

様式第二号の九(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

大分県知事 広瀬勝貞 殿
令和 4 年 6 月 23 日

提出者

〒872-1202
住 所 大分県豊後高田市香々地4089番地
株式会社 菅組
氏 名 代表取締役 堤 俊之
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0978-54-3311

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	株式会社 菅組
事業場の所在地	豊後高田市香々地4089番地
事業の種類	06総合工事業

産業廃棄物処理計画における
期 間
令和3年4月1～令和4年3月31日

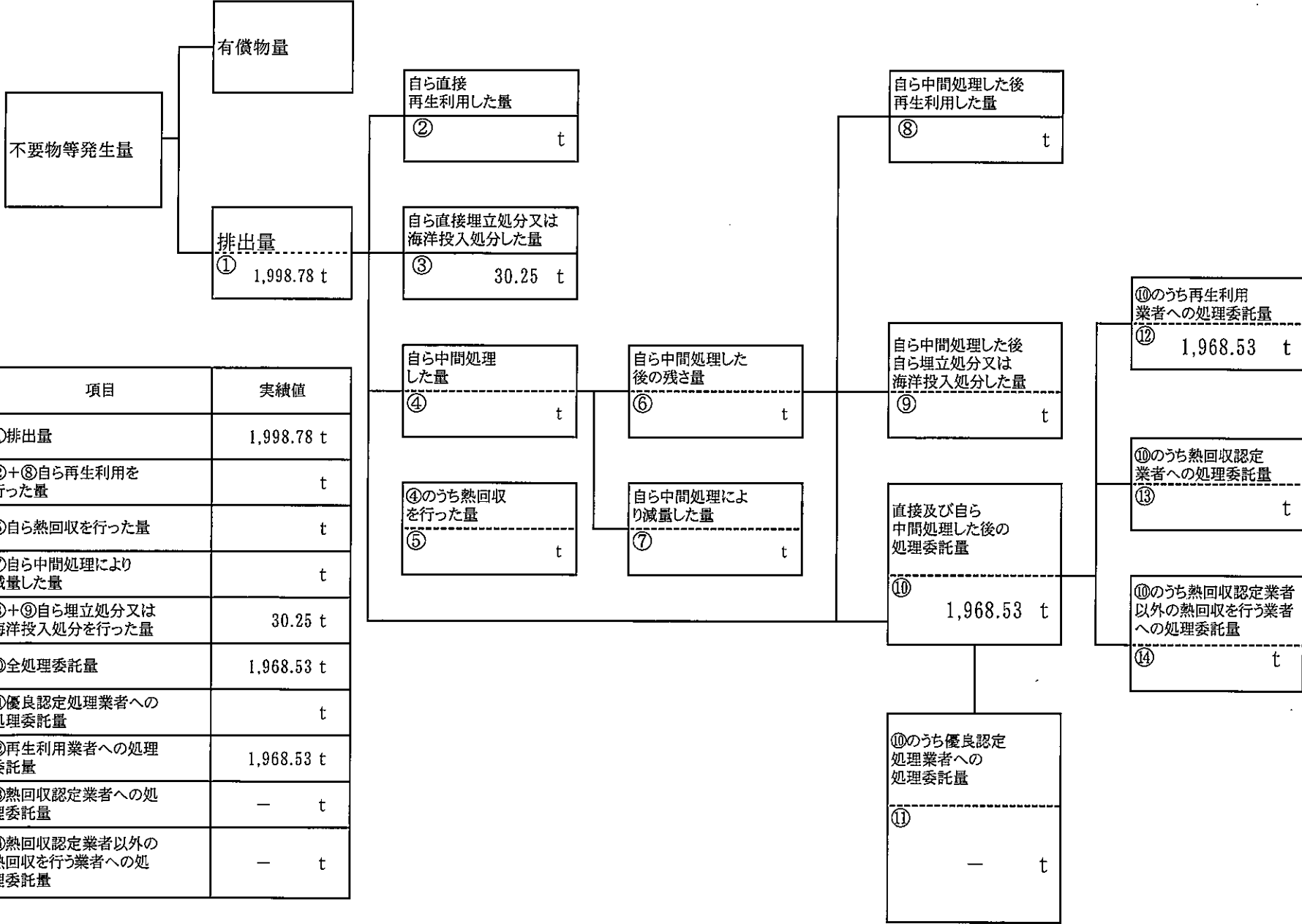
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	5,707.95 t	全処理委託量	5,677.7 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	-	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	-	再生利用業者への処理委託量	- t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	-	認定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	30.25 t	認定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

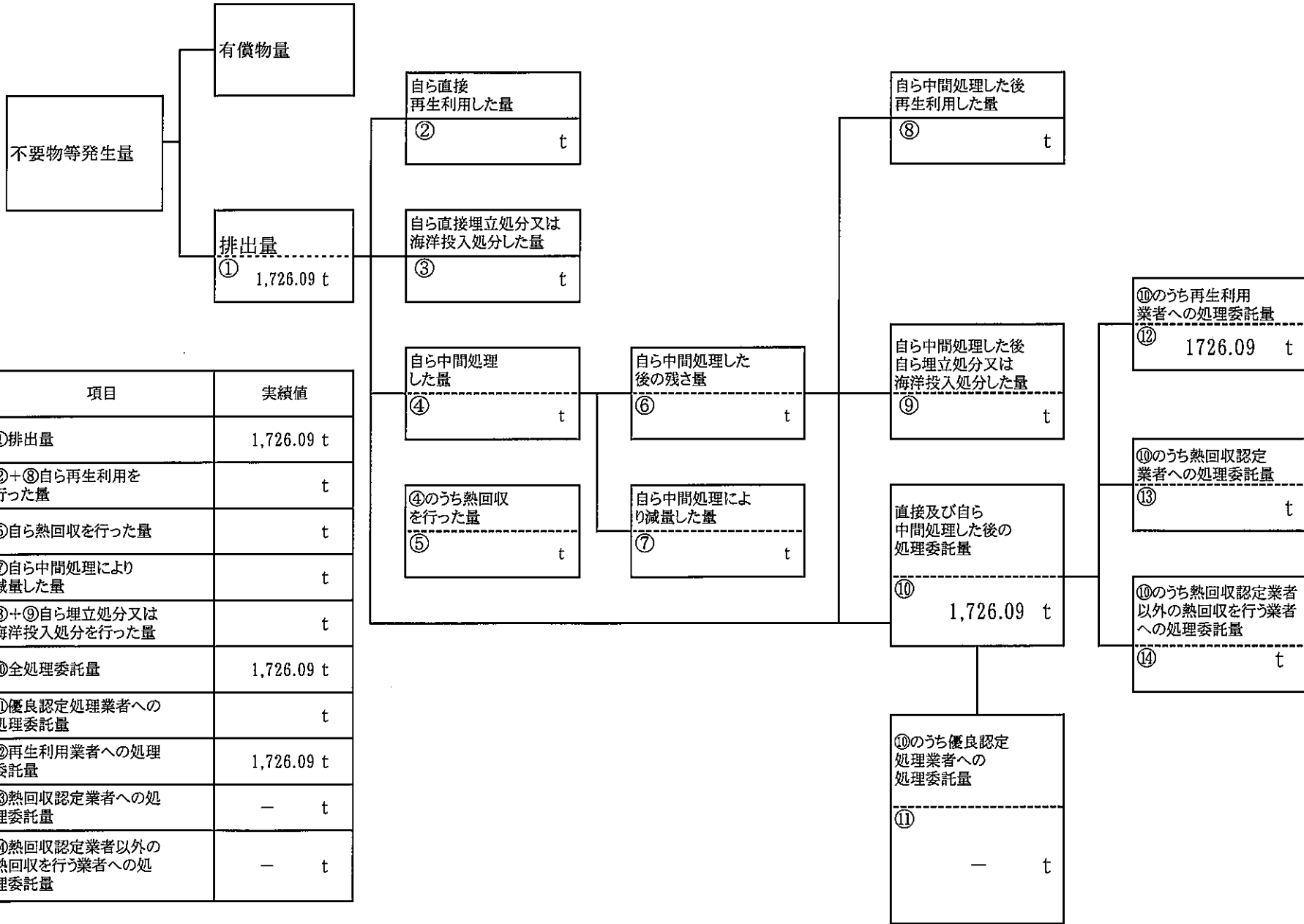
(産業廃棄物の種類: コンクリート)



項目	実績値
①排出量	1,998.78 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	30.25 t
⑩全処理委託量	1,968.53 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	1,968.53 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: アスファルト・コンクリート)



項目	実績値
①排出量	1,726.09 t
②+③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	1,726.09 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	1,726.09 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)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 314.95 t

自ら直接再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 14.3 t

自ら中間処理した量
④ t

④のうち熱回収を行った量
⑤ t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ t

自ら中間処理により減量した量
⑦ t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 314.95 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 314.95 t

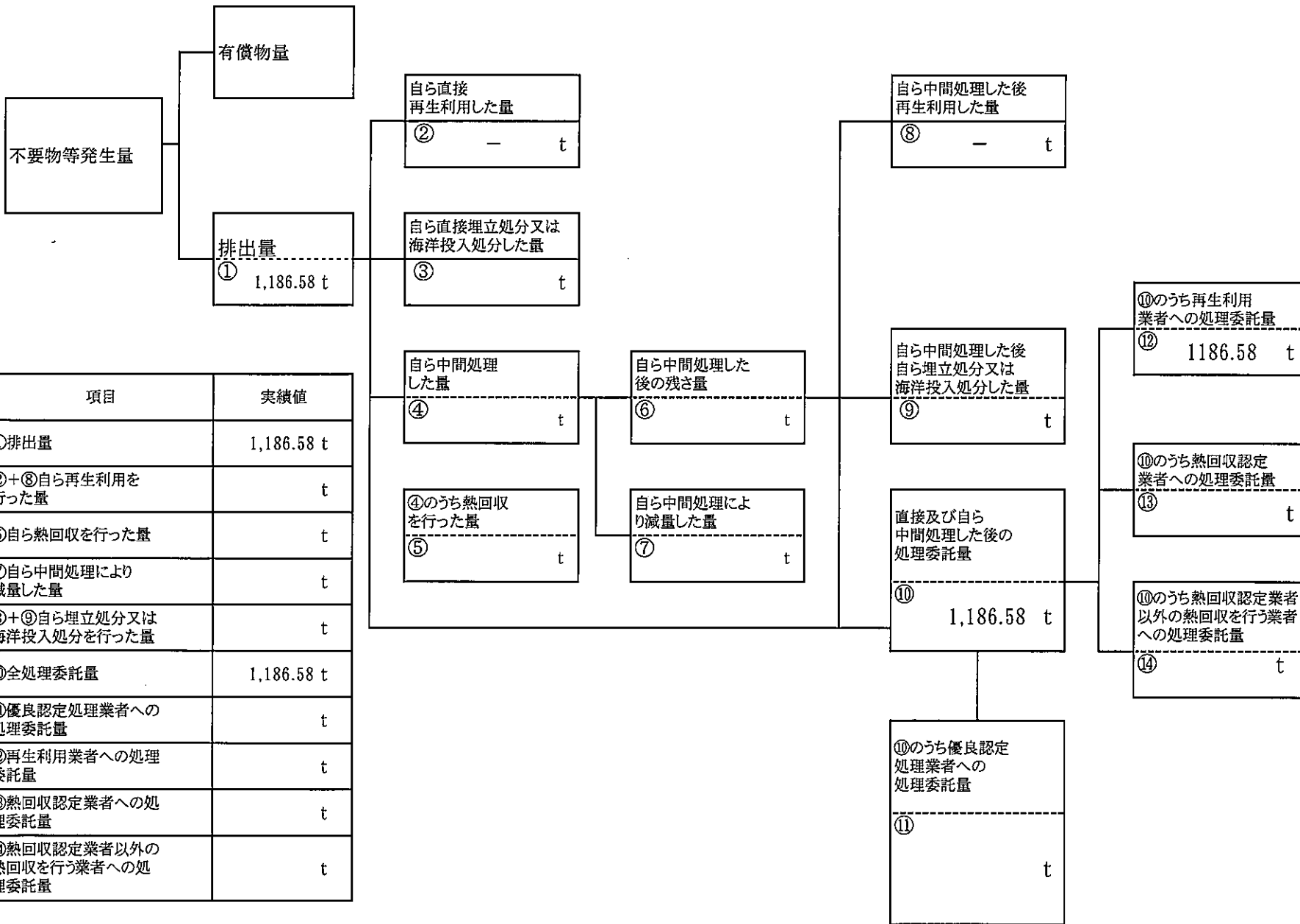
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ t

⑩のうち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
⑭ t

項目	実績値
①排出量	314.95 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	314.95 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	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

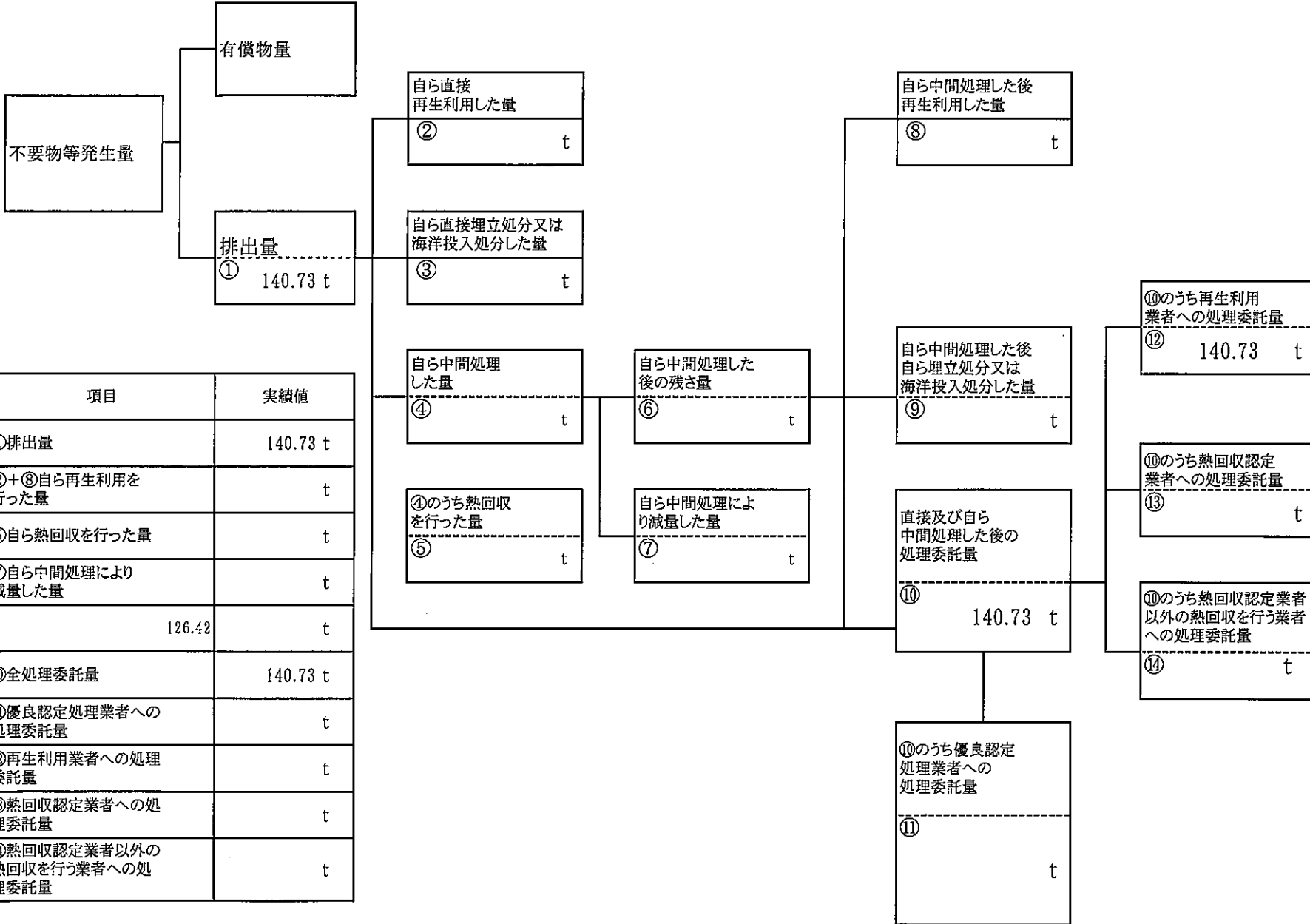
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	1,186.58 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	1,186.58 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	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

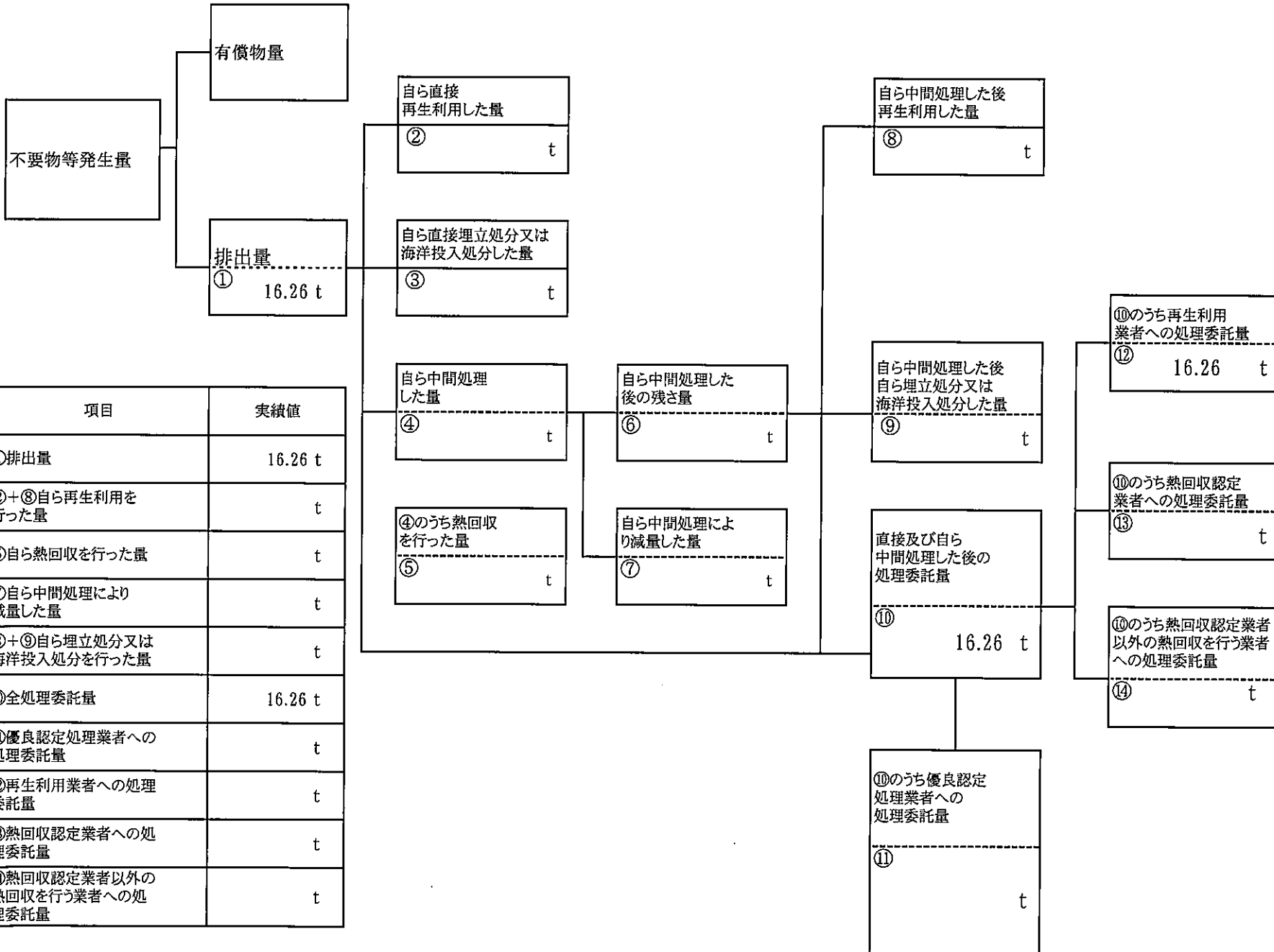
(産業廃棄物の種類: 石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	140.73 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
126.42	t
⑩全処理委託量	140.73 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	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

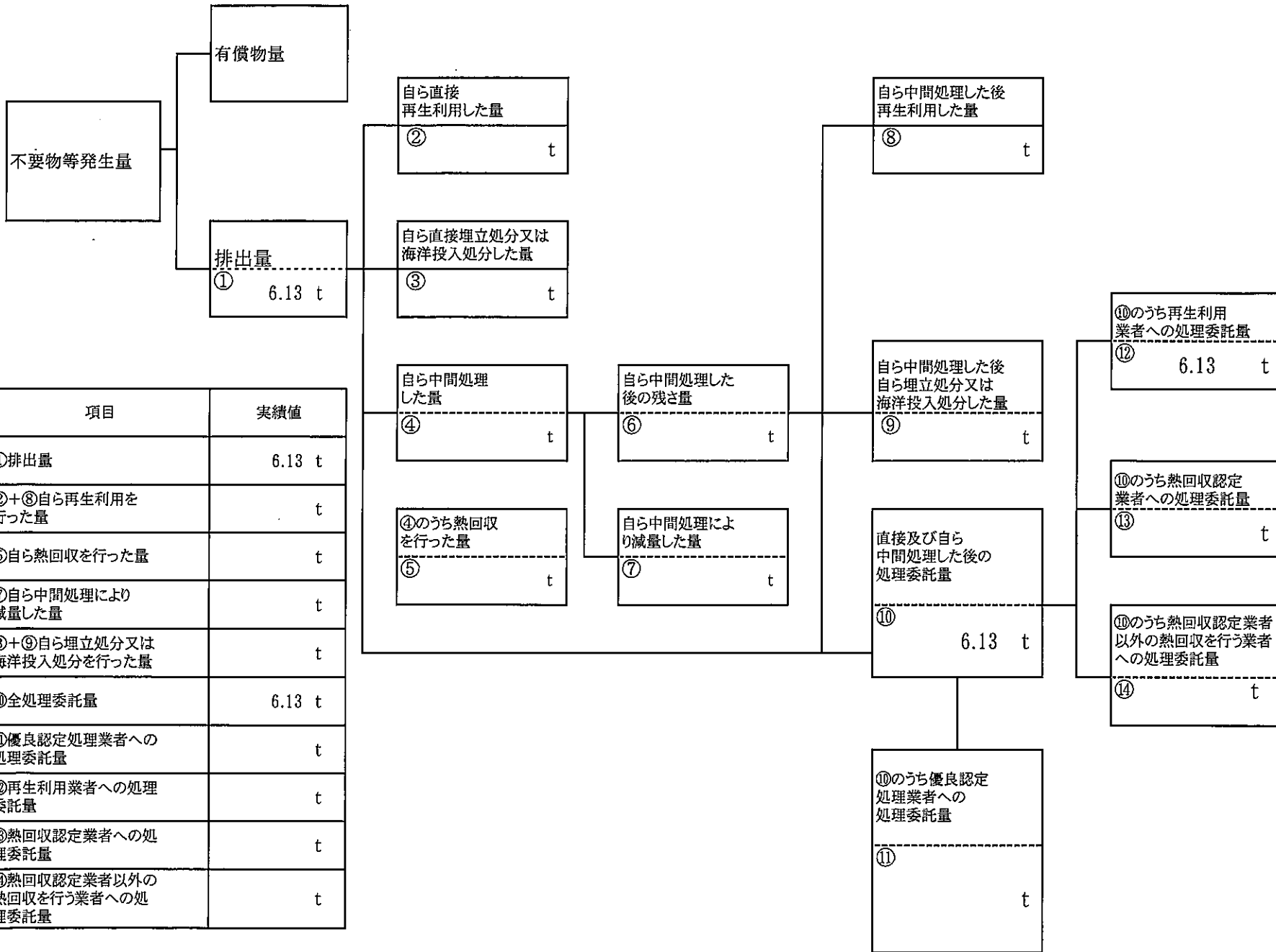
計画の実施状況

(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: ガラス・陶器くず)



項目	実績値
①排出量	6.13 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	6.13 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	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)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 2.70 t

自ら直接再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ t

自ら中間処理した量
④ t

④のうち熱回収を行った量
⑤ t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ t

自ら中間処理により減量した量
⑦ t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 2.70 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 2.7 t

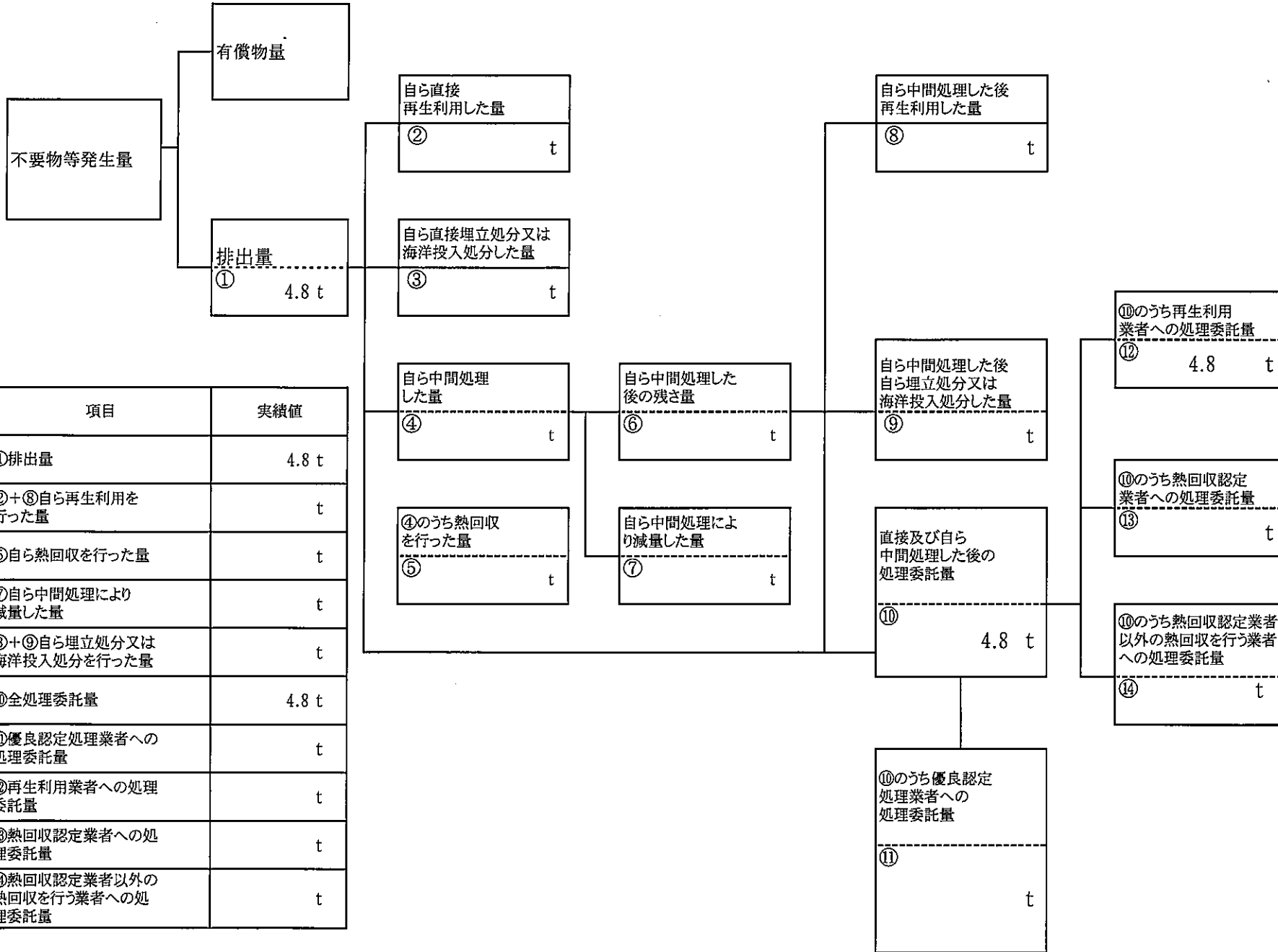
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ t

⑩のうち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
⑭ t

項目	実績値
①排出量	2.70 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	2.70 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	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

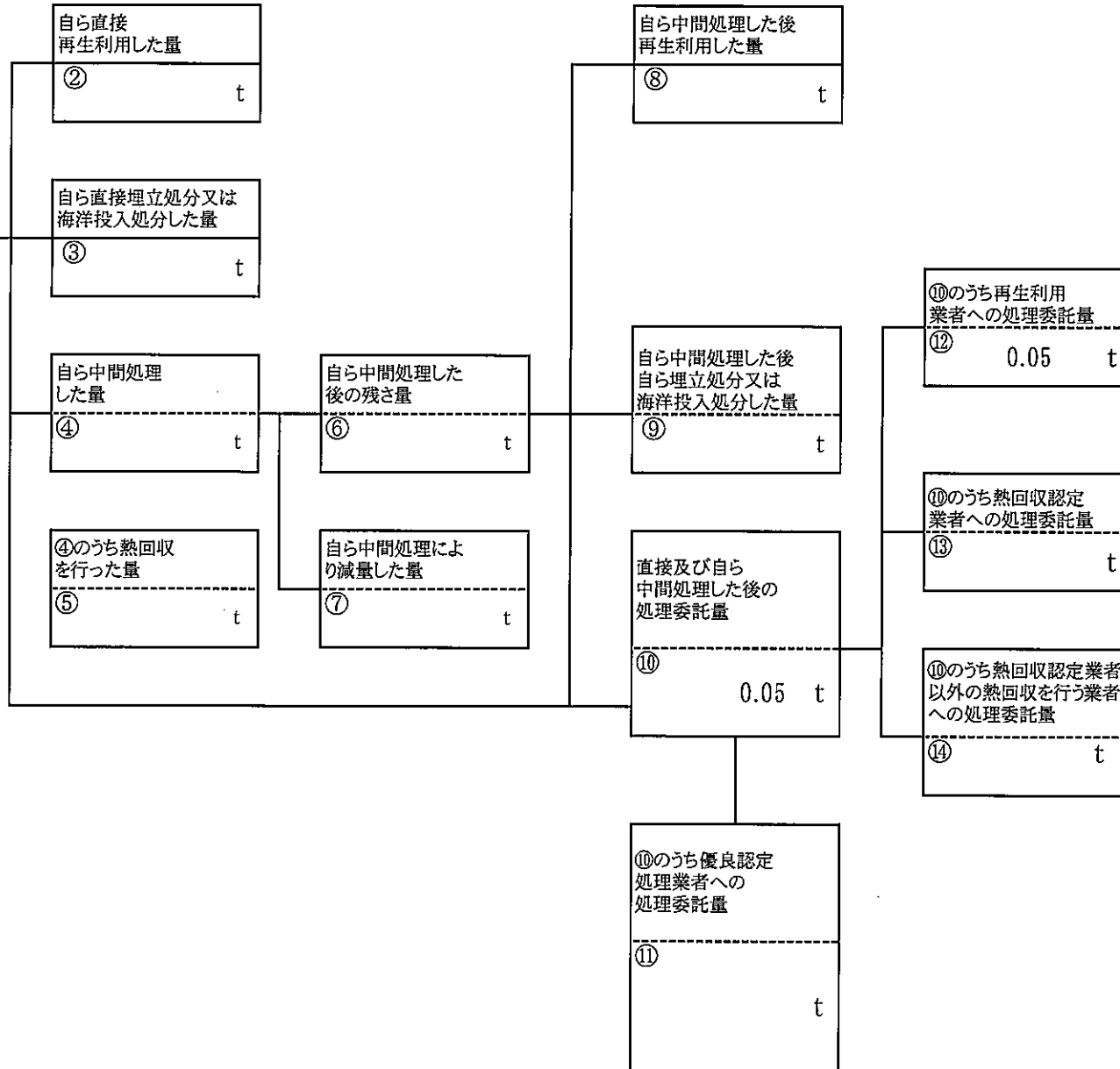
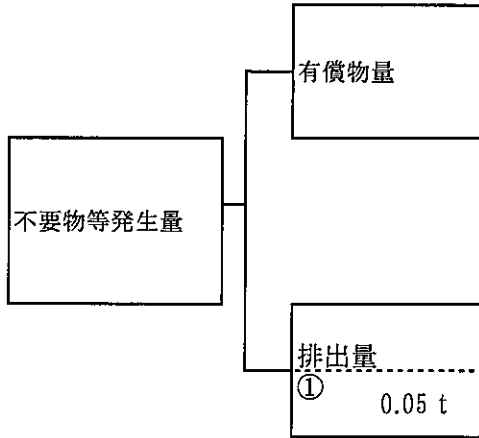
(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



項目	実績値
①排出量	4.8 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	4.8 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	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	0.05 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	0.05 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	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