

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30年6月12日

大分県知事 広瀬勝貞 殿

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

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

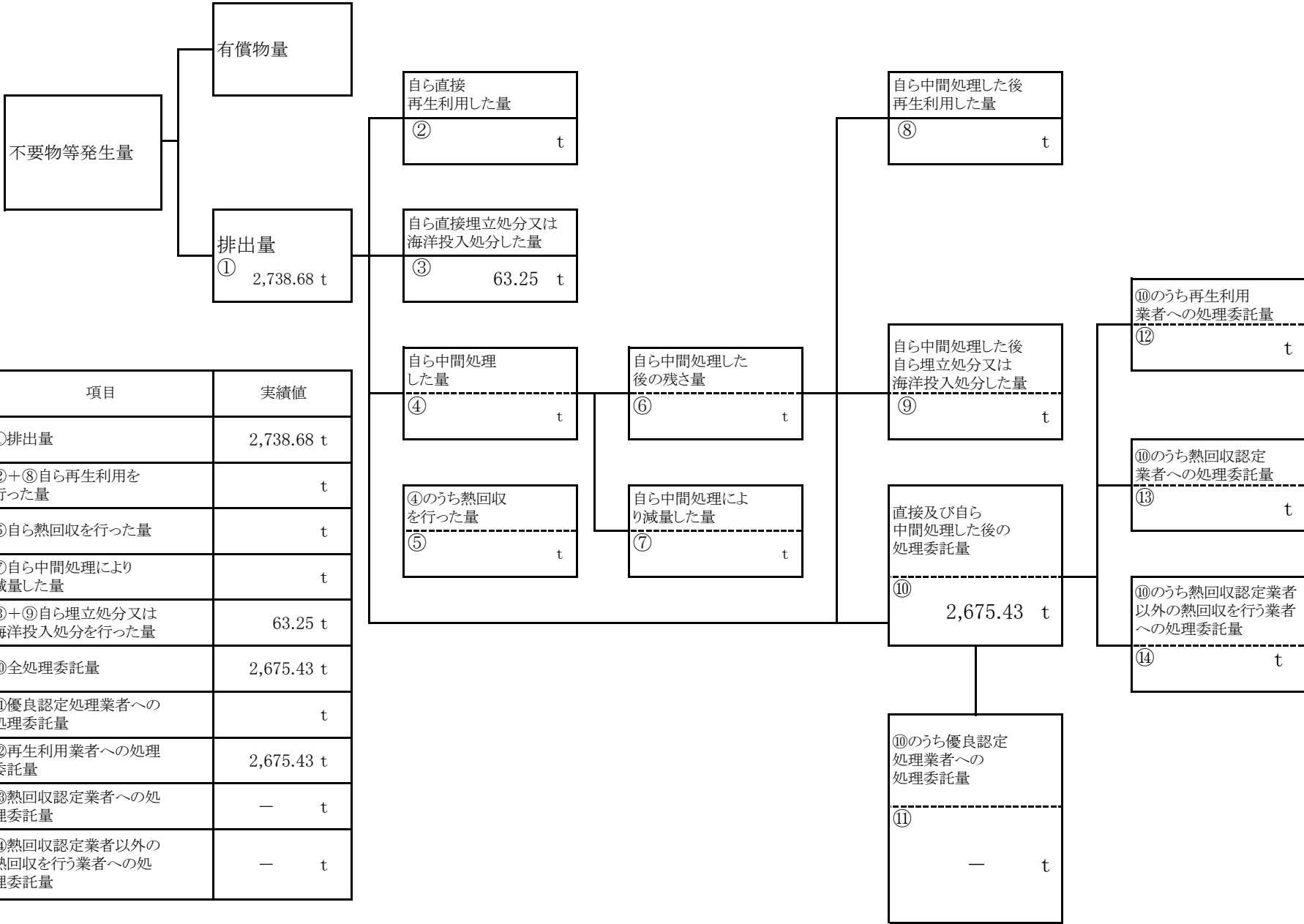
電話番号 0978-54-3311

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、平成29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計画期間	平成29年4月1～平成30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	5,130.0 t	全処理委託量	5,110.0 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	4,400.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	— t	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	20 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: がれき)



項目	実績値
①排出量	2,738.68 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	63.25 t
⑩全処理委託量	2,675.43 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	2,675.43 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)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 281.69 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

⑩ 281.69 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 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

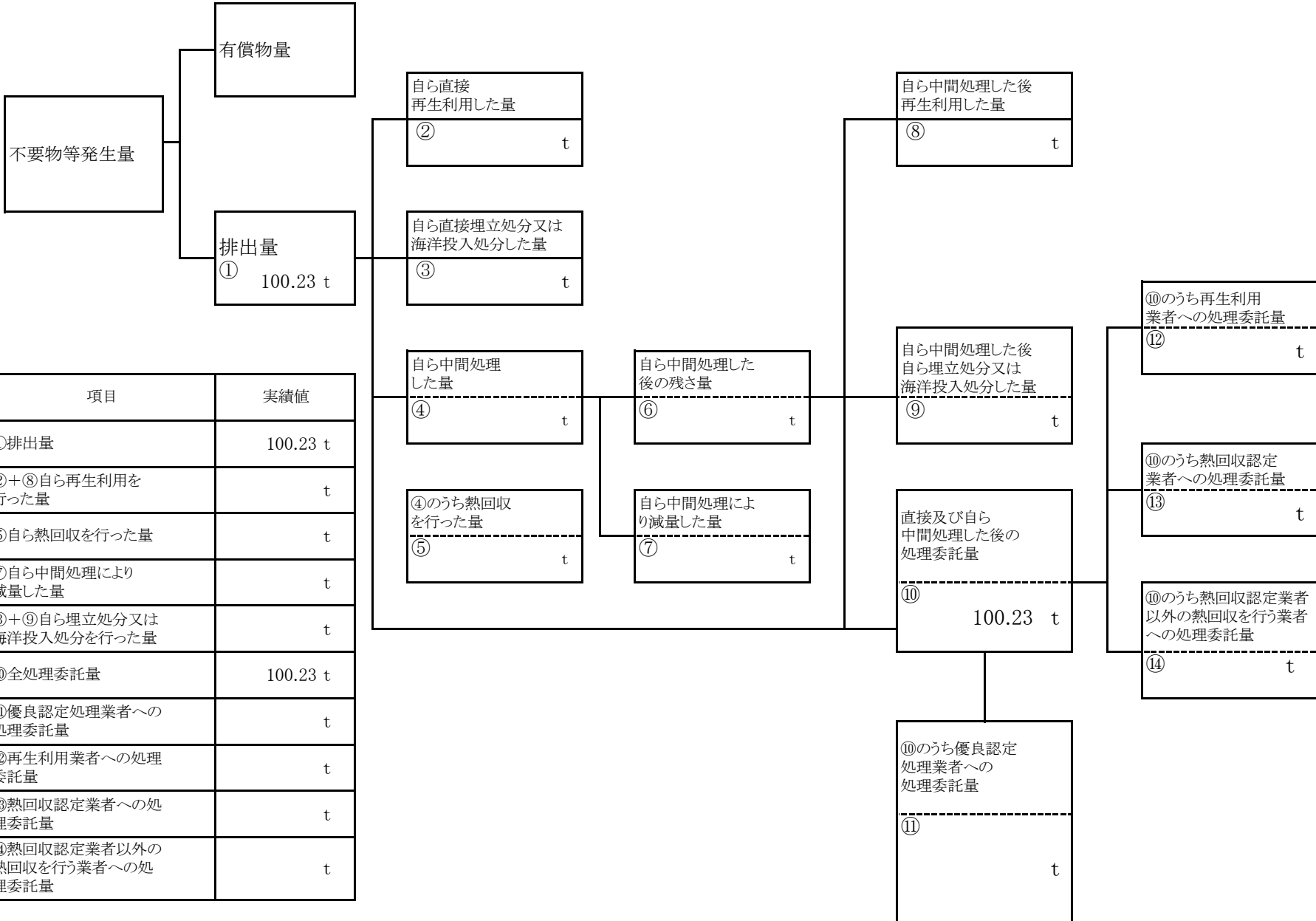
⑩のうち熱回収認定業者
以外の熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭ t

項目	実績値
①排出量	281.69 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	281.69 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	281.69 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

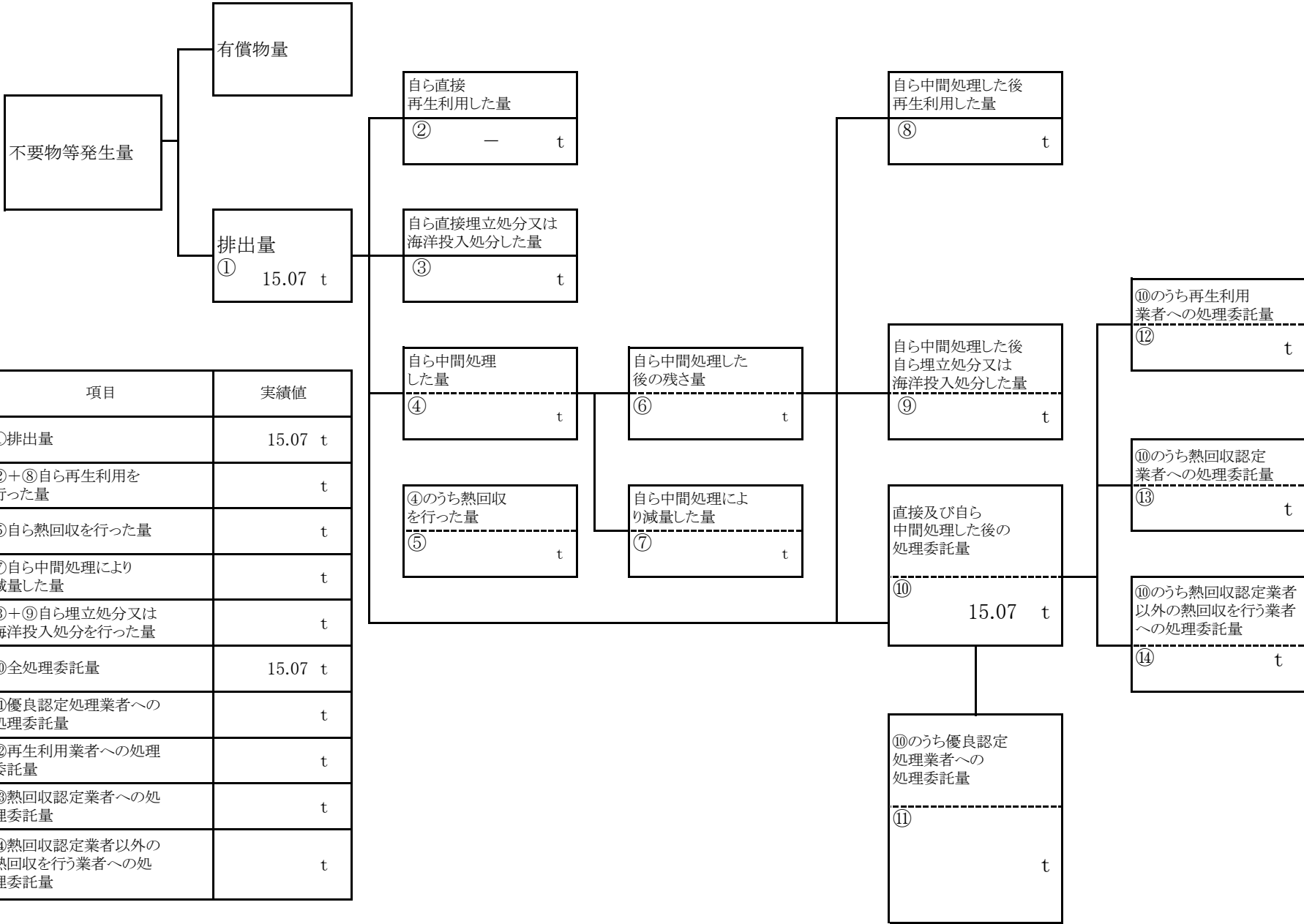
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石膏ボード)



計画の実施状況

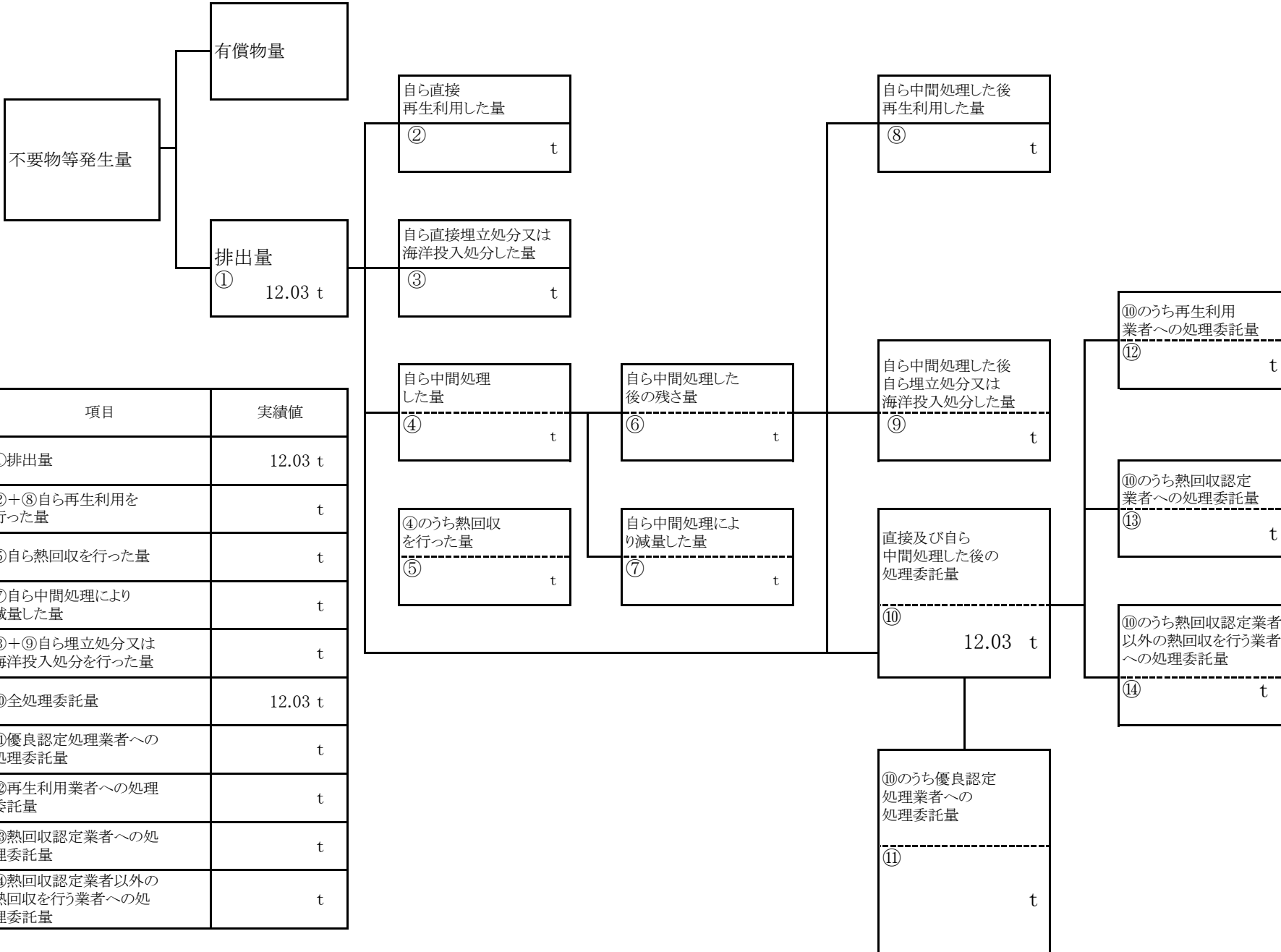
(産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	15.07 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	15.07 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

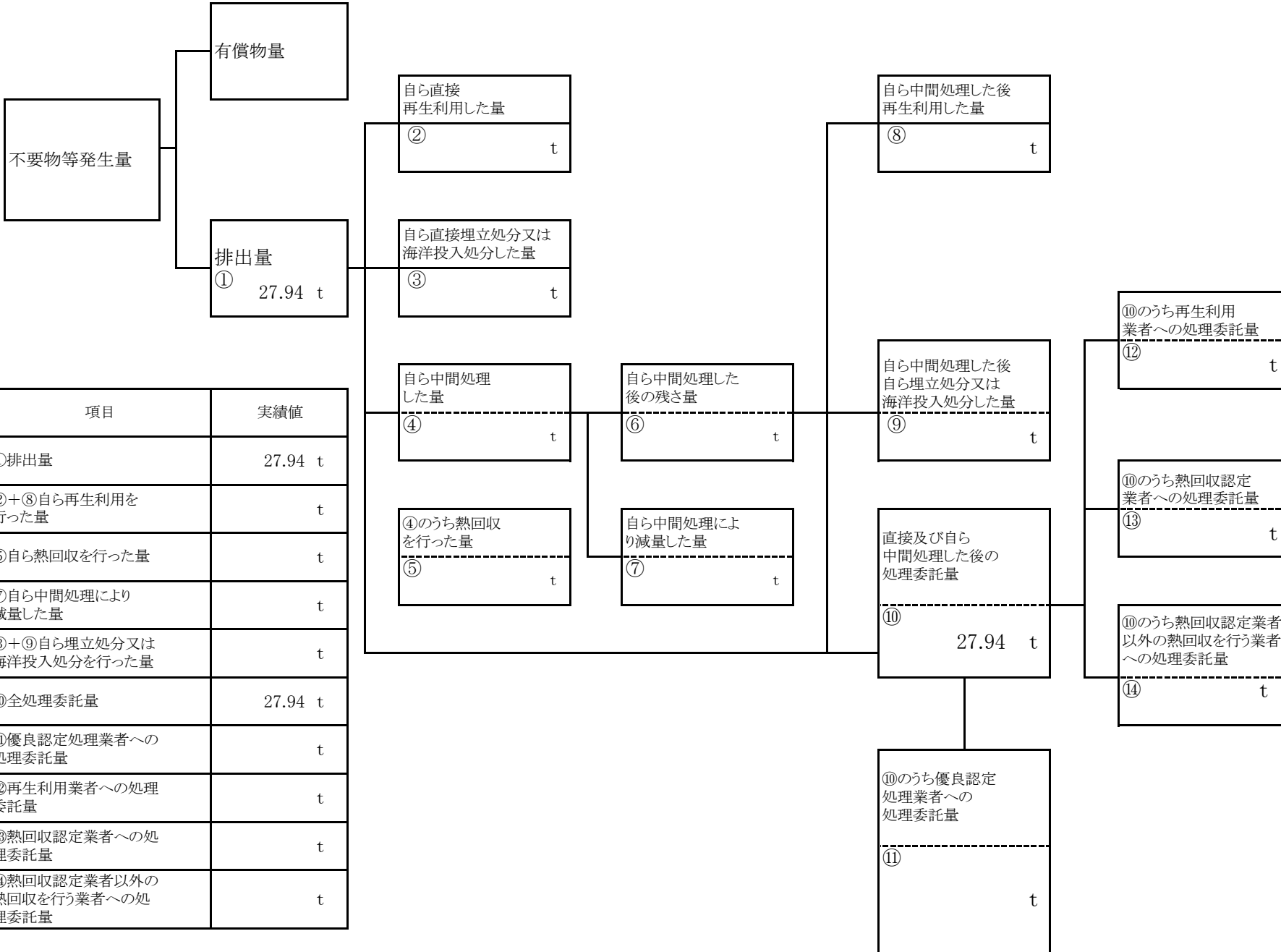
(産業廃棄物の種類: 廃プラ)



項目	実績値
①排出量	12.03 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	12.03 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

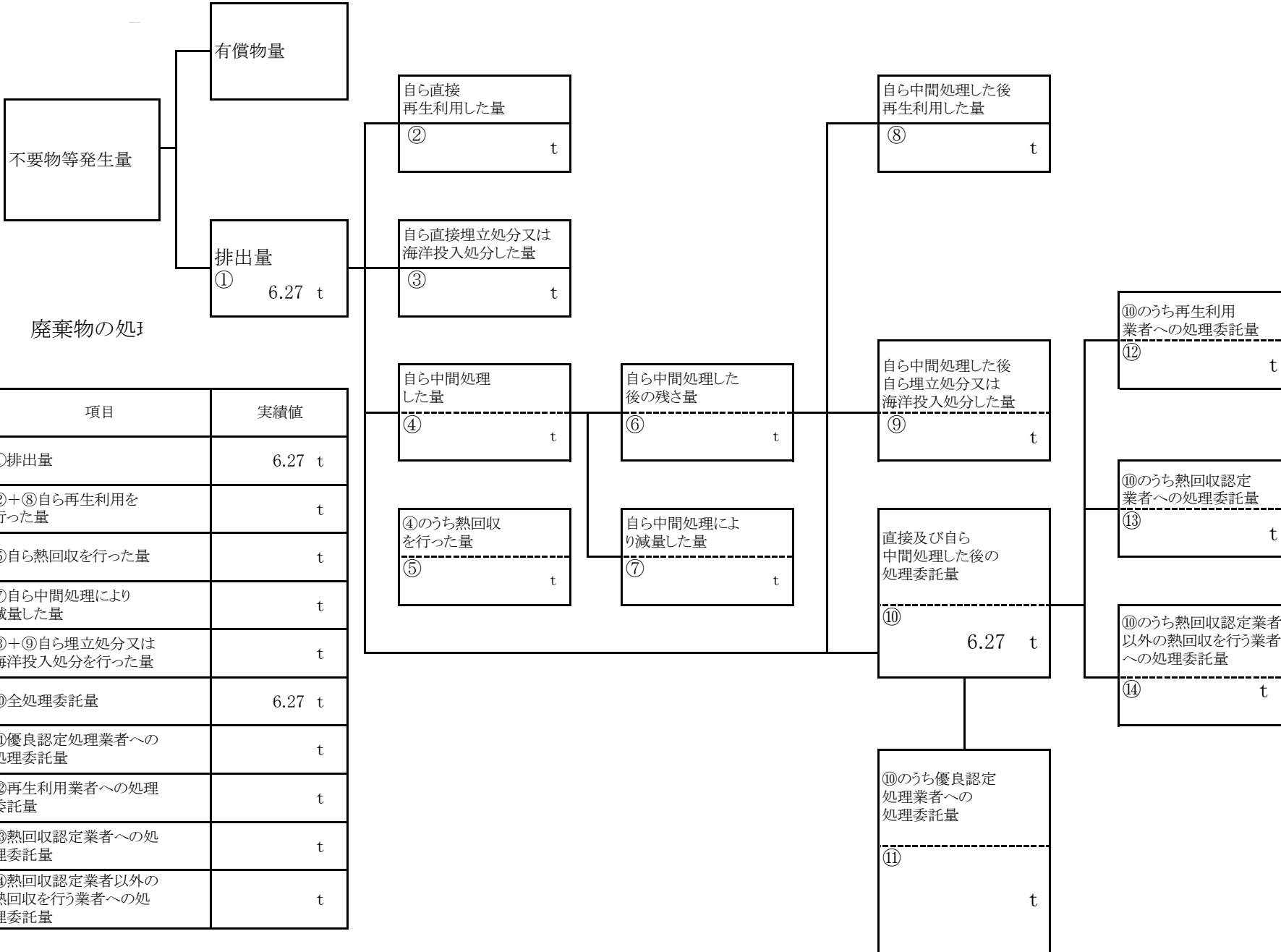
(産業廃棄物の種類: ガラス・陶器くず)



項目	実績値
①排出量	27.94 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	27.94 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

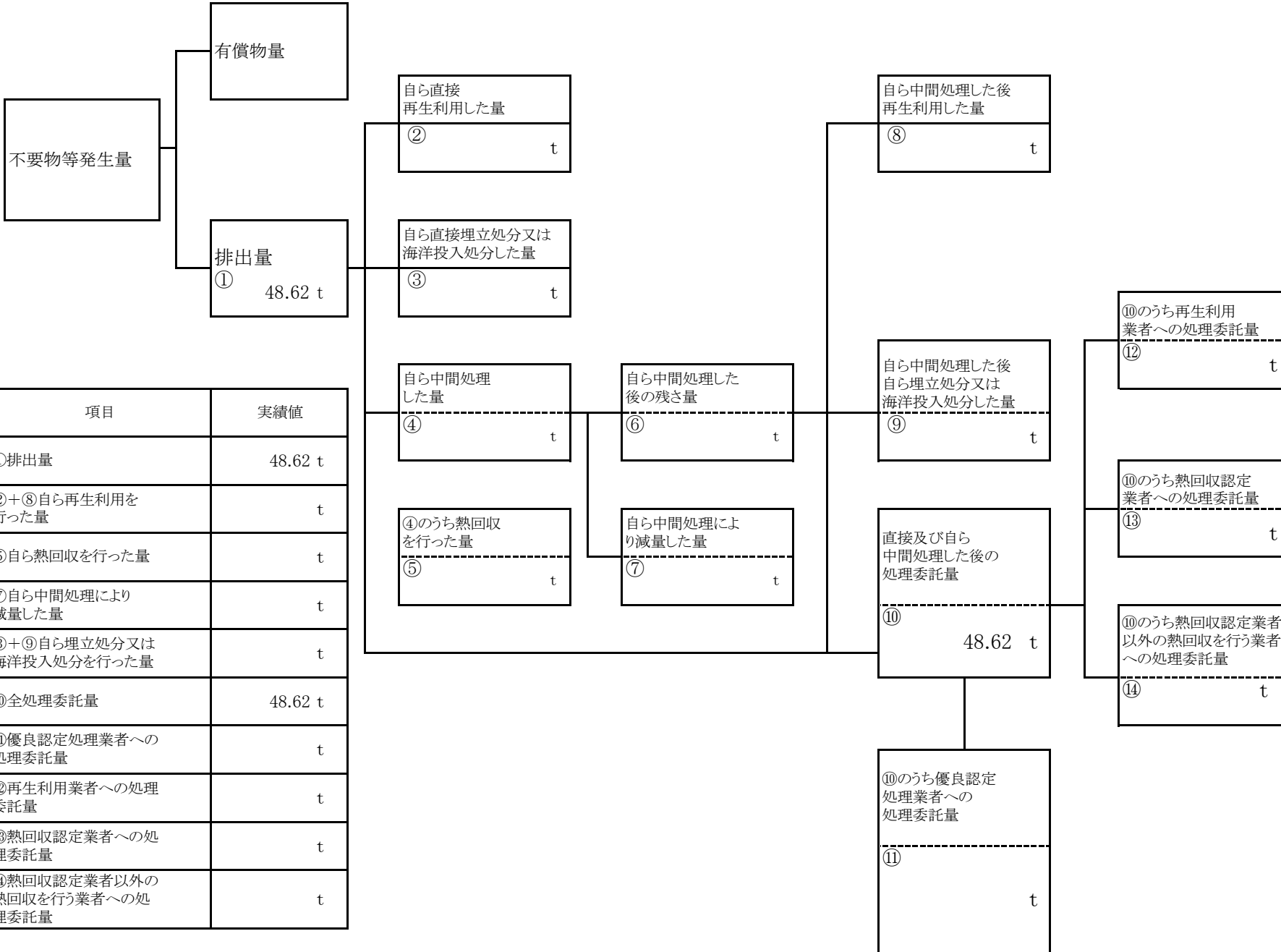
(産業廃棄物の種類: 紙くず)



項目	実績値
①排出量	6.27 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	6.27 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

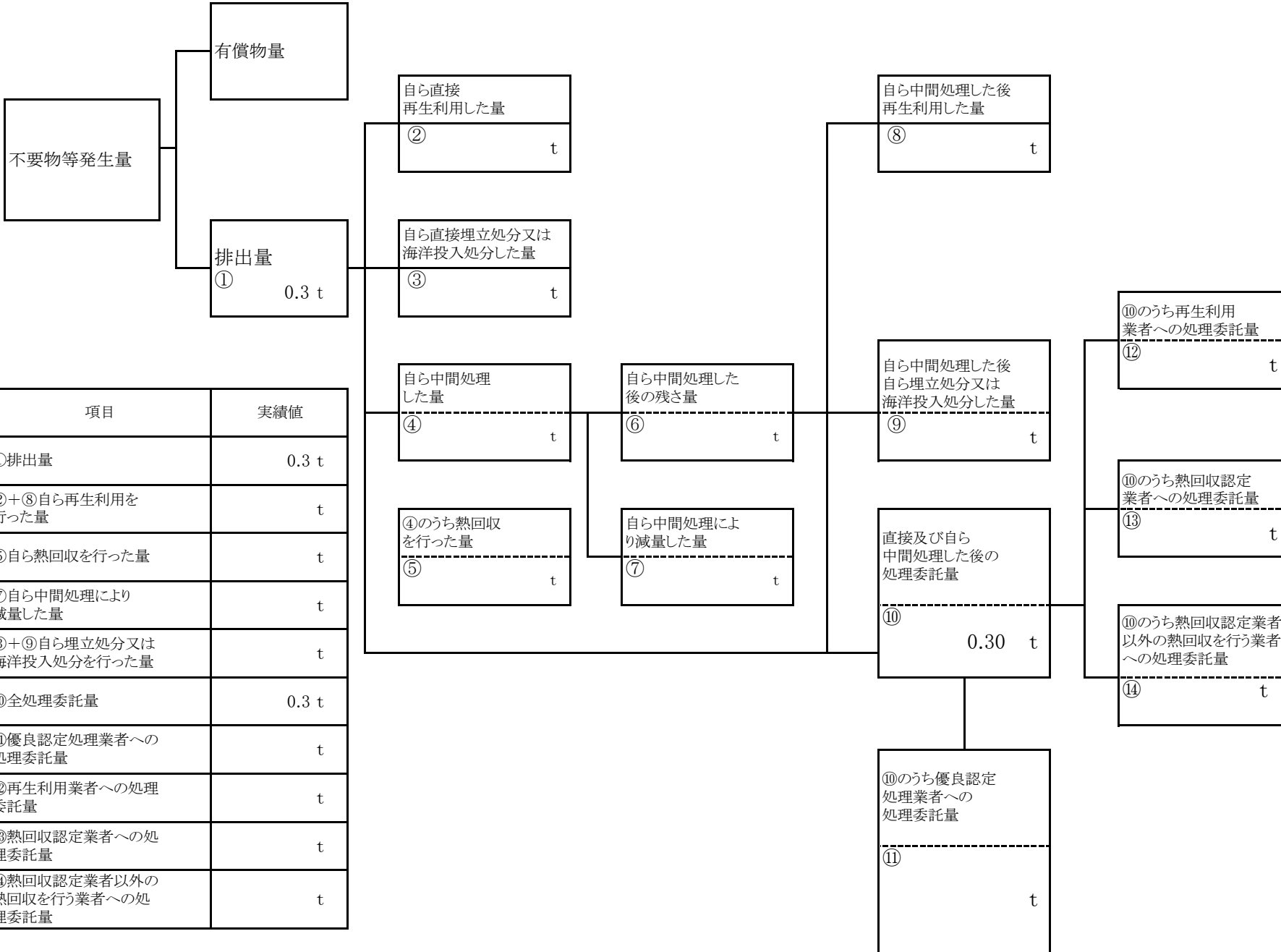
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合)



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	0.3 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	0.3 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： 繊維くず)

