

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年6月20日

静岡県知事 川勝 平太 殿

提出者

住 所：富士市天間400番地

氏 名：トーヨーカラー(株)富士製造所
製造所長 細川 優

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 : 0545-71-1552

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2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	トーヨーカラー(株)富士製造所
事業場の所在地	富士市天間400番地
事業の種類	有機顔料製造[2036]・印刷インキ製造[2055]
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

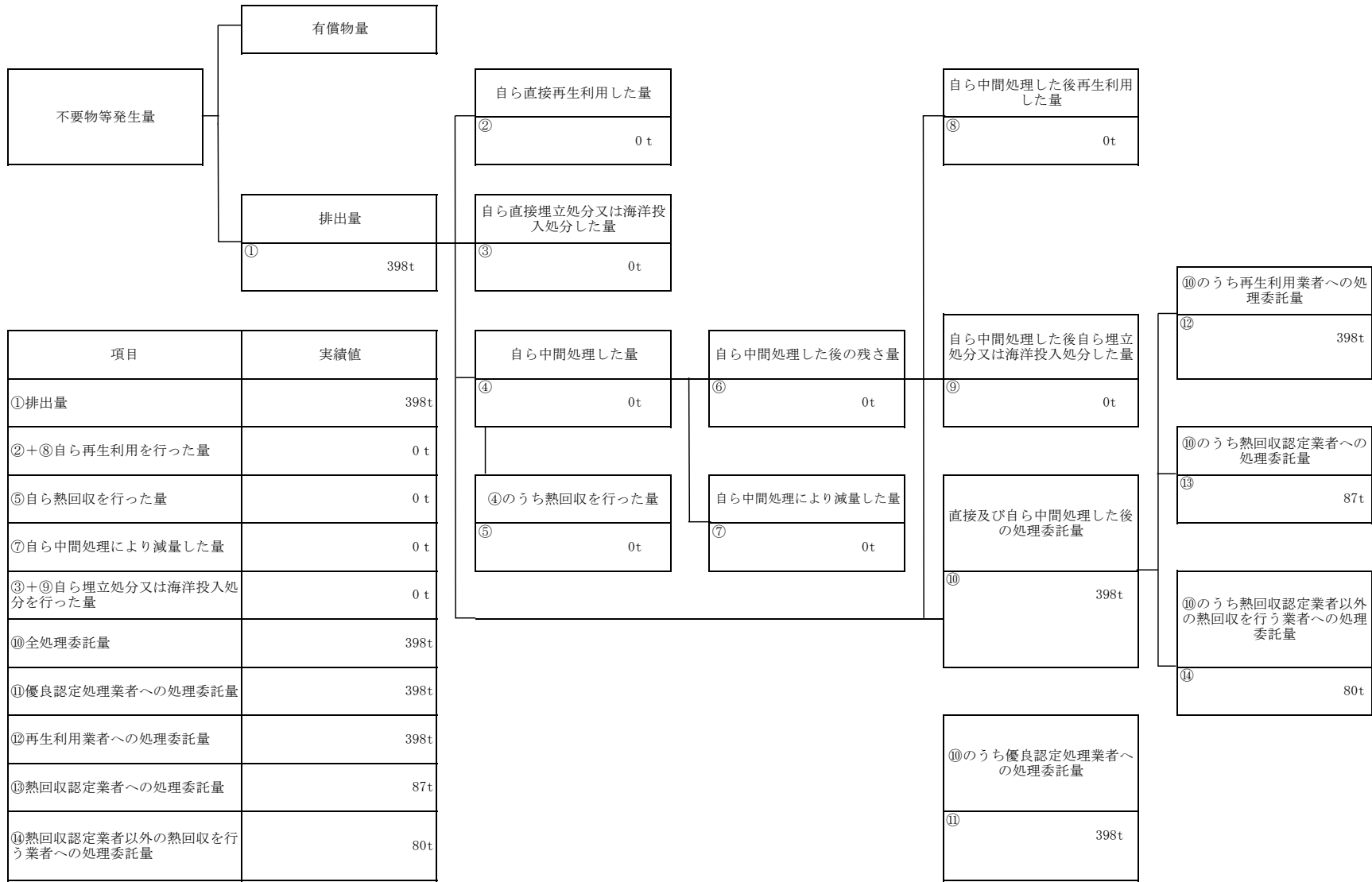
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,513 t	全処理委託量	2,513 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	2,372 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	2,513 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	430 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	1084 t

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

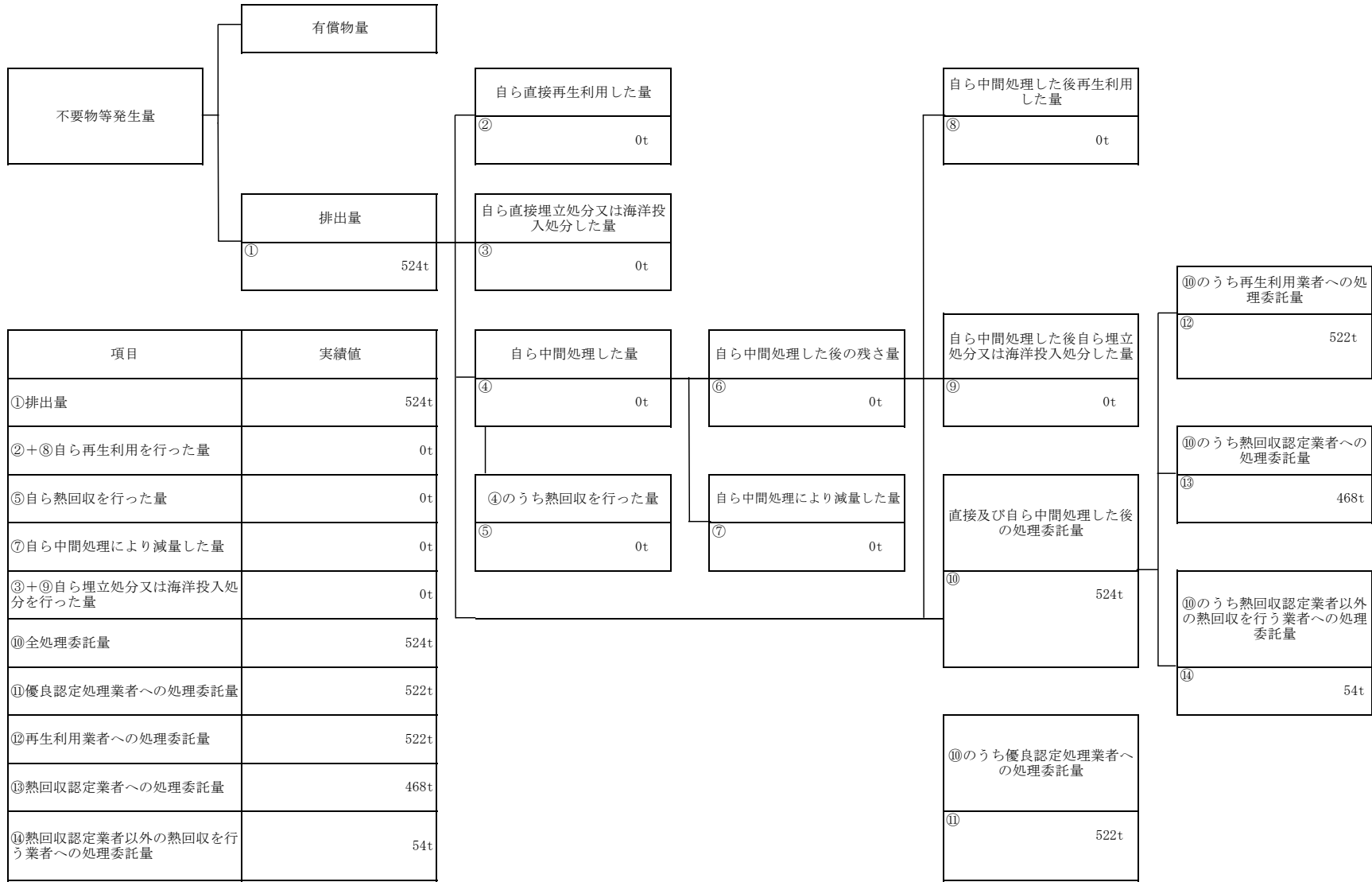
(産業廃棄物の種類：汚泥)



項目	実績値
①排出量	398t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	398t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	398t
⑫再生利用業者への処理委託量	398t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	87t
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	80t

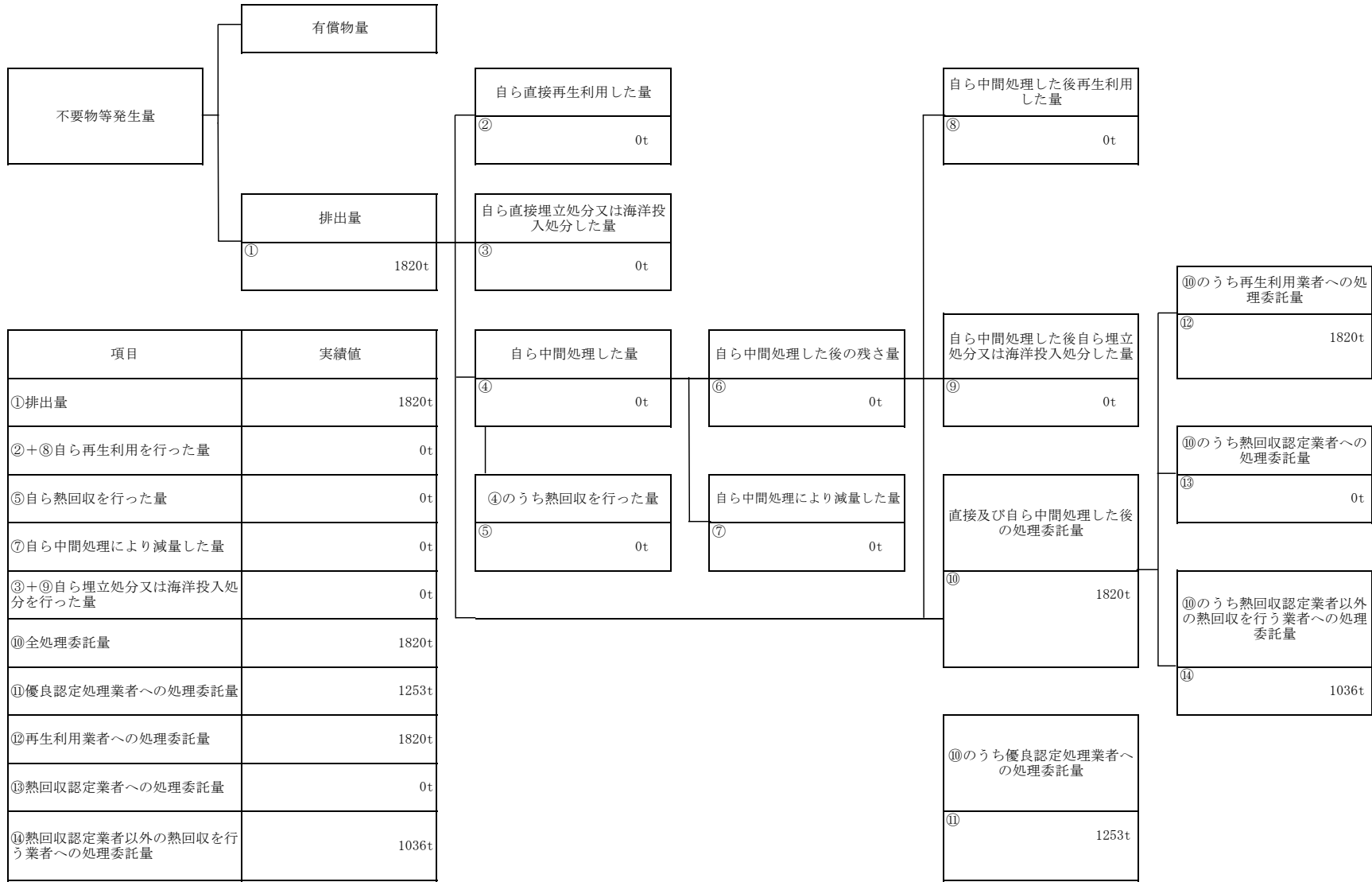
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)



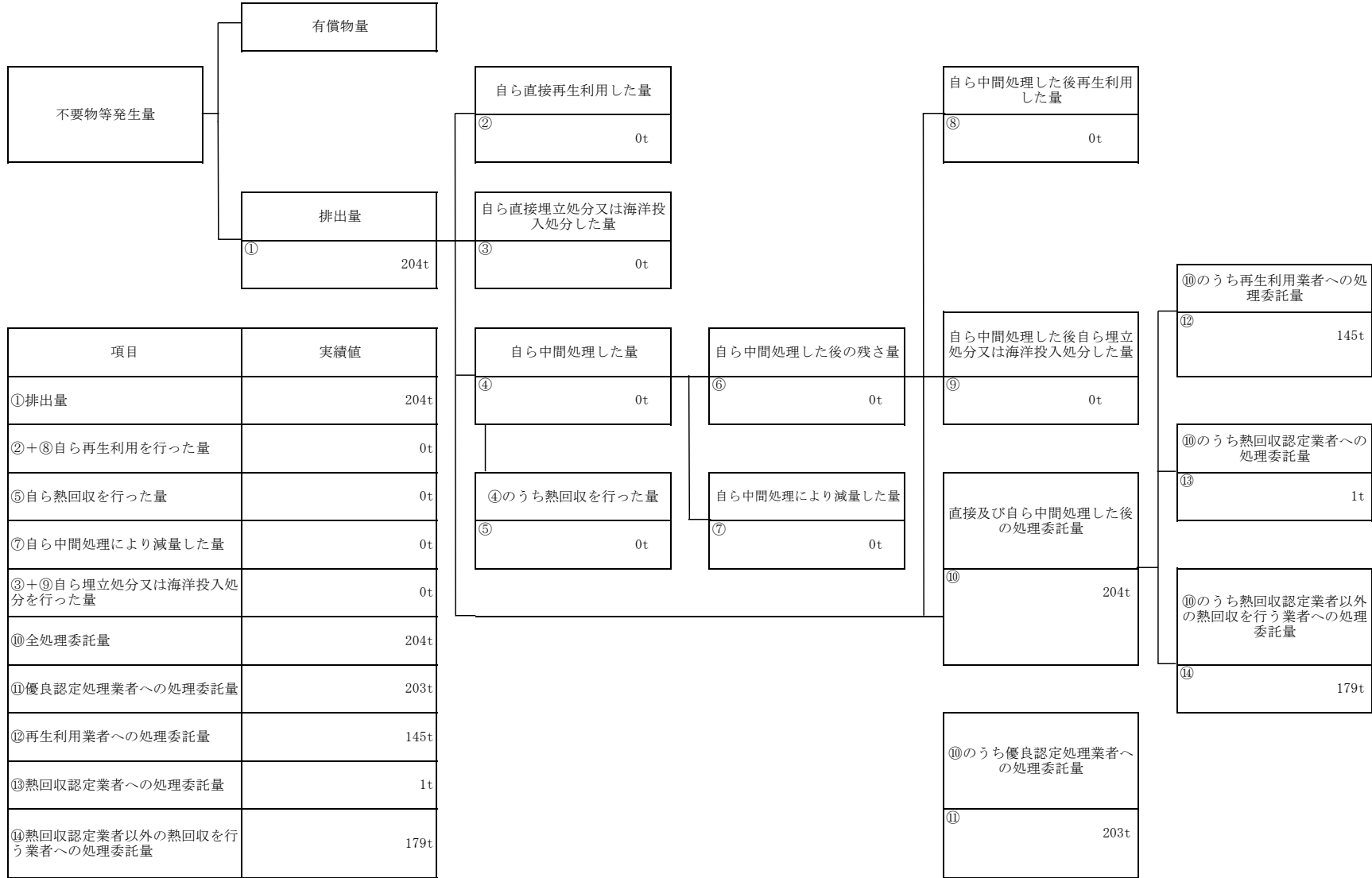
計画の実施状況

(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：廃プラスチック)

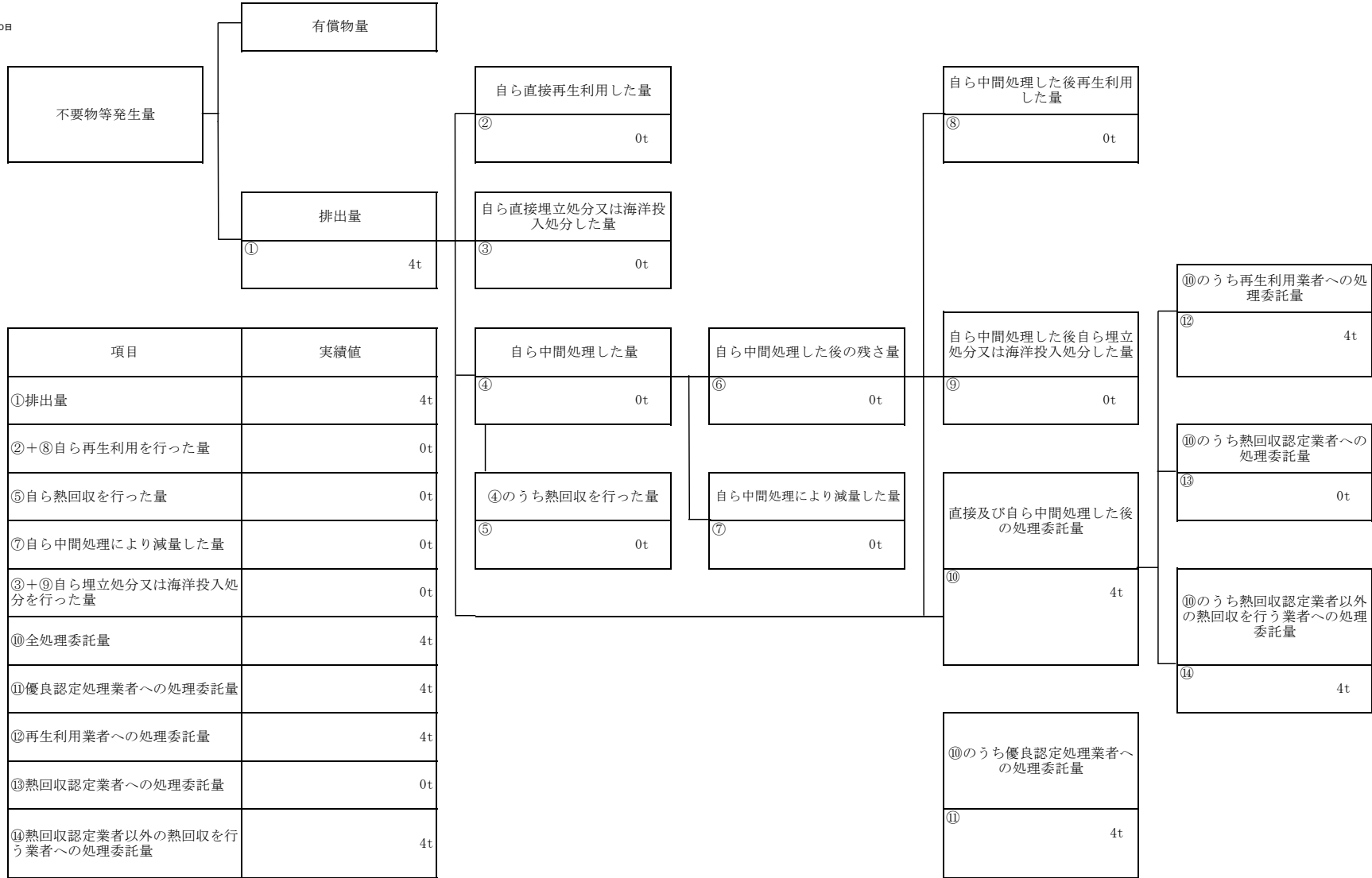


項目	実績値
①排出量	204t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	204t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	203t
⑫再生利用業者への処理委託量	145t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	179t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属クズ)

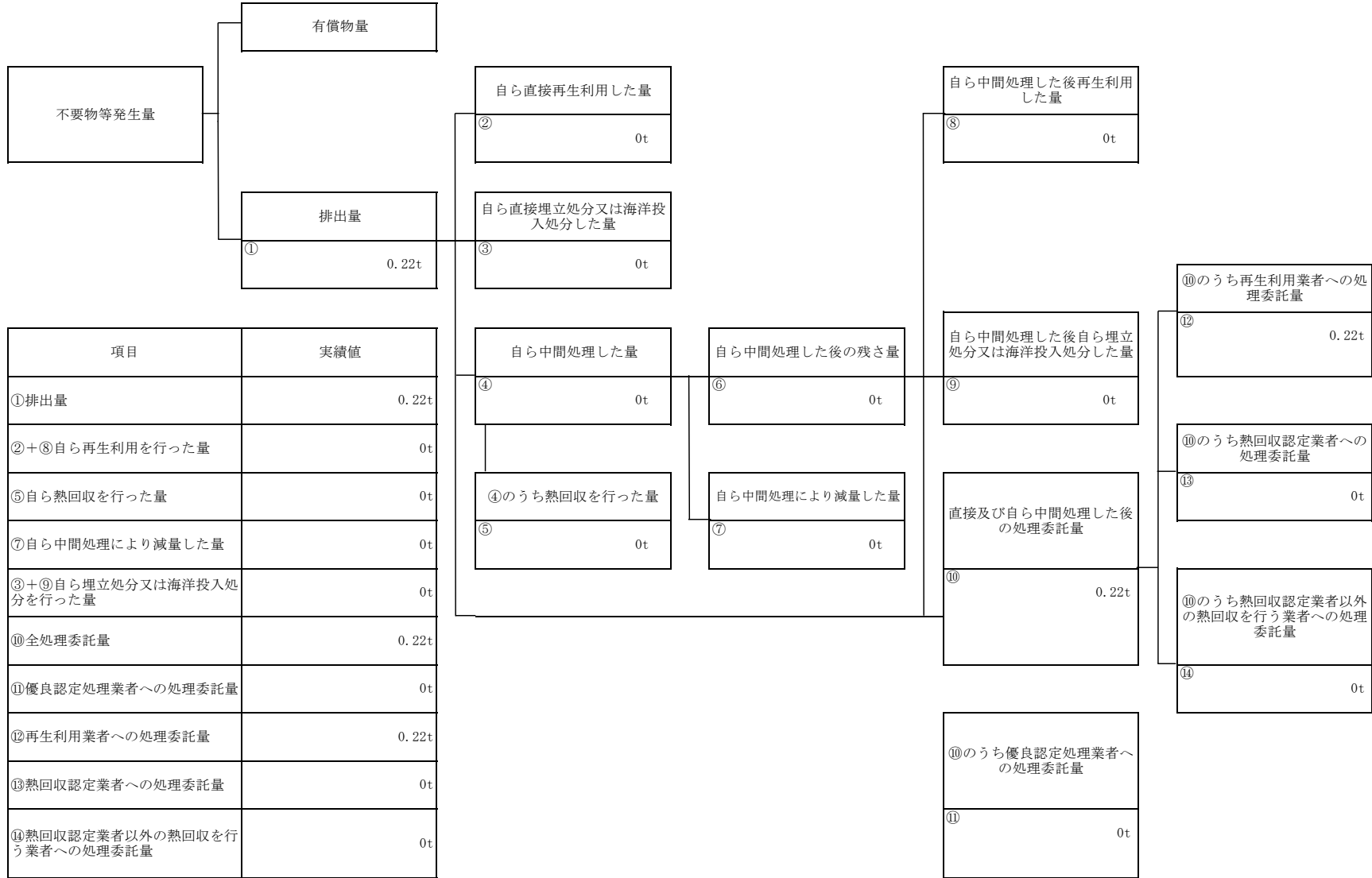
令和3年 5月20日



項目	実績値
①排出量	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	4t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4t
⑫再生利用業者への処理委託量	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	4t

計画の実施状況

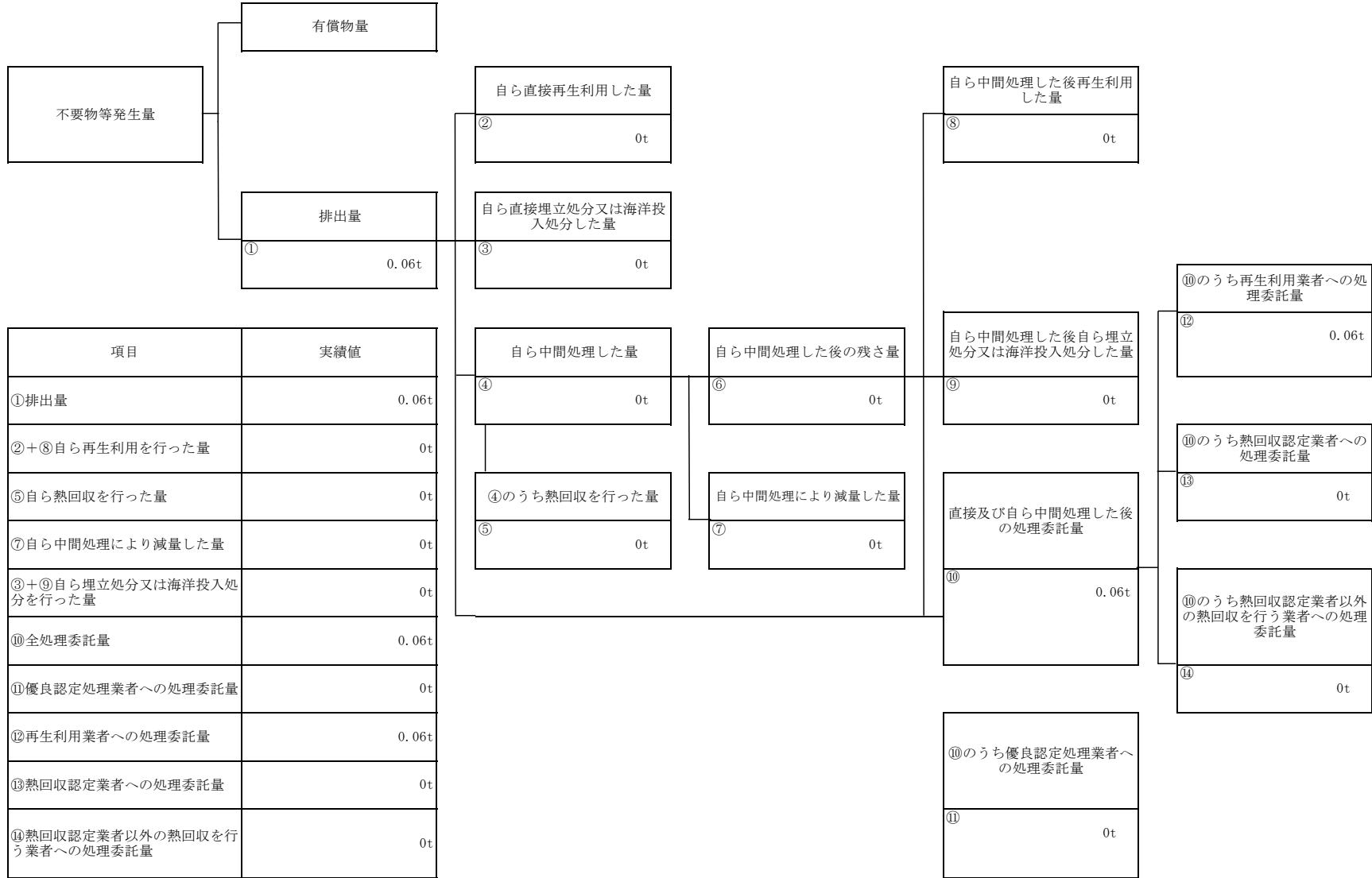
(産業廃棄物の種類：蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.22t
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	0.22t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.22t
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

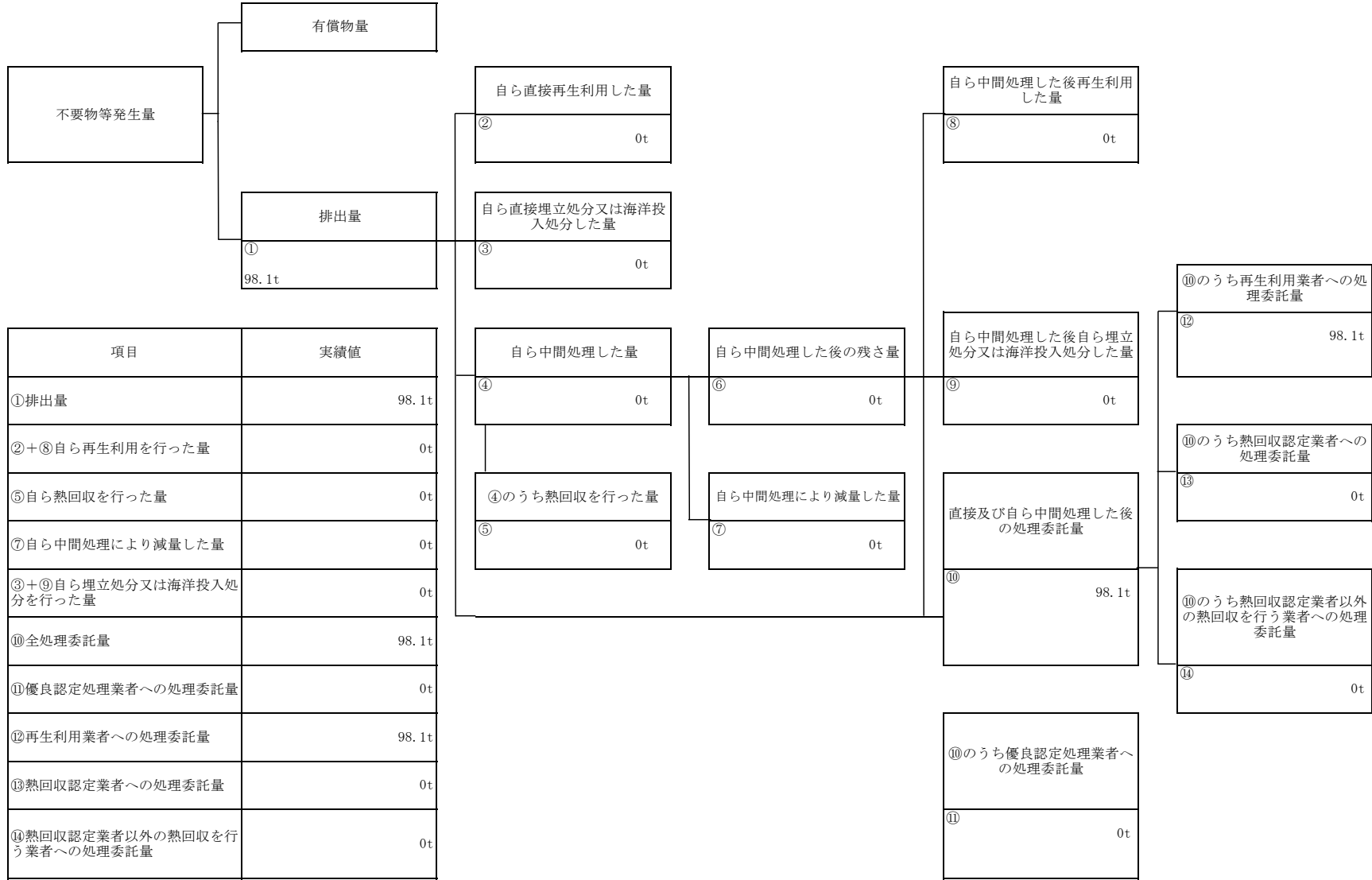
(産業廃棄物の種類：廃電池類)



項目	実績値
①排出量	0.06t
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	0.06t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.06t
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

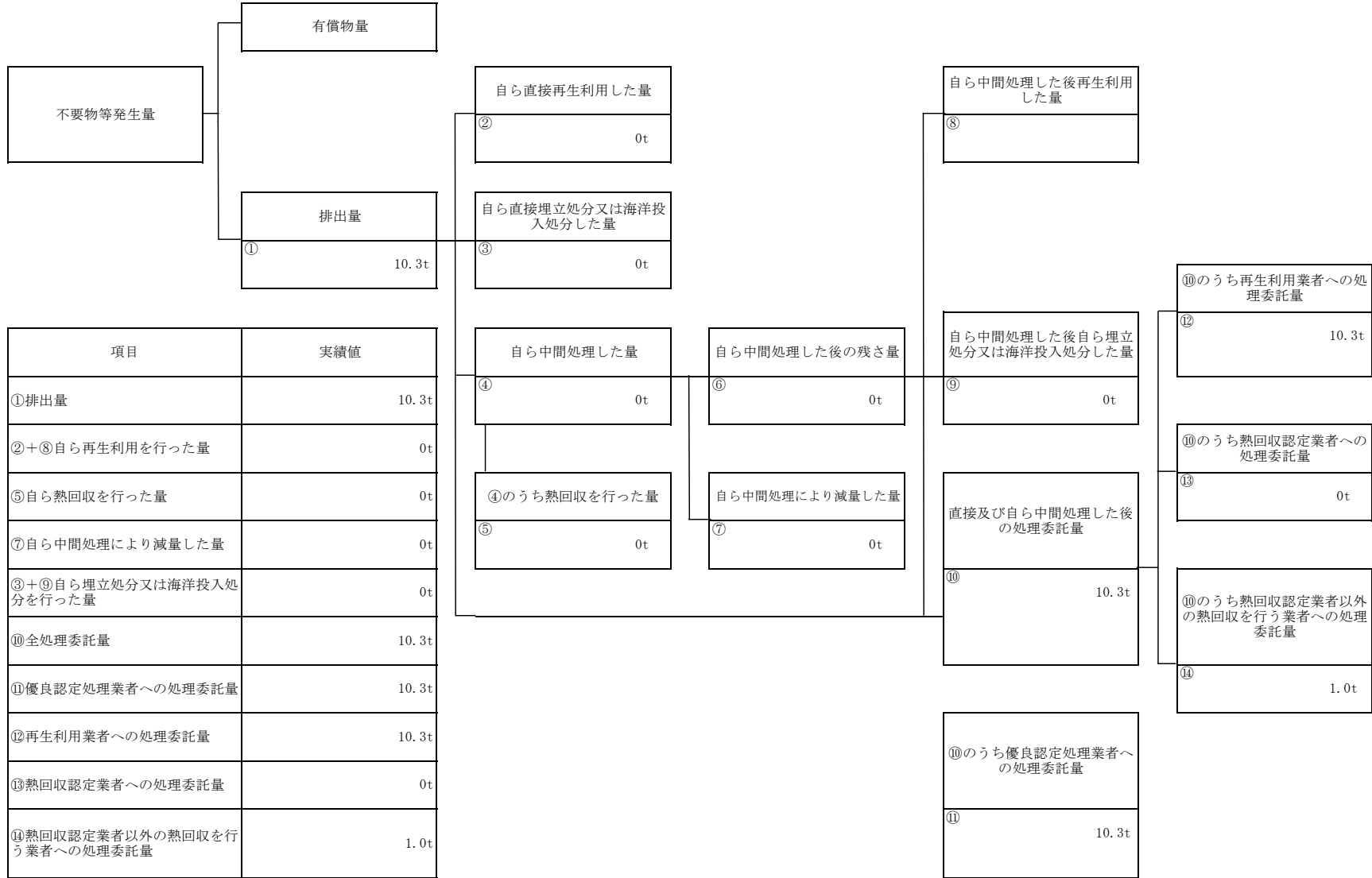
(産業廃棄物の種類：木くず)



項目	実績値
①排出量	98.1t
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	98.1t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	98.1t
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

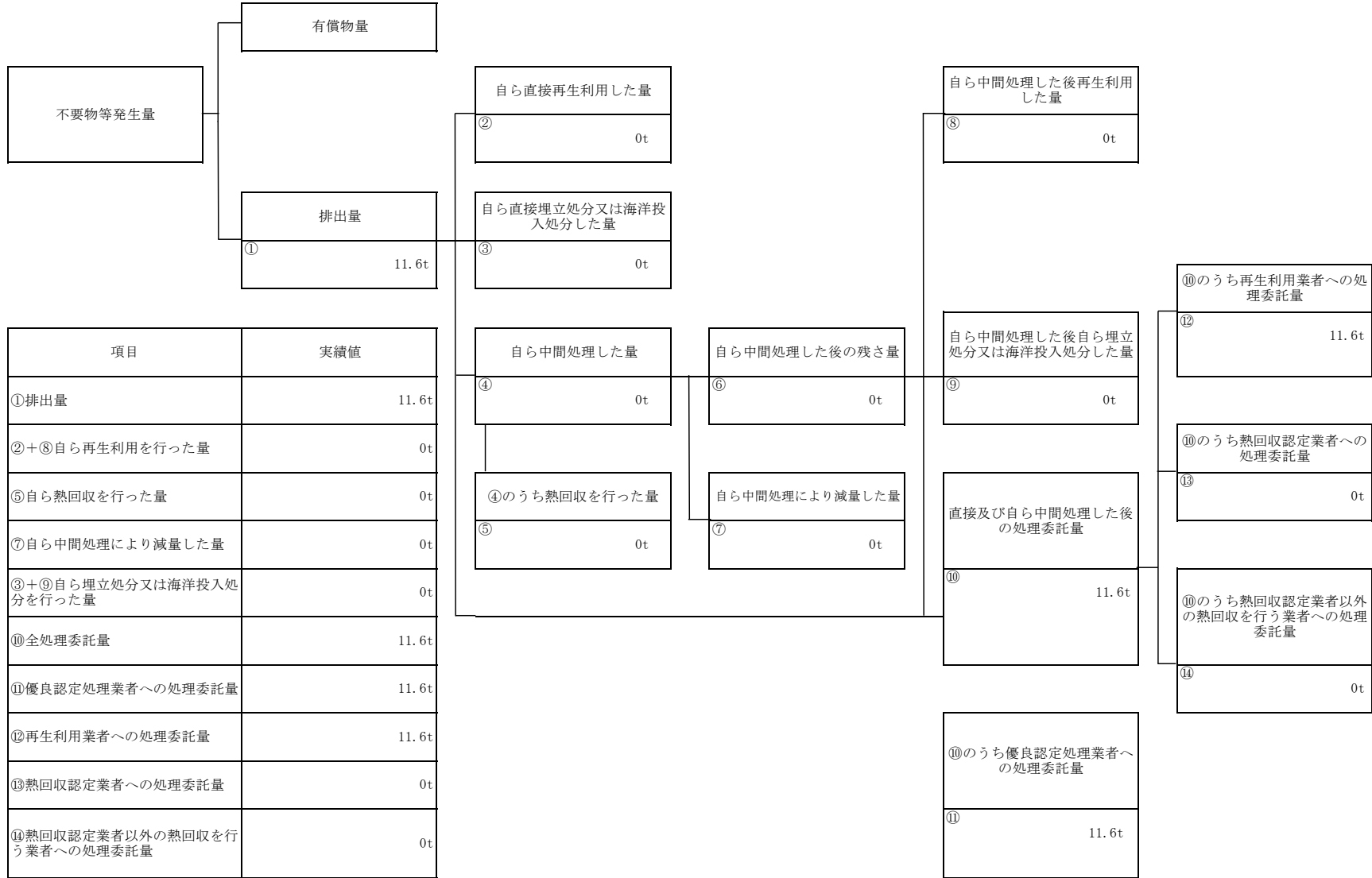
(産業廃棄物の種類：強酸)



項目	実績値
①排出量	10.3t
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	10.3t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.3t
⑫再生利用業者への処理委託量	10.3t
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	1.0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス屑・コンクリート屑及び陶磁器屑)



項目	実績値
①排出量	11.6t
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	11.6t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.6t
⑫再生利用業者への処理委託量	11.6t
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