

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 14 日

岩手県知事
達増 拓也 殿

岩手県奥州市水沢字内匠田39番地
提出者 **千葉建設株式会社**
住所 氏名 代表取締役 **千葉 聡**
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 **0197-23-4018**

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4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	千葉建設株式会社
事業場の所在地	岩手県奥州市水沢字内匠田39番地
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 4年 4月 1日 ~ 令和 5年 3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

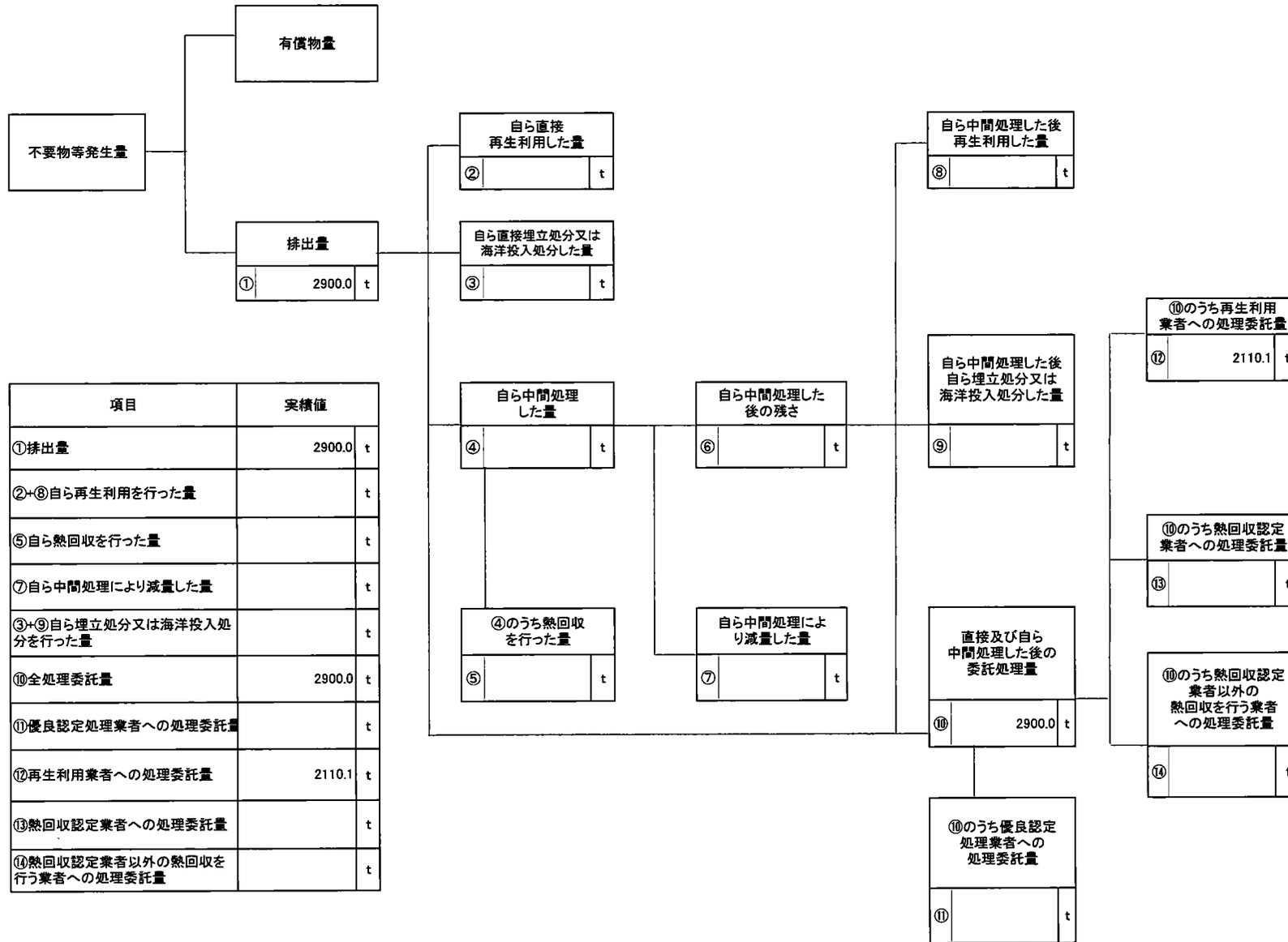
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,193.6 t	全処理委託量	2,193.6 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	1,664.8 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄



計画の実施状況

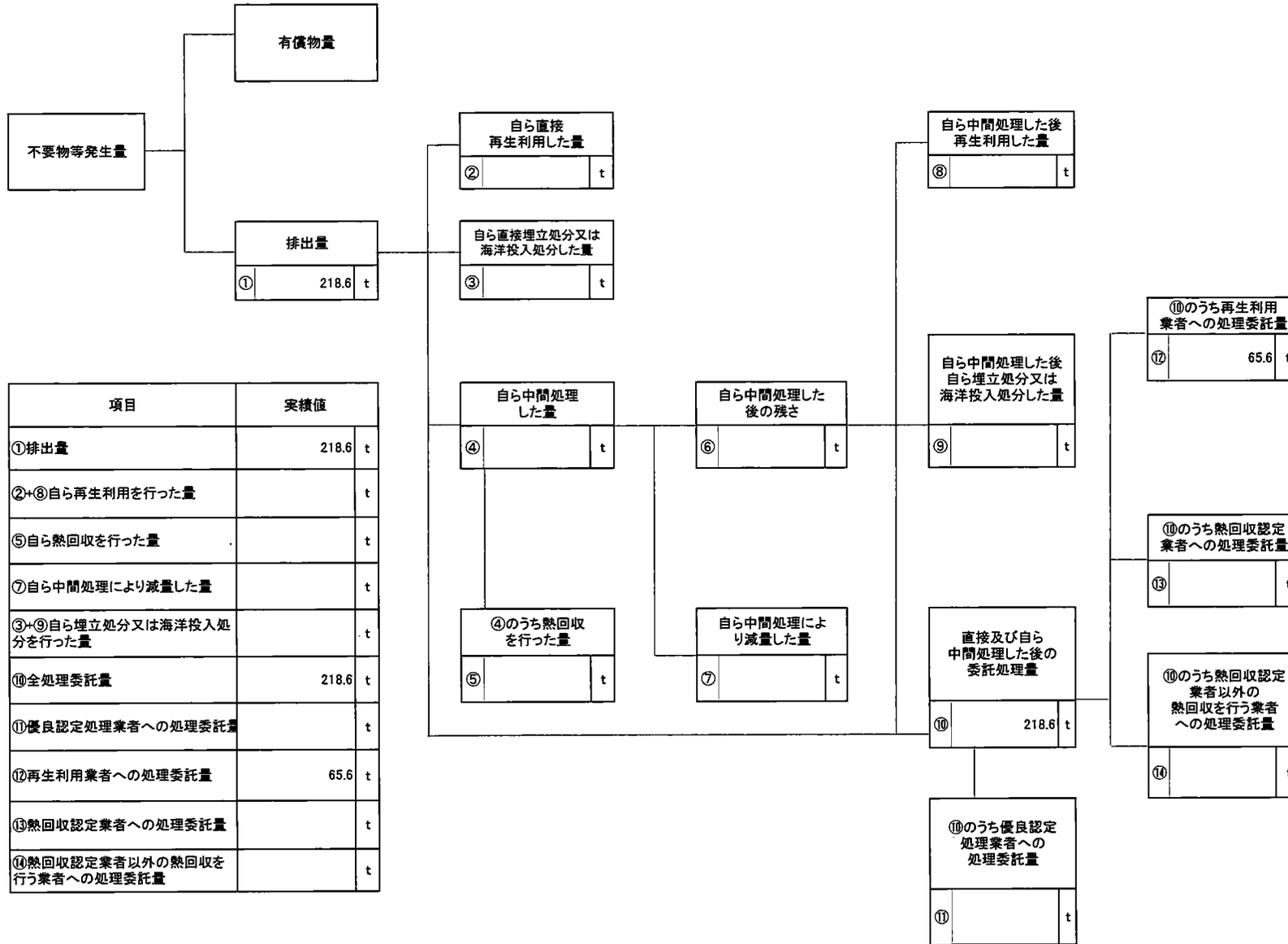
(産業廃棄物の種類: 全体)



項目	実績値
①排出量	2900.0 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	2900.0 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	2110.1 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

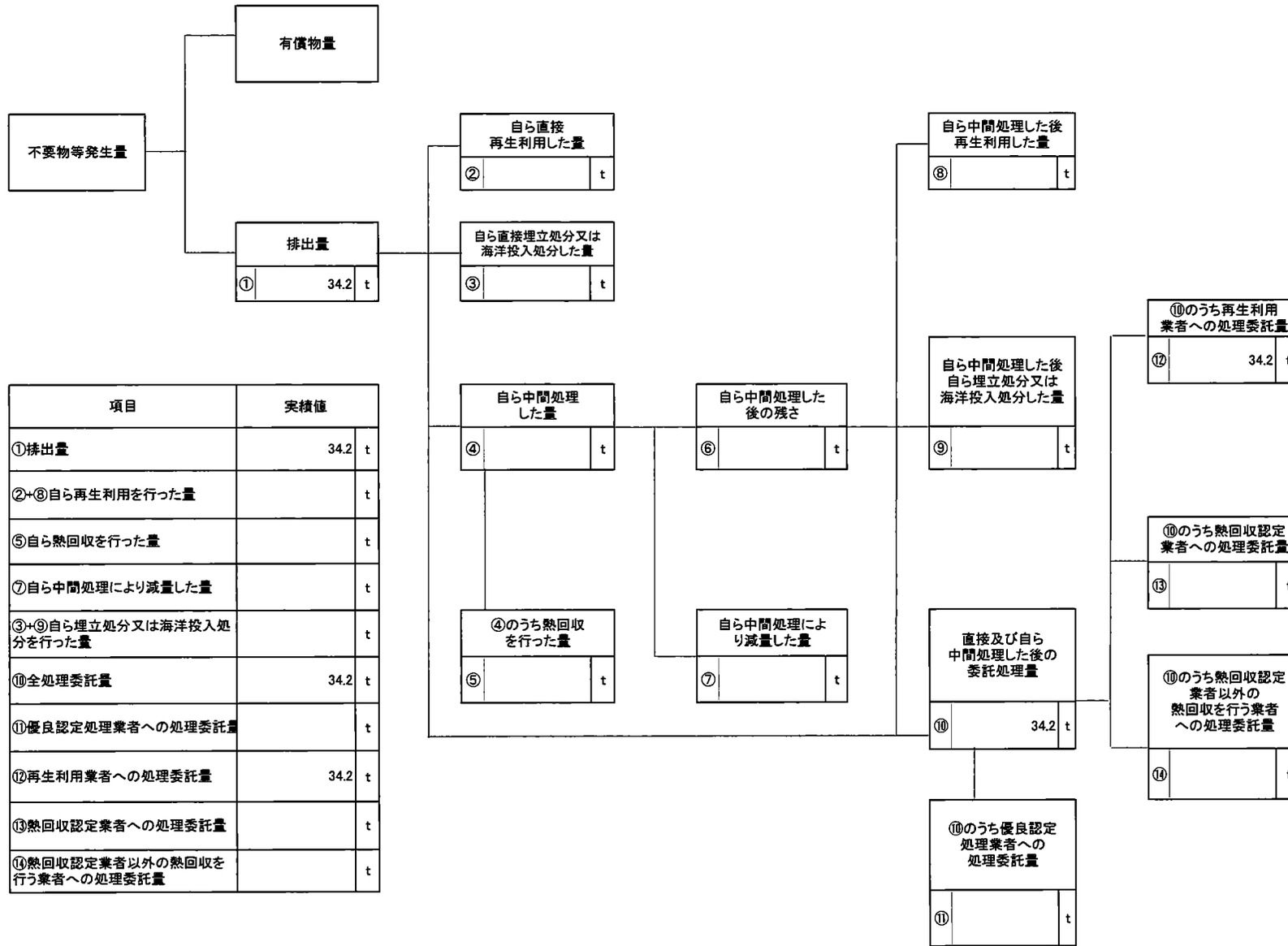
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラ)



計画の実施状況

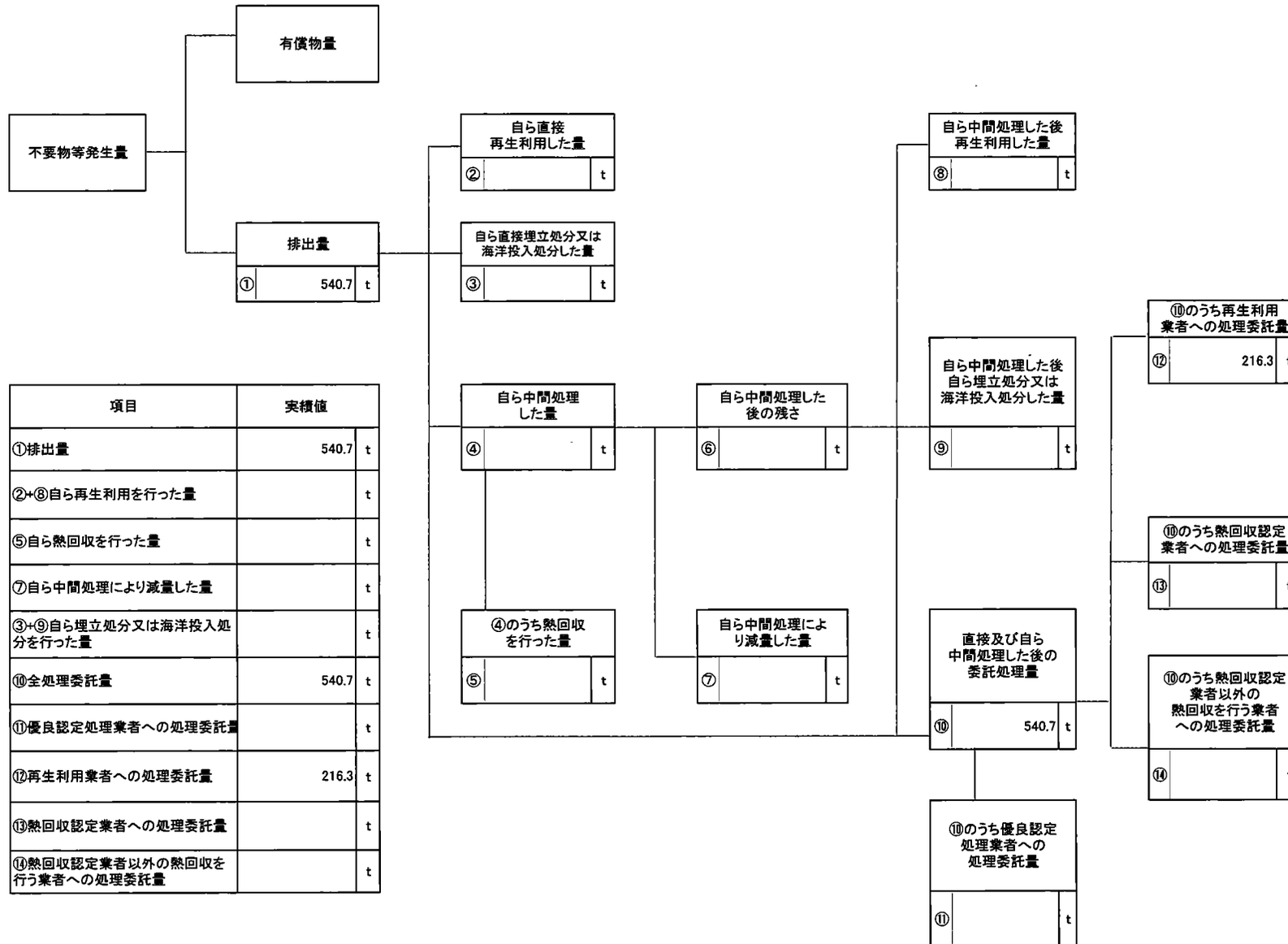
(産業廃棄物の種類: 紙くず)



項目	実績値
①排出量	34.2 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	34.2 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	34.2 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

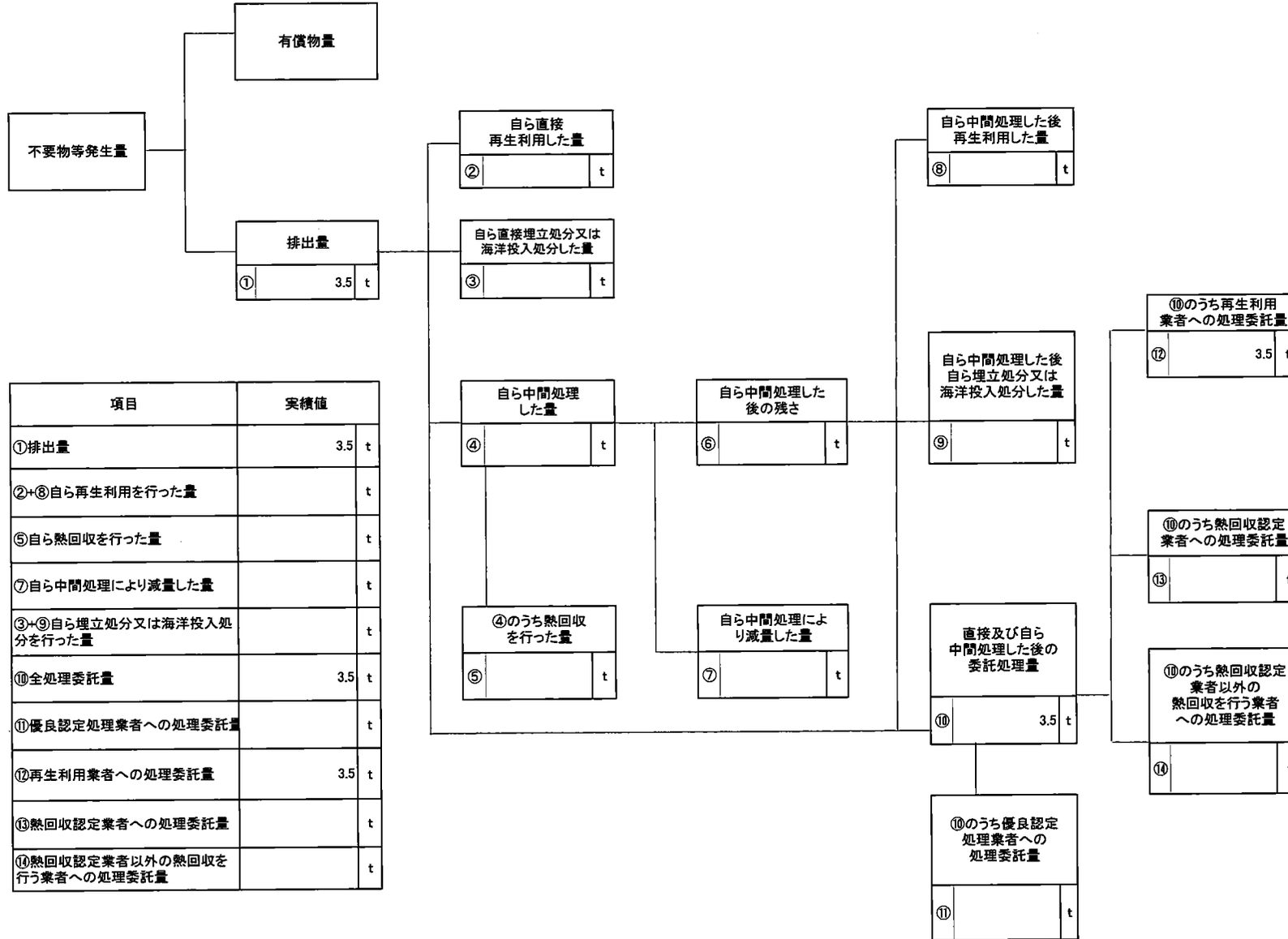
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値	
①排出量	540.7	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	540.7	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	216.3	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

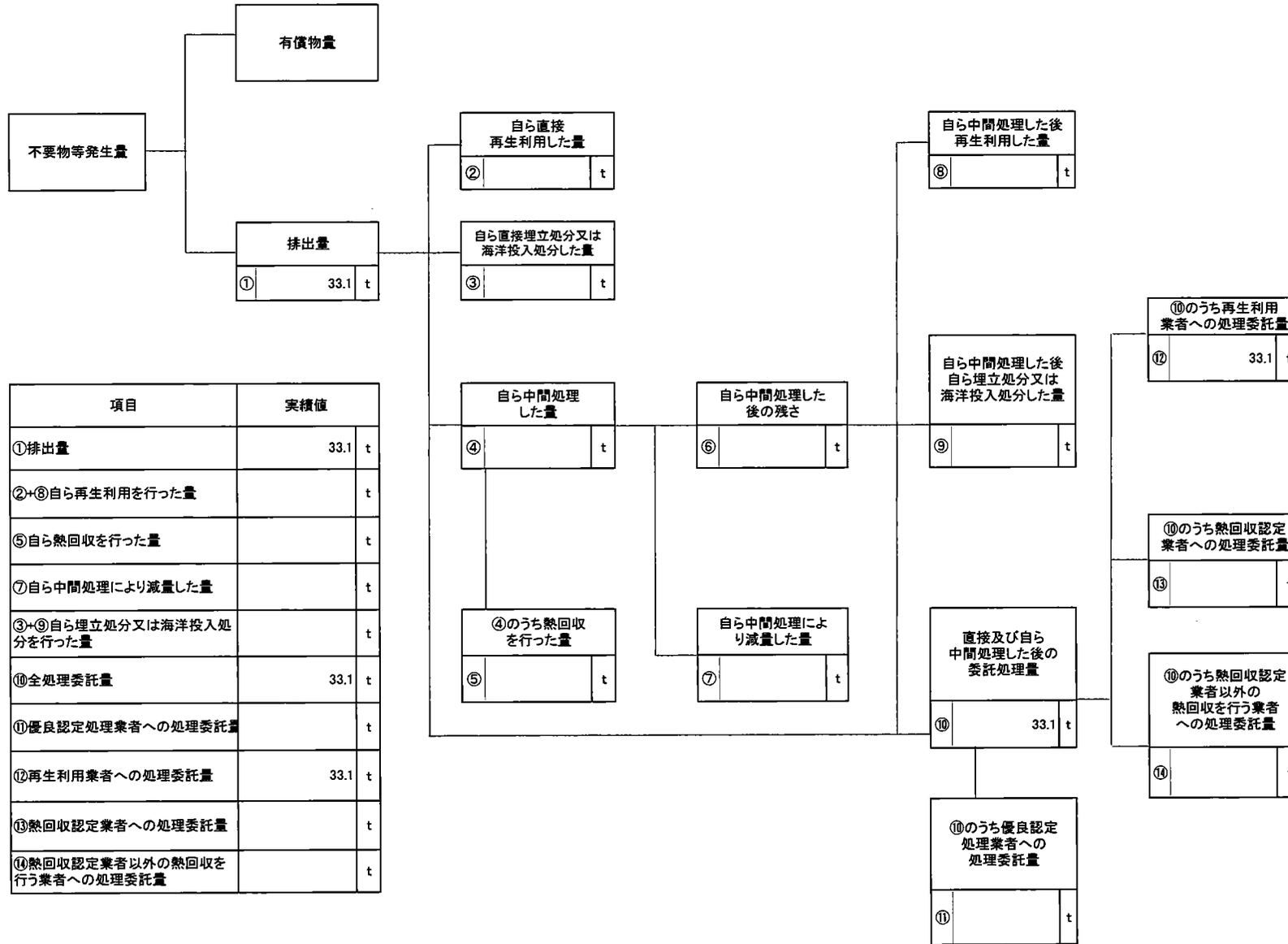
(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



項目	実績値
①排出量	3.5 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	3.5 t
⑩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	3.5 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

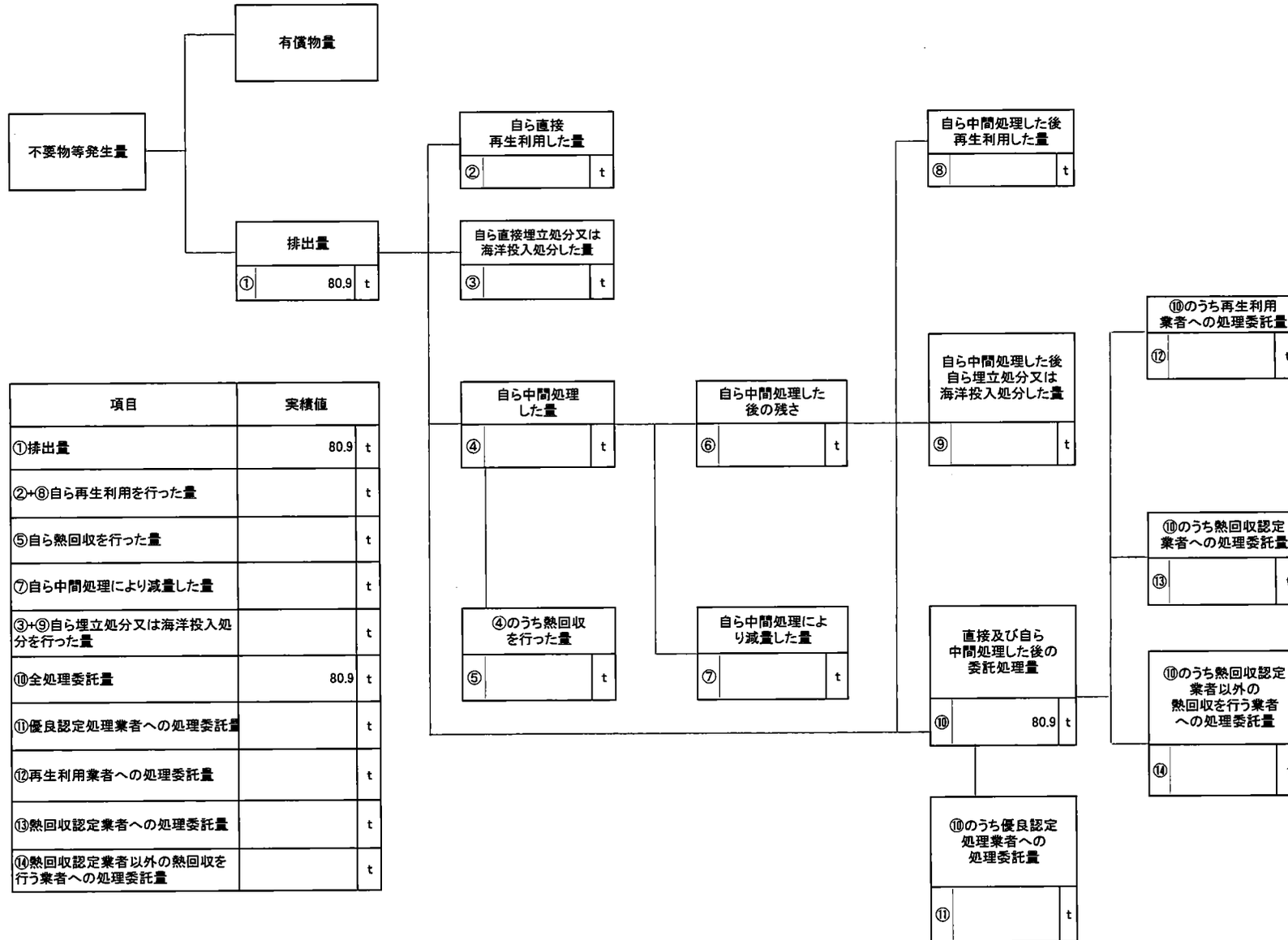
(産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値	
①排出量	33.1	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	33.1	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	33.1	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

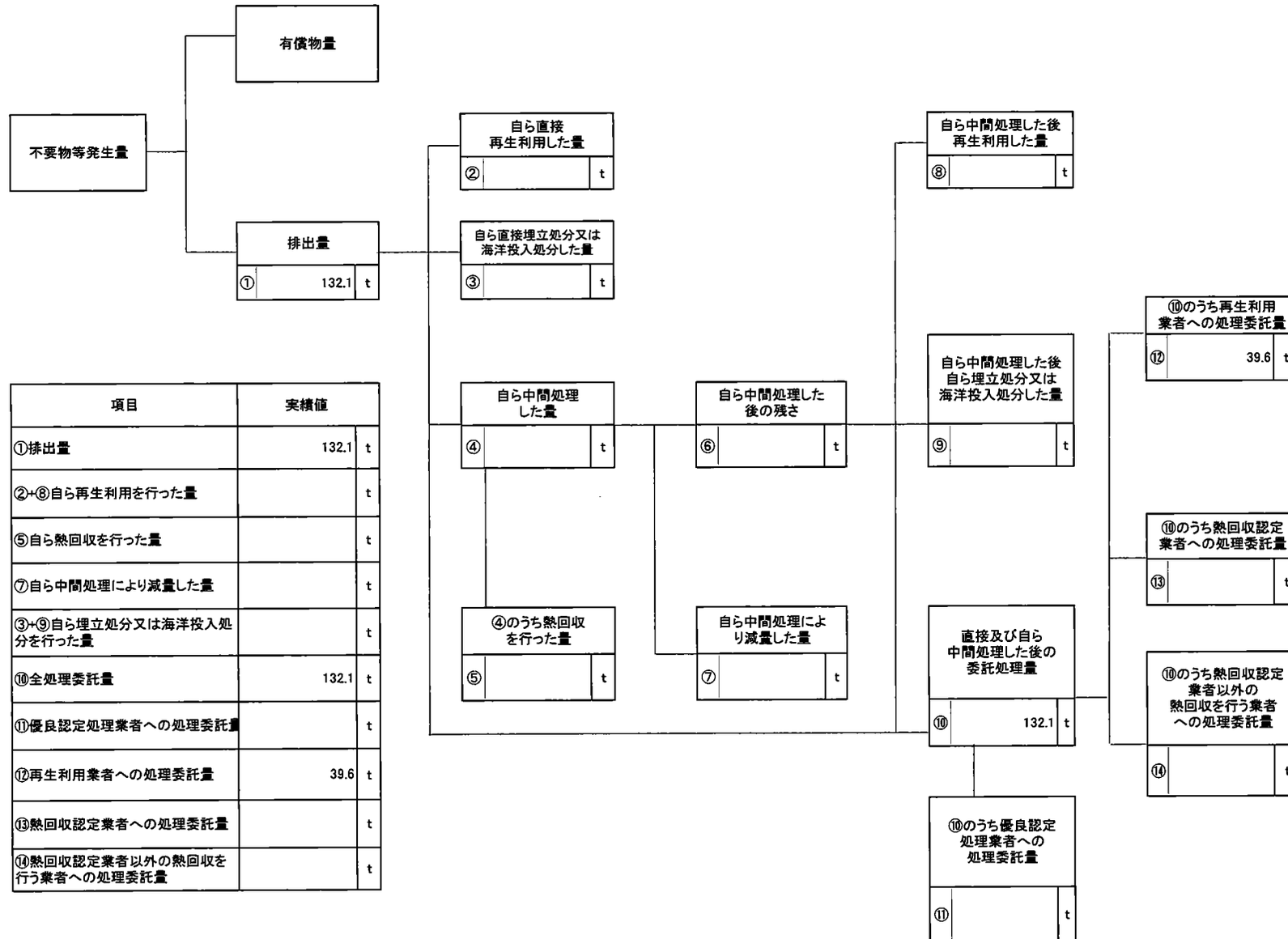
(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	80.9 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	80.9 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	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

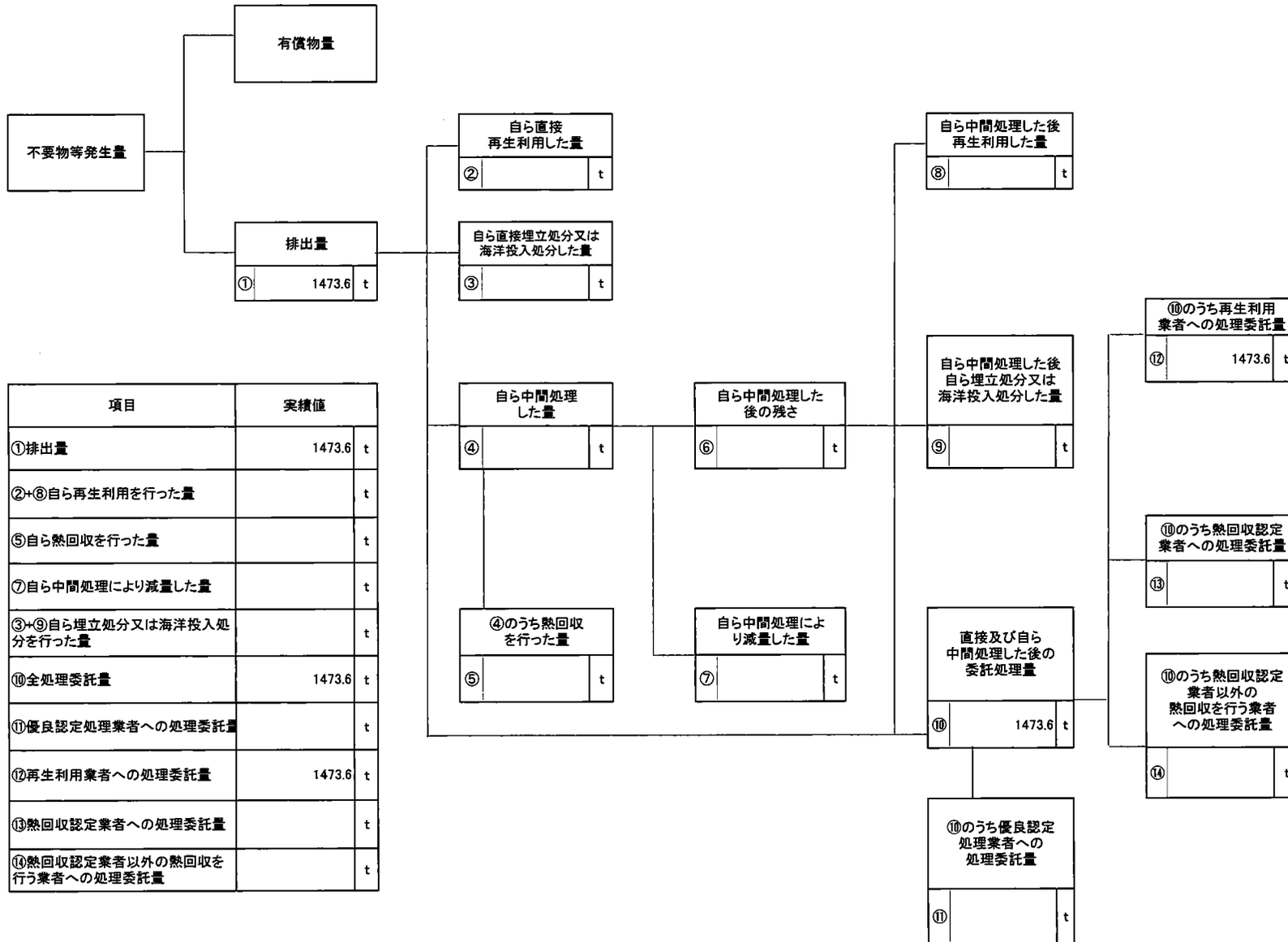
(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	132.1 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	132.1 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	39.6 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

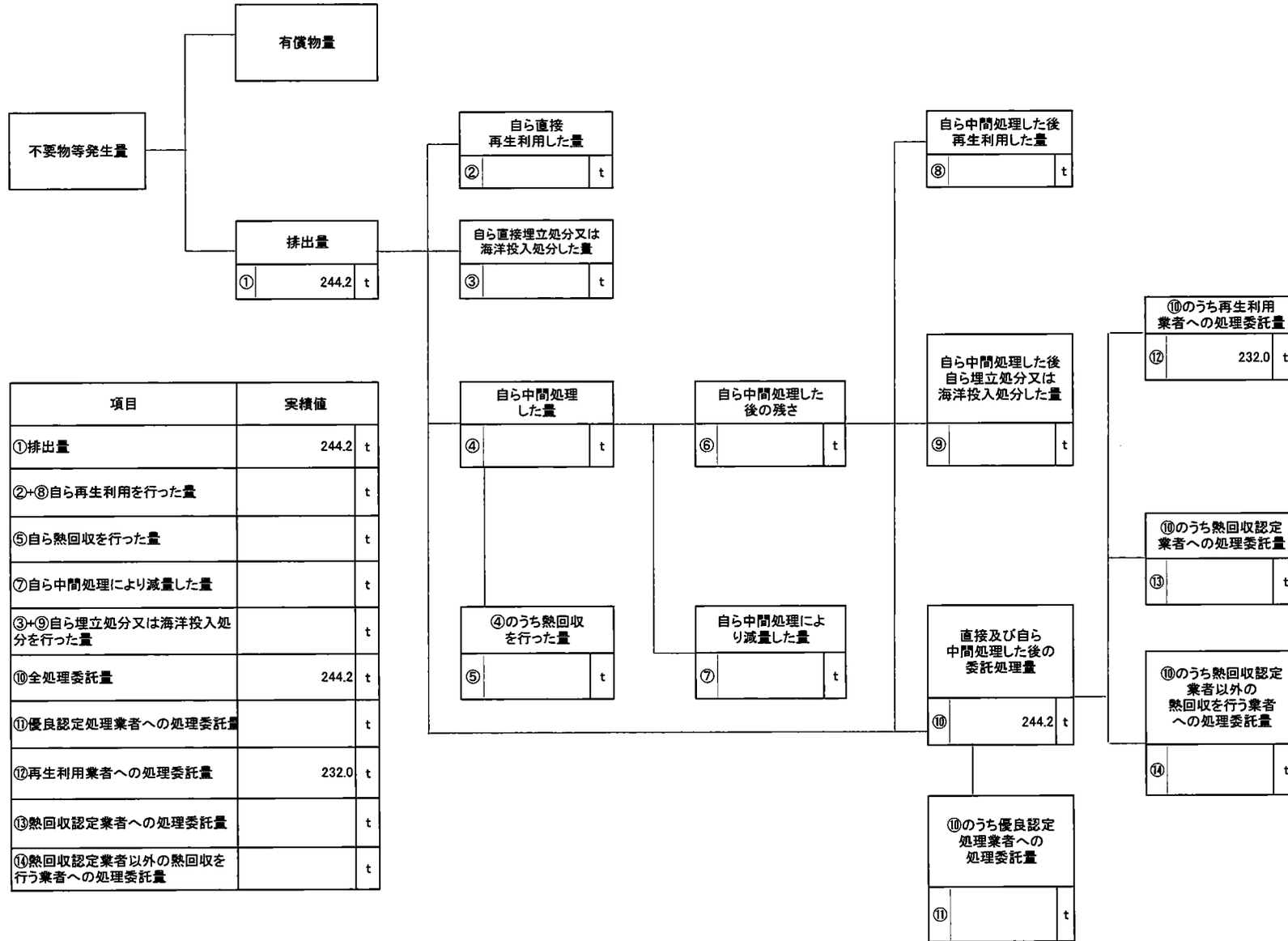
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンガラ)



計画の実施状況

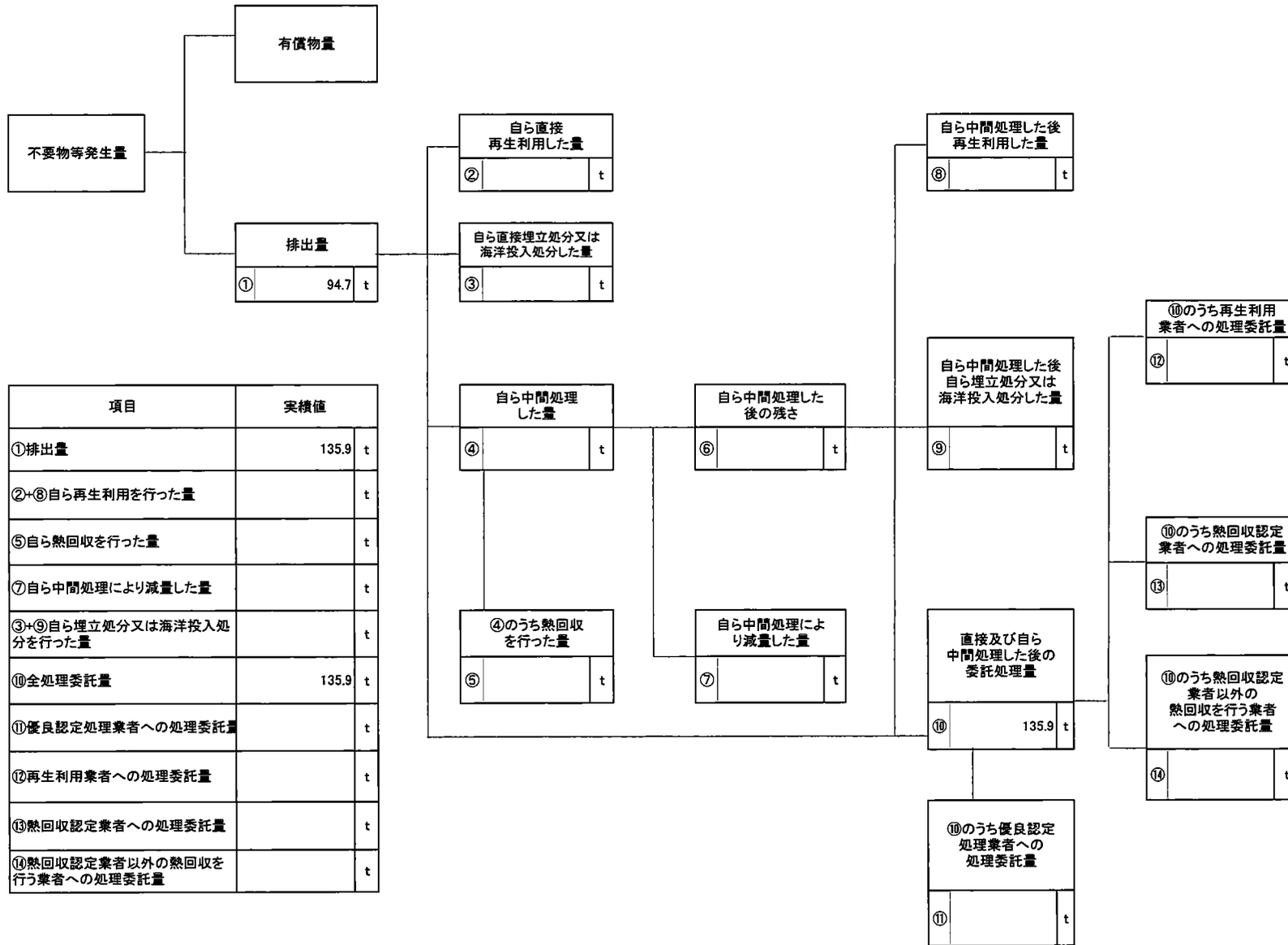
(産業廃棄物の種類: アスファルトガラ)



項目	実績値
①排出量	244.2 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	244.2 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	232.0 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

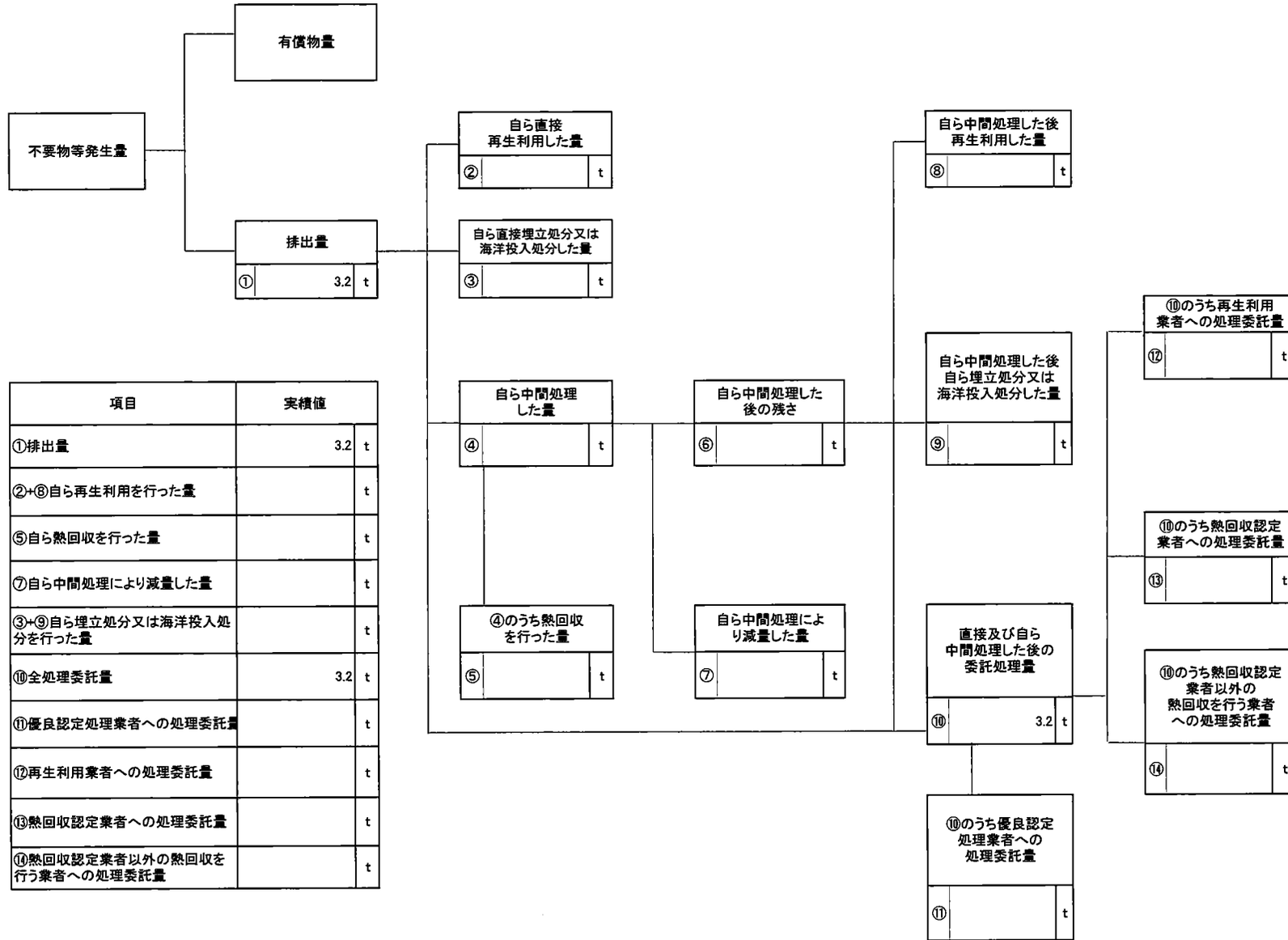
(産業廃棄物の種類: がれき類)



項目	実績値
①排出量	135.9 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	135.9 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	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: 石綿)



項目	実績値
①排出量	3.2 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	3.2 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	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