

南部保健所

(第1面)

00003

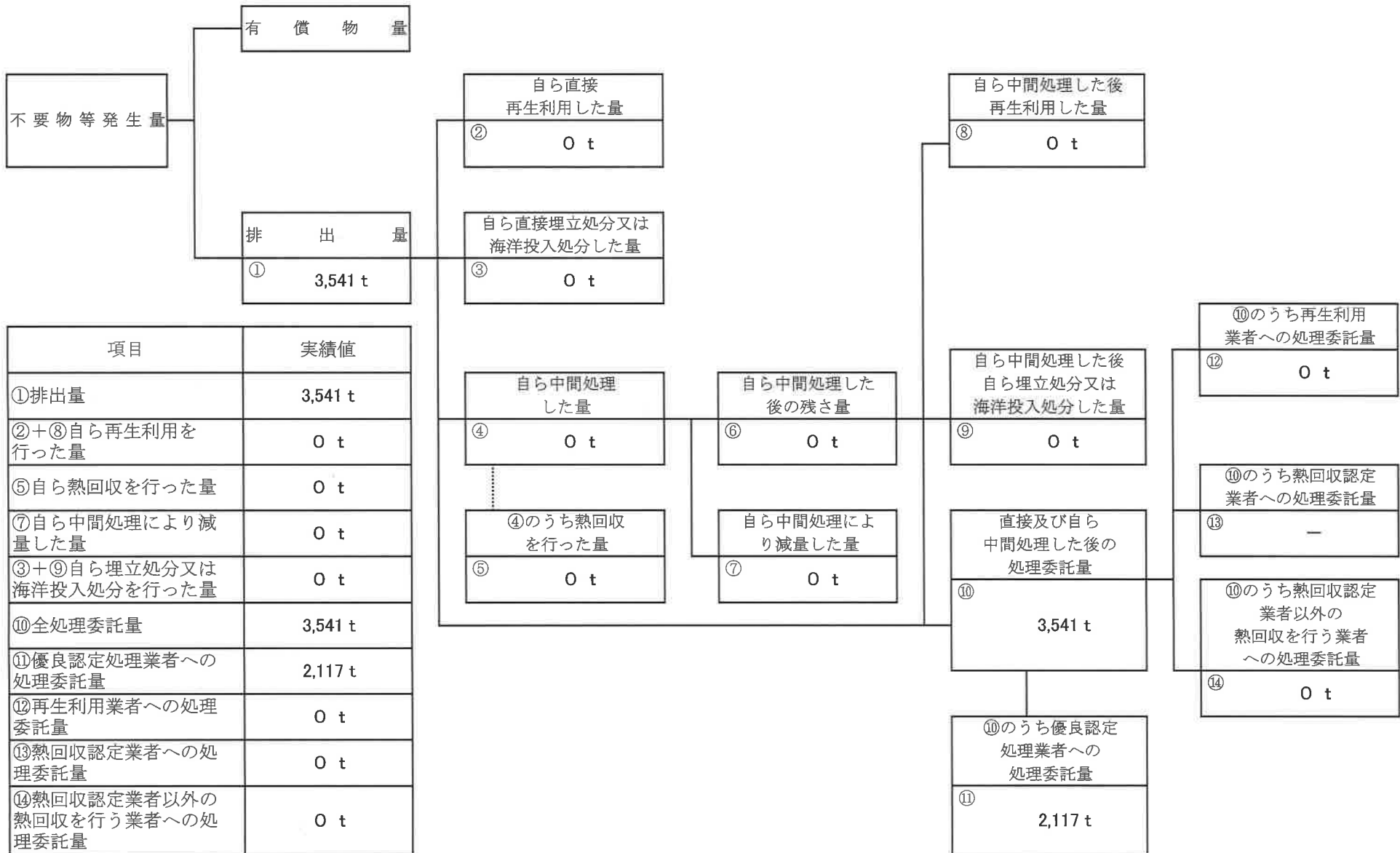
産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
令和5年6月23日			
大分県知事 佐藤 樹一郎 殿			
提出者			
住 所 大分県佐伯市東浜1番6号			
氏 名 興人ライフサイエンス株式会社 佐伯工場			
工場長 原田 博彰			
電話番号 0972-22-1050			
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。			
事業場の名称	興人ライフサイエンス株式会社 佐伯工場		
事業場の所在地	大分県佐伯市東浜1番6号		
事業の種類	16 化学工業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日 ～ 令和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	6,336 t	全処理委託量	6,336 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	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			



00003

計画の実施状況

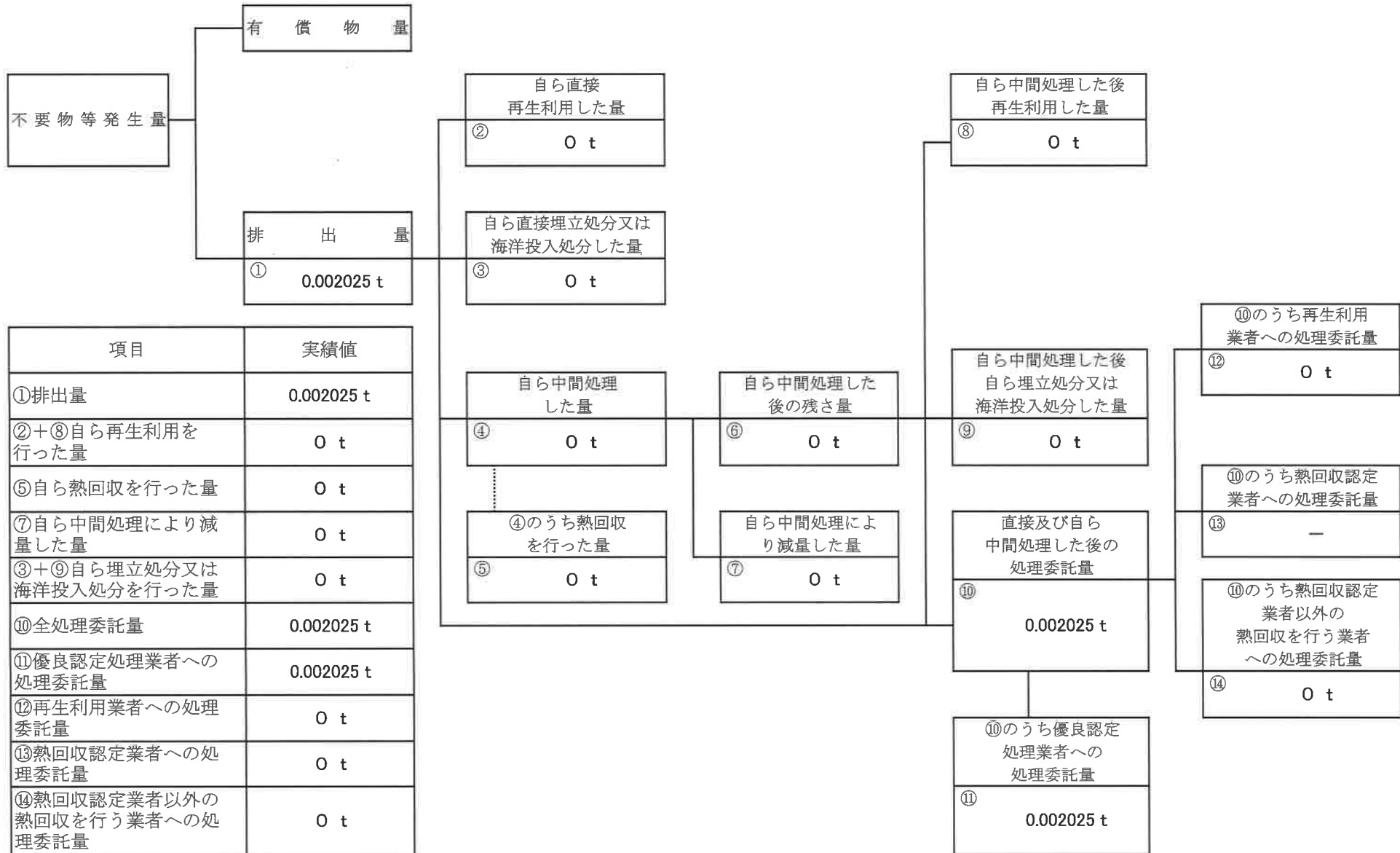
(産業廃棄物の種類： 汚泥)



00003

計画の実施状況

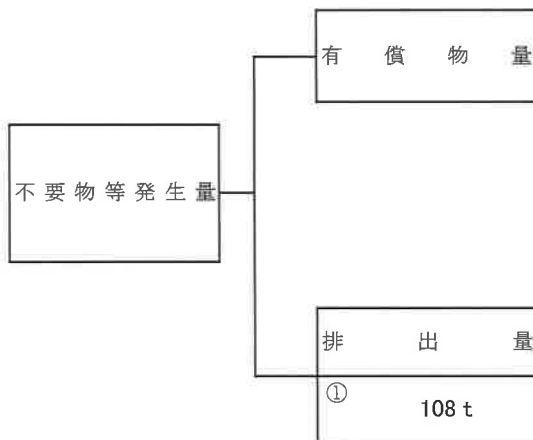
(産業廃棄物の種類： 廃酸)



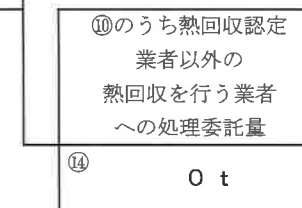
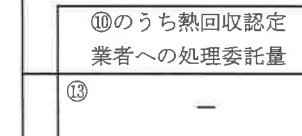
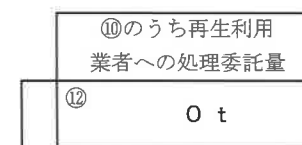
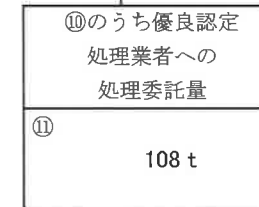
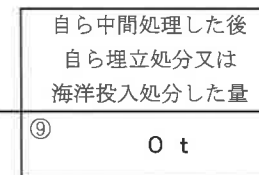
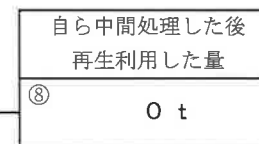
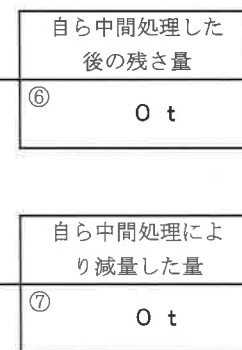
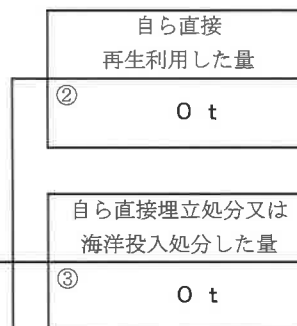
00003

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



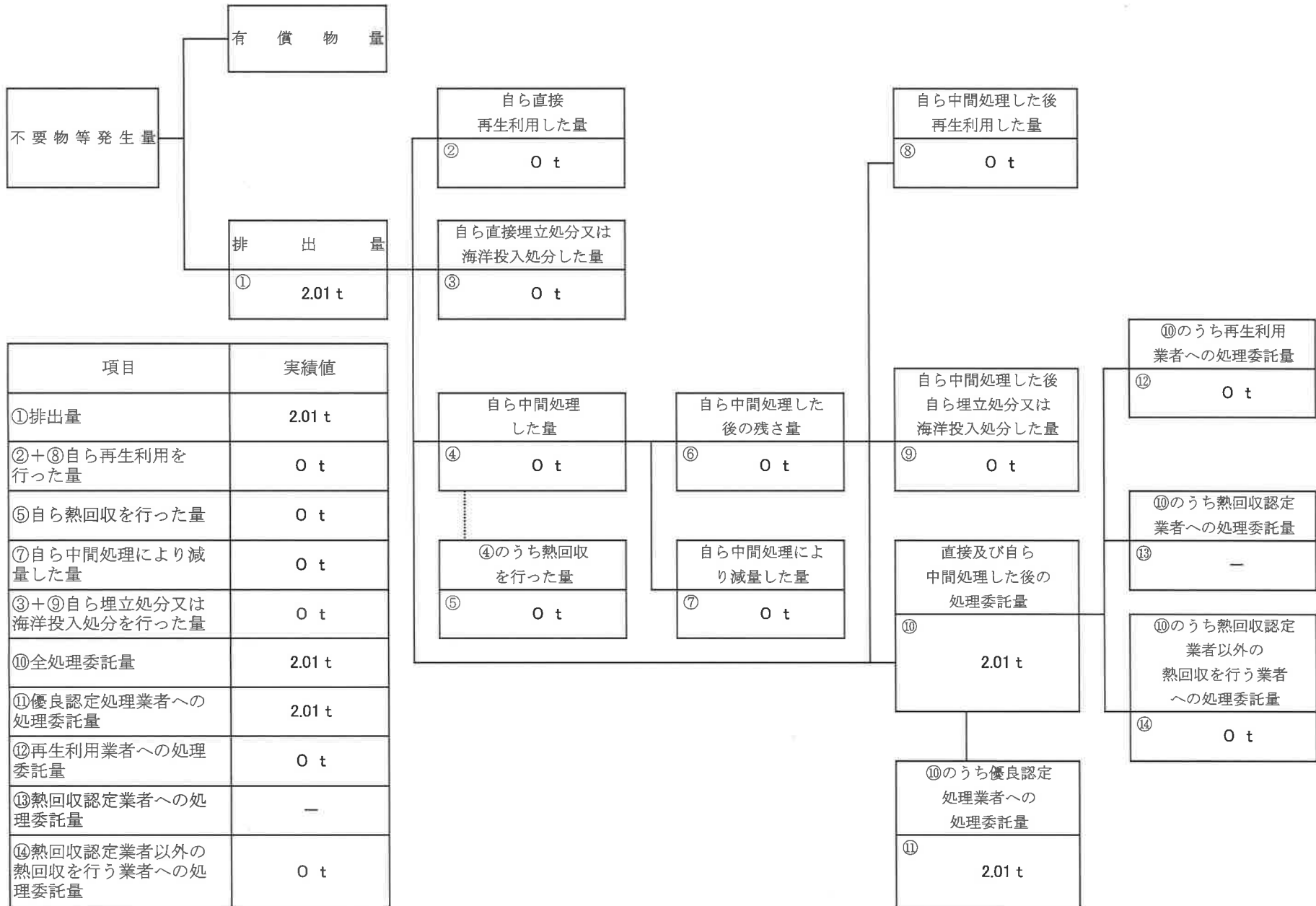
項目	実績値
①排出量	108 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	108 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	108 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t



00003

計画の実施状況

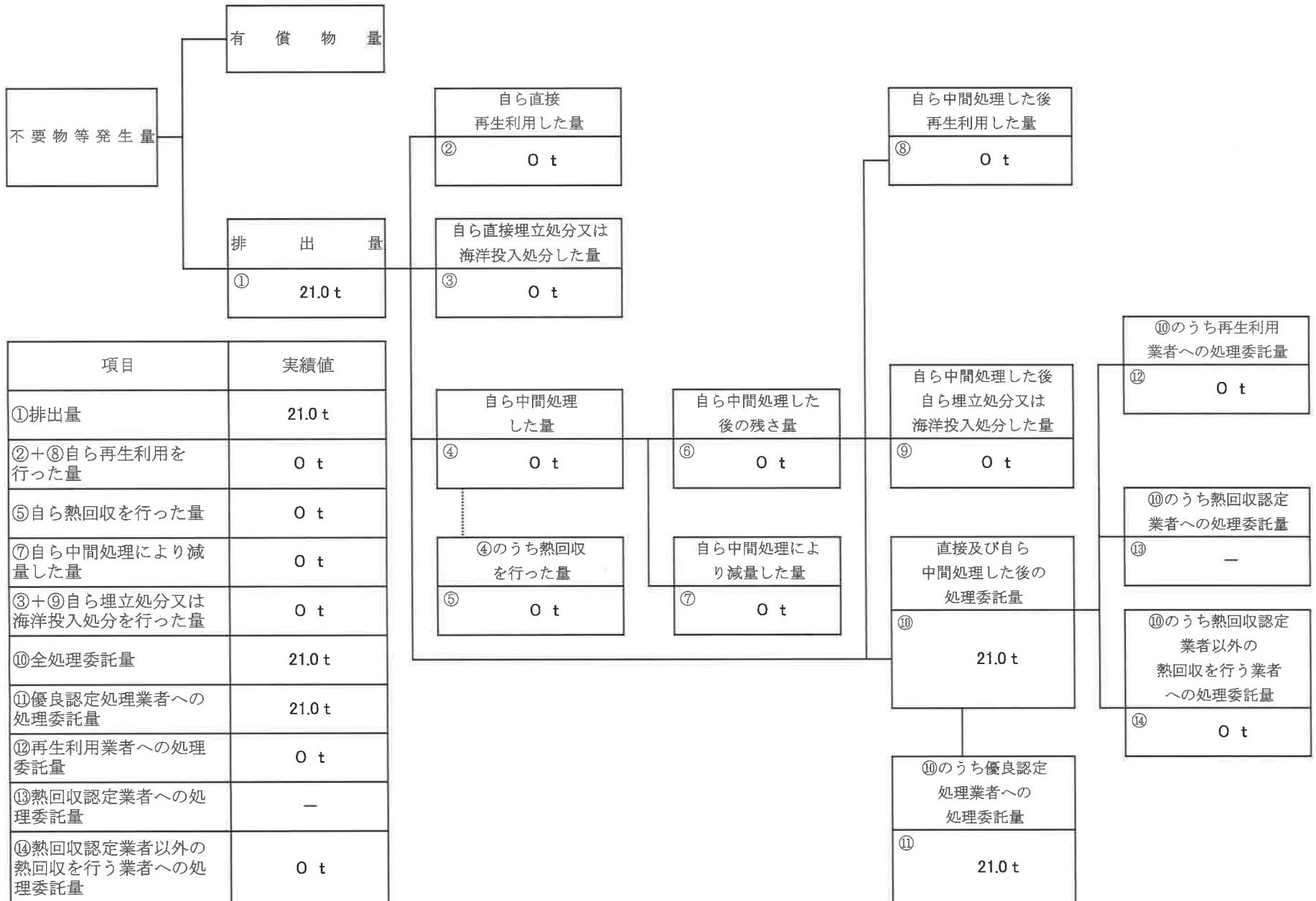
(産業廃棄物の種類： 紙くず)



00003

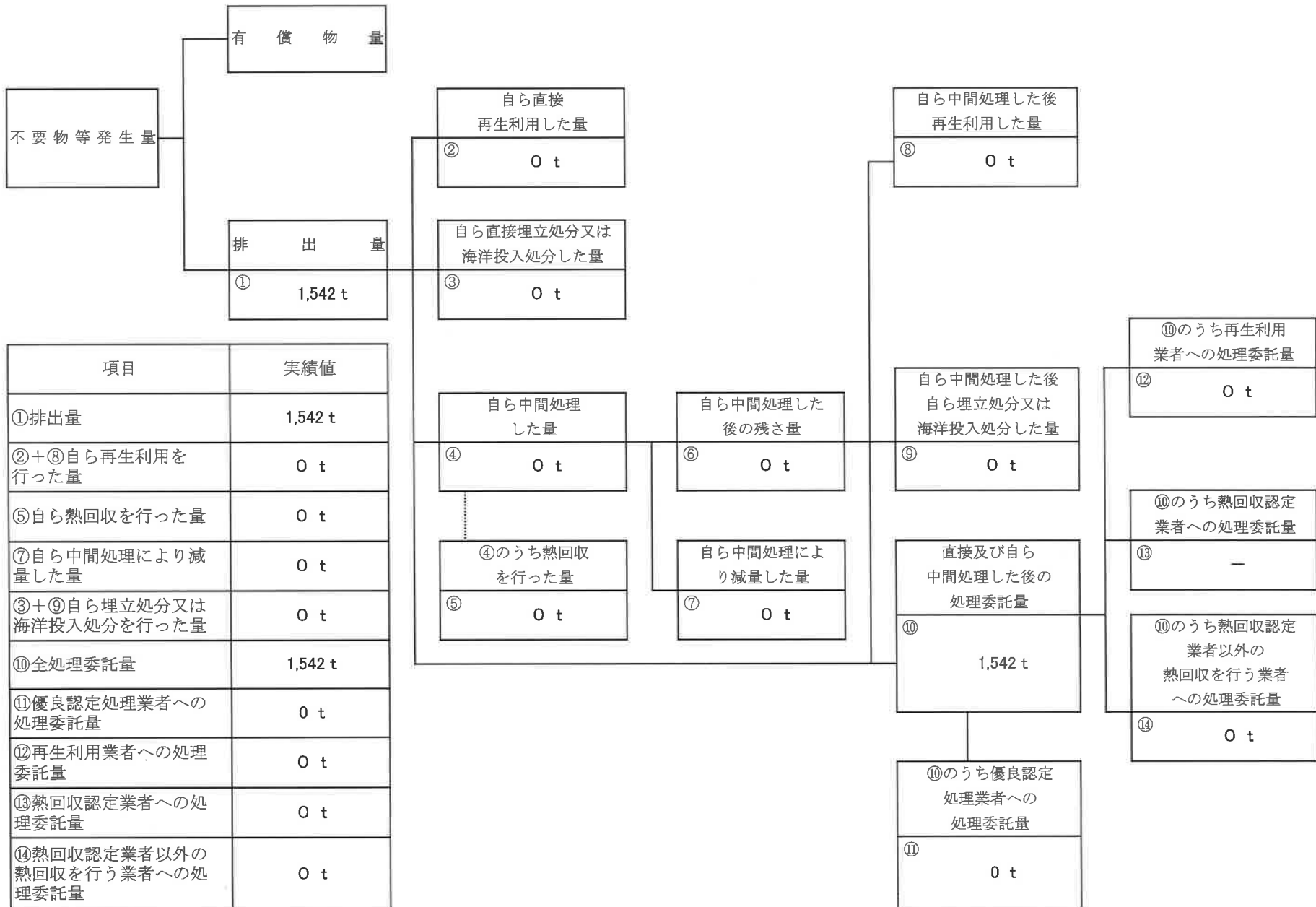
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)



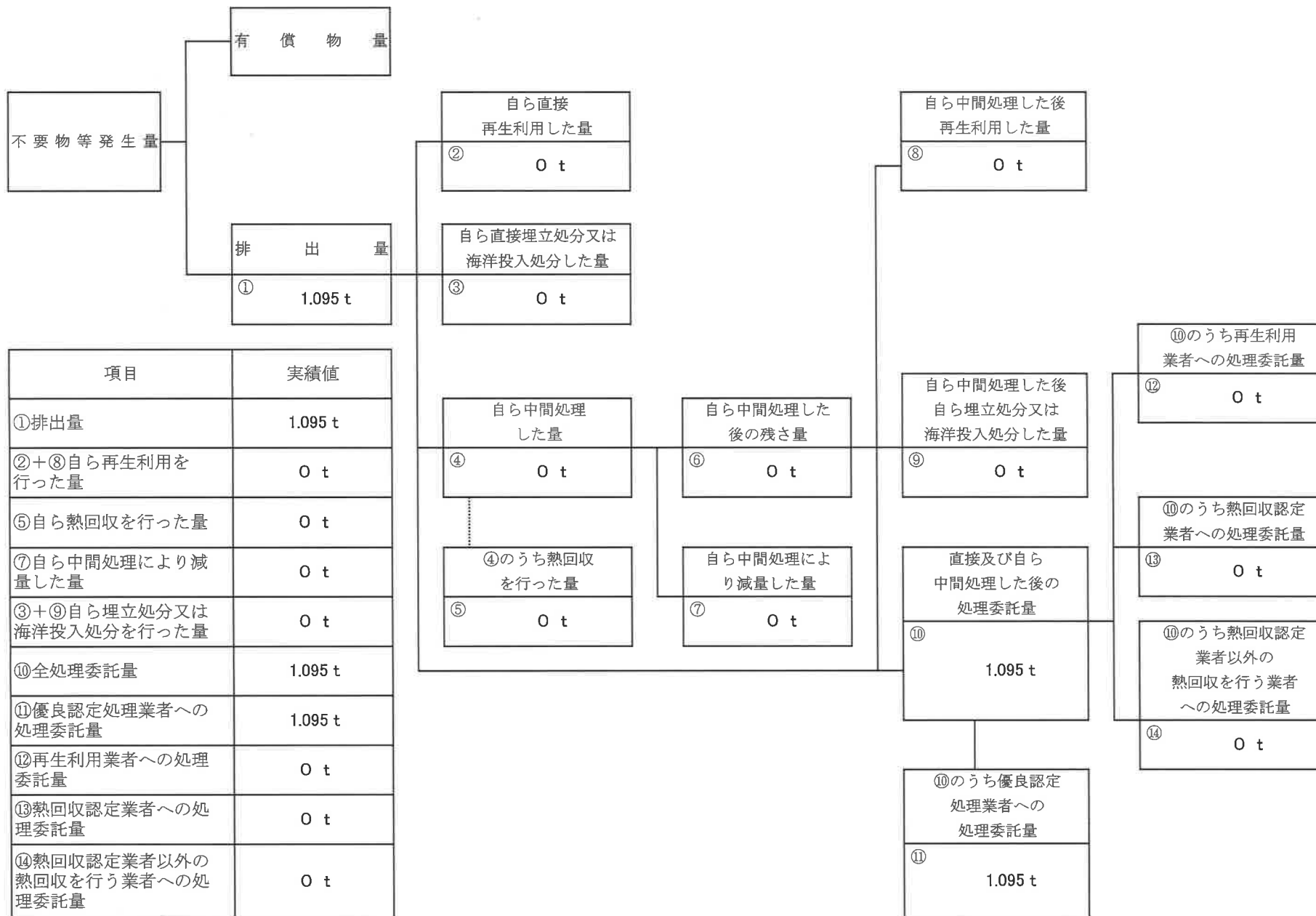
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 動植物性残さ)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス及び陶磁器くず)

不要物等発生量

有 償 物 量

排 出 量

①
3.6 t自ら直接
再生利用した量②
0 t自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量③
0 t自ら中間処理した後
再生利用した量⑧
0 t

項目	実績値
①排出量	3.6 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	3.6 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.6 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	0 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	0 t

自ら中間処理
した量④
0 t④のうち熱回収
を行った量⑤
0 t自ら中間処理した
後の残さ量⑥
0 t自ら中間処理によ
り減量した量⑦
0 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
0 t直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量⑩
3.6 t⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量⑪
3.6 t⑩のうち再生利用
業者への処理委託量⑫
0 t⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量⑬
0 t⑩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
0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

0000.2

不要物等発生量

有 償 物 量

排 出 量

① 4.7 t

自ら直接
再生利用した量

② 0 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0 t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0 t

項目	実績値
①排出量	4.7 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	4.7 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.7 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	0 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	0 t

自ら中間処理した量

④ 0 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0 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 0 t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 4.7 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 4.7 t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0 t

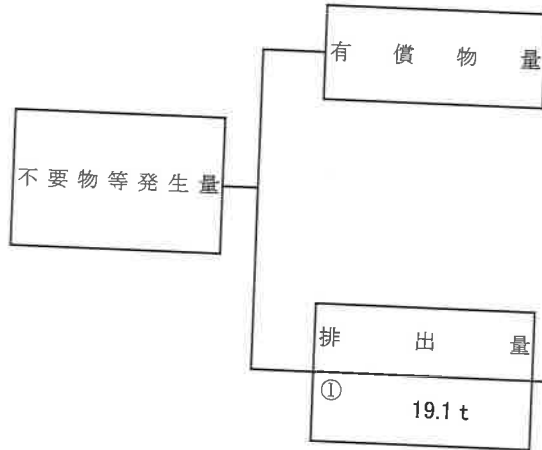
⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭ 0 t

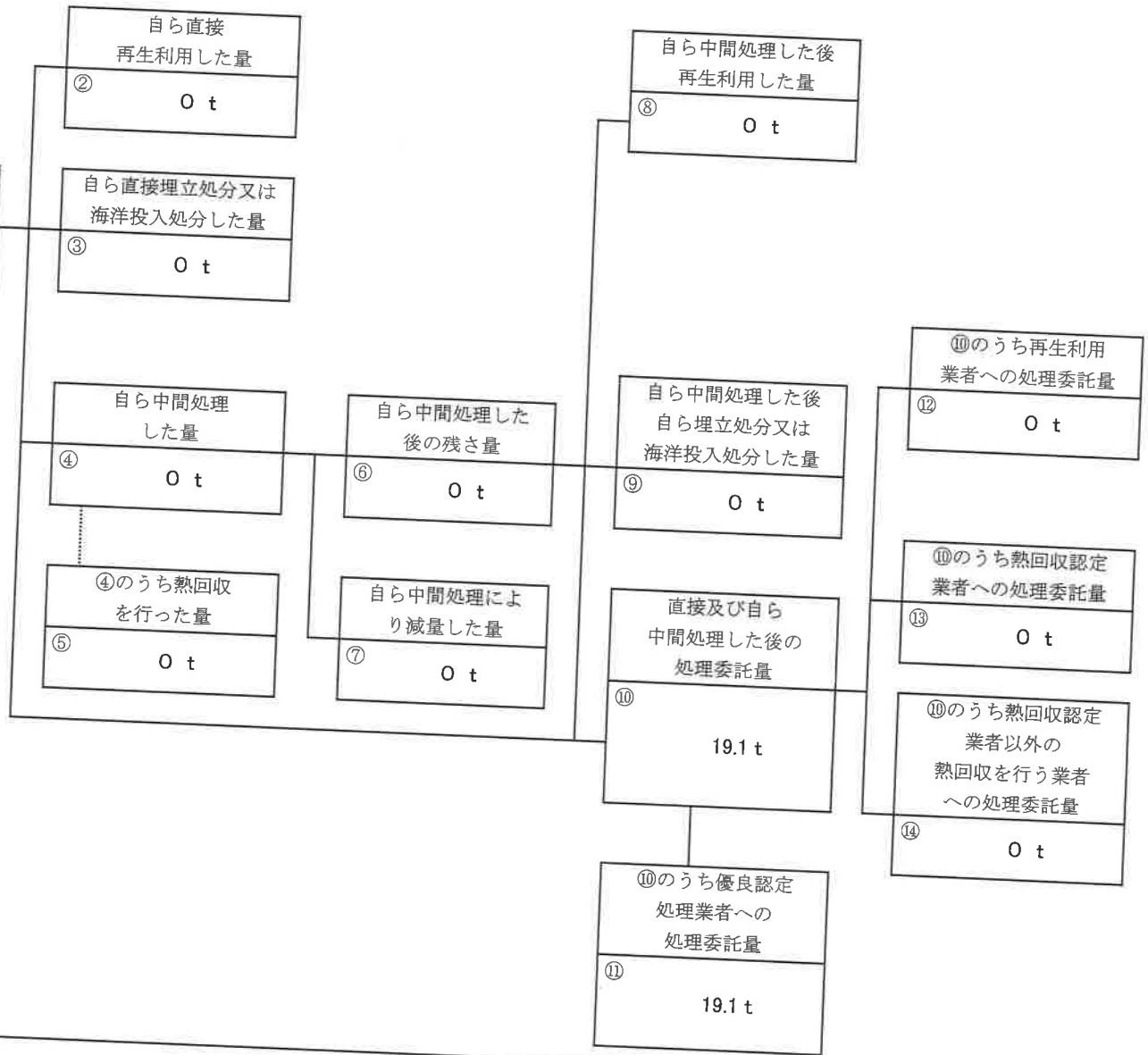
00003

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)



項目	実績値
①排出量	19.1 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	19.1 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.1 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	0 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	0 t



00003

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 照明機器 (蛍光灯・電球))

不要物等発生量

有 償 物 量

排 出 量

① 0.220 t

自ら直接
再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0 t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0 t

項目	実績値
①排出量	0.220 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.220 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.220 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	0 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	0 t

自ら中間処理した量
④ 0 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0 t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0 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 0 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.220 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.220 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0 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 0 t

(第2面)

00003

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 特管 廃酸)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 0.08028 t

自ら直接
再生利用した量

② 0 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0 t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0 t

自ら中間処理
した量

④ 0 t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0 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 0 t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0 t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.08028 t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0 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 0 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.08028 t

(第2面)

項目	実績値
①排出量	0.08028 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.08028 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.08028 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	0 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	0 t

00003

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 特管 pH2.0以下の廃酸)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 0.64 t

自ら直接
再生利用した量

② 0 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0 t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0 t

項目

実績値

①排出量

0.64 t

②+⑧自ら再生利用を
行った量

0 t

⑤自ら熱回収を行った量

0 t

⑦自ら中間処理により減
量した量

0 t

③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

0 t

⑩全処理委託量

0.64 t

⑪優良認定処理業者への
処理委託量

0.64 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

0 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

0 t

自ら中間処理
した量

④ 0 t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0 t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0 t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0 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 0 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.64 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.64 t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

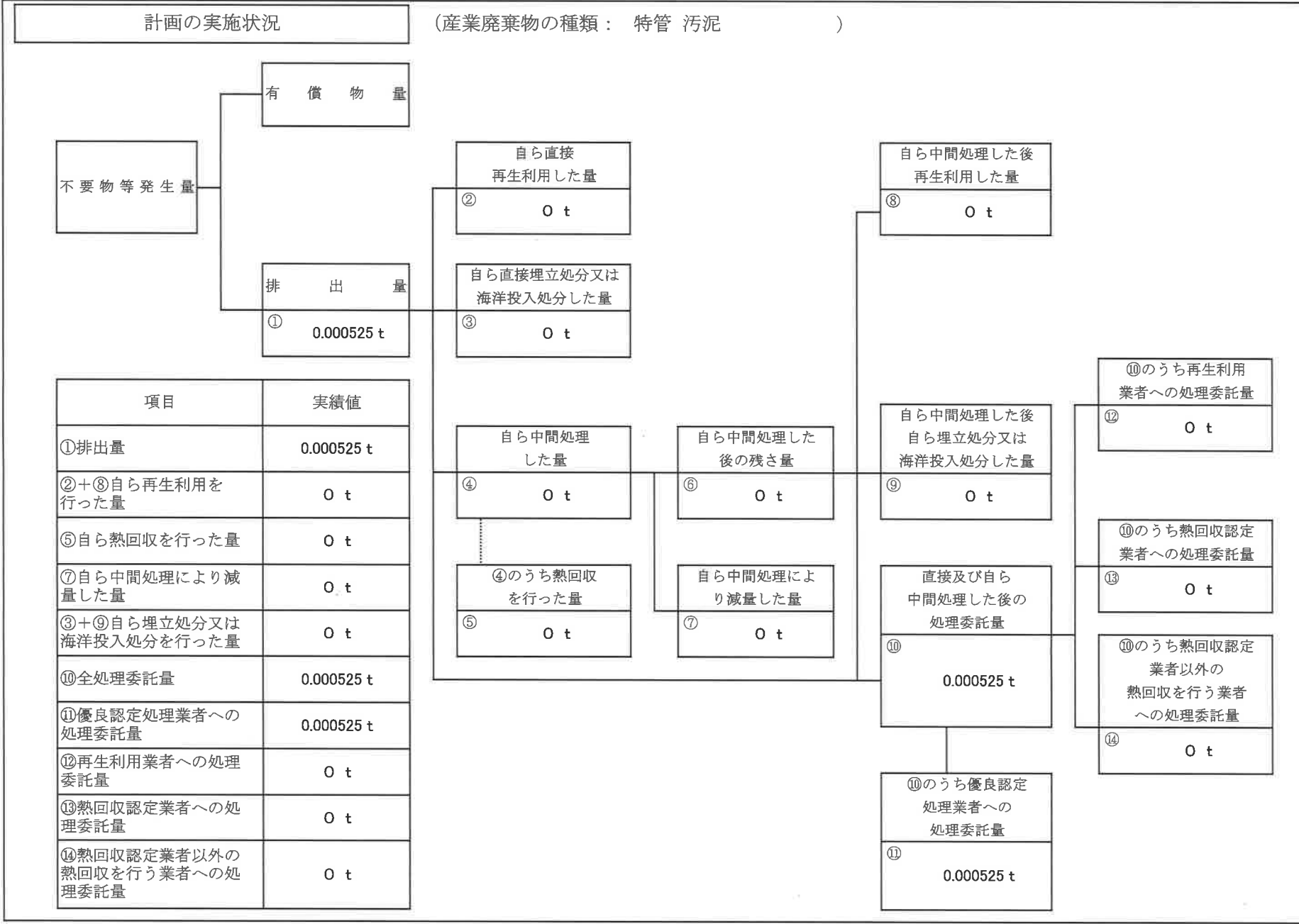
⑬ 0 t

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 0 t

(第2面)

00003



00003

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 特管 燃えやすい廃油)

