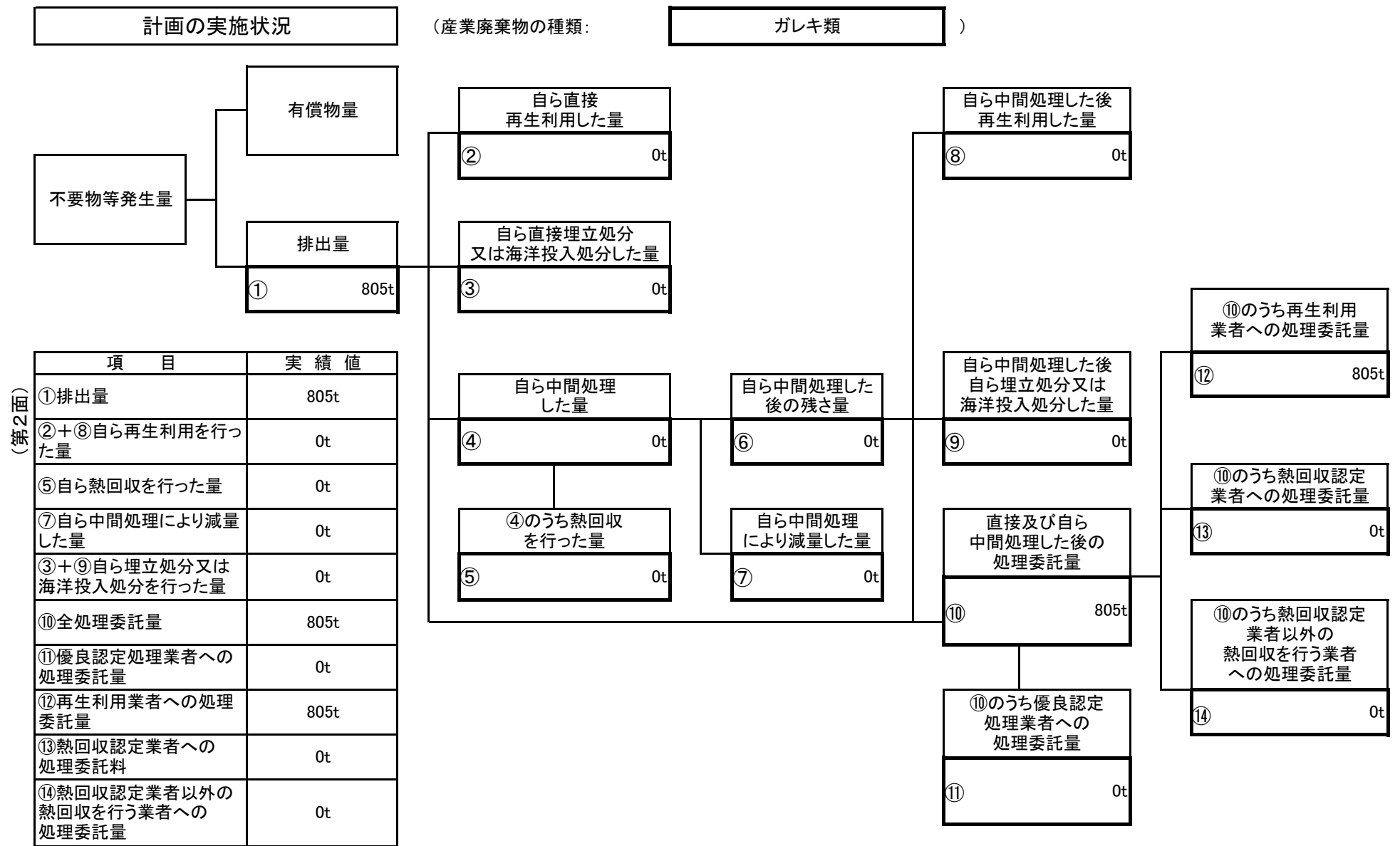


産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
奈良県知事 殿		令和 7 年 6 月 16 日	
提出者 住 所 北葛城郡広陵町大字三吉1731番地1 氏 名 株式会社 山 崎 産 業 代表取締役 山崎 和英 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0745-55-6880			
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和6年度の廃棄物処理計画の実施状況を報告します。			
事 業 場 の 名 称		株式会社 山 崎 産 業	
事 業 場 の 所 在 地		奈良県管轄区域内	
事 業 の 種 類		総合工事業	
産業廃棄物処理計画における計画期間		令和6年4月1日 ～ 令和7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	
排出量		2,020 t	
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		t	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		t	
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		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	
全処理委託量		2,020 t	
優良認定処理業者への処理委託量		t	
再生利用業者への処理委託量		t	
認定熱回収業者への処理委託量		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:

管理型建設混合廃棄物

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 98t

自ら直接
再生利用した量

② 0t

自ら直接埋立処分
又は海洋投入処分した量

③ 0t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0t

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 0t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 98t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 98t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0t

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 0t

自ら中間処理
した量

④ 0t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0t

自ら中間処理
により減量した量

⑦ 0t

(第2画)

項 目	実 績 値
①排出量	98t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	98t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	98t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0t
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	0t

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

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 8t

自ら直接
再生利用した量

② 0t

自ら直接埋立処分
又は海洋投入処分した量

③ 0t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0t

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 0t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 8t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 8t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0t

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 0t

自ら中間処理
した量

④ 0t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0t

自ら中間処理
により減量した量

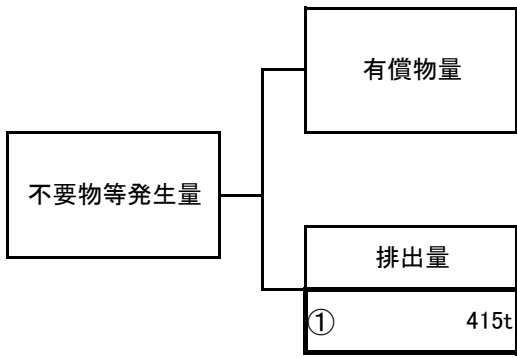
⑦ 0t

(第2画)

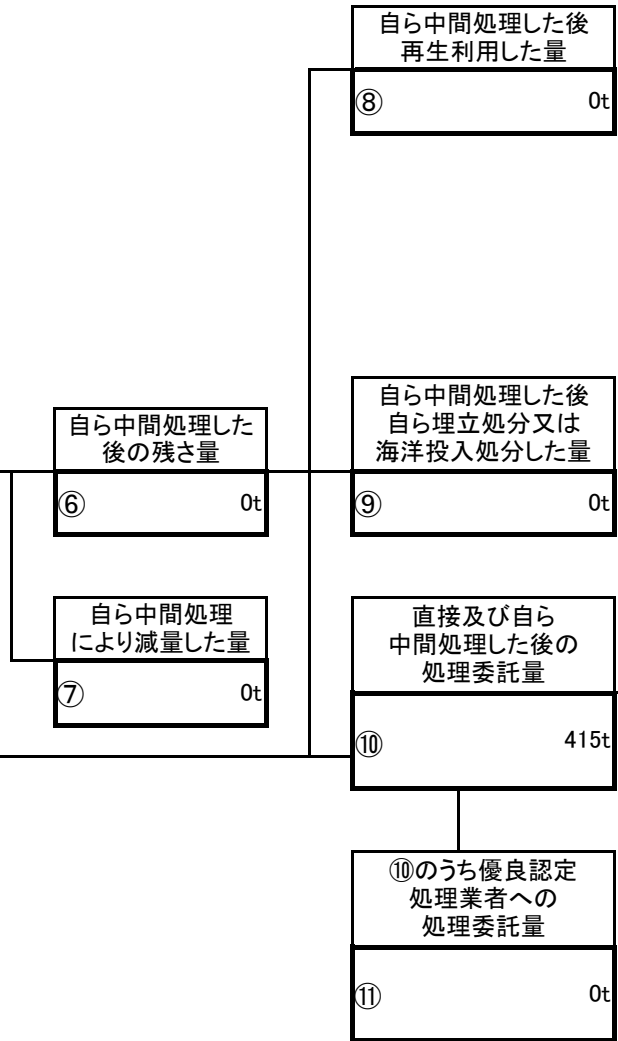
項 目	実 績 値
①排出量	8t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	8t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	8t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

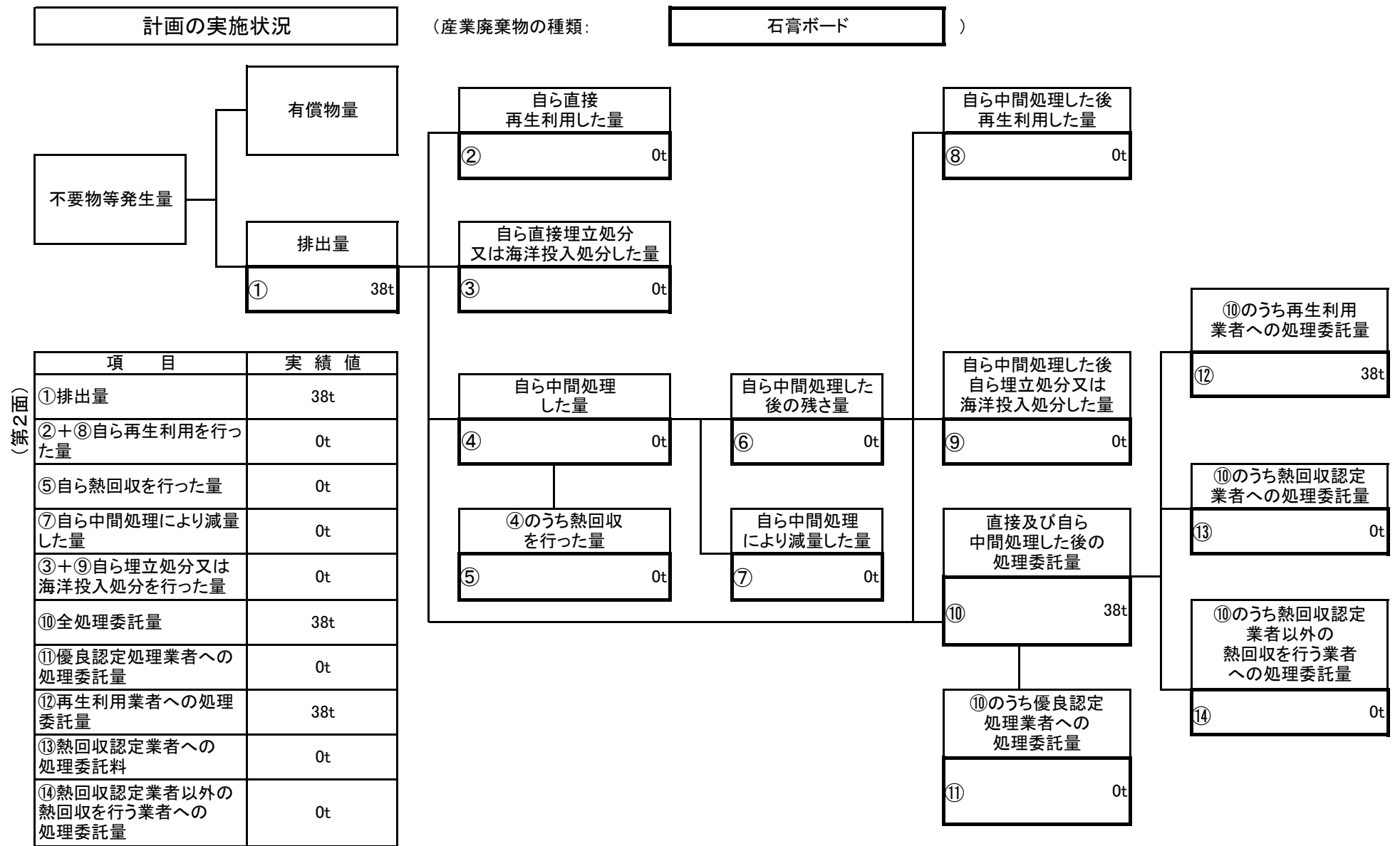
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項 目	実 績 値
①排出量	415t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	415t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	415t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0t
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	0t

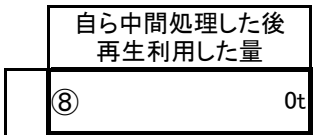
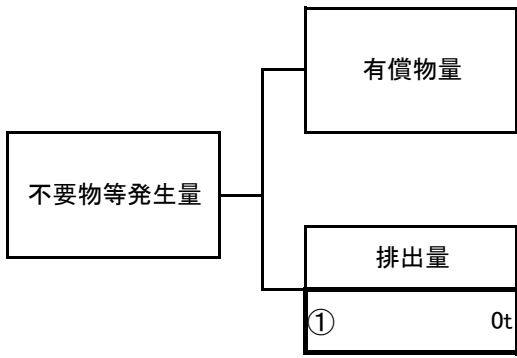


(第2画)



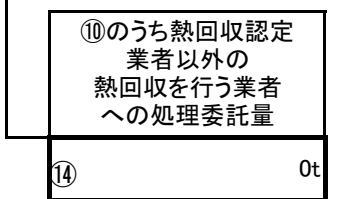
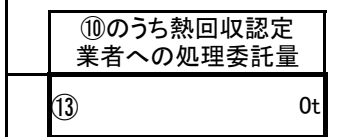
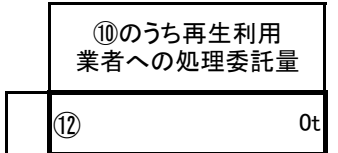
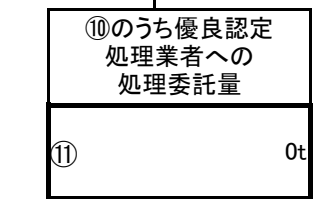
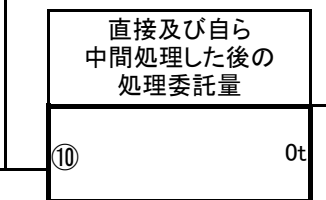
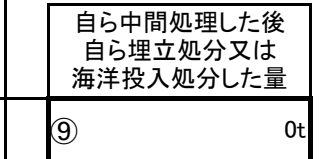
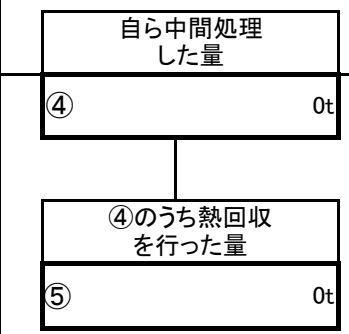
計画の実施状況

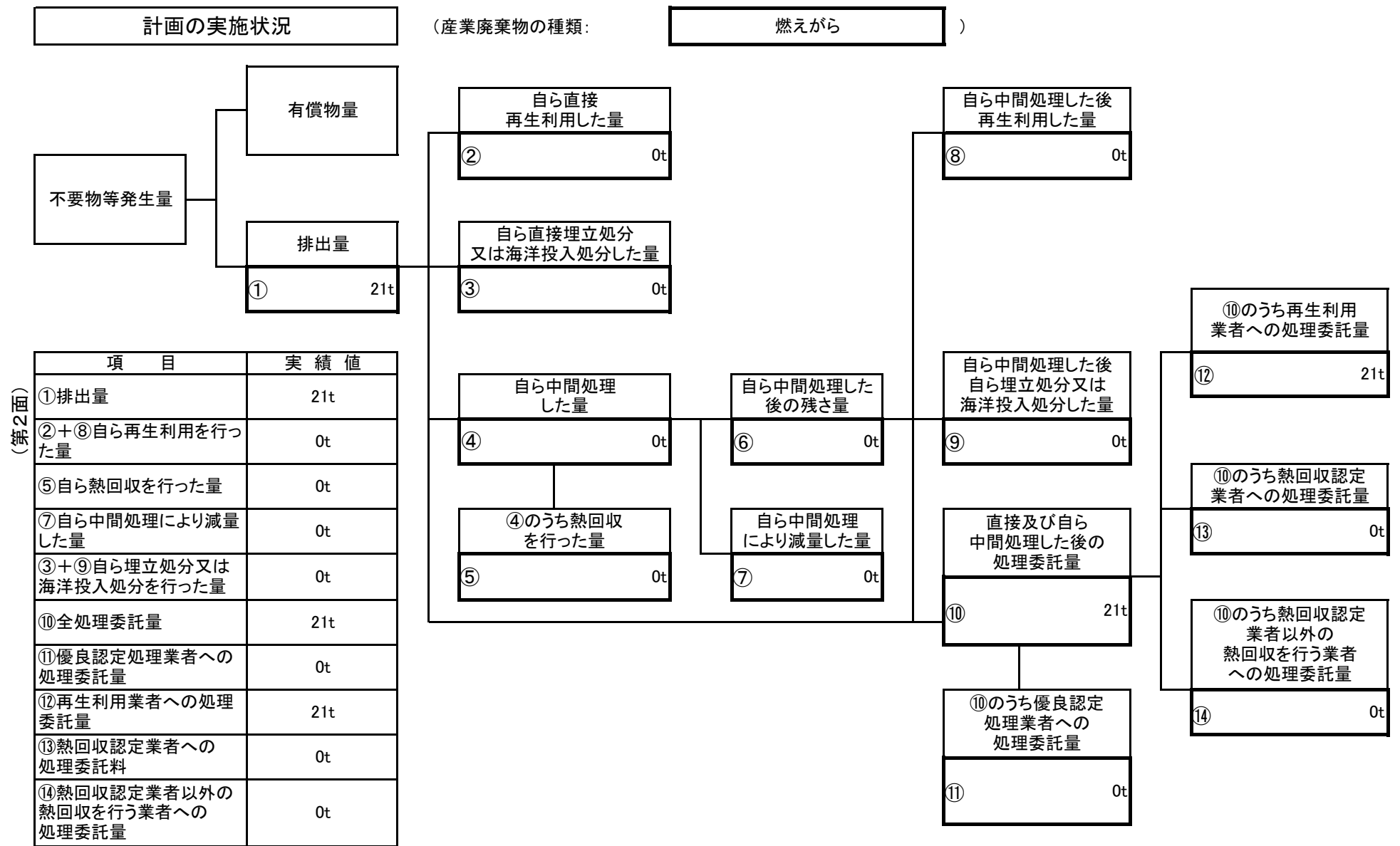
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



(第2画)

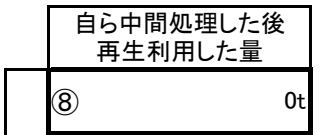
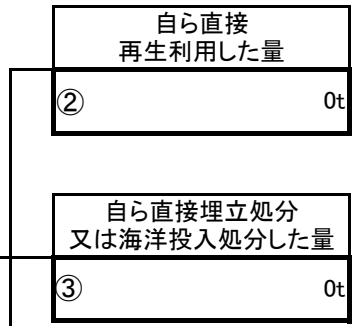
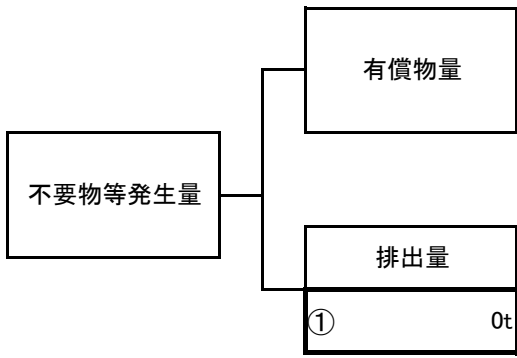
項 目	実 績 値
①排出量	0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t





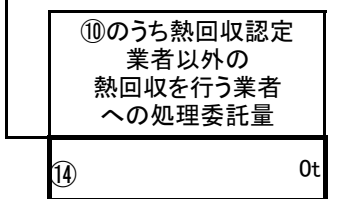
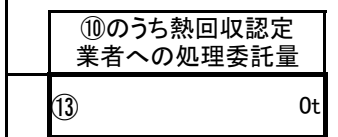
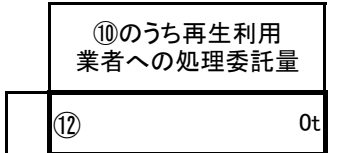
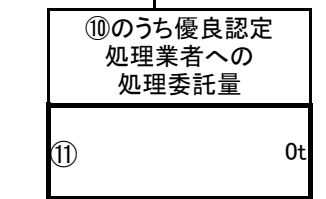
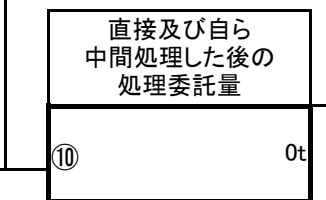
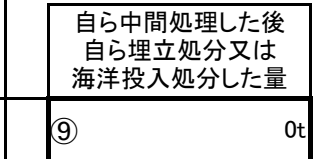
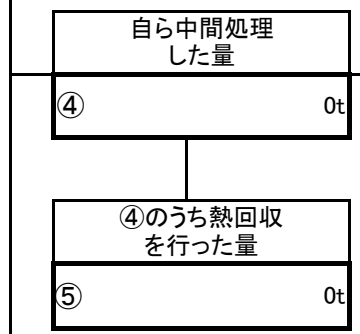
計画の実施状況

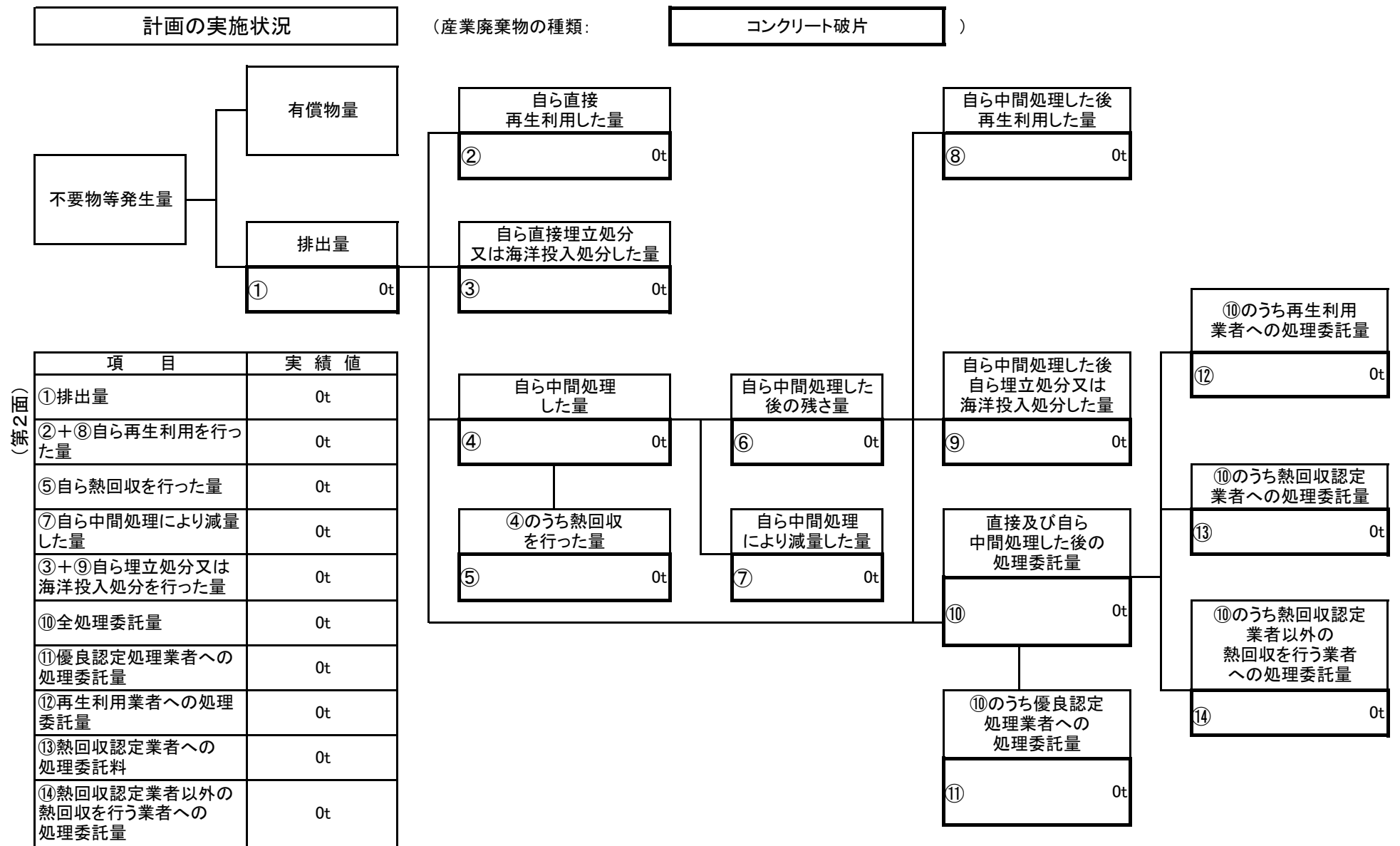
(産業廃棄物の種類: 汚泥)

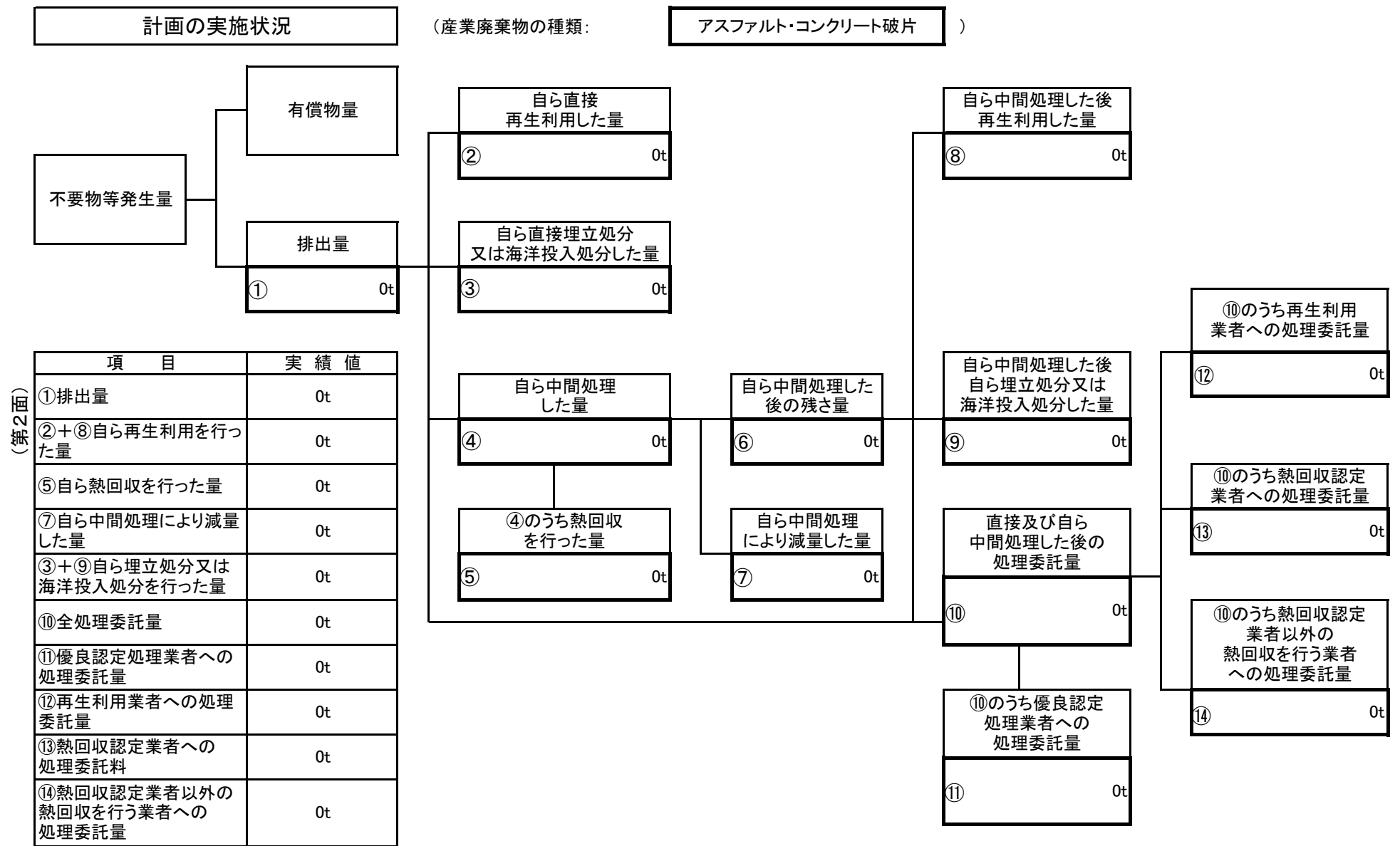


(第2画)

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







計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

がれき類(石綿含有産業廃棄物)

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 62t

自ら直接
再生利用した量

② 0t

自ら直接埋立処分
又は海洋投入処分した量

③ 0t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0t

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 0t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 62t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 62t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0t

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 0t

自ら中間処理
した量

④ 0t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0t

自ら中間処理
により減量した量

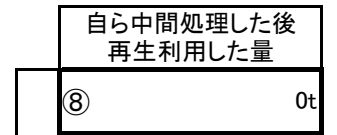
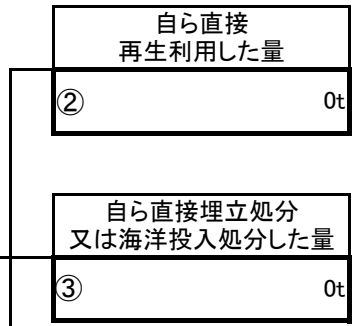
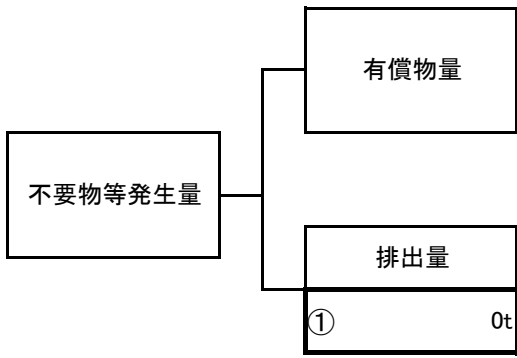
⑦ 0t

(第2画)

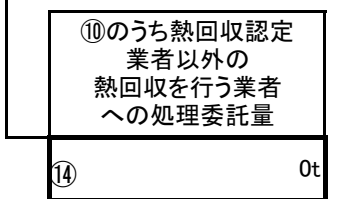
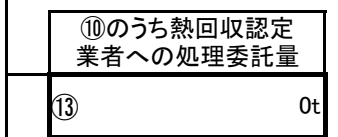
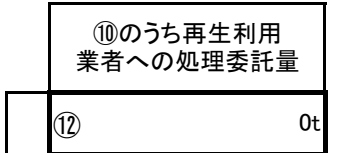
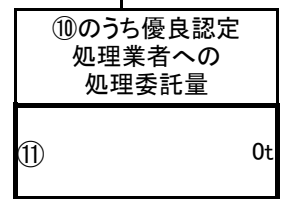
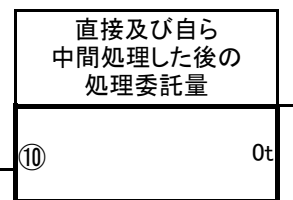
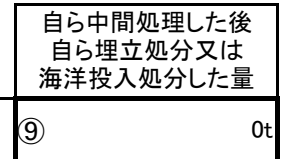
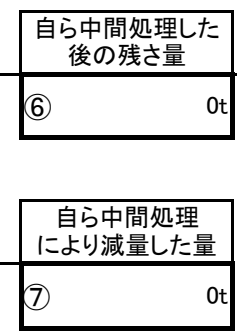
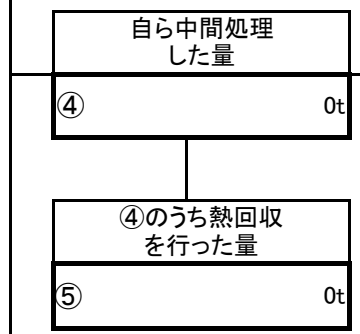
項 目	実 績 値
①排出量	62t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	62t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	62t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 蛍光灯)



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



(第2画)