

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月1日

船橋市長 殿



提出者

住所 神戸市中央区港島中町6丁目13番地4

氏名 フジッコ株式会社

代表取締役社長 福井正一

電話番号 078-303-5911

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、令和元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	フジッコ株式会社 東京工場
事業場の所在地	船橋市高瀬町5番
事業の種類	大分類：製造業 中分類：食料品製造業 小分類：惣菜製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日～令和3年3月31日

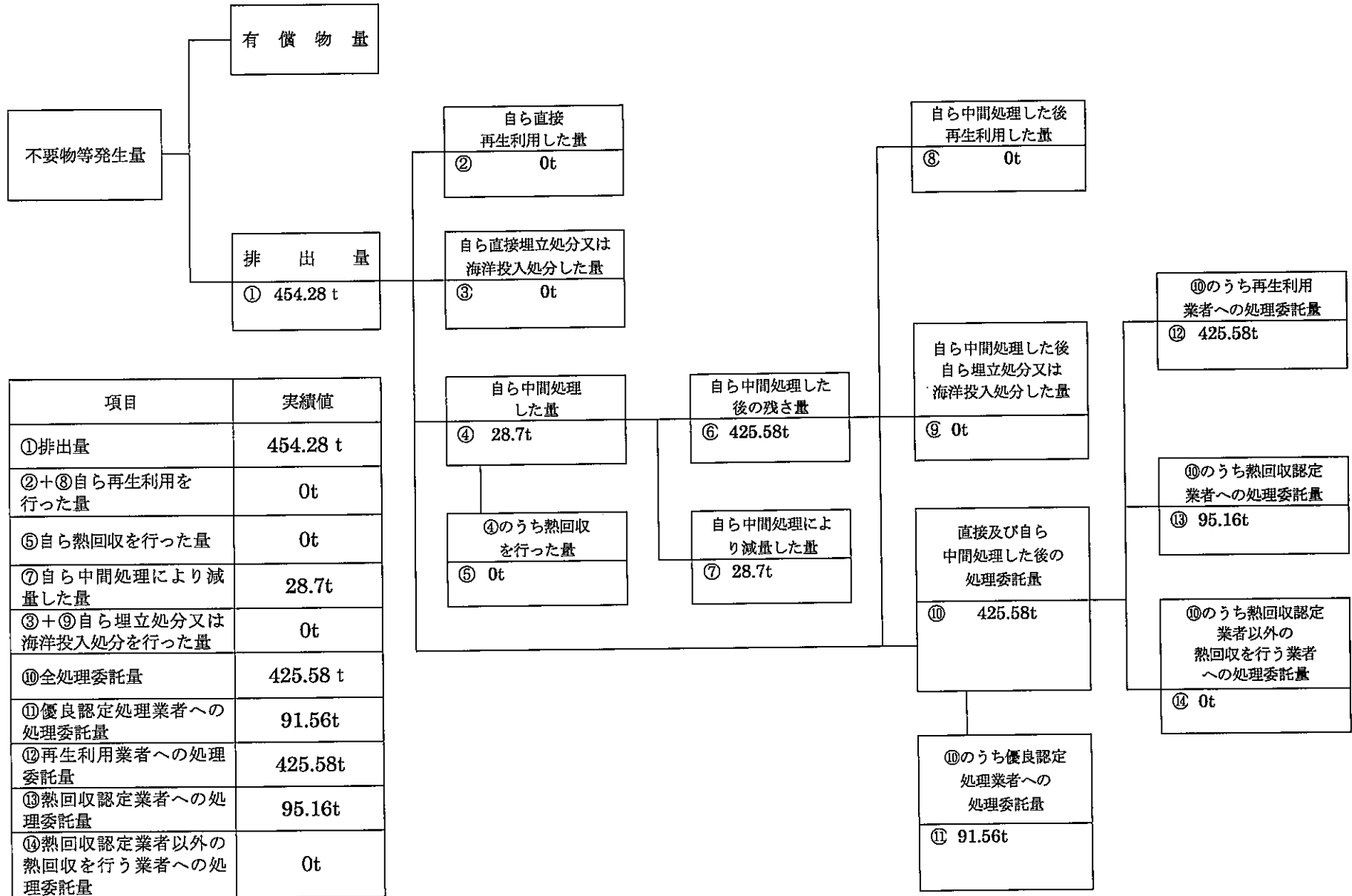
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,042.315 t	全処理委託量	1,042.315 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	152.315 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	830 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	150 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	60 t

※事務処理欄

計画の実施状況

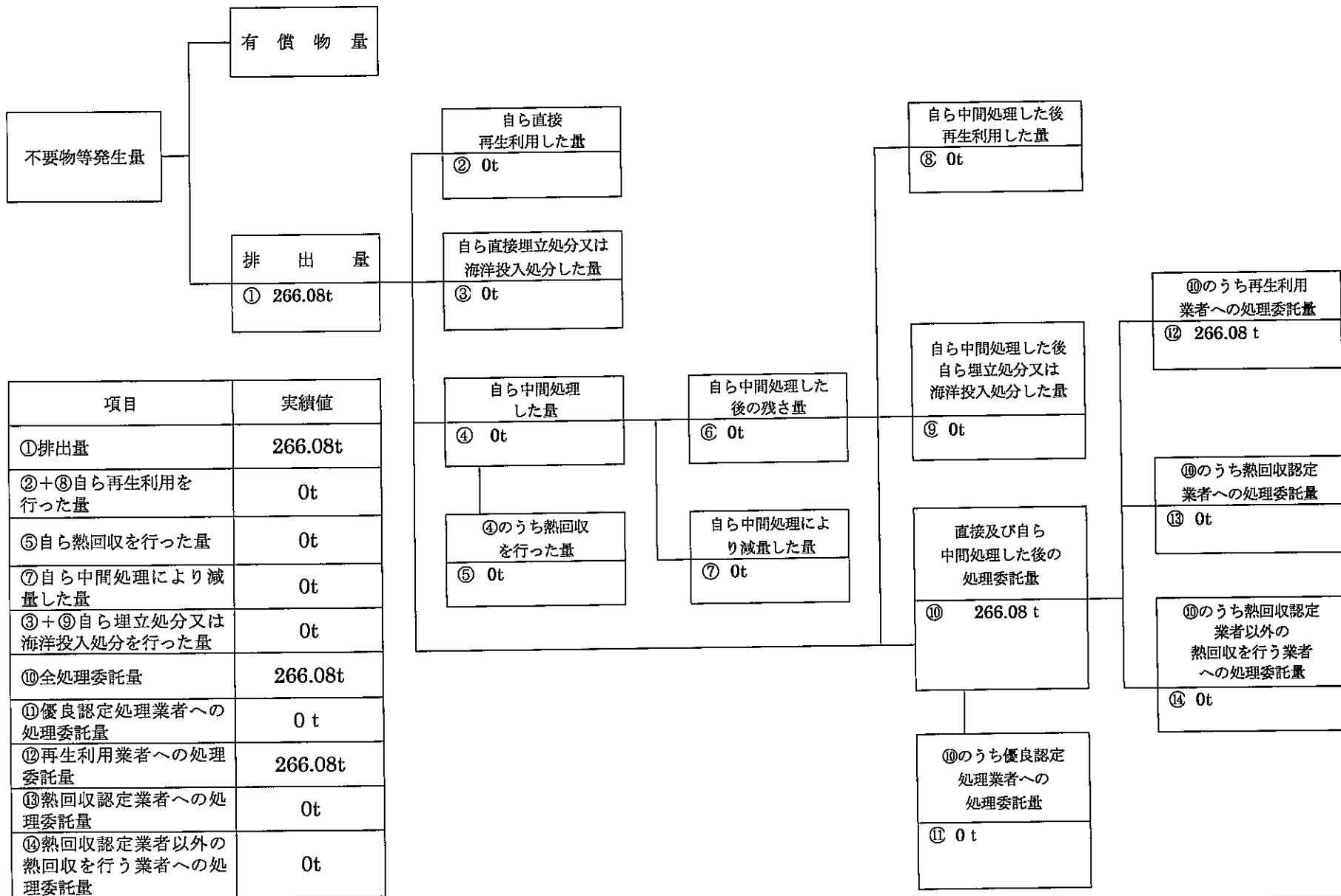
(産業廃棄物の種類： 動植物性残さ )



項目	実績値
①排出量	454.28 t
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	28.7t
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	425.58 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	91.56t
⑫再生利用業者への処理委託量	425.58t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	95.16t
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

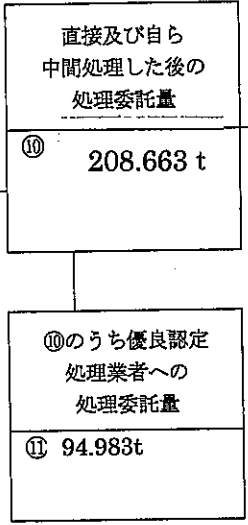
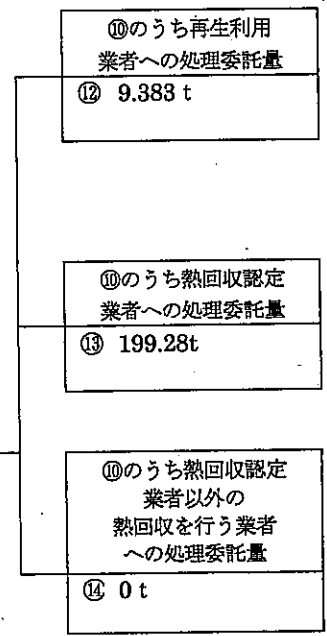
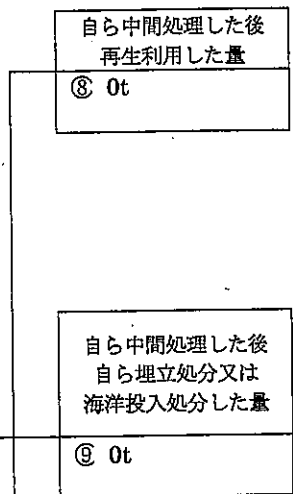
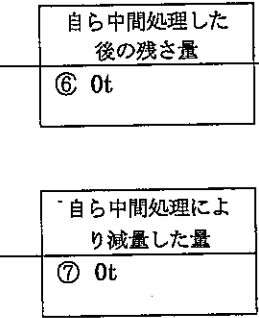
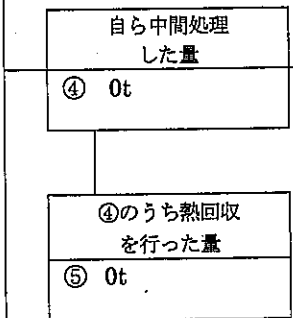
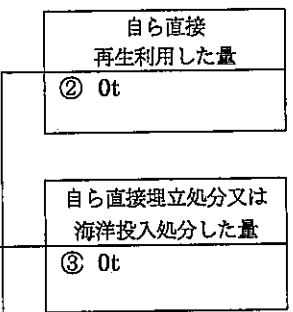
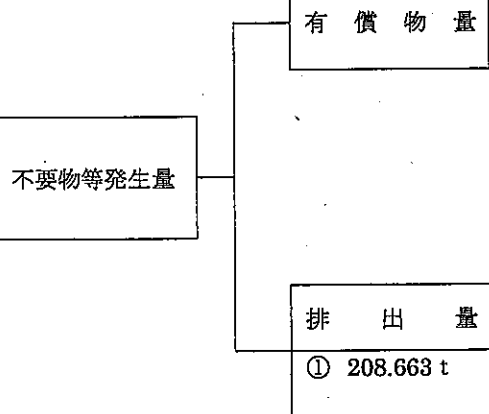
(産業廃棄物の種類： 汚泥 )



項目	実績値
①排出量	266.08t
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	266.08t
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	266.08t
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

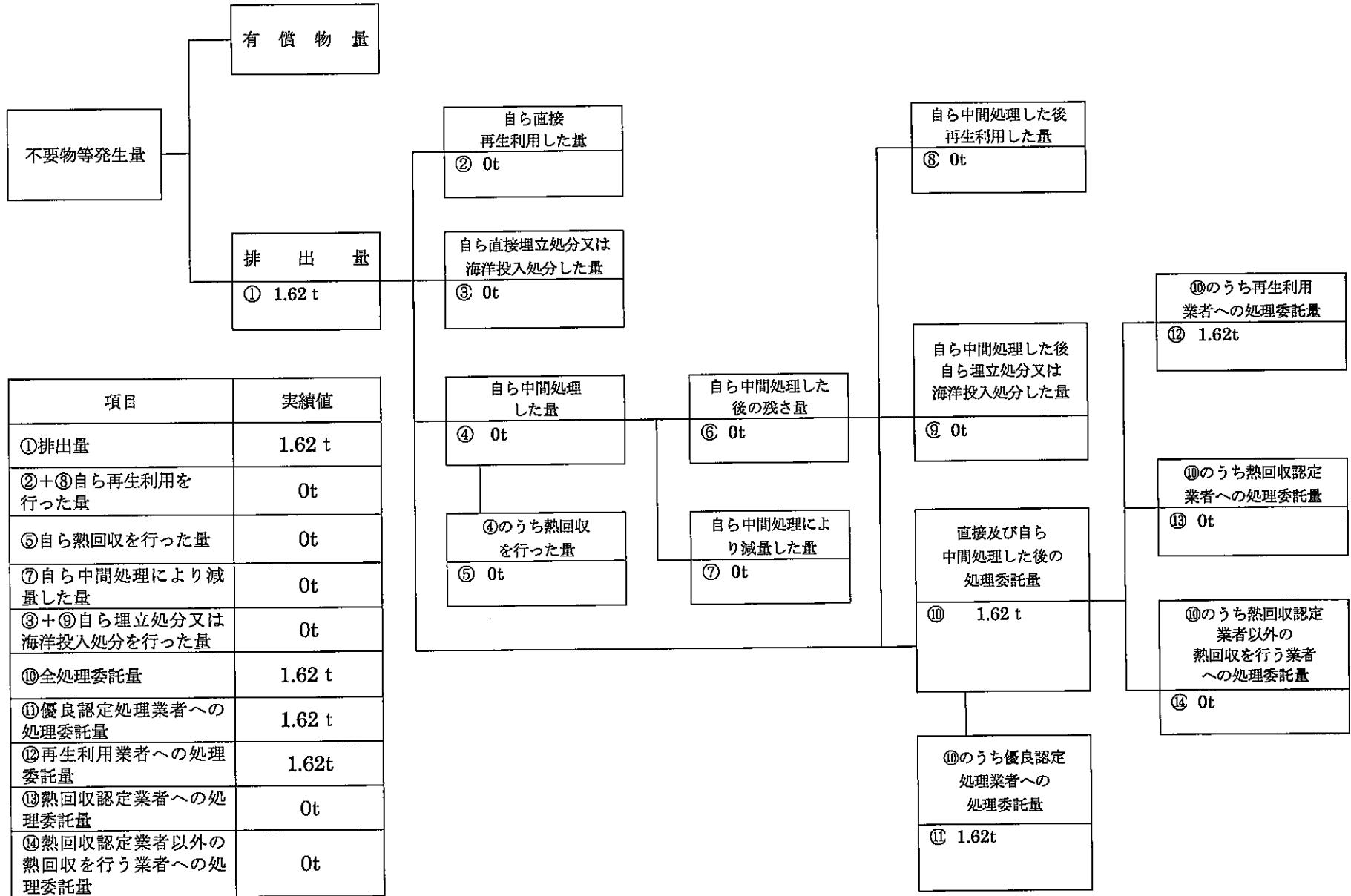
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )



項目	実績値
①排出量	208.663 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑥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	208.663 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	94.983t
⑫再生利用業者への処理委託量	9.383t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	199.28t
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 t

計画の実施状況

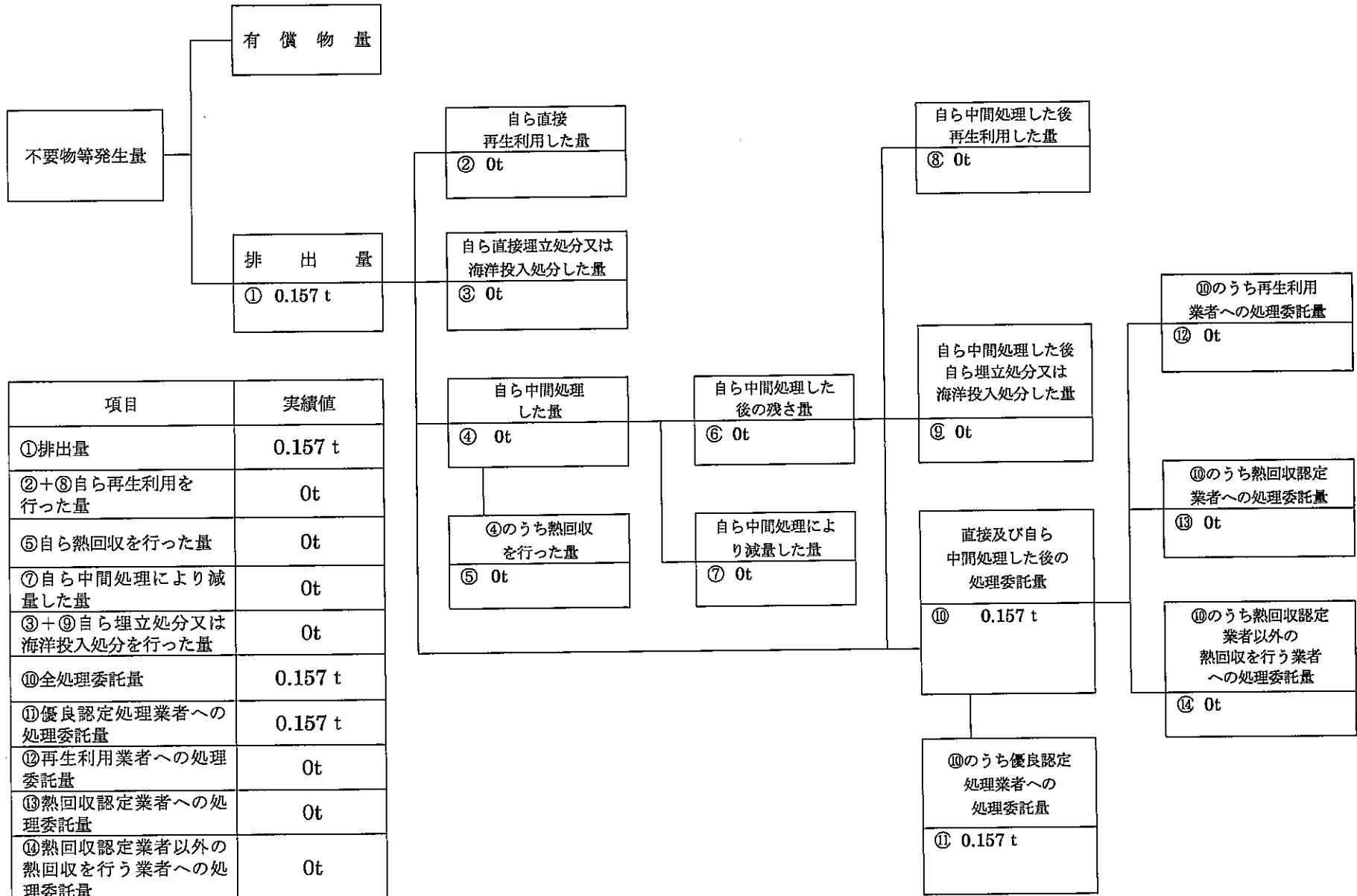
(産業廃棄物の種類： 木くず )



項目	実績値
①排出量	1.62 t
②+③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	1.62 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.62 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.62t
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

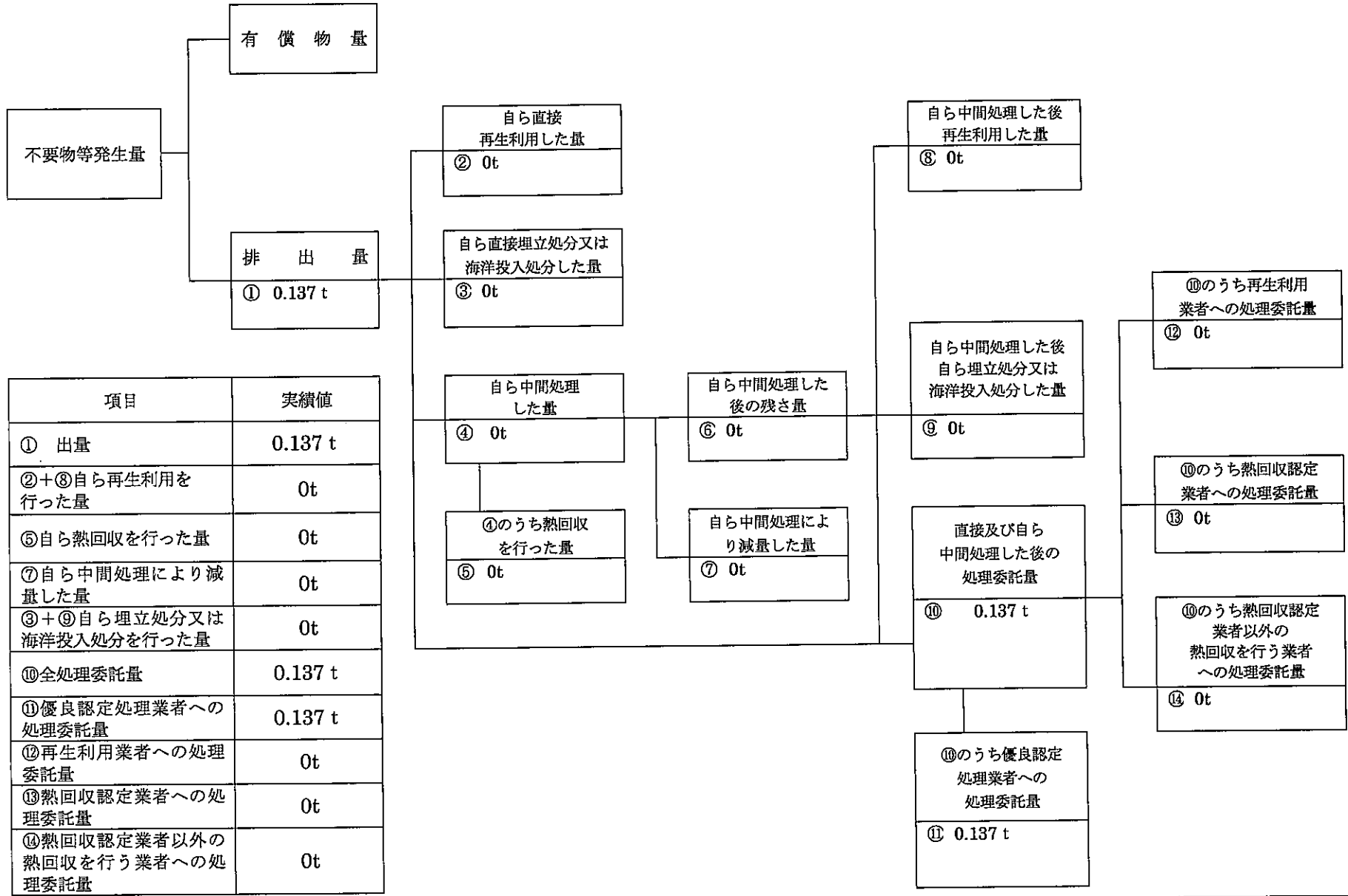
(産業廃棄物の種類： 乾電池 )



項目	実績値
①排出量	0.157 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑥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	0.157 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.157 t
⑫再生利用業者への処理委託量	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

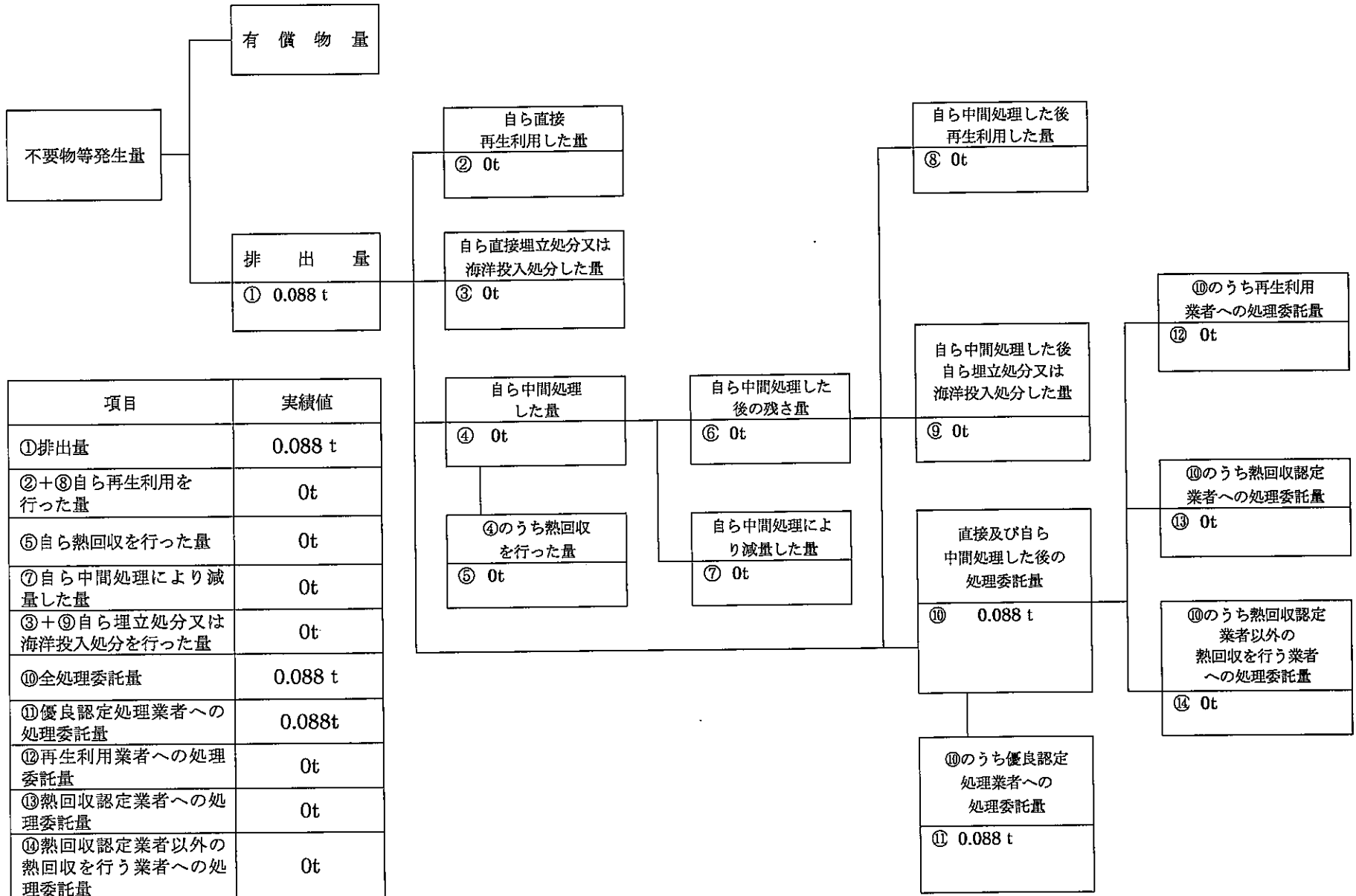
(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
① 出量	0.137 t
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	0.137 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.137 t
⑫再生利用業者への処理委託量	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： 蛍光灯 )

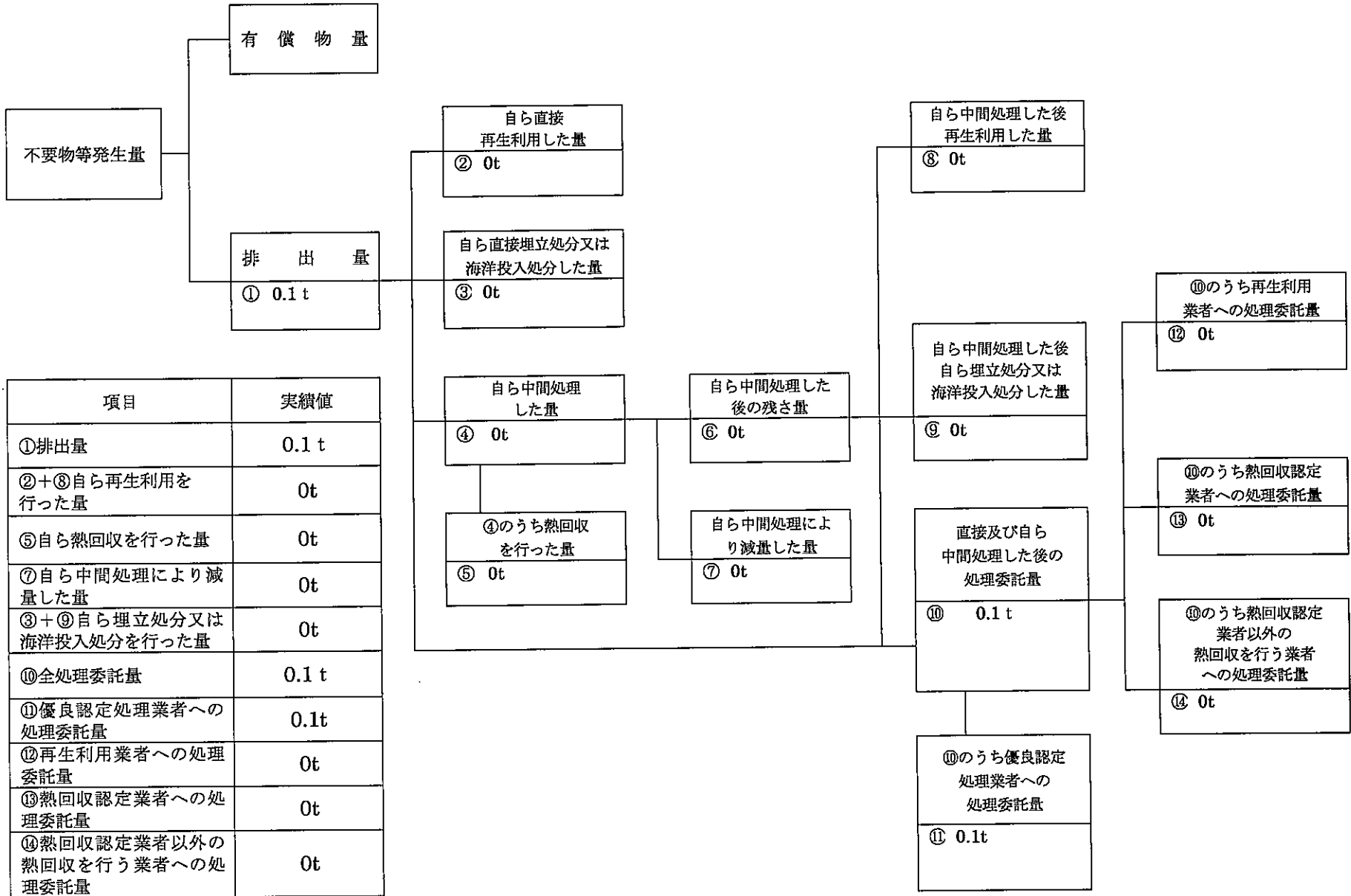


項目	実績値
①排出量	0.088 t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.088 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.088t
⑫再生利用者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t



計画の実施状況

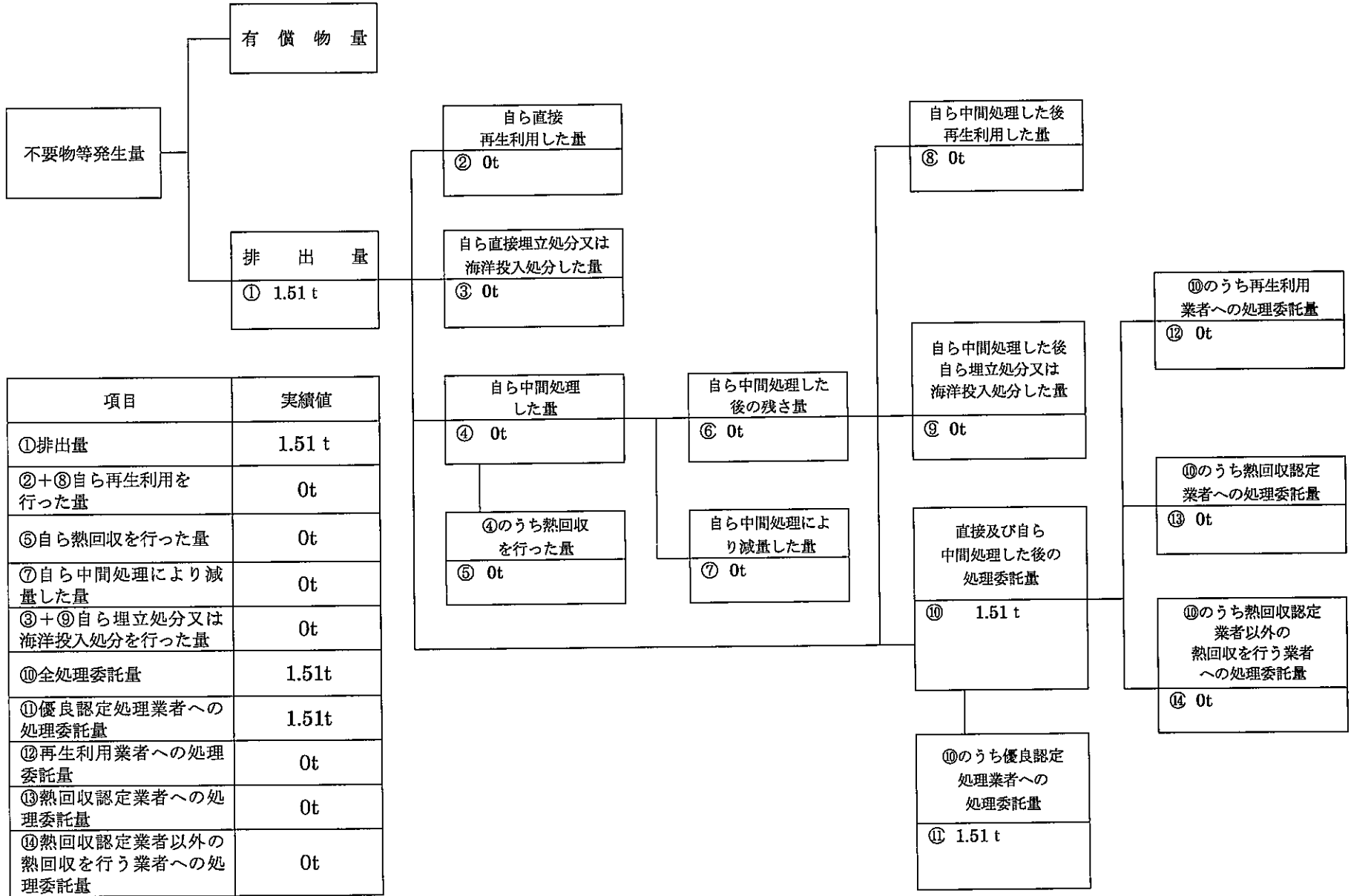
(産業廃棄物の種類： 廃酸 )



項目	実績値
①排出量	0.1 t
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	0.1 t
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	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

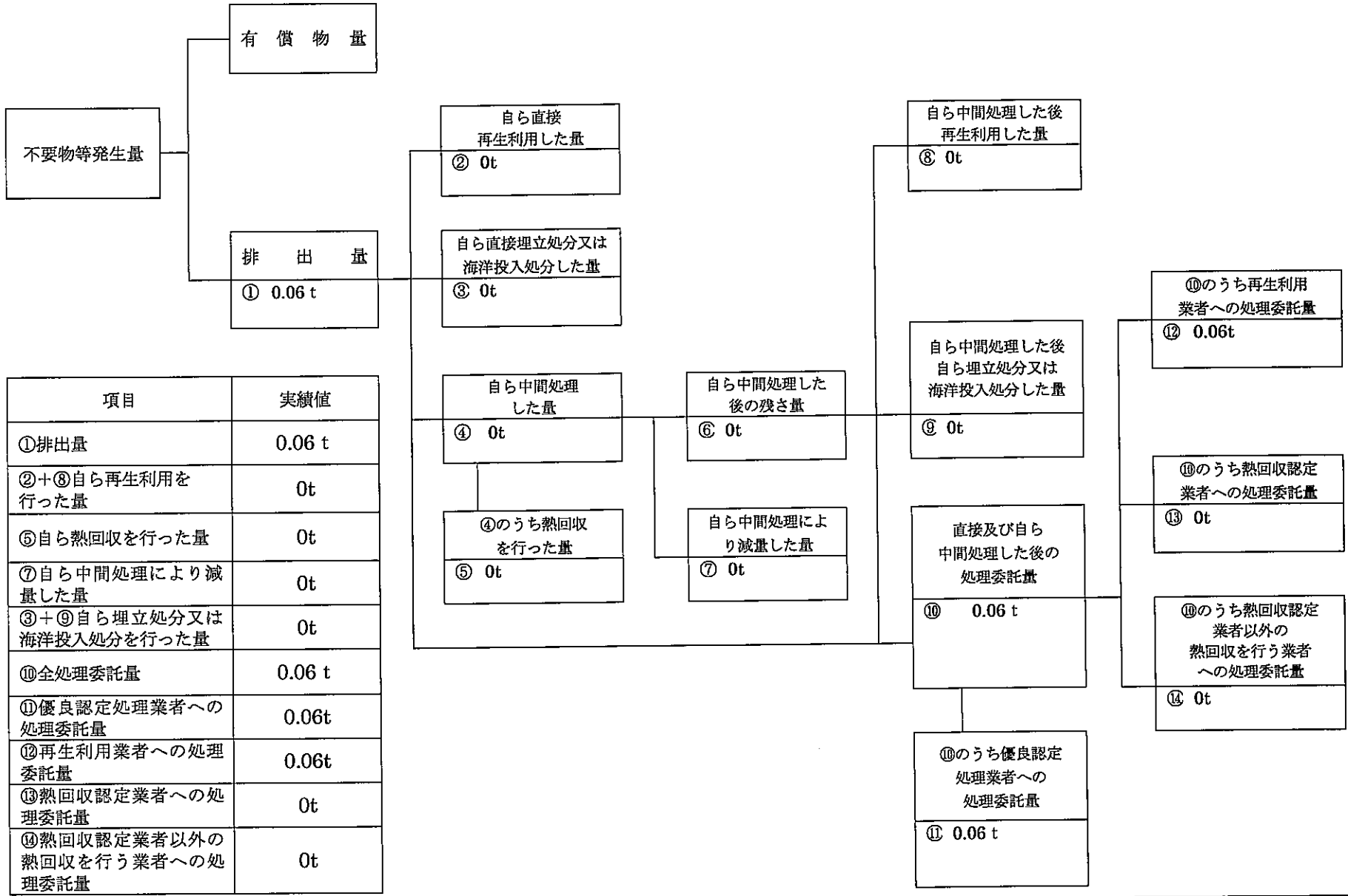
(産業廃棄物の種類：金属くず )



項目	実績値
①排出量	1.51 t
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	1.51t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.51t
⑫再生利用業者への処理委託量	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： プラスチック製廃容器包装 )



項目	実績値
①排出量	0.06 t
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	0.06 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.06t
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