

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成29年6月29日

高知市長 殿

提出者

住 所 高松市サンポート2-1

氏 名 大成建設(株)四国支店 支店長 中屋 亮

電話番号 087-825-3430

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、平成28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	高知県新図書館等複合施設工事 他
事業場の所在地	高知市追手筋2丁目1番12号 他
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成28年4月1日～平成29年3月31日

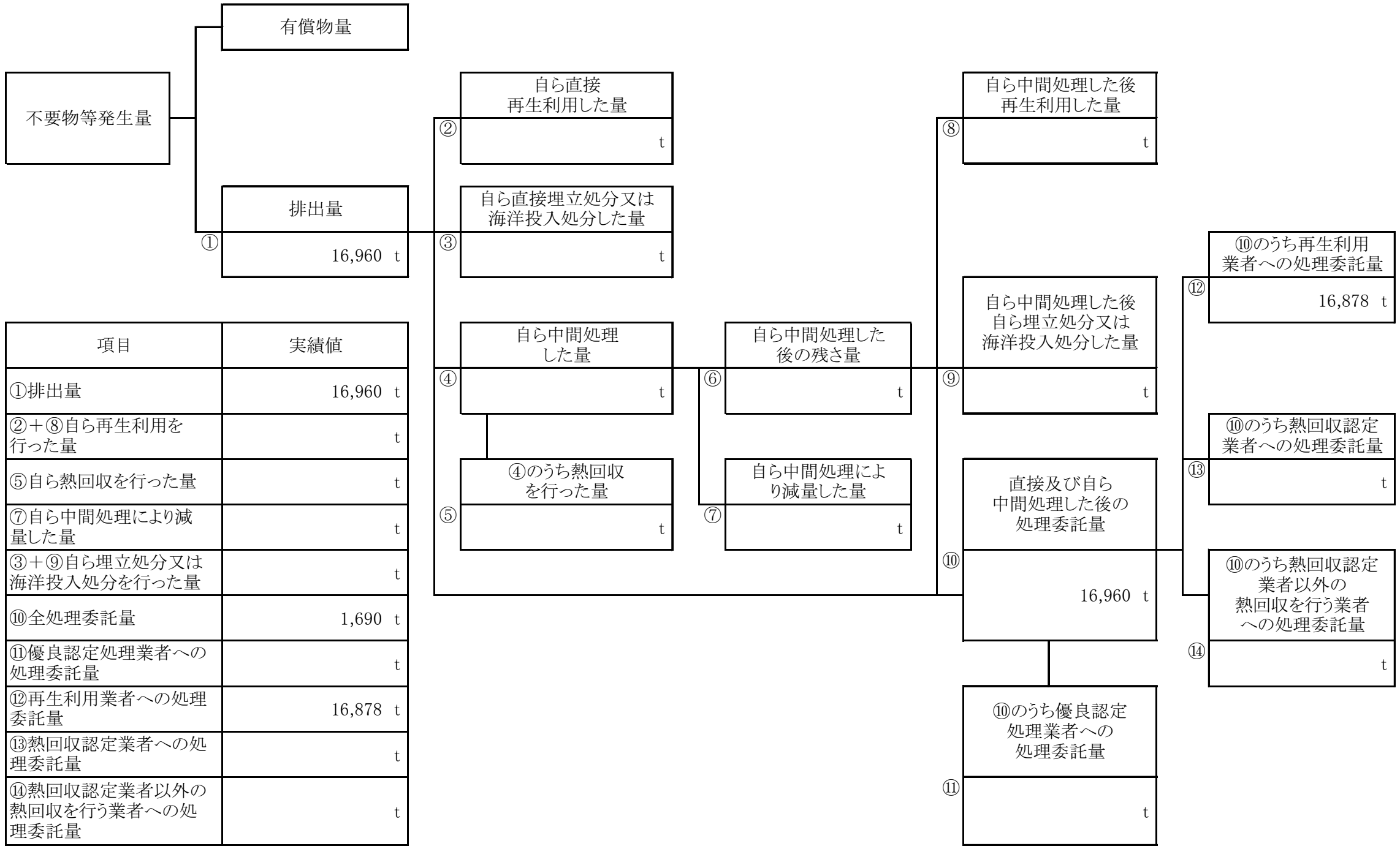
産業廃棄物処理計画における目標

項目	目標値	項目	目標値
排出量	4,270 t	全処理委託量	4,270 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	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	4,240 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

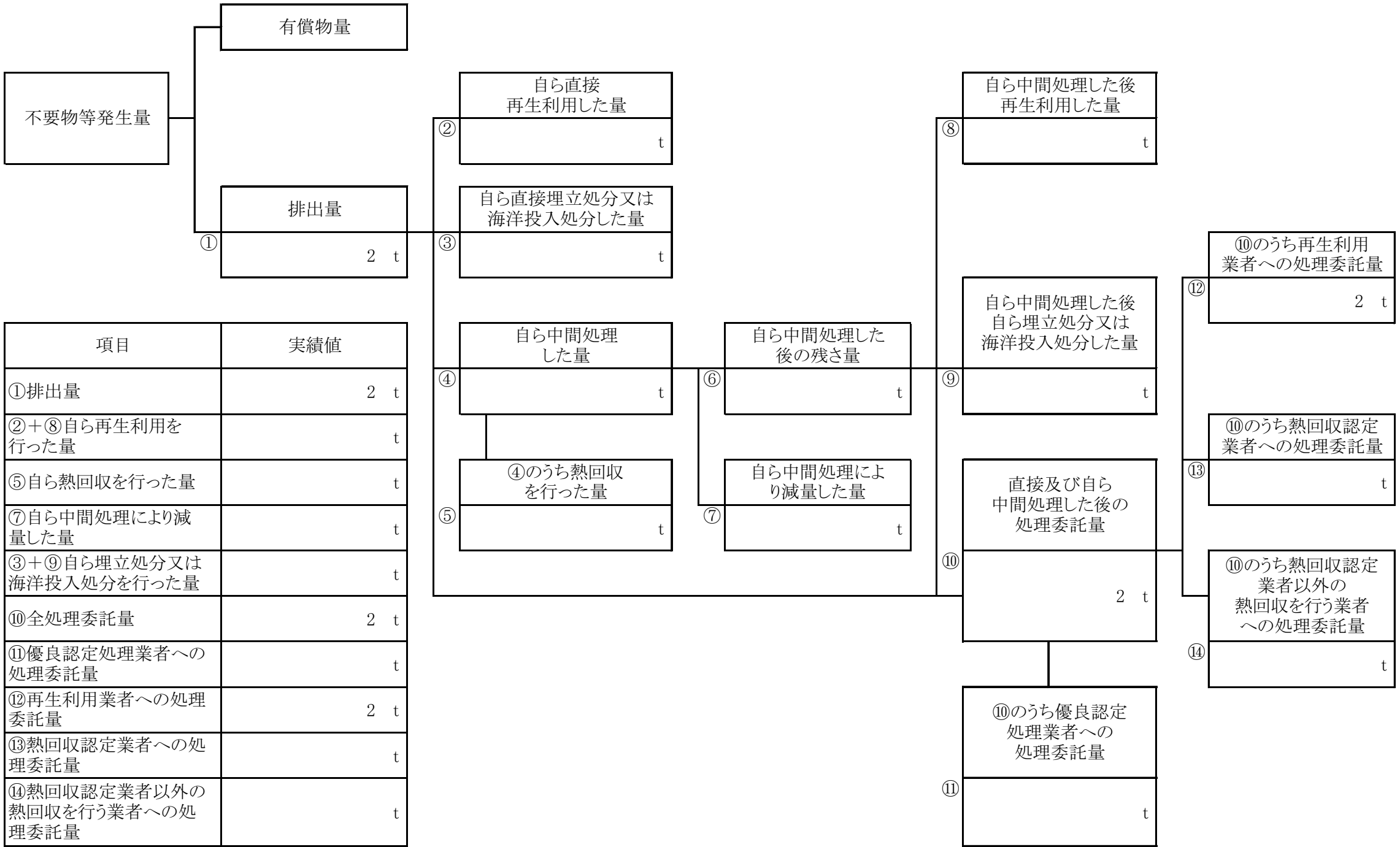
(産業廃棄物の種類: がれき類)



項目	実績値
①排出量	16,960 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1,690 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用者への処理委託量	16,878 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

計画の実施状況

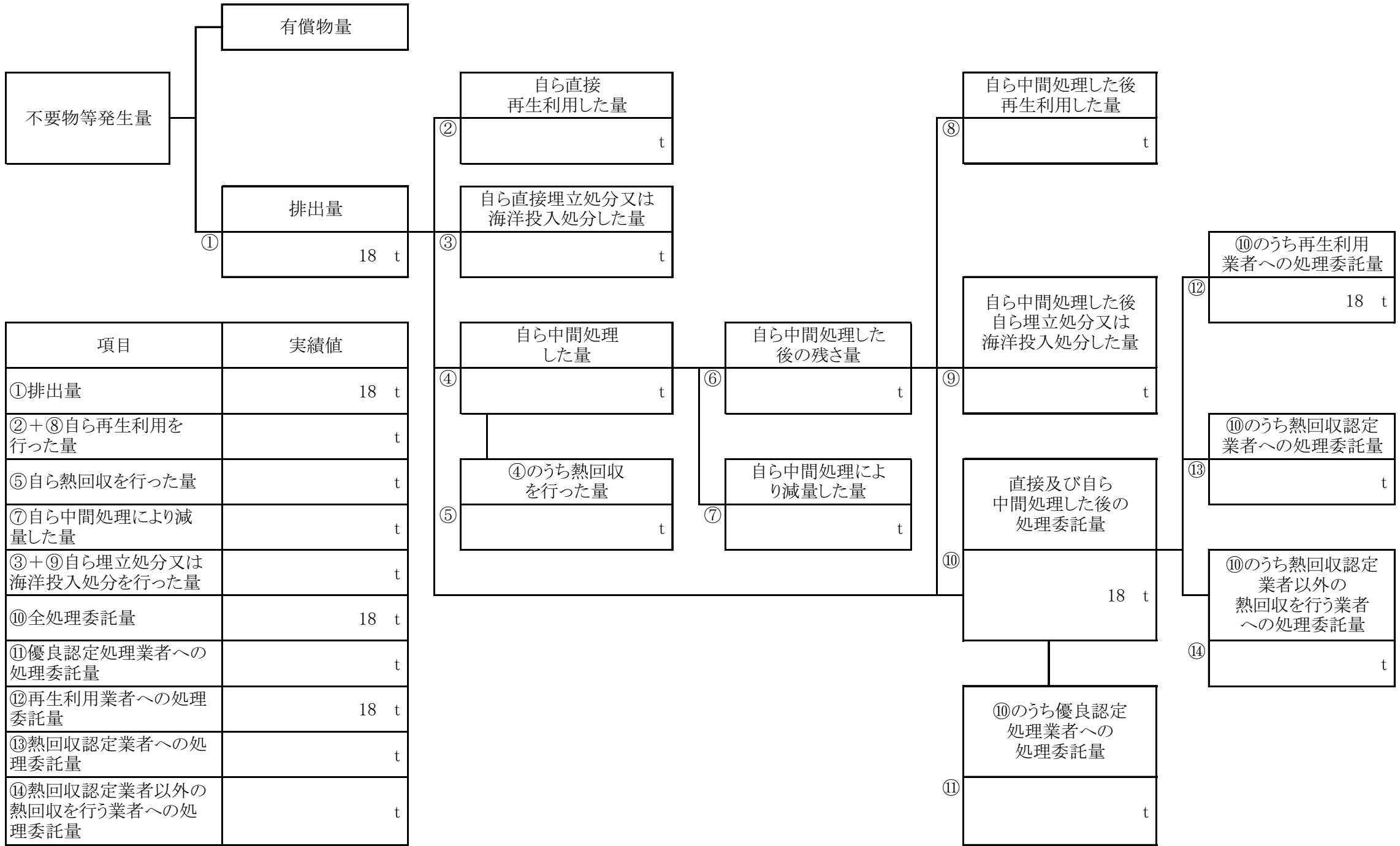
(産業廃棄物の種類: ガラスくず及び陶磁器くず)



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

計画の実施状況

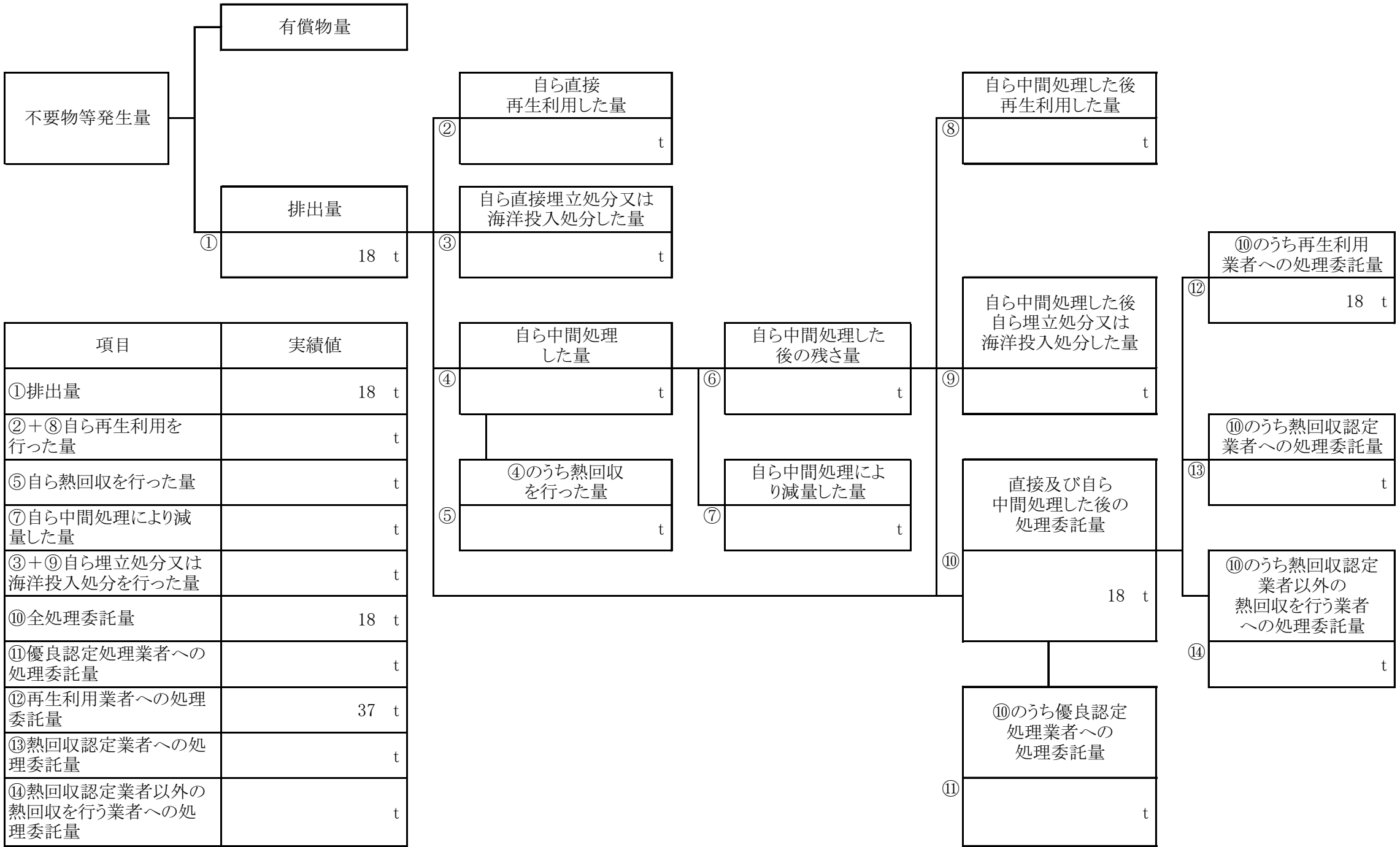
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	18 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	18 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	18 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

計画の実施状況

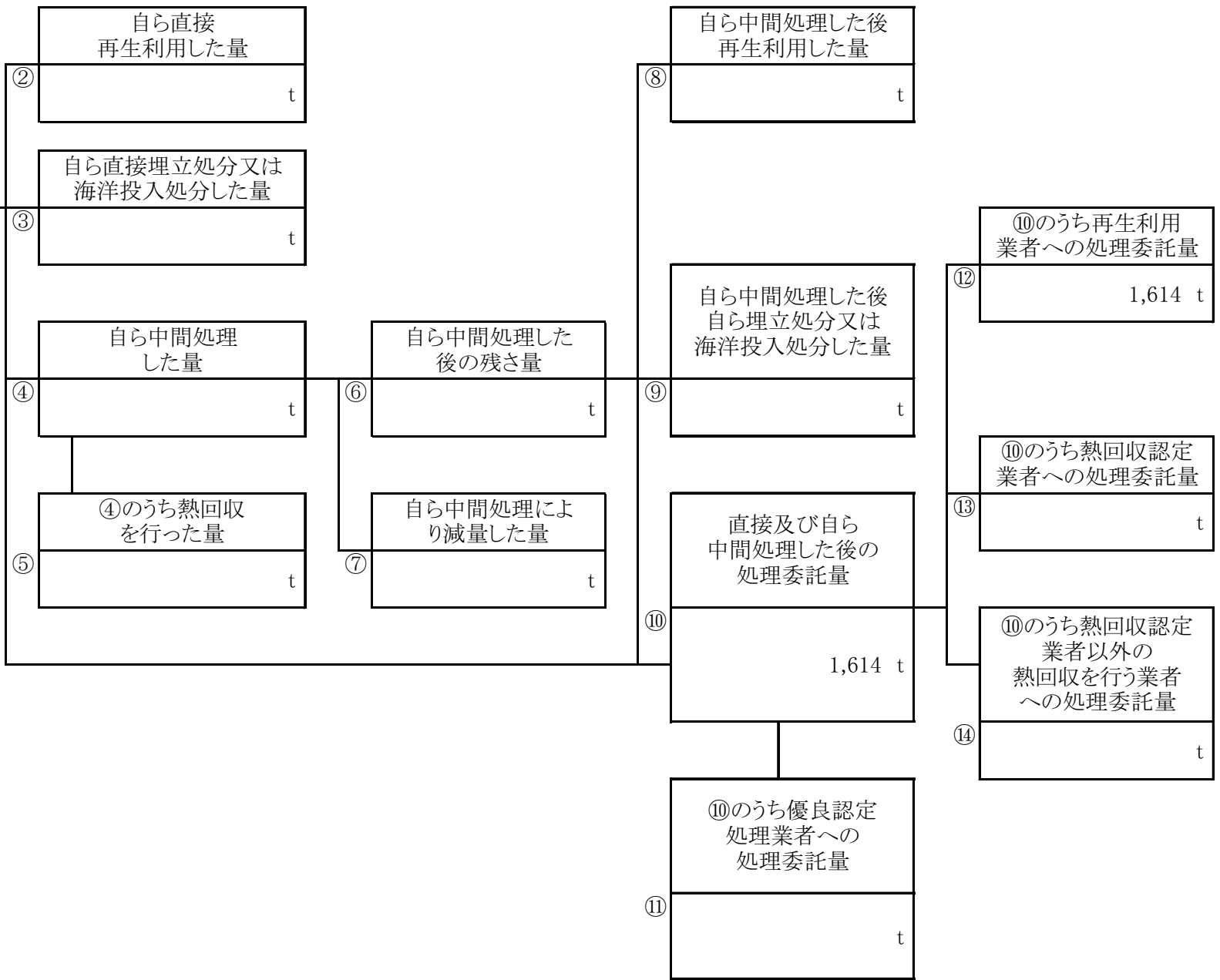
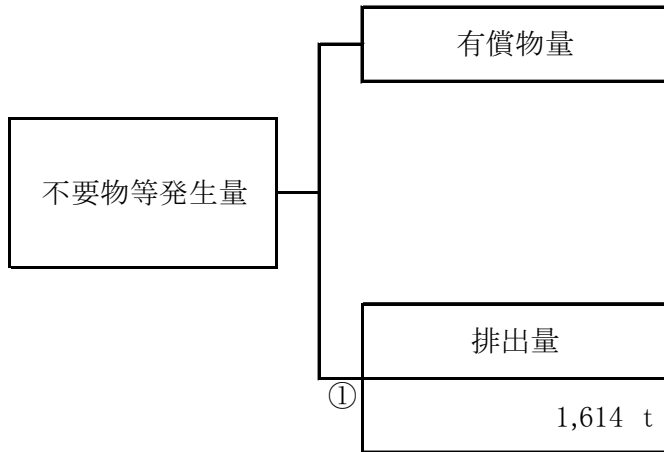
(産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	18 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	18 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用者への処理委託量	37 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

計画の実施状況

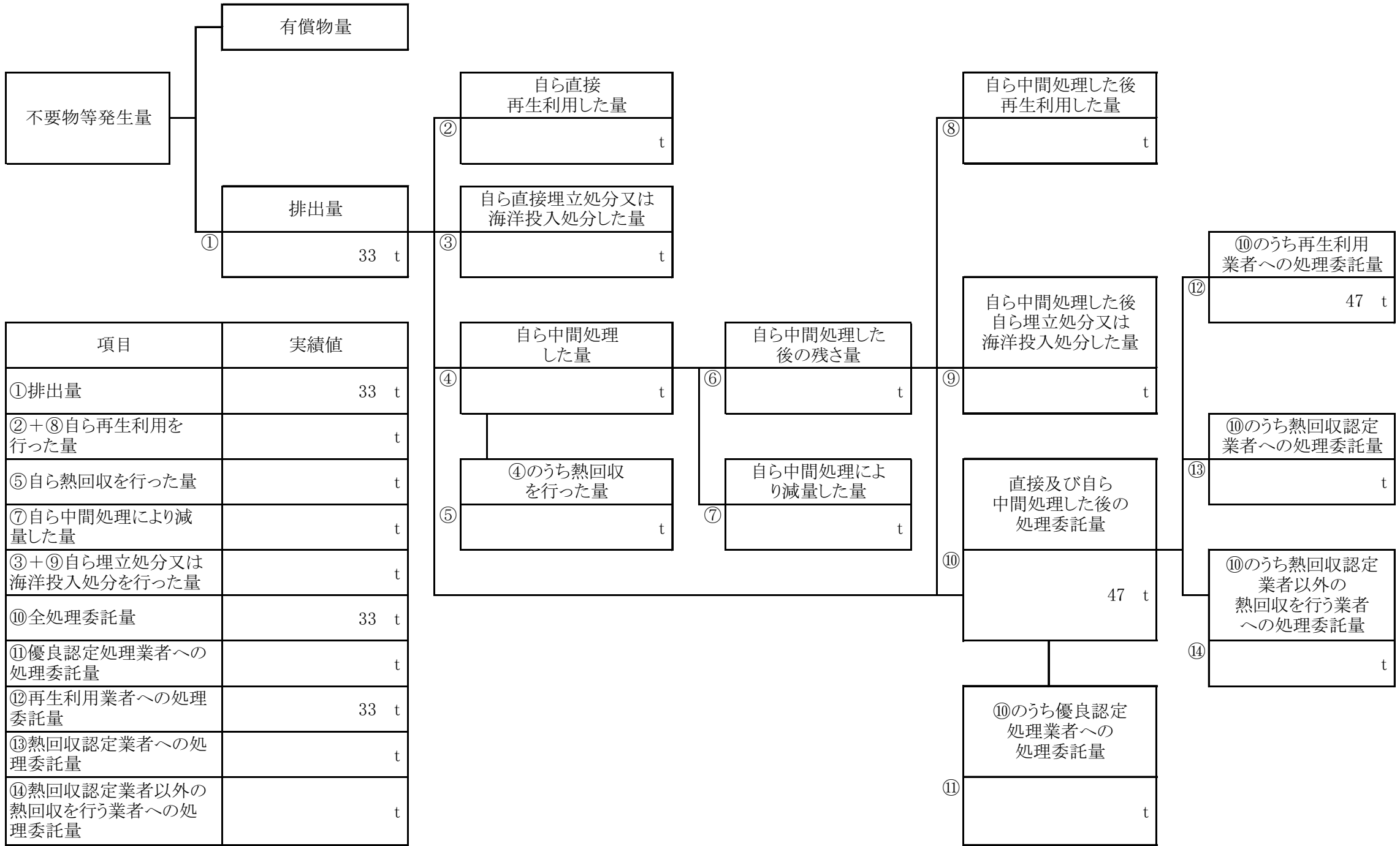
(産業廃棄物の種類: 汚泥)



項目	実績値
①排出量	1,614 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1,614 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,614 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

計画の実施状況

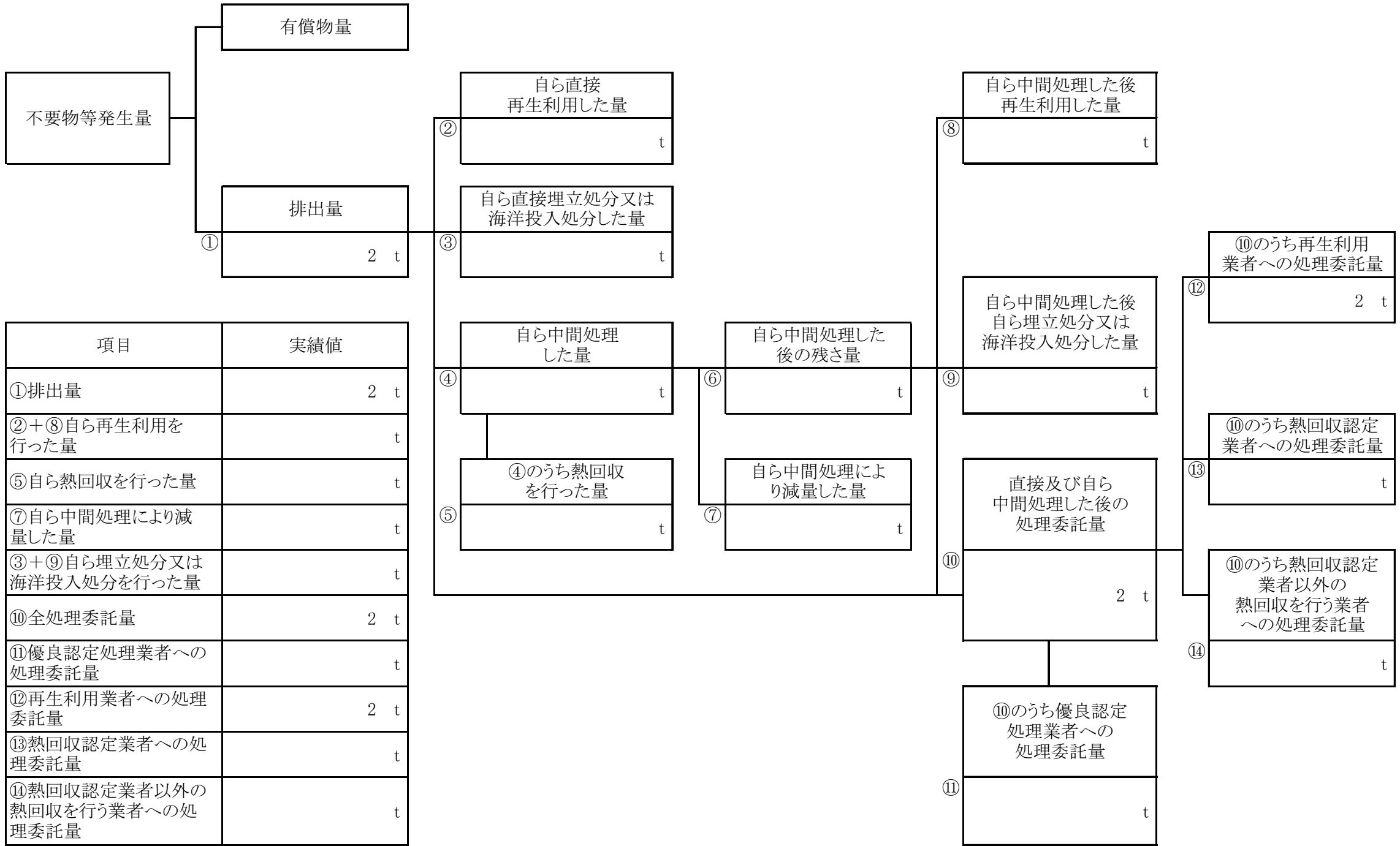
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	33 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	33 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用者への処理委託量	33 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

計画の実施状況

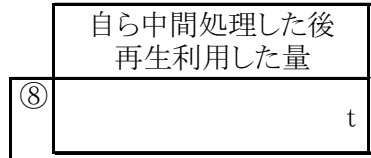
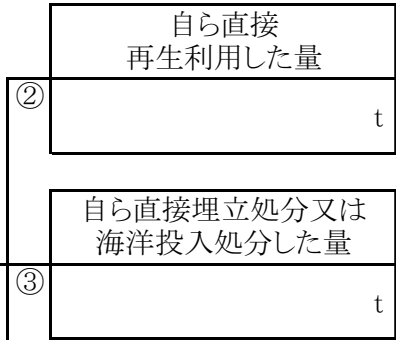
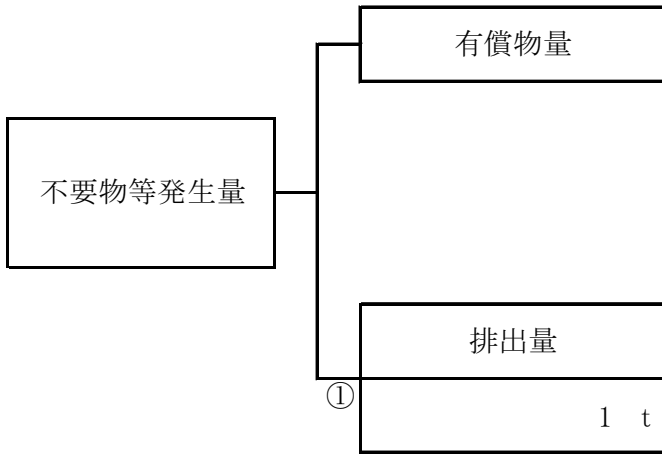
(産業廃棄物の種類: 紙くず)



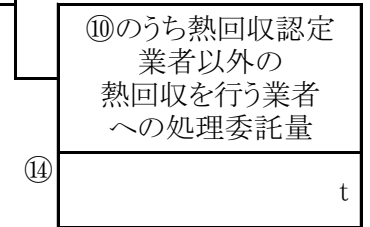
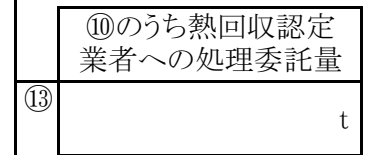
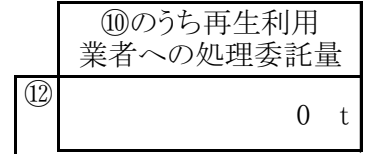
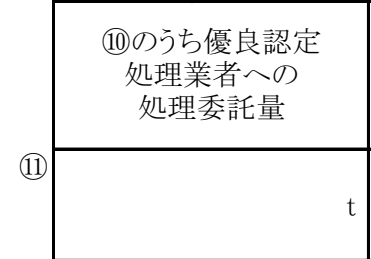
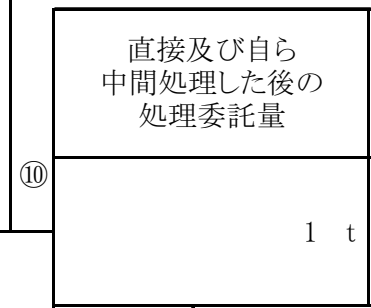
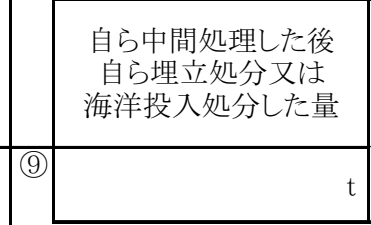
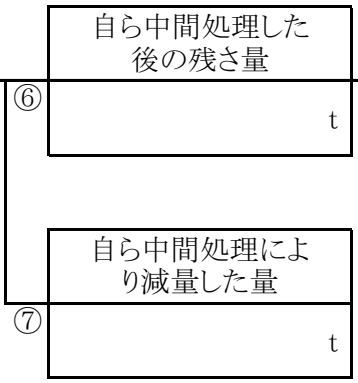
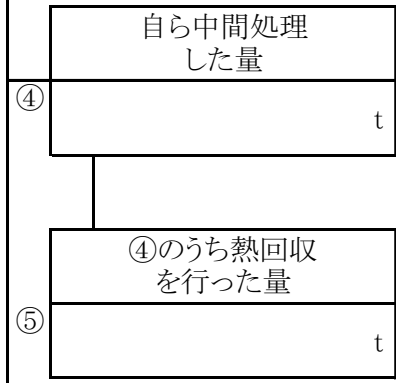
項目	実績値
①排出量	2 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	2 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	2 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

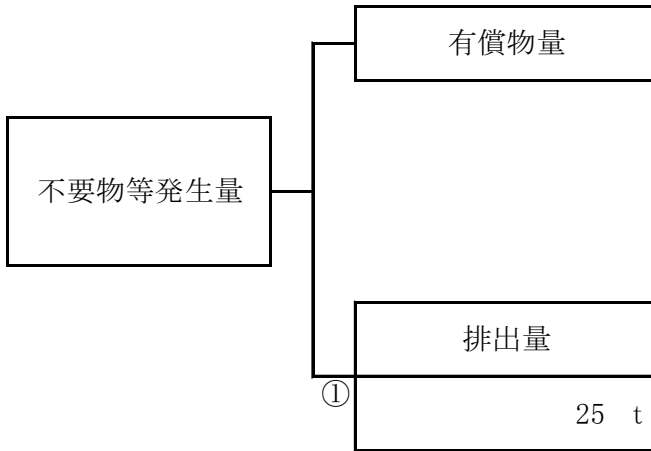


項目	実績値
①排出量	1 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	25 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	25 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

