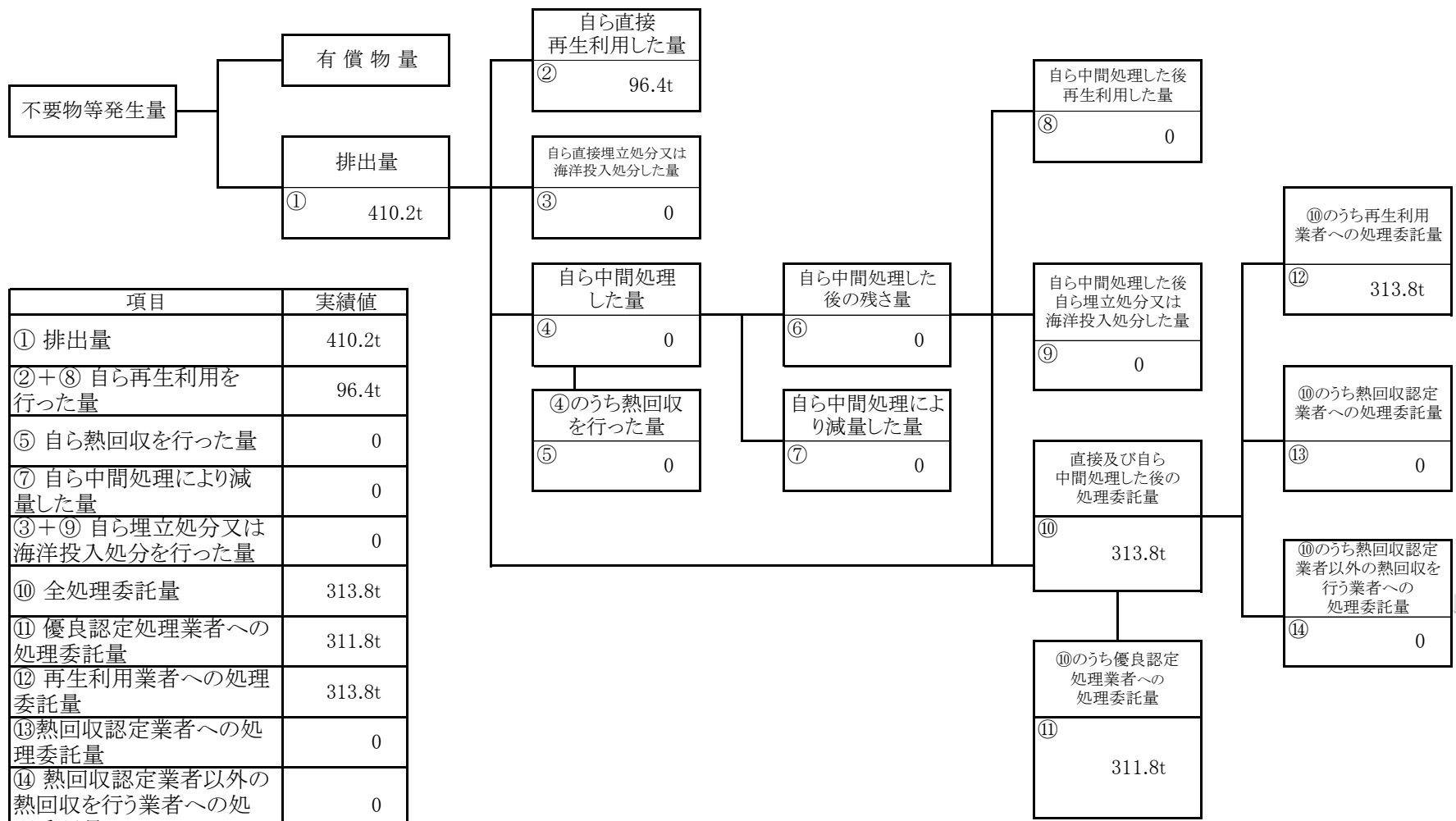
(産業廃棄物の種類： 汚泥(泥状のもの))



項目	実績値
① 排出量	851.9t
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	67.1t
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	784.9t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	306.4t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	697.6t
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

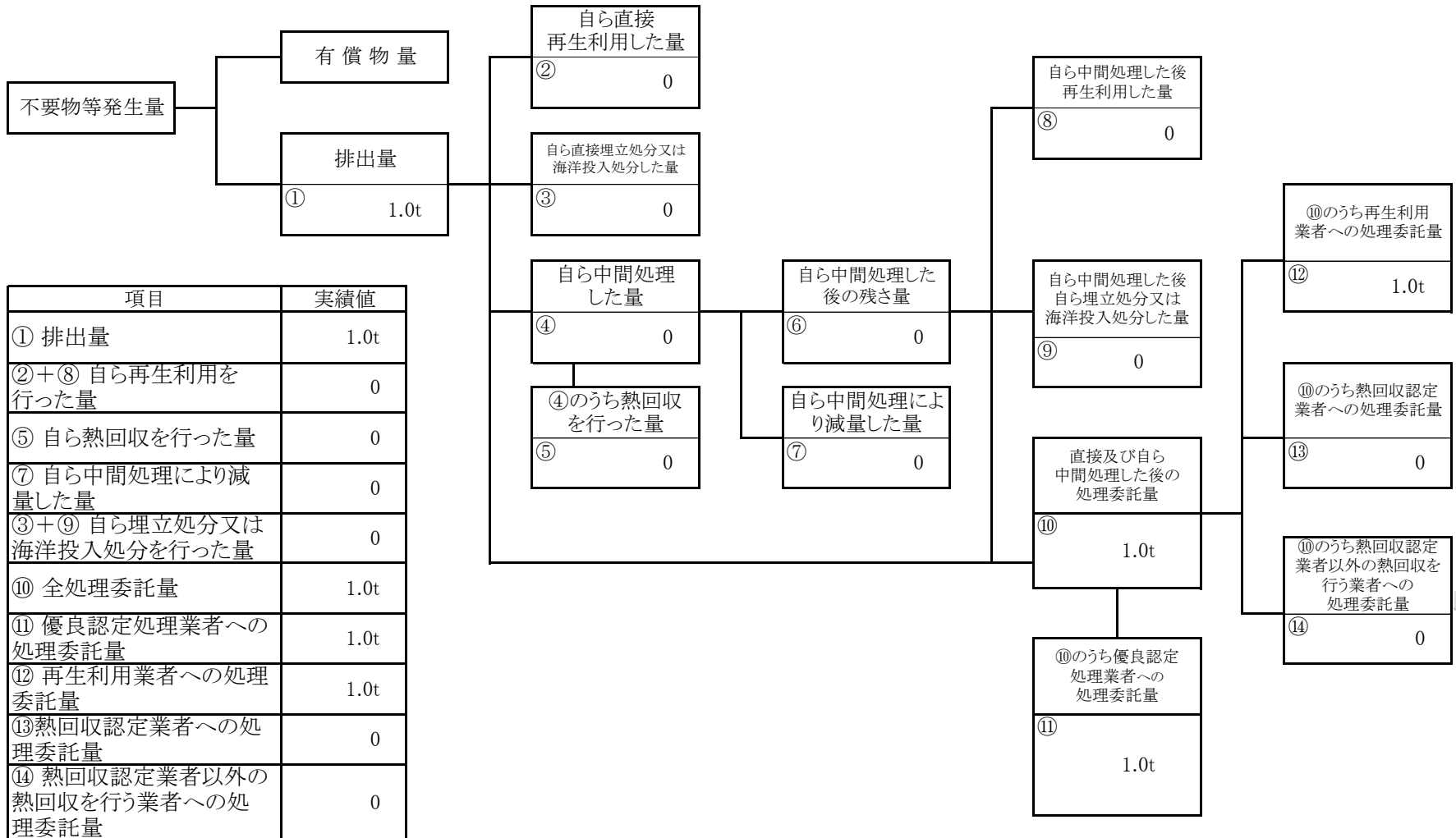
(産業廃棄物の種類： 廃油)



項目	実績値
① 排出量	410.2t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	96.4t
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	313.8t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	311.8t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	313.8t
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

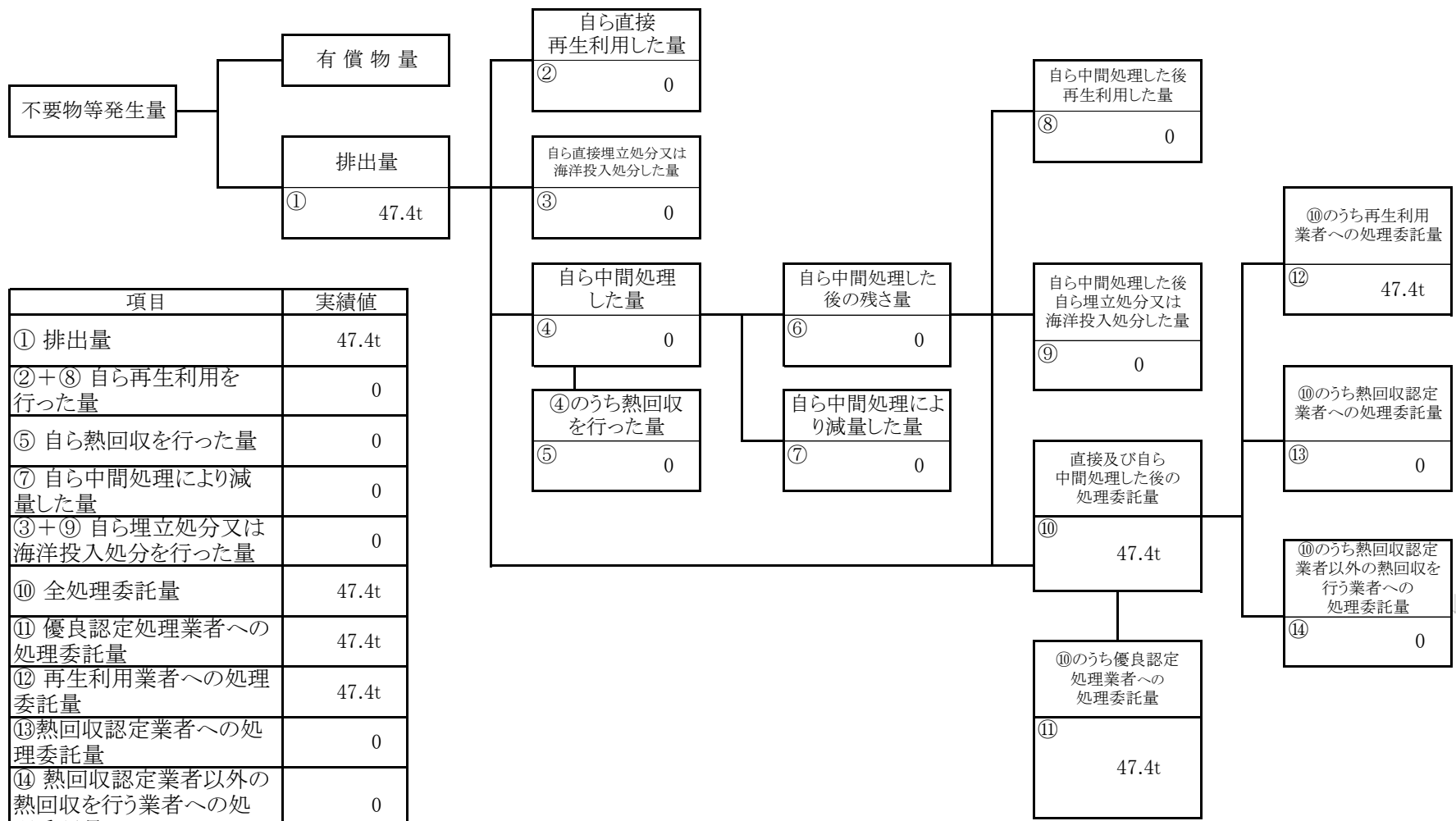
(産業廃棄物の種類： 廃酸)



項目	実績値
① 排出量	1.0t
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	1.0t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.0t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.0t
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

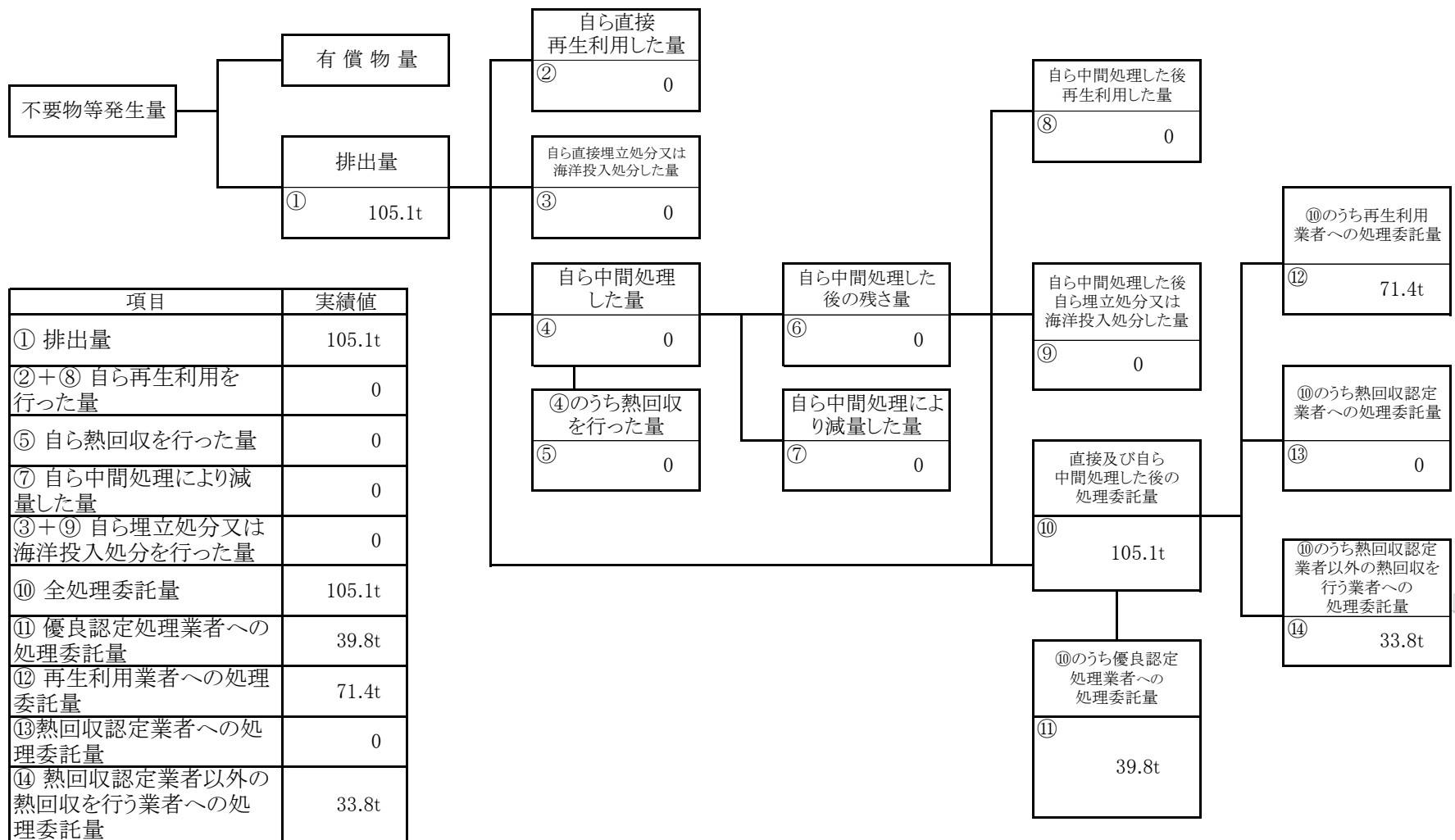
(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)



項目	実績値
① 排出量	47.4t
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	47.4t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	47.4t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	47.4t
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

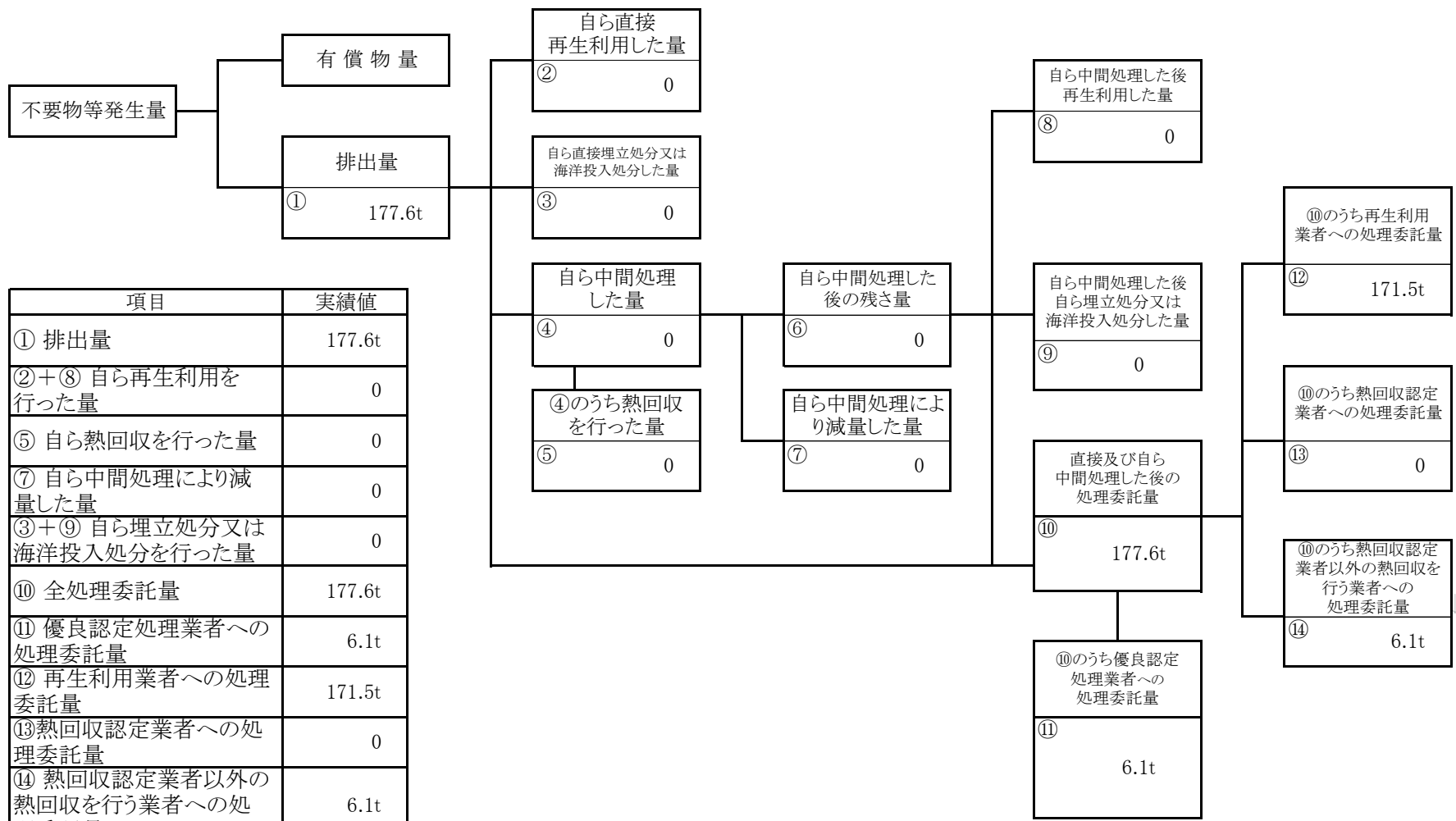
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
① 排出量	105.1t
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	105.1t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	39.8t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	71.4t
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	33.8t

計画の実施状況

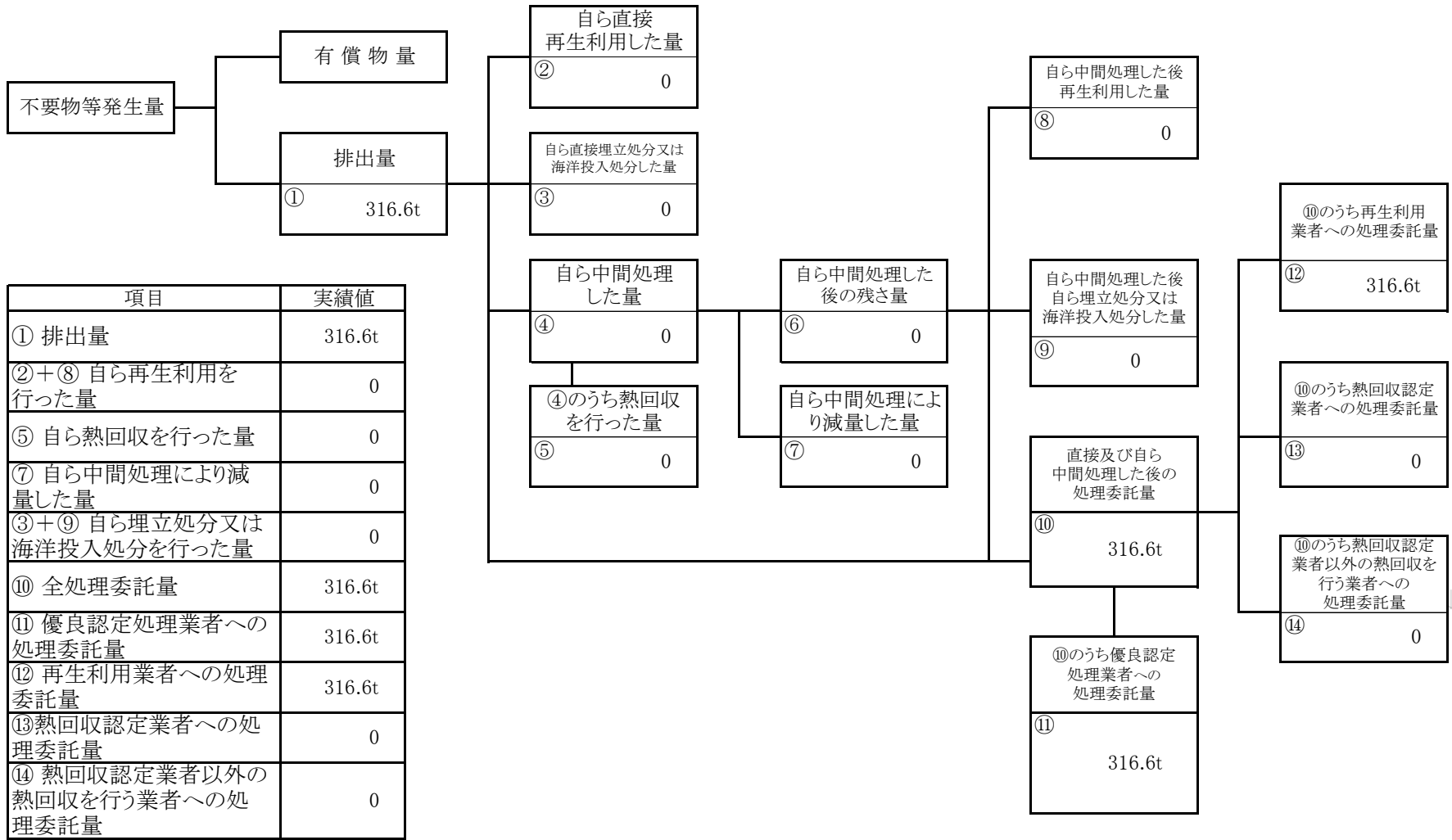
(産業廃棄物の種類： 紙くず)



項目	実績値
① 排出量	177.6t
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	177.6t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	6.1t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	171.5t
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	6.1t

計画の実施状況

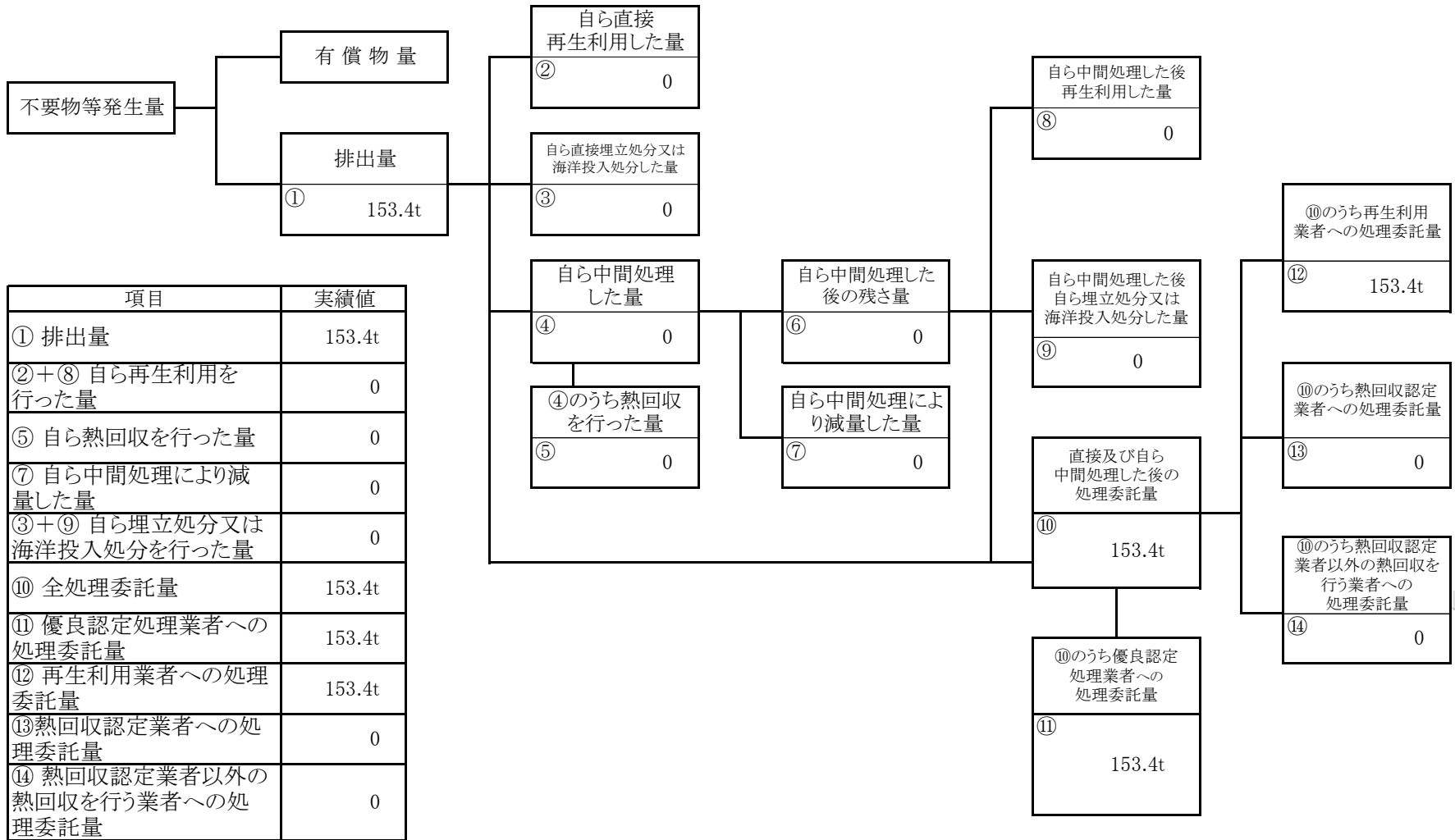
(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
① 排出量	316.6t
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	316.6t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	316.6t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	316.6t
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

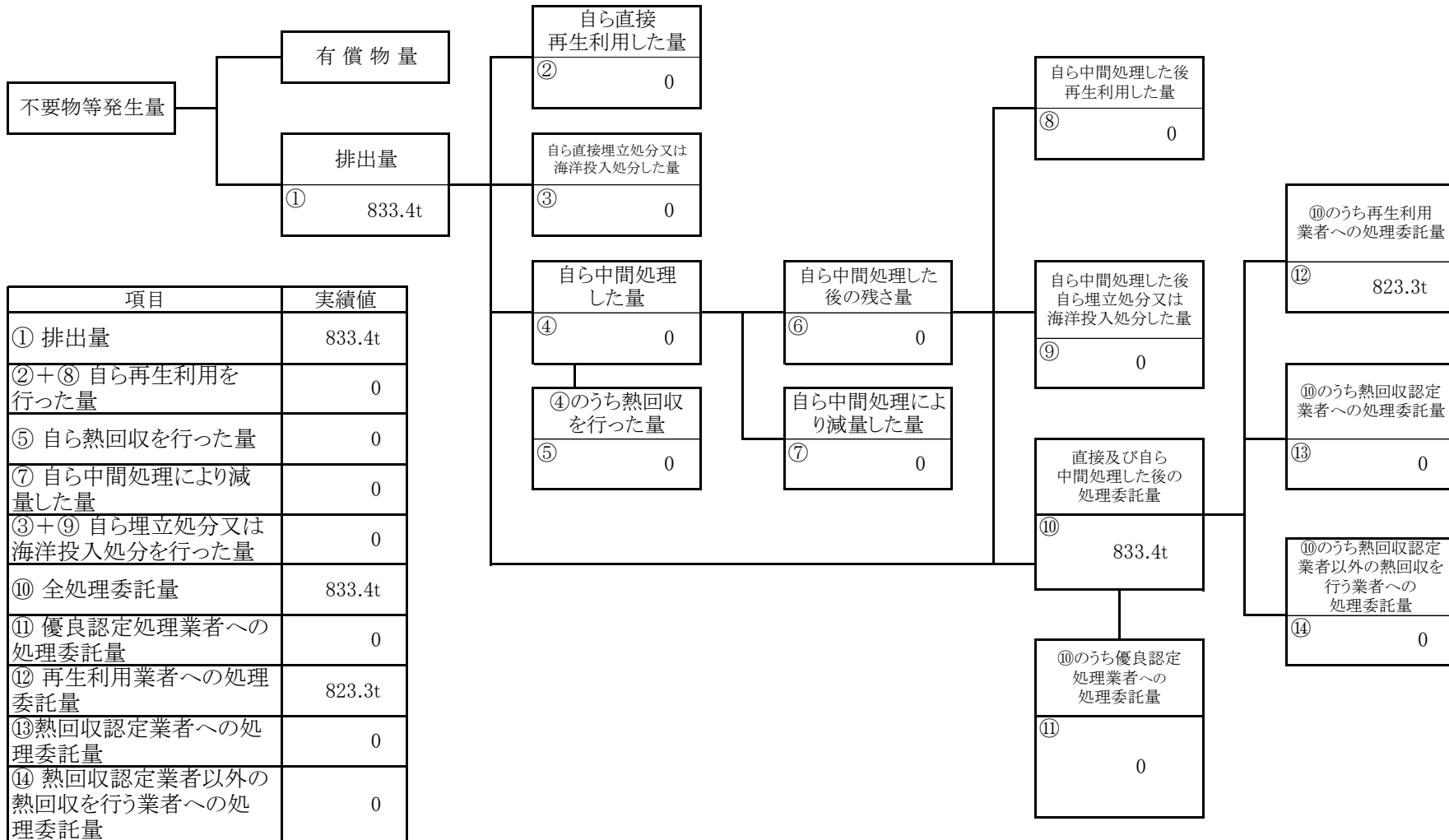
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



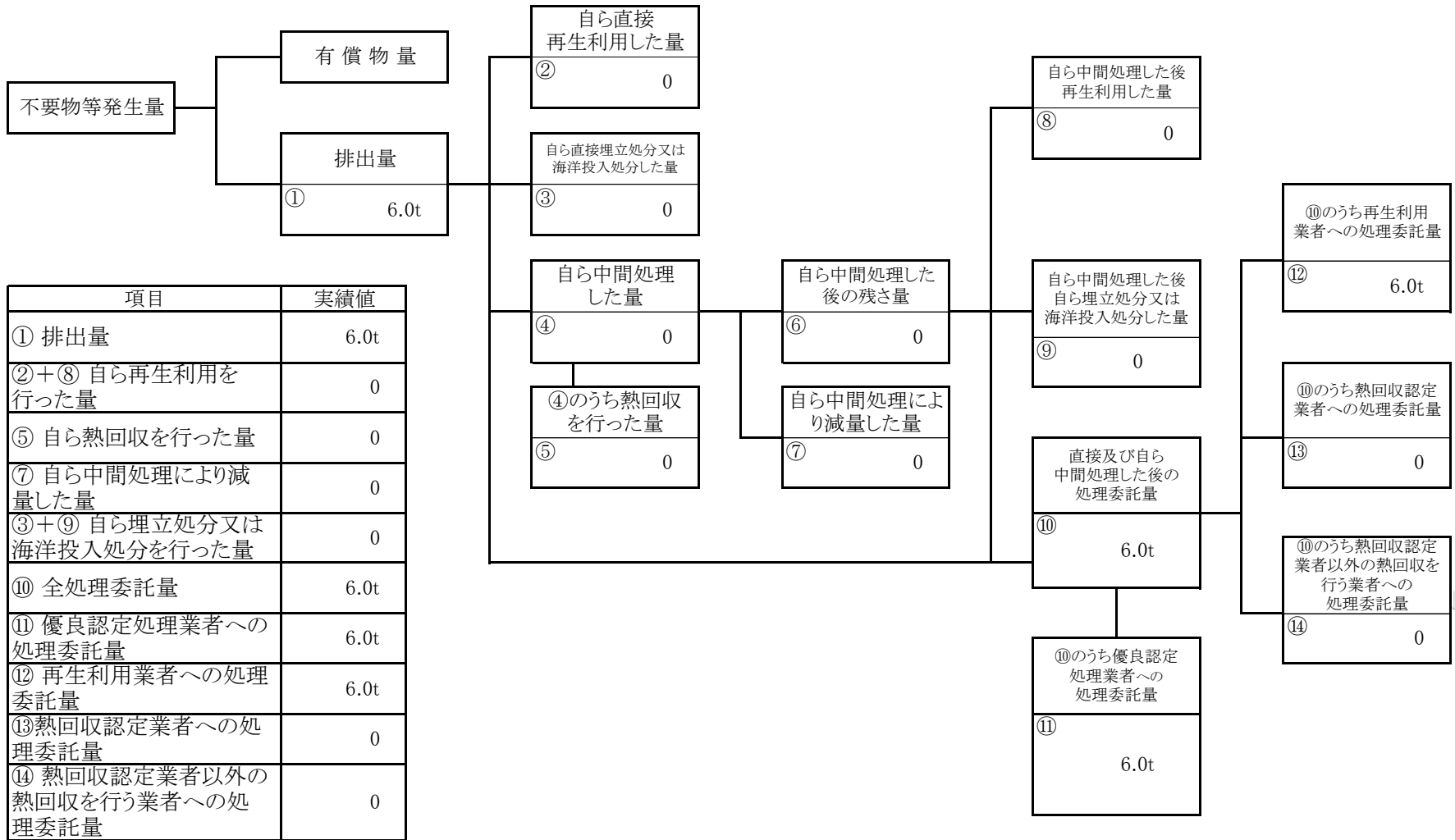
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 鋳さい)



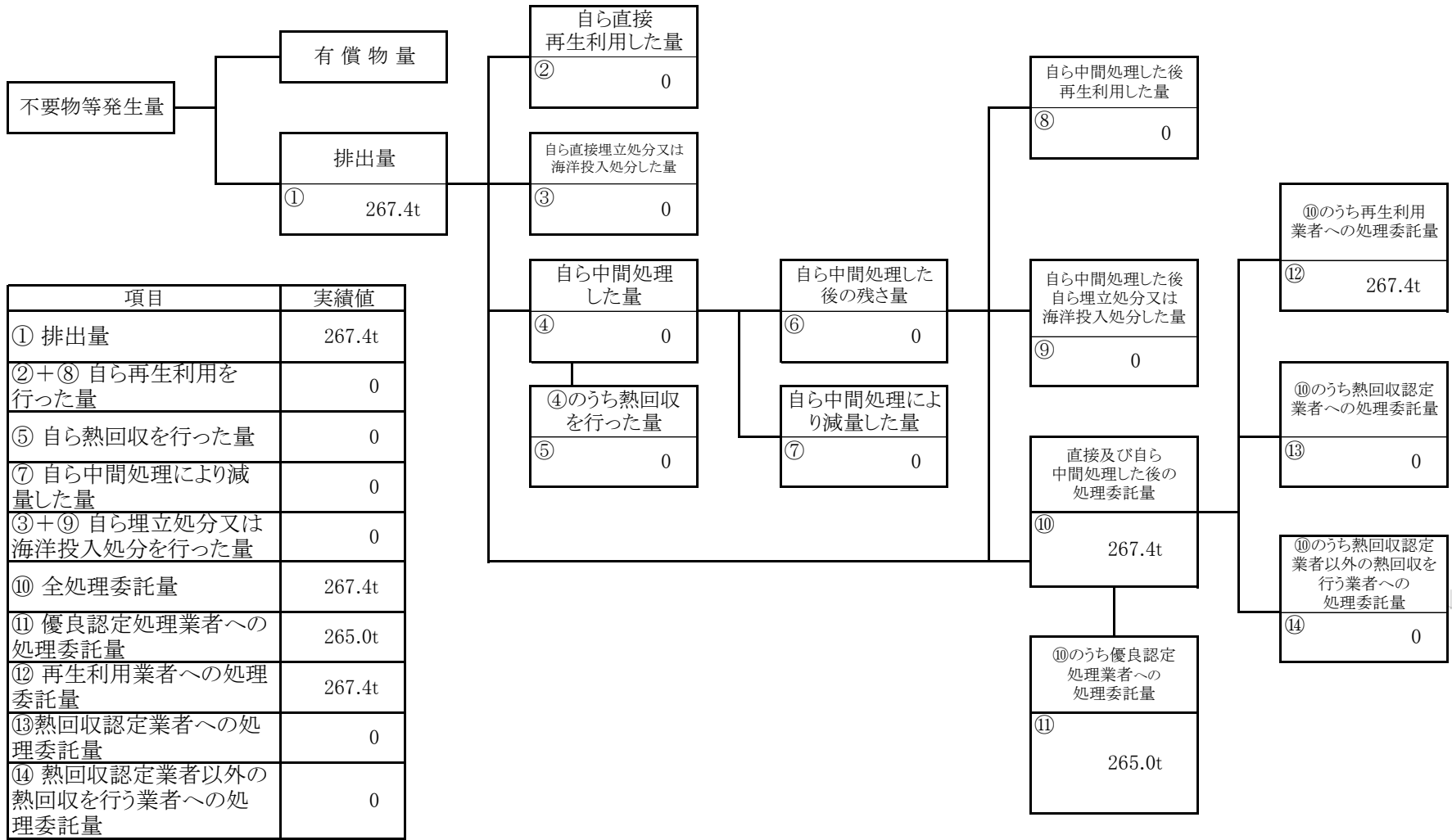
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ばいじん(工場の排ガスを処理して得られるばいじん))



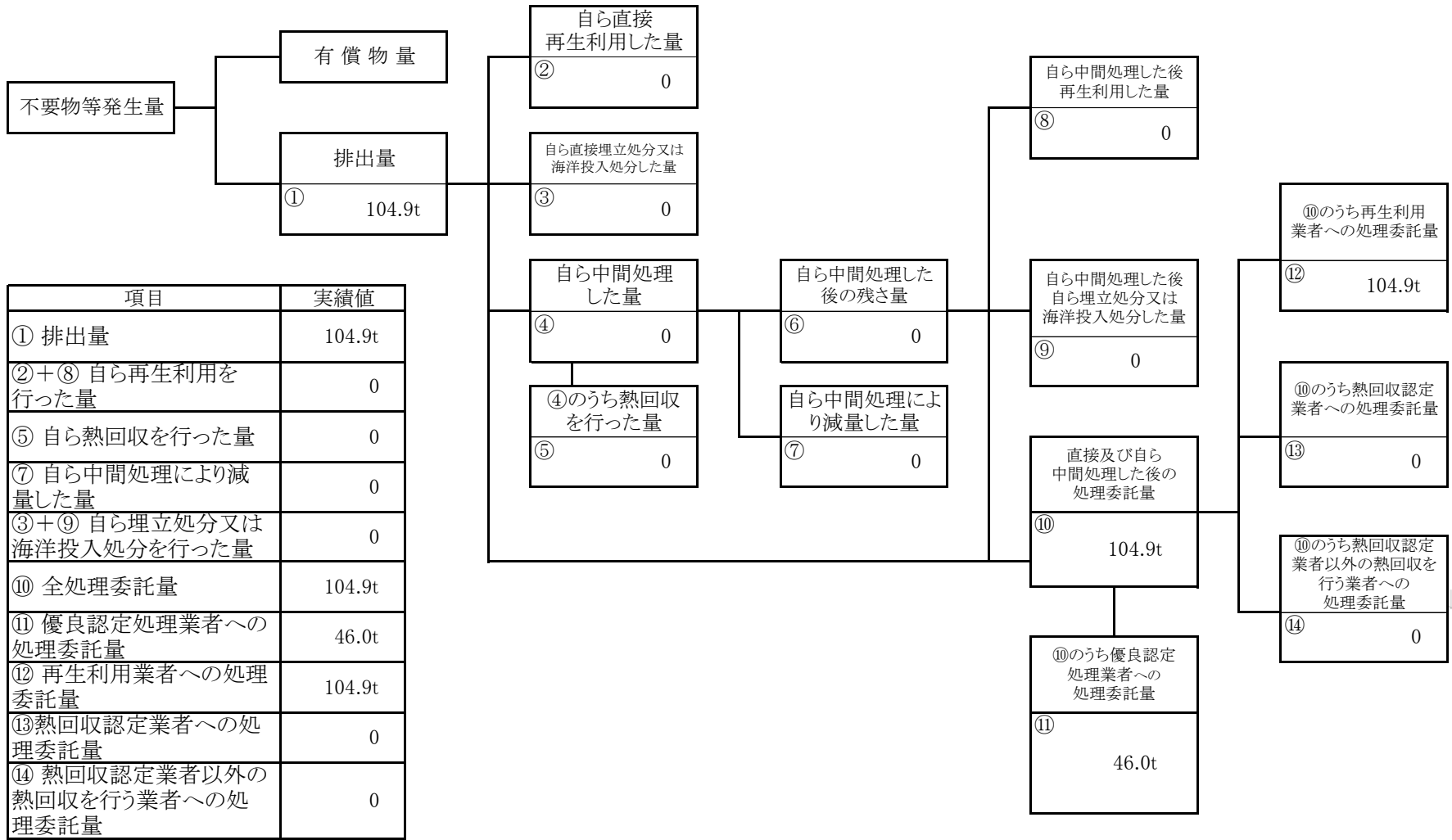
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型混合廃棄物)



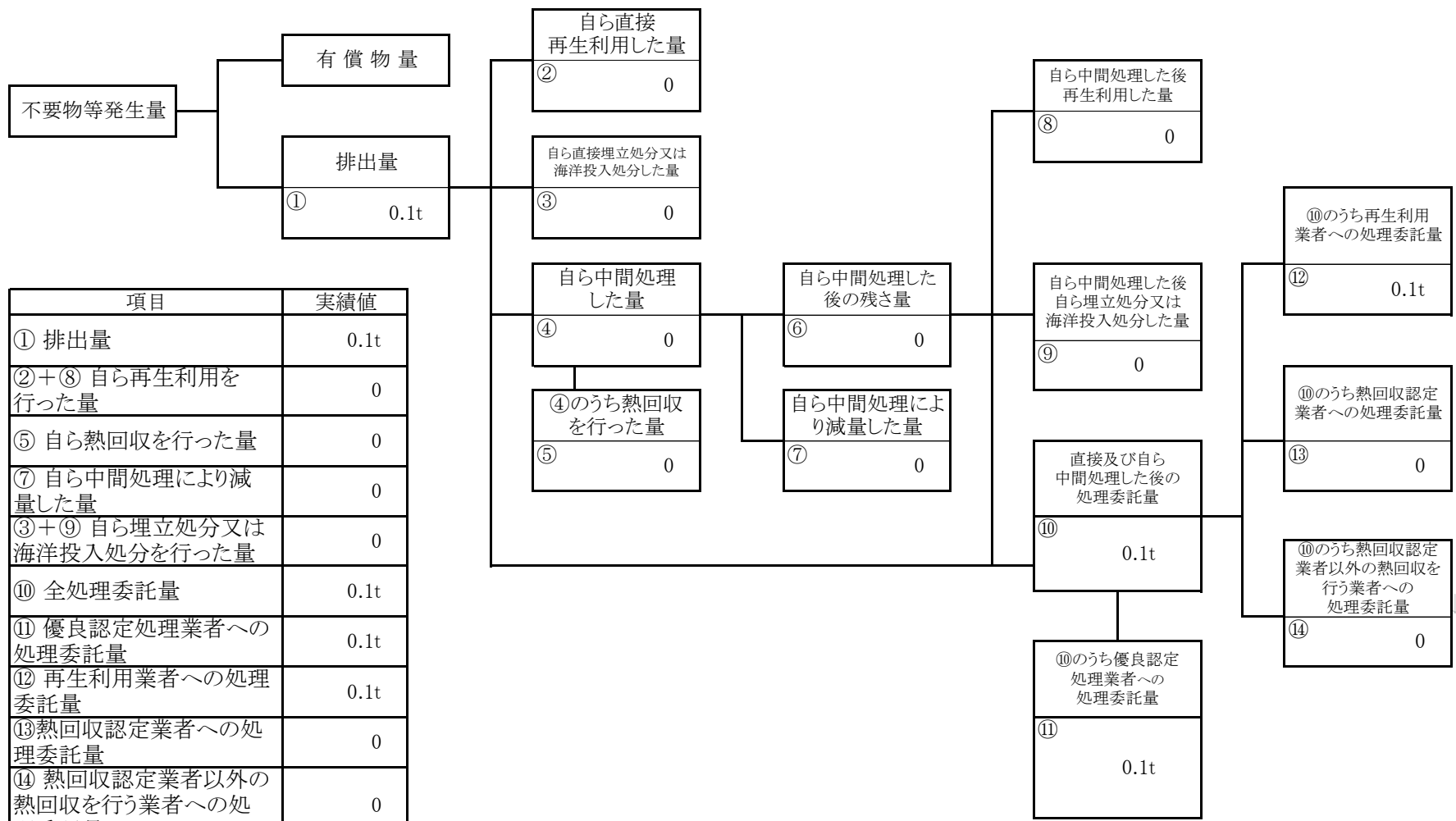
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 管理型混合廃棄物)



計画の実施状況

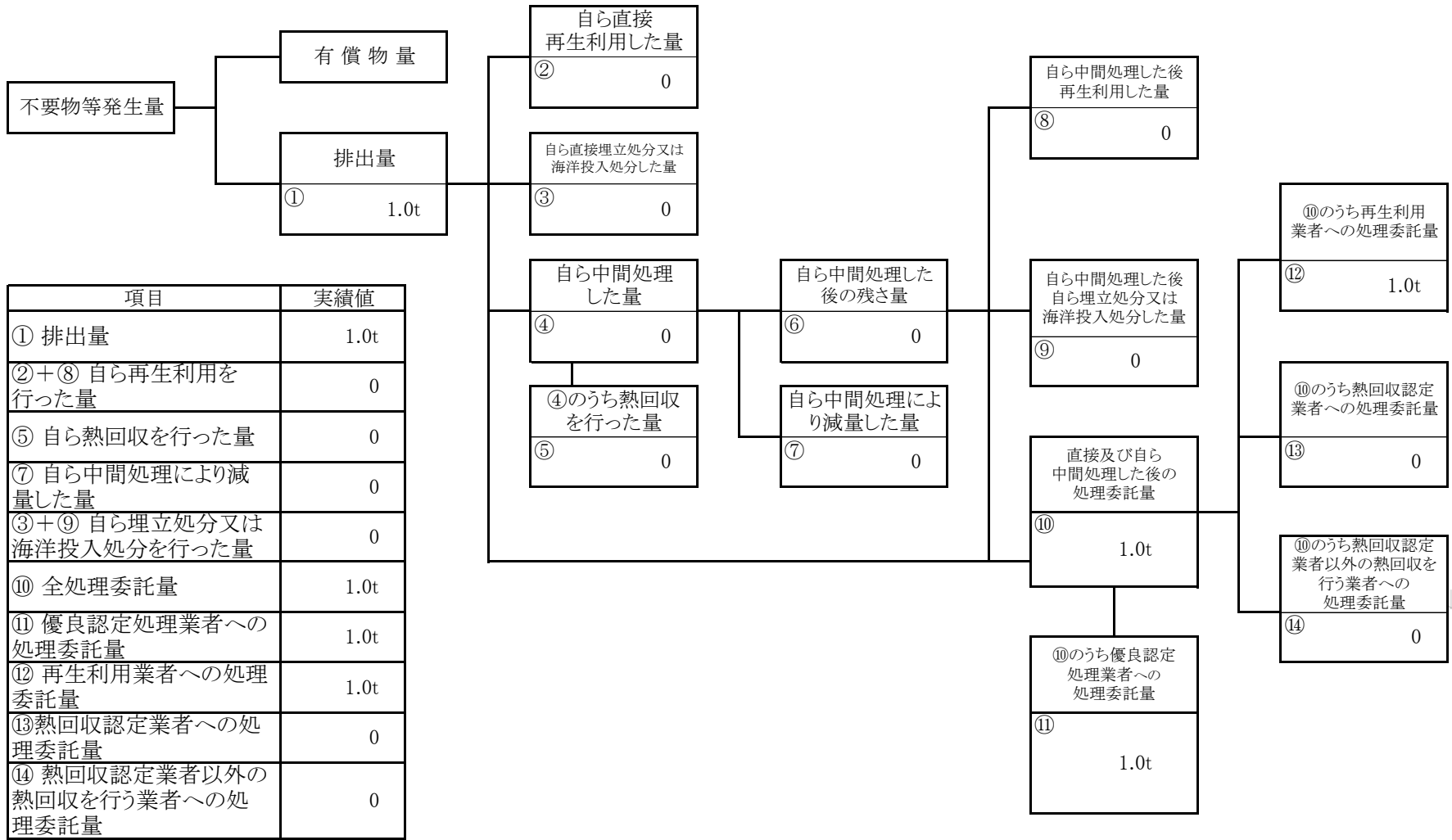
(産業廃棄物の種類： 乾電池)



項目	実績値
① 排出量	0.1t
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	0.1t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.1t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.1t
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： (水銀製品) 蛍光灯)



項目	実績値
① 排出量	1.0t
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	1.0t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.0t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.0t
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