

本庁

00008

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 6月28日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者 大分市中島西3丁目5番1号  
住所 株式会社 佐伯建設  
氏名 代表取締役社長 川崎栄一  
電話番号 097-536-1530

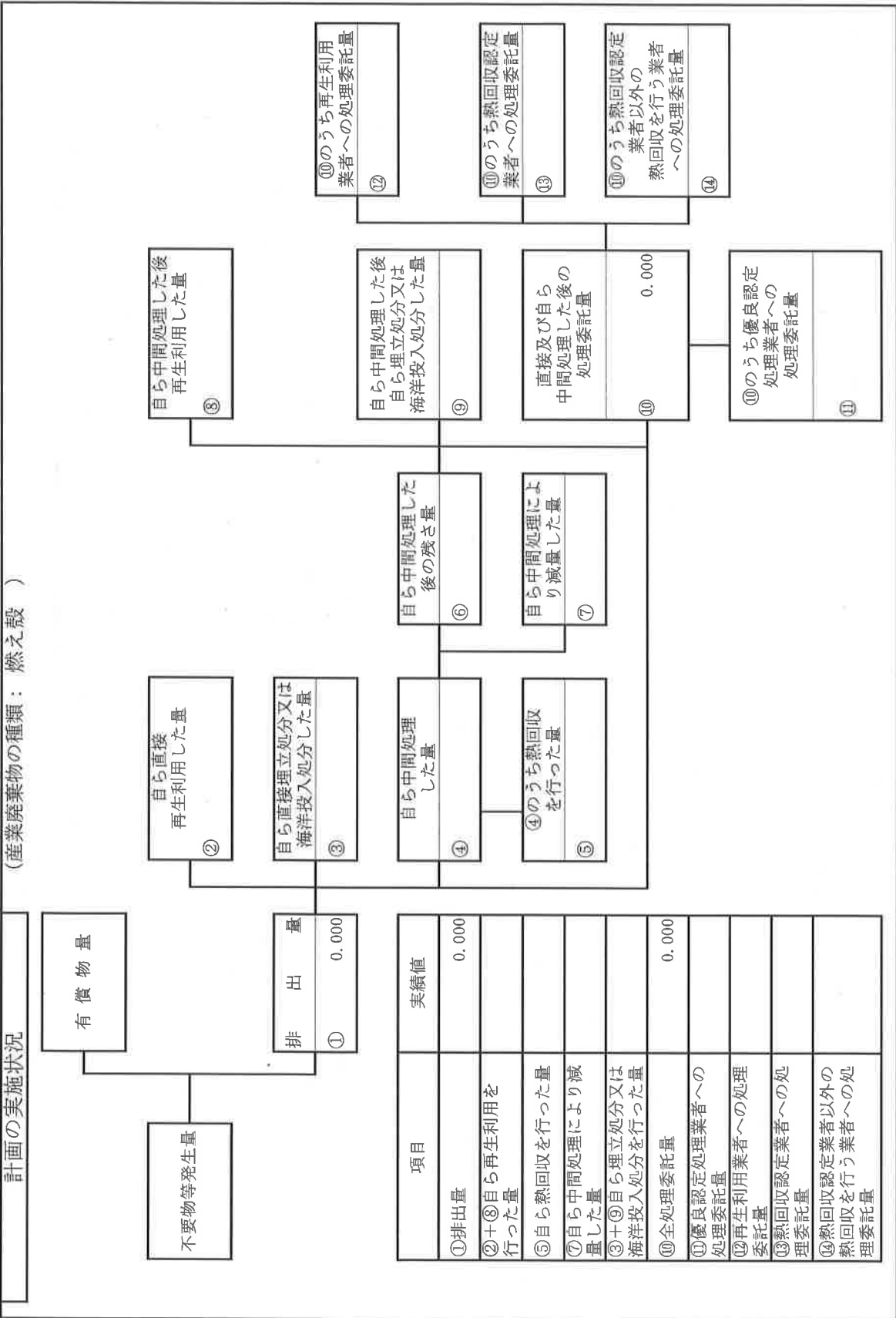
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和2年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 佐伯建設
事業場の所在地	大分市中島西3丁目5番1号
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日～令和3年3月31日

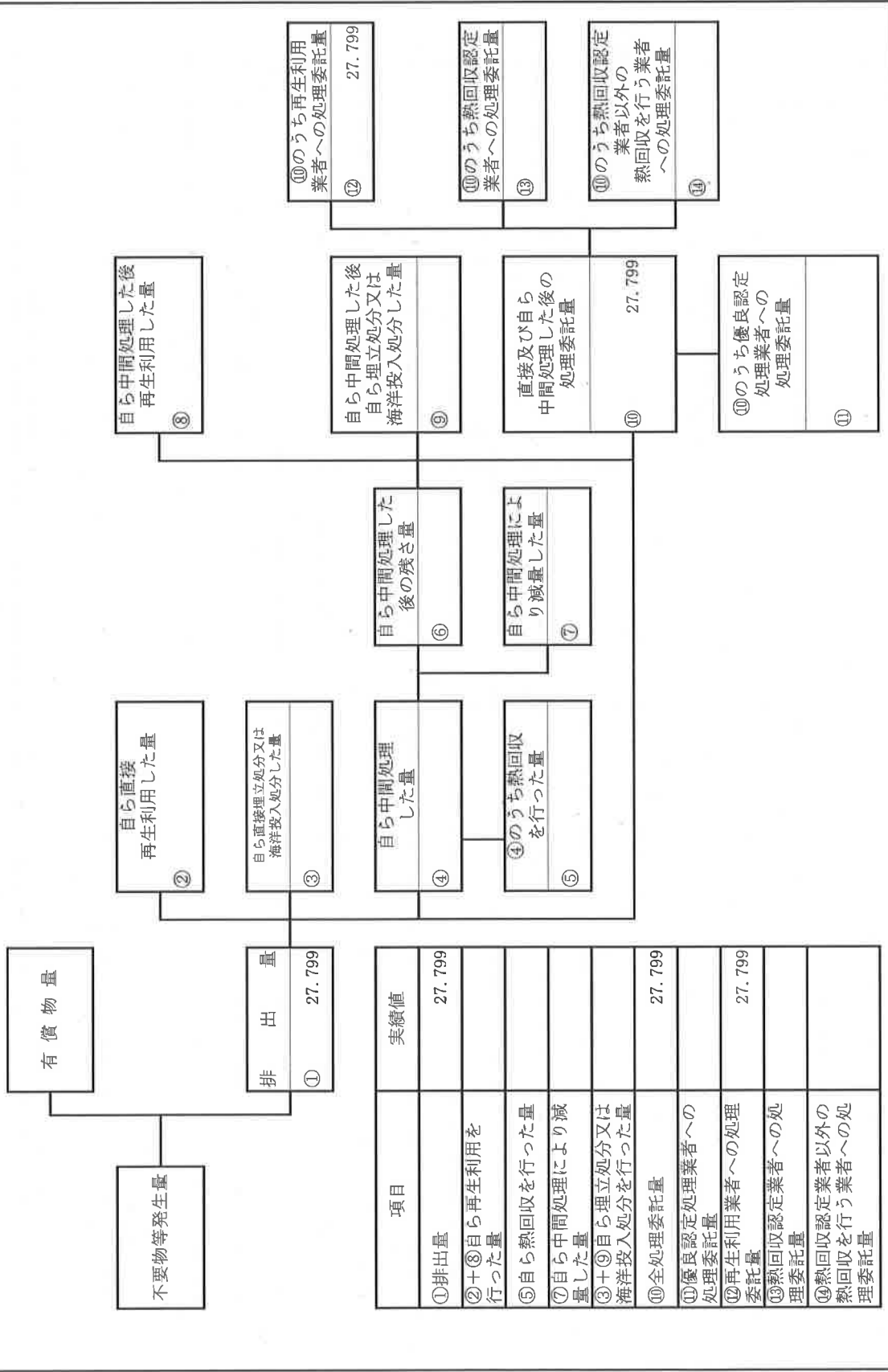
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	7,401.89 t	全処理委託量	7,401.89 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	22,624.26 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			

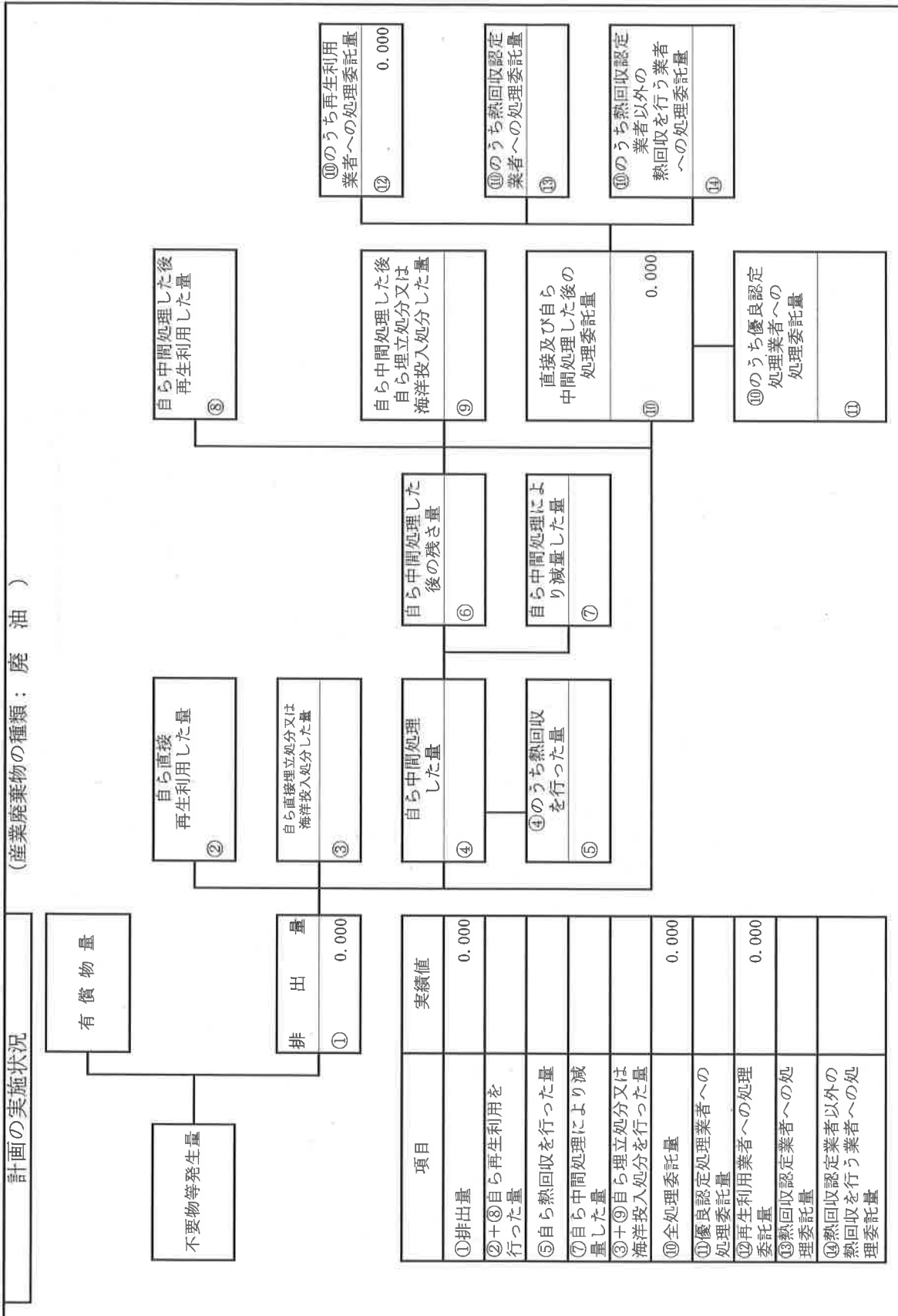




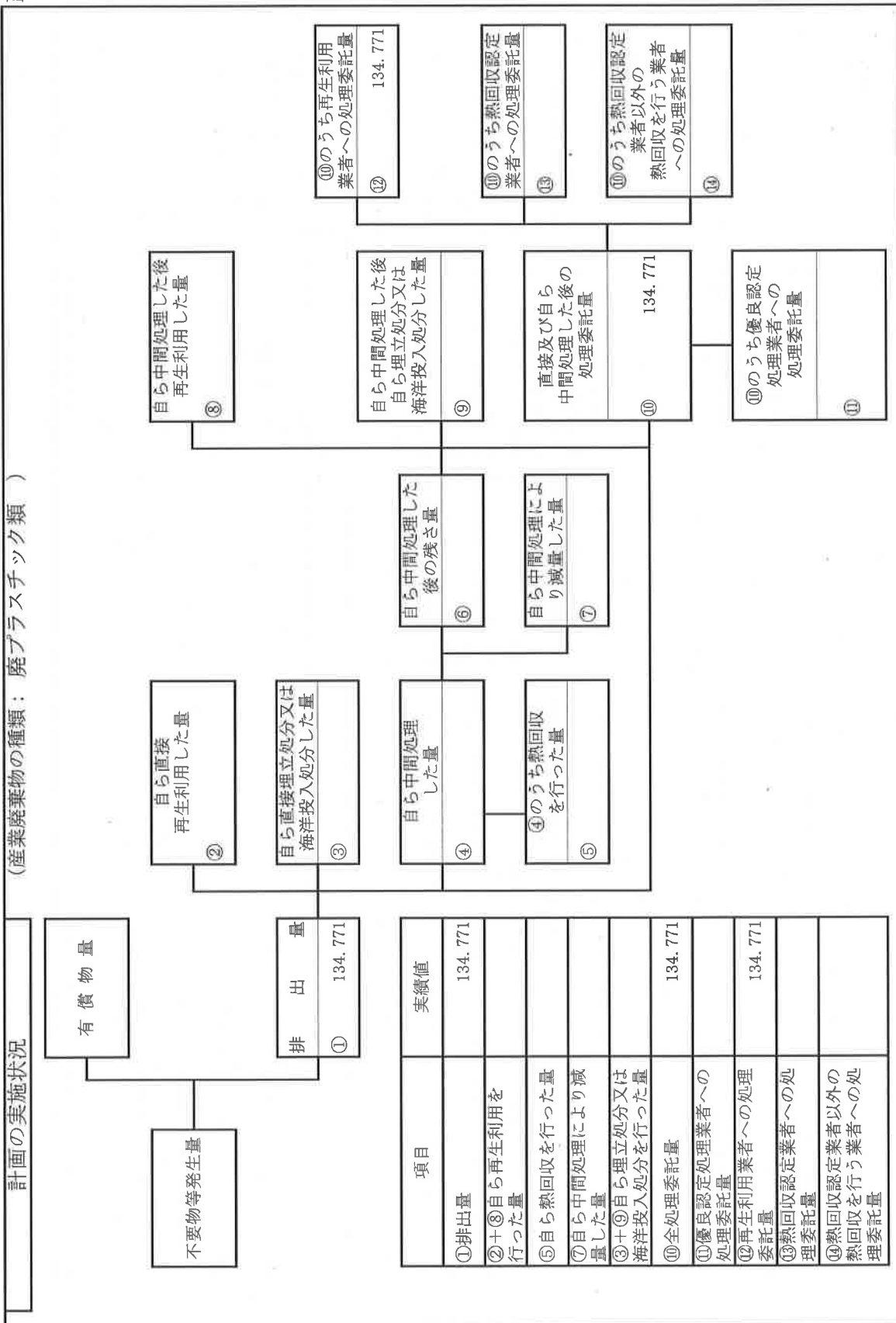
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：建設汚泥)



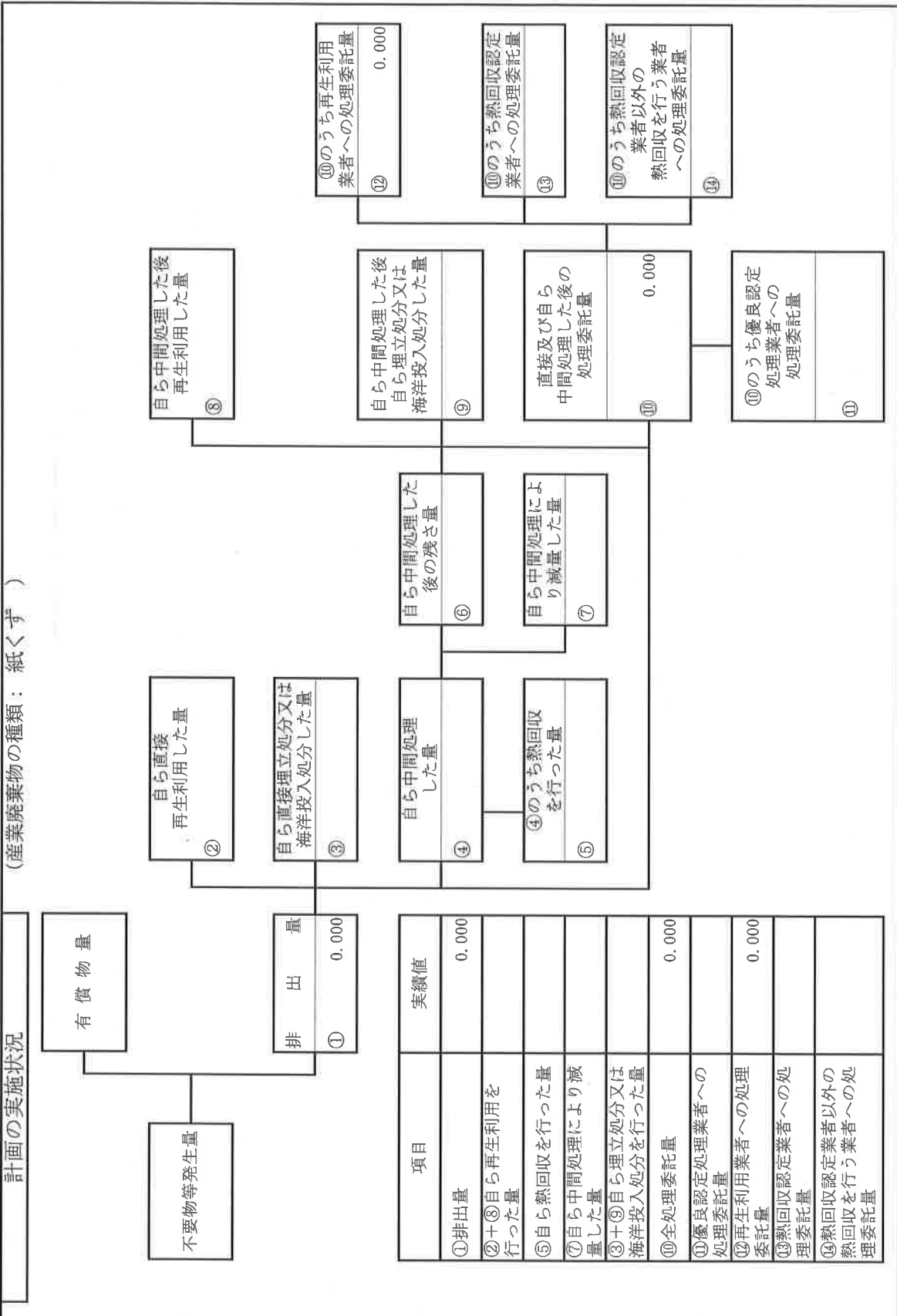
項目	実績値
①排出量	27.799
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	27.799
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑯再生利用業者への処理委託量	27.799
⑰熱回収認定業者への処理委託量	
⑱熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	



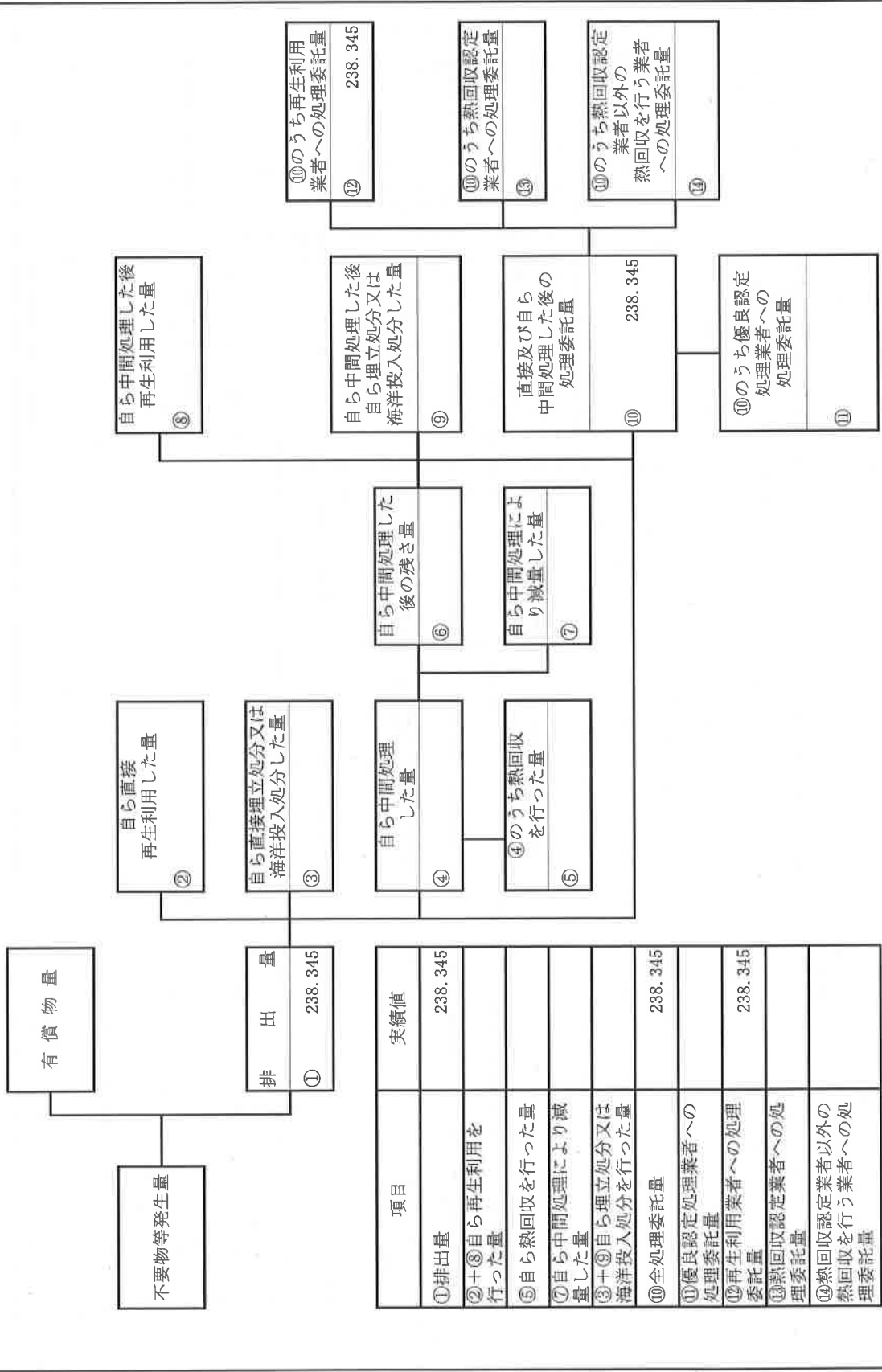
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	134.771
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	134.771
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	134.771
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業者へ行う業者への処理委託量	

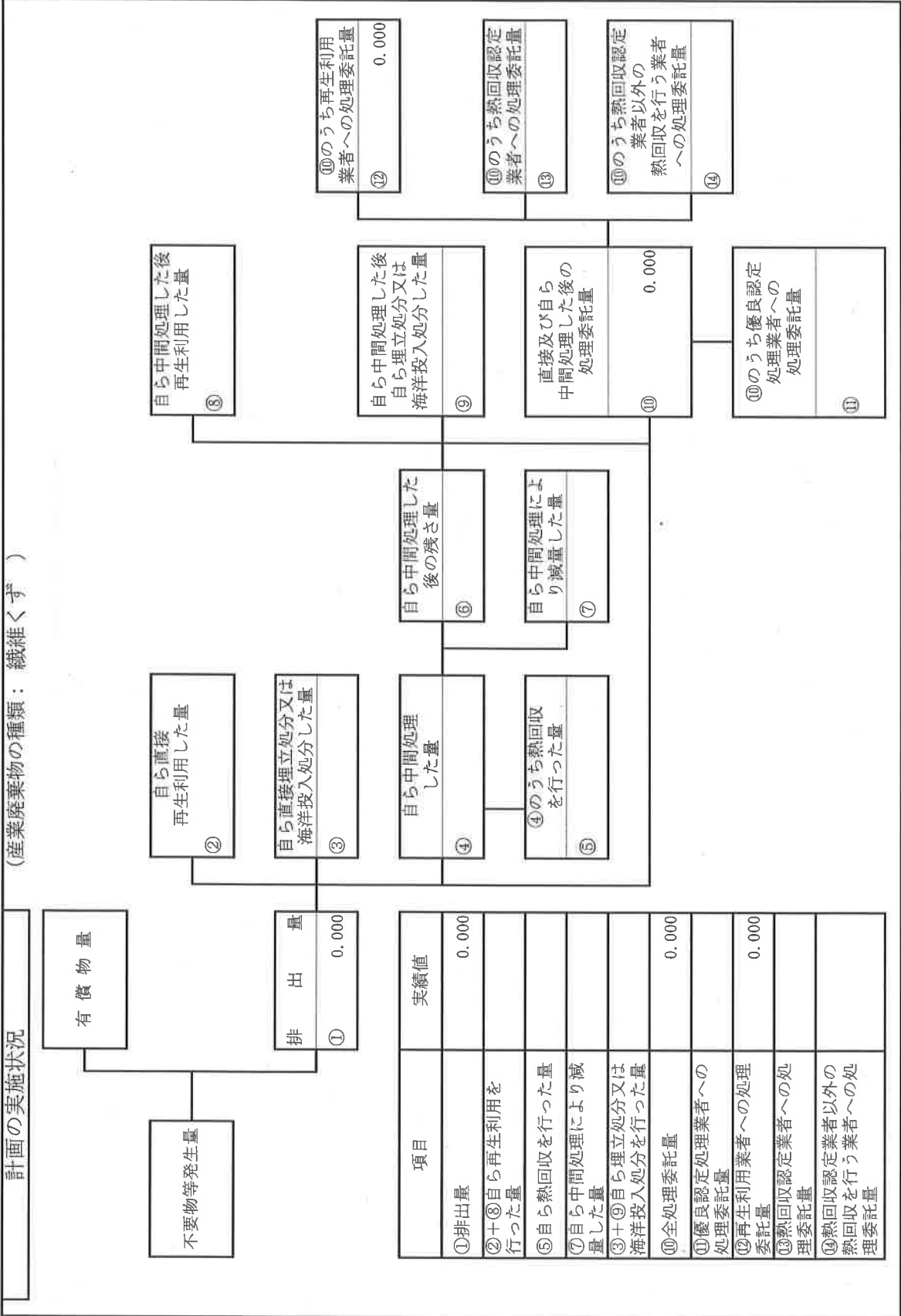


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木くず)



項目	実績値
①排出量	238,345
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	238,345
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	238,345
⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	
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	





計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：ゴムくず)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

排出量  
① 0.000

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

⑨ 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

⑤ 自ら中間処理した後の残さ量

④ 自ら中間処理した量

⑦ 自ら中間処理により減らした量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

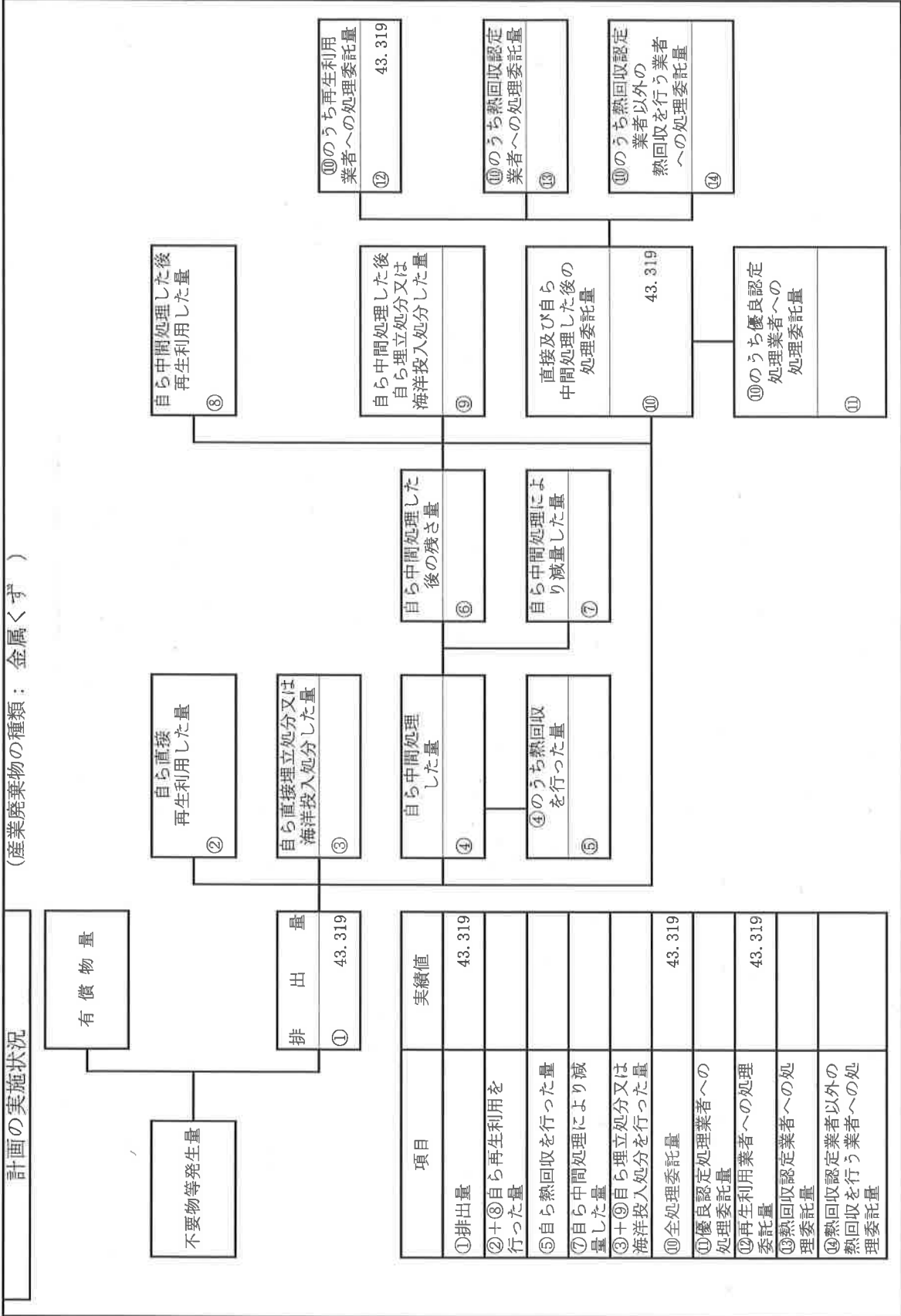
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量

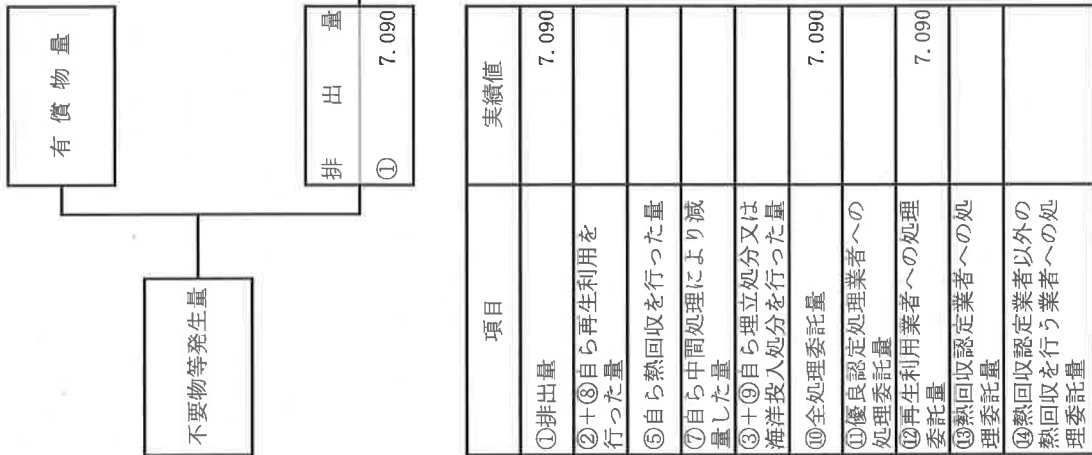
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減らした量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
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業者への処理委託量	

⑩ 0.000



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器くず)



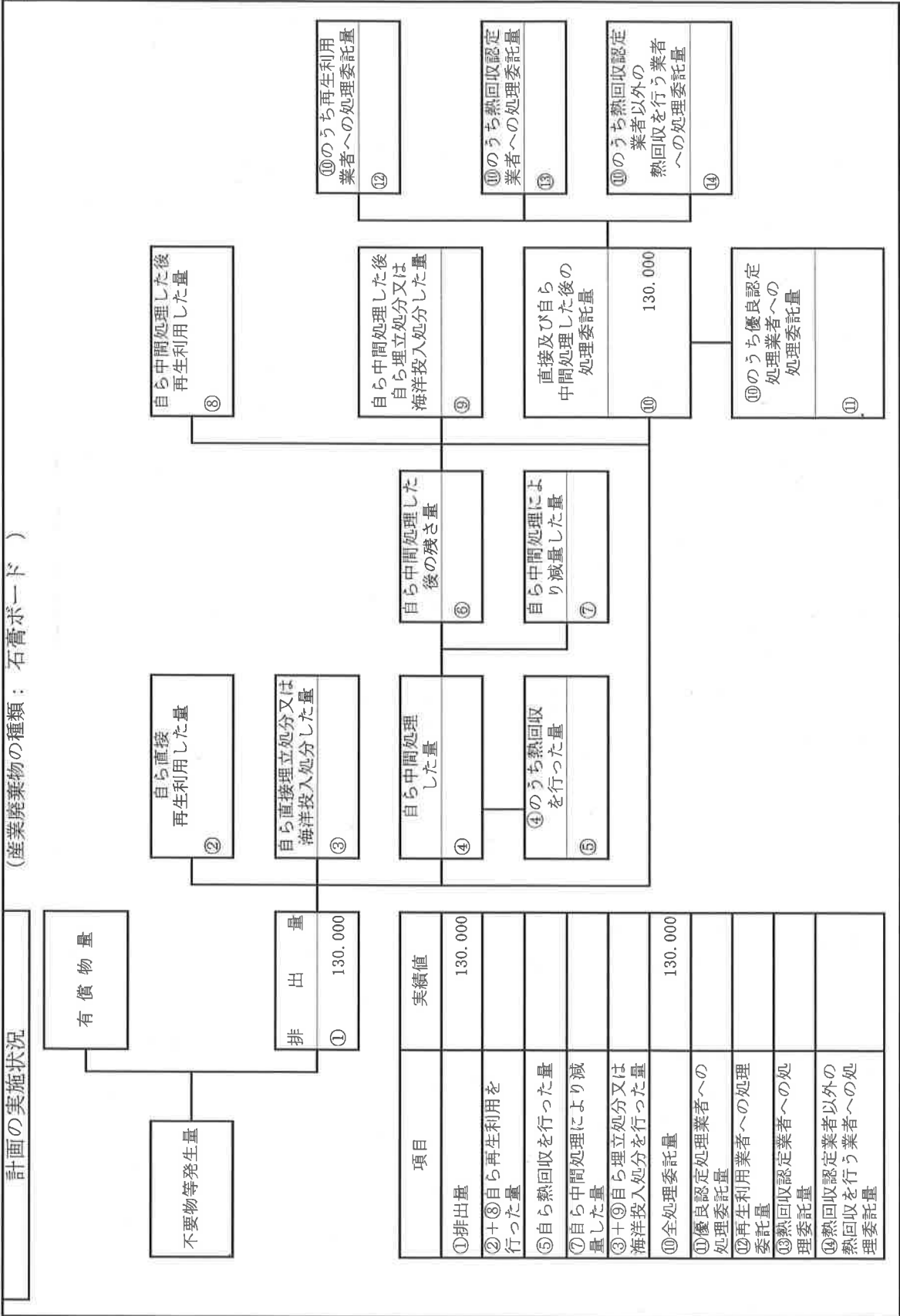
項目	実績値
①排出量	7.090
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	7.090
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	7.090
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者熱回収への処理委託量	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 7.090

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

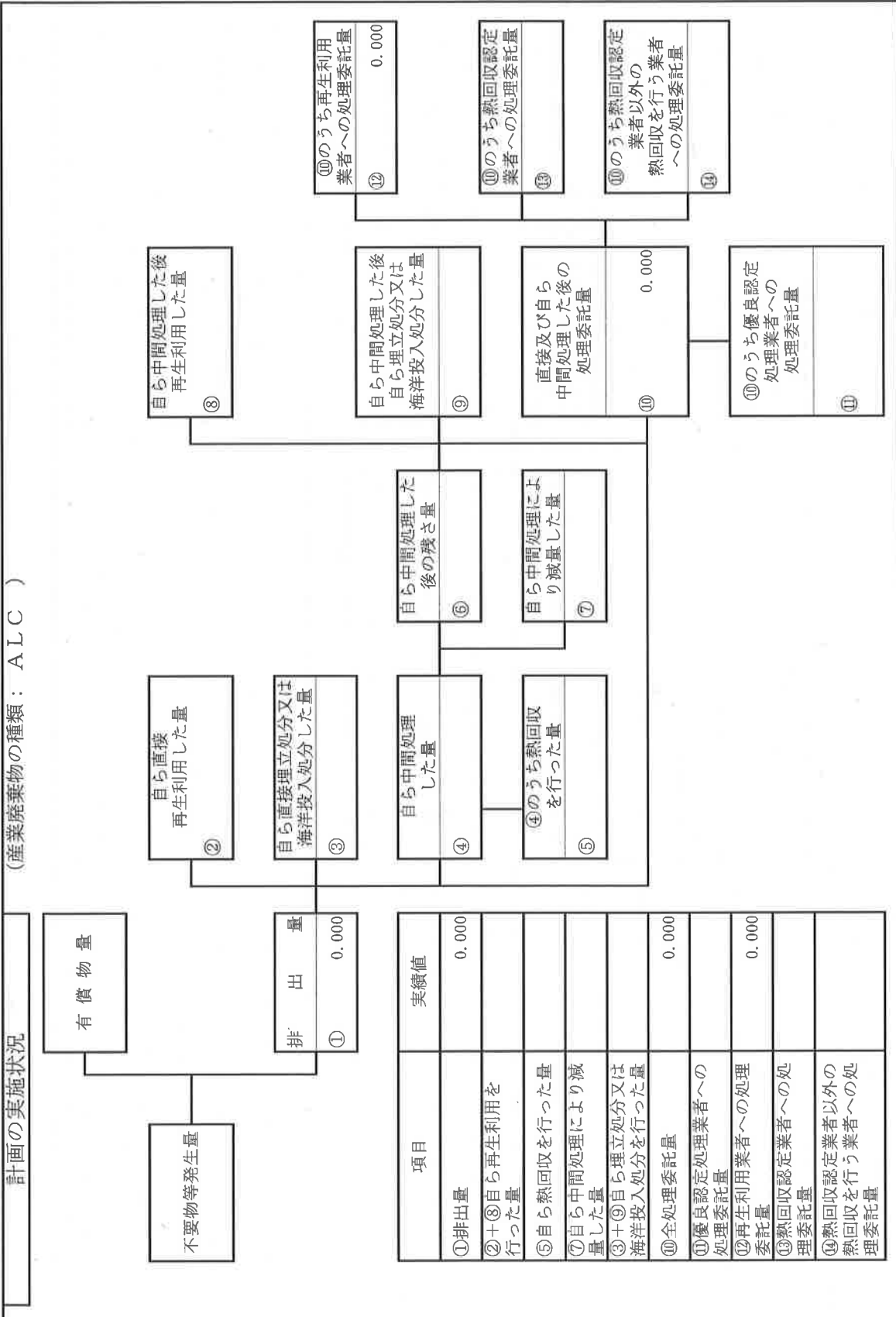
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者熱回収への処理委託量  
⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪

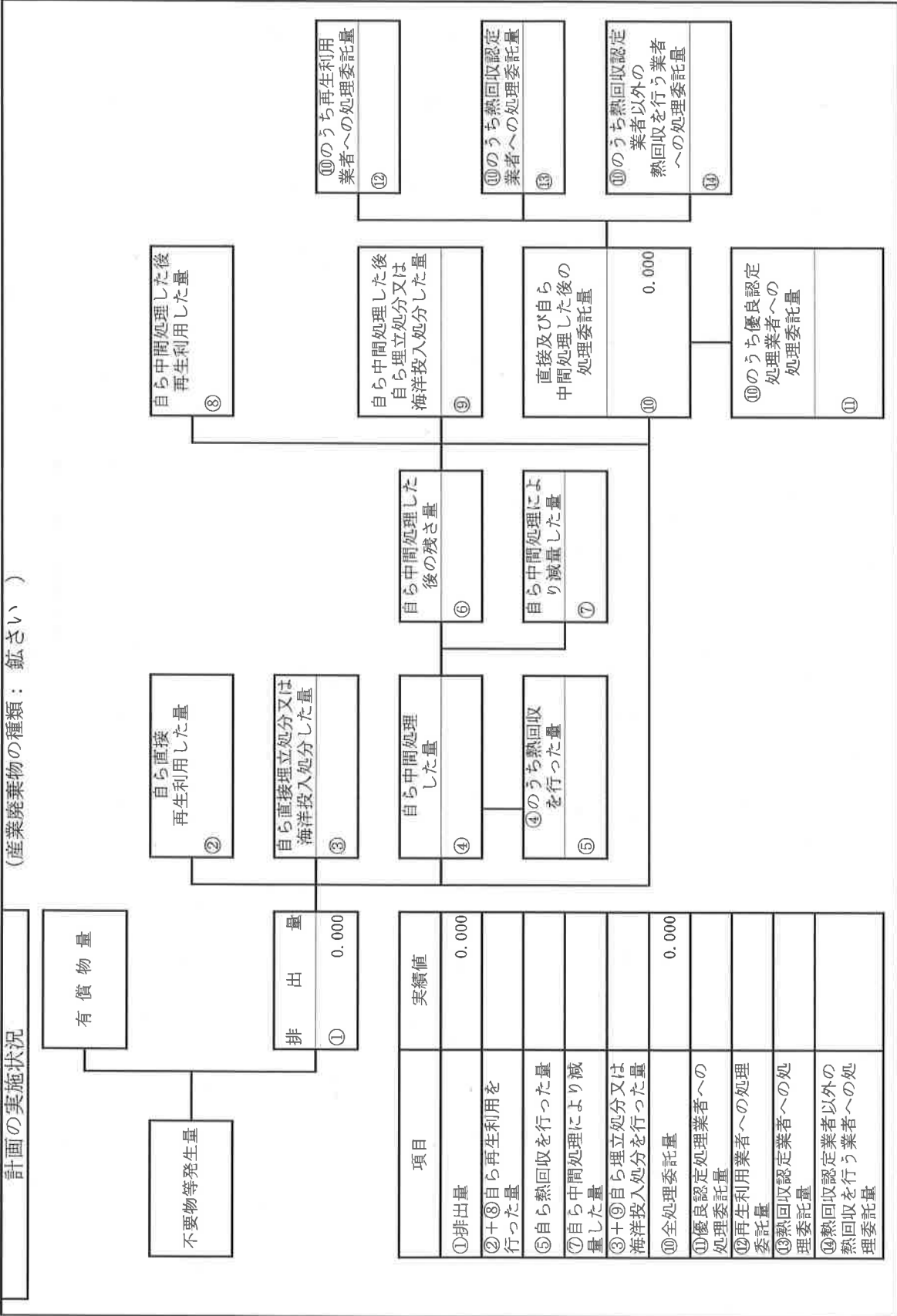


(産業廃棄物の種類：石膏ボード)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：A.L.C.)



項目	実績値
①排出量	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
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	



(産業廃棄物の種類： 鉱さい)

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 0.000

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩ 0.000

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

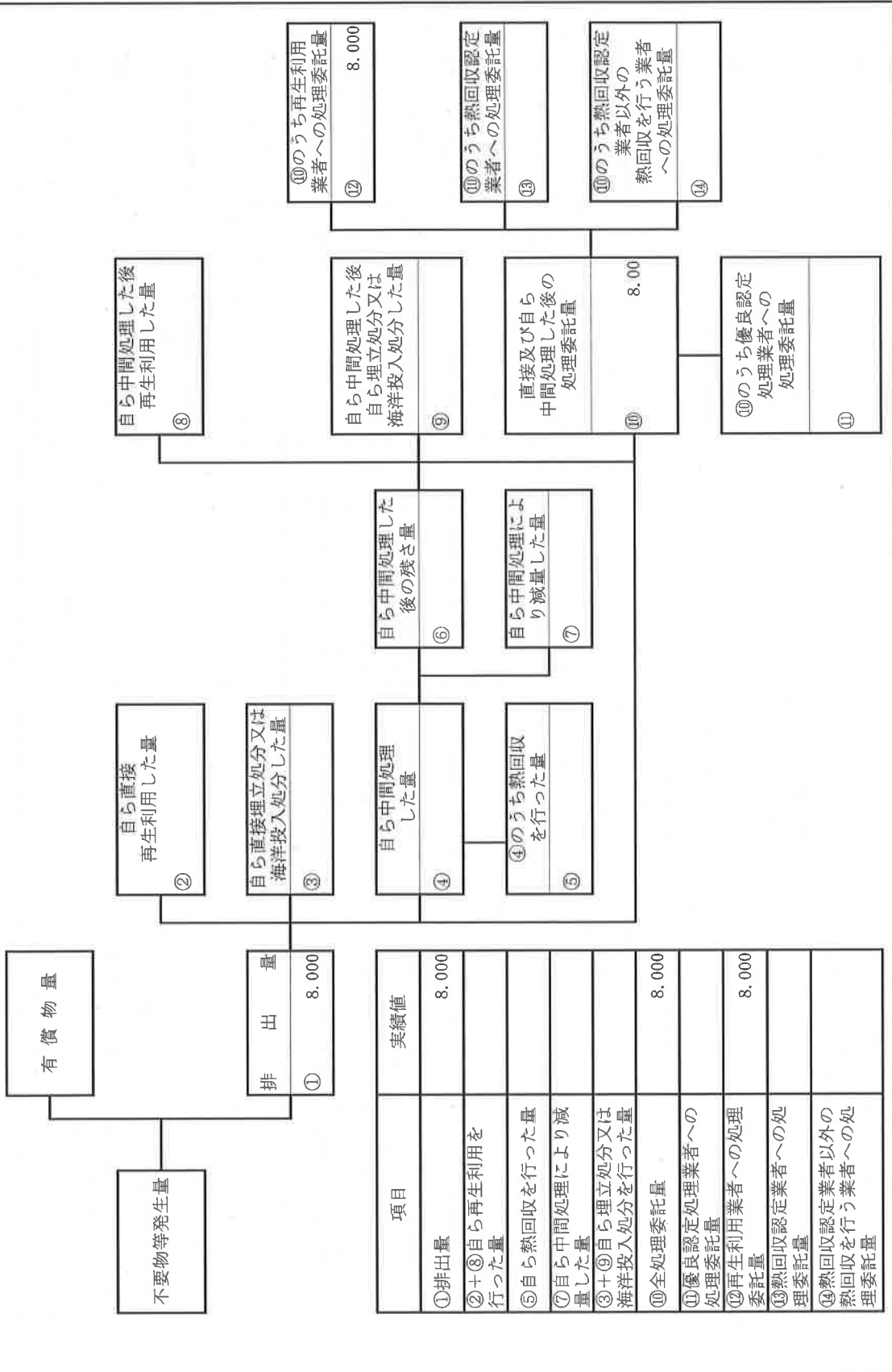
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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

計画の実施状況

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：その他がれき類)



⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 8,000

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

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

⑧自中間処理した後の再生利用した量

⑨自中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩直接及び自中間処理した後の処理委託量  
8,000

⑪優良認定処理業者への処理委託量  
⑪

⑥自中間処理した後の残さ

⑦自中間処理により減量した量

②自直接再生利用した量

③自直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④自中間処理した量

⑤④のうち熱回収を行った量

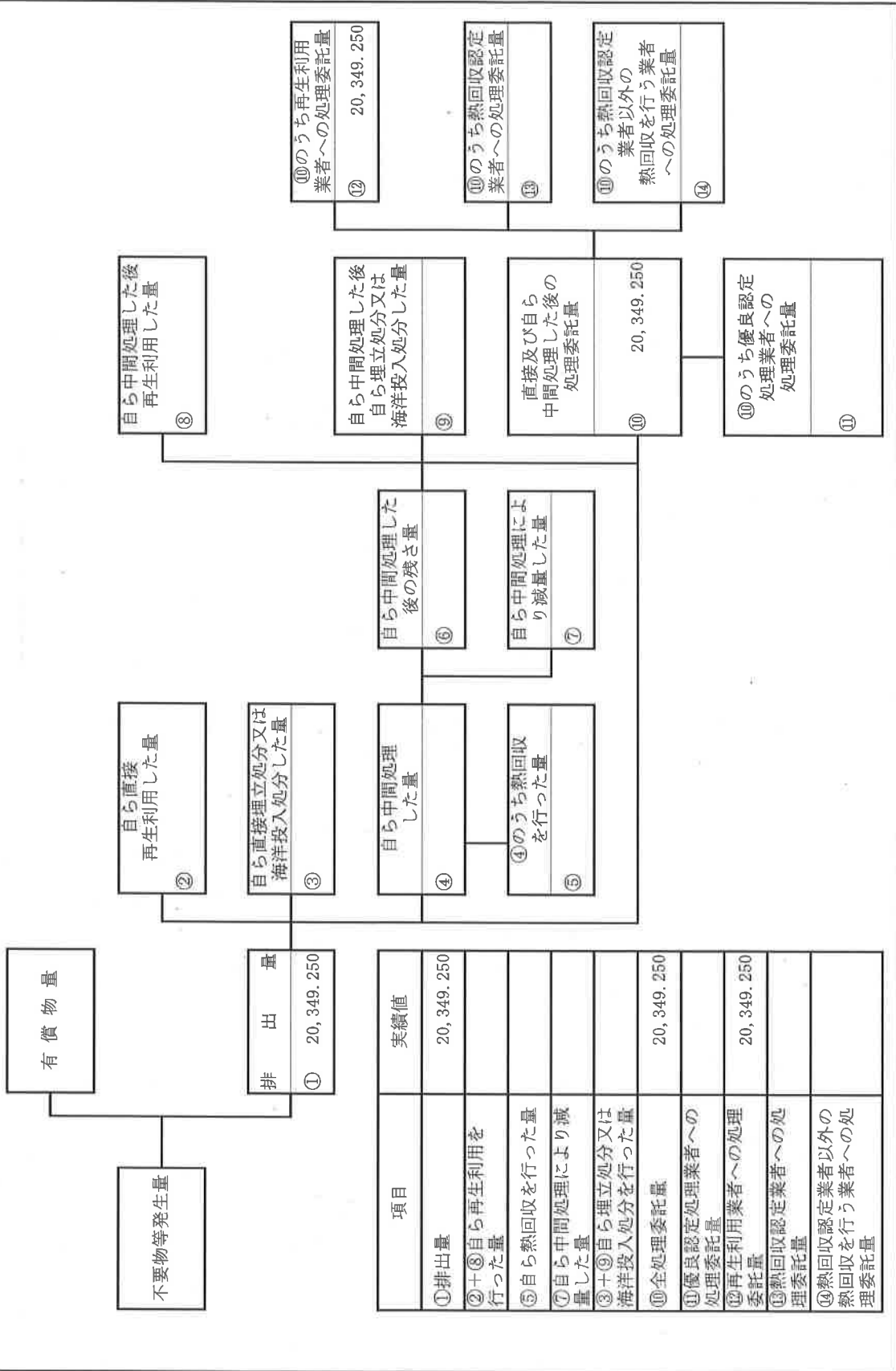
有償物量

①排出量  
8,000

不要物等発生量



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：コンクリートがら)



項目	実績値
①排出量	20,349,250
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	20,349,250
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	20,349,250
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	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：アスコンから)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

排出量  
① 1,429,223

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

⑨ 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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 1,429,223

項目	実績値
①排出量	1,429,223
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1,429,223
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	1,429,223
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	

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

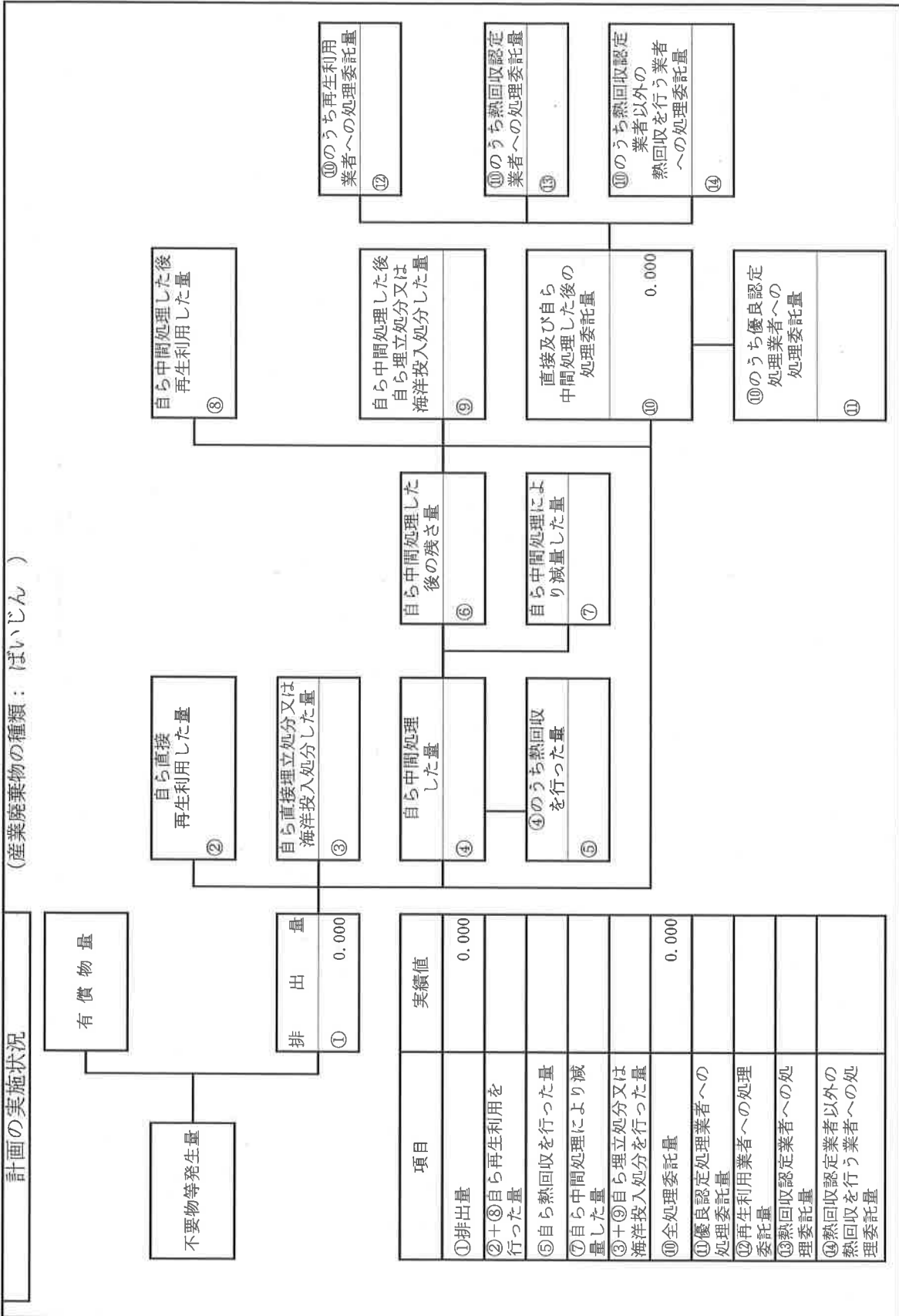
④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
1,429,223

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑬

⑭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  
⑬



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：混合廃棄物(安定型))

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

排出量  
① 0.000

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

⑨ 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

項目	実績値
① 排出量	0.000
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	0.000
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	

④ 自ら中間処理した後の残さ量

④ 自ら中間処理した量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

④のうち熱回収を行った量  
⑤

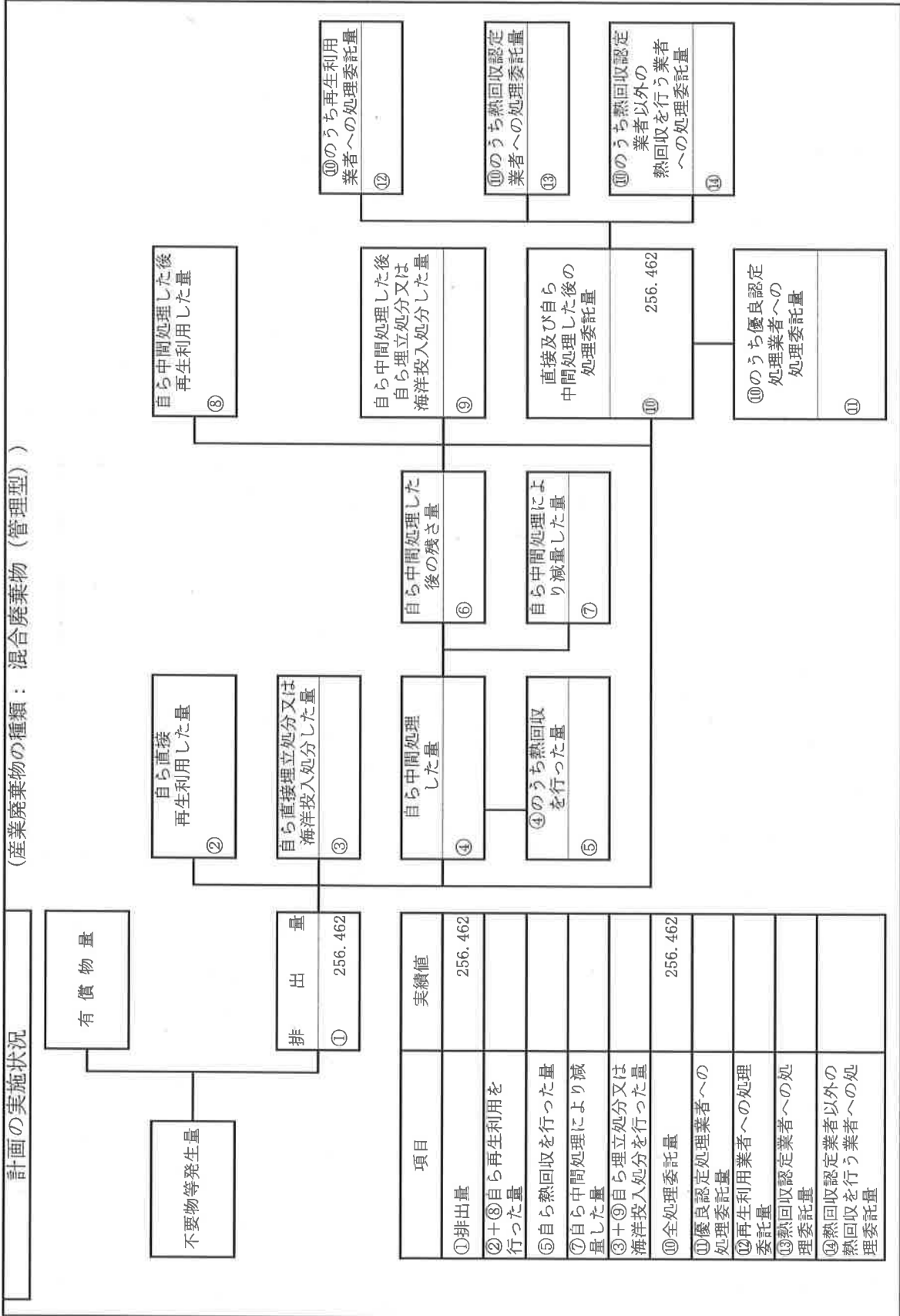
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
0.000

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

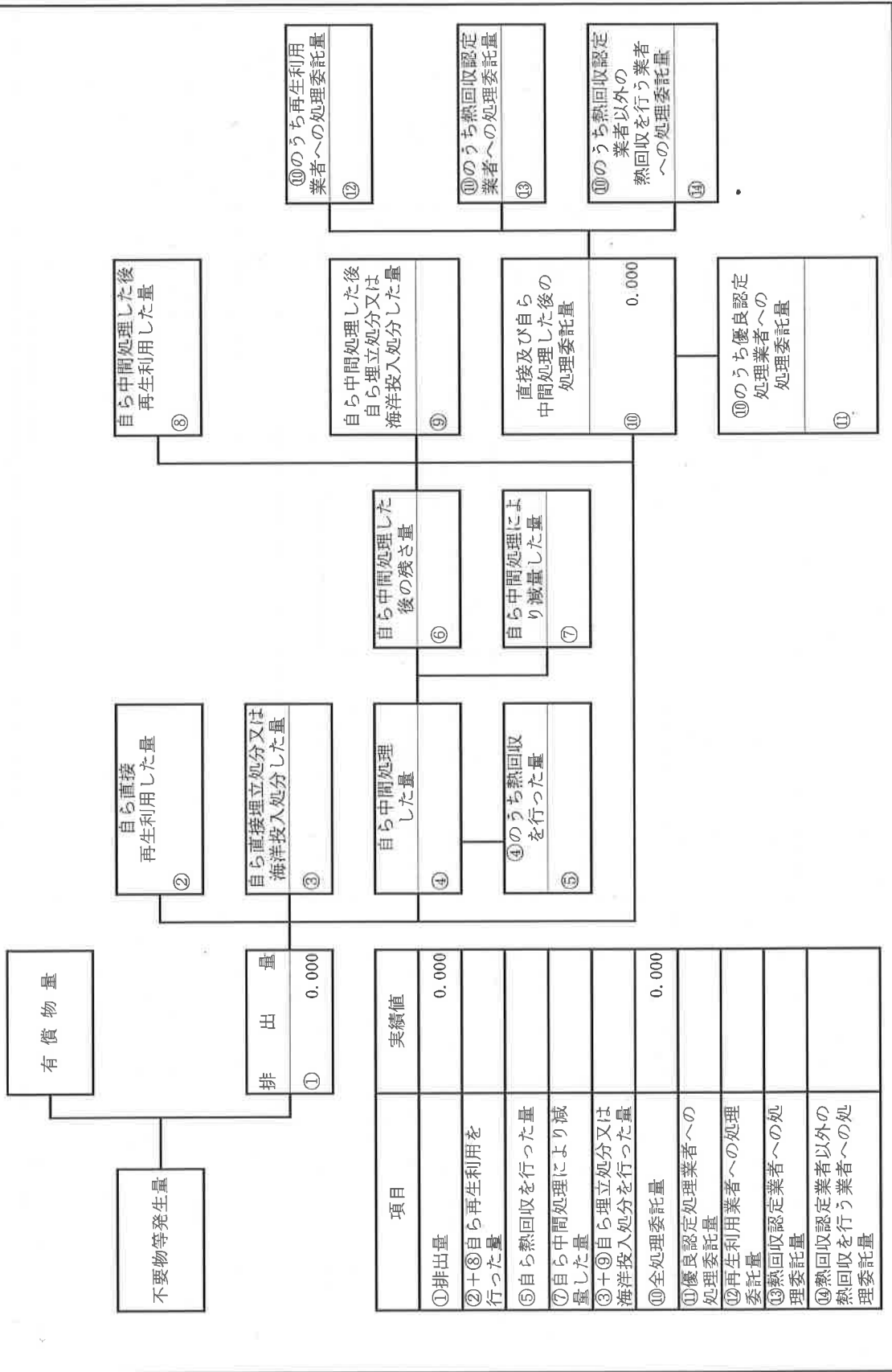
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0.000

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：石綿含有(ガラス陶磁器くず))



排出量	①	0.000
-----	---	-------

項目	実績値
①排出量	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
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	

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

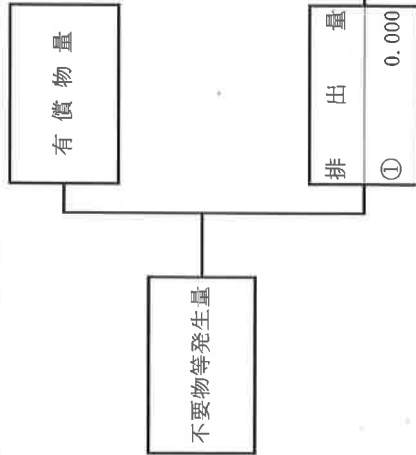
④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

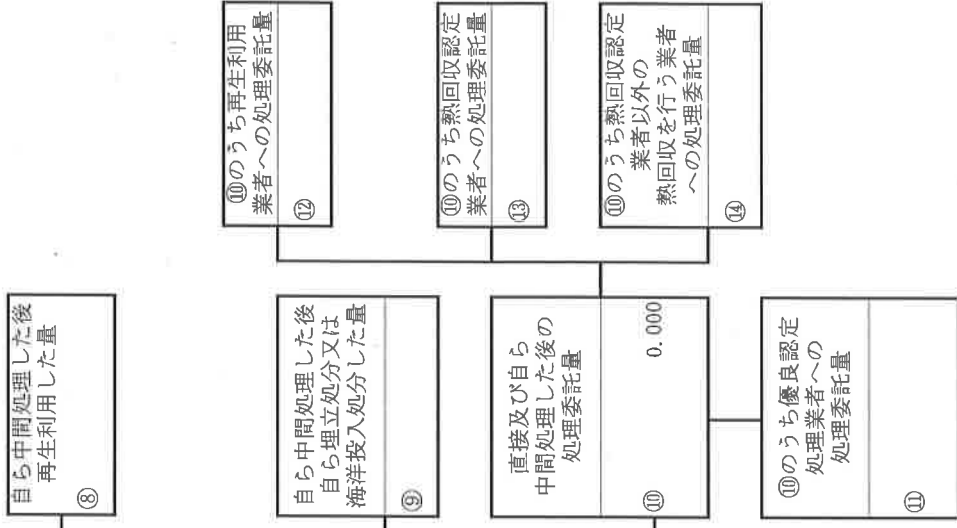
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

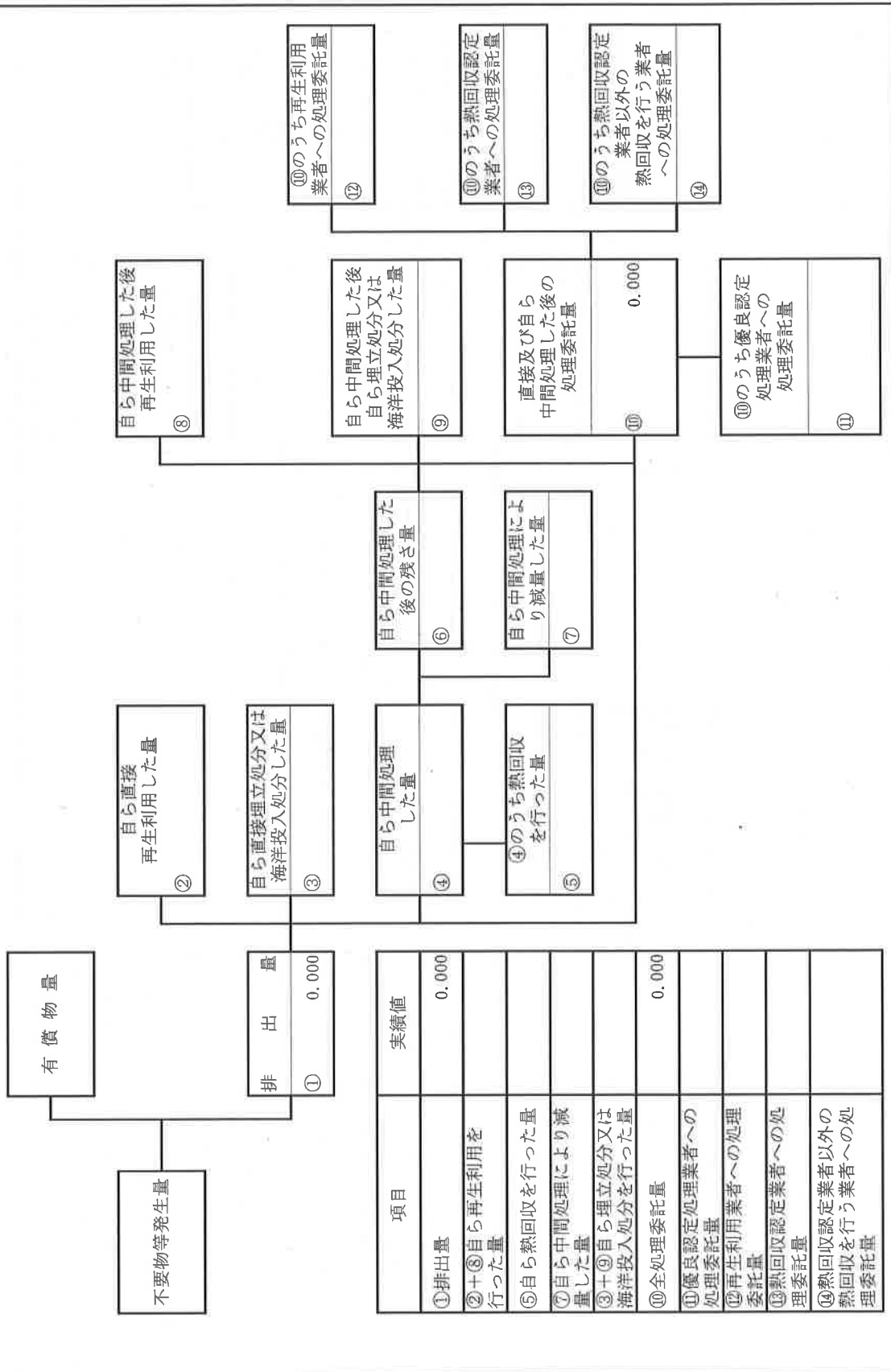
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：石綿含有(石膏ボード))



項目	実績値
①排出量	0.000
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
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業者へ行う業者への処理委託量	



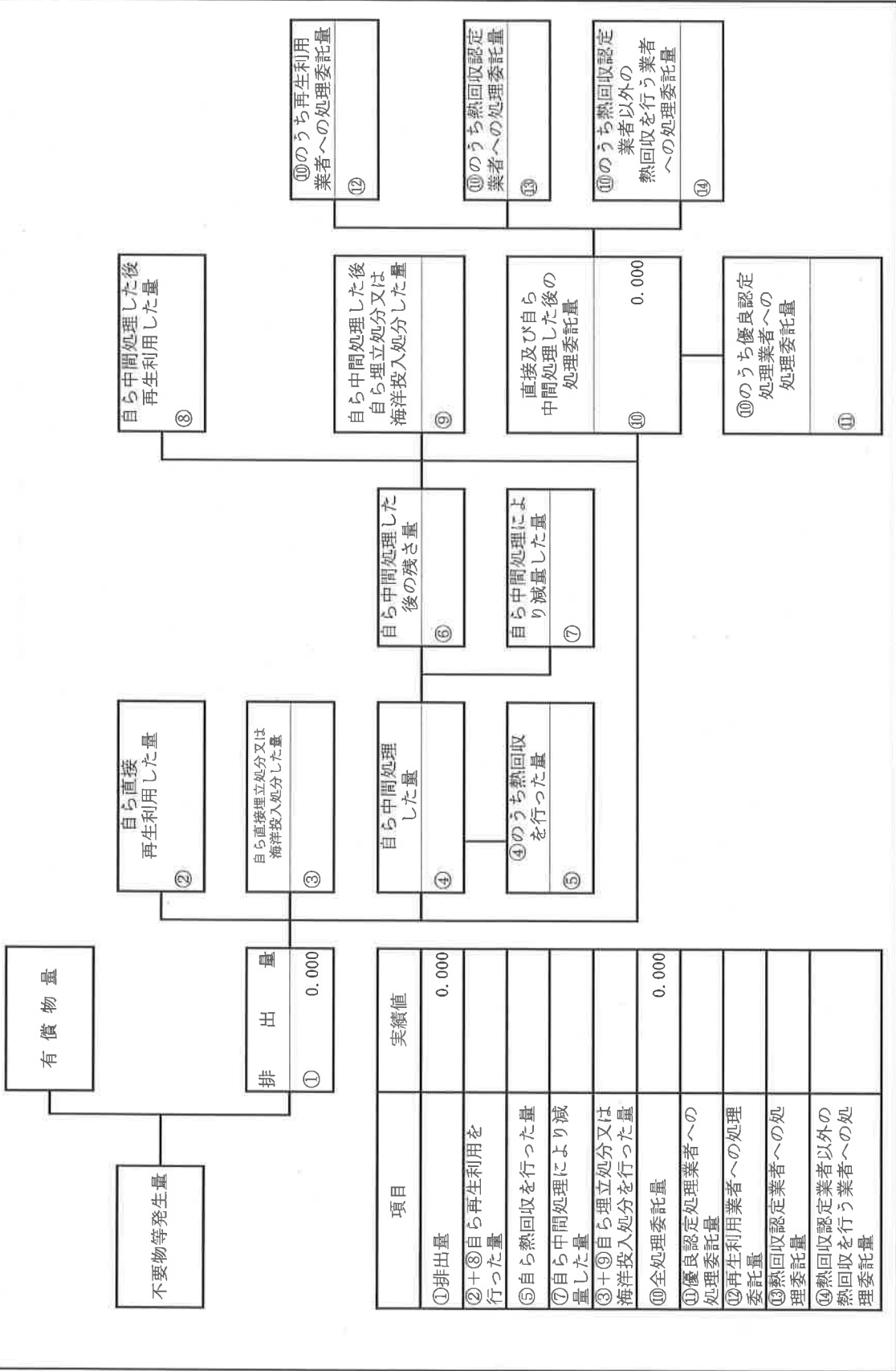
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：石綿含有(廃プラ))



項目	実績値
①排出量	0.000
②+⑥自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
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業者への処理委託量	

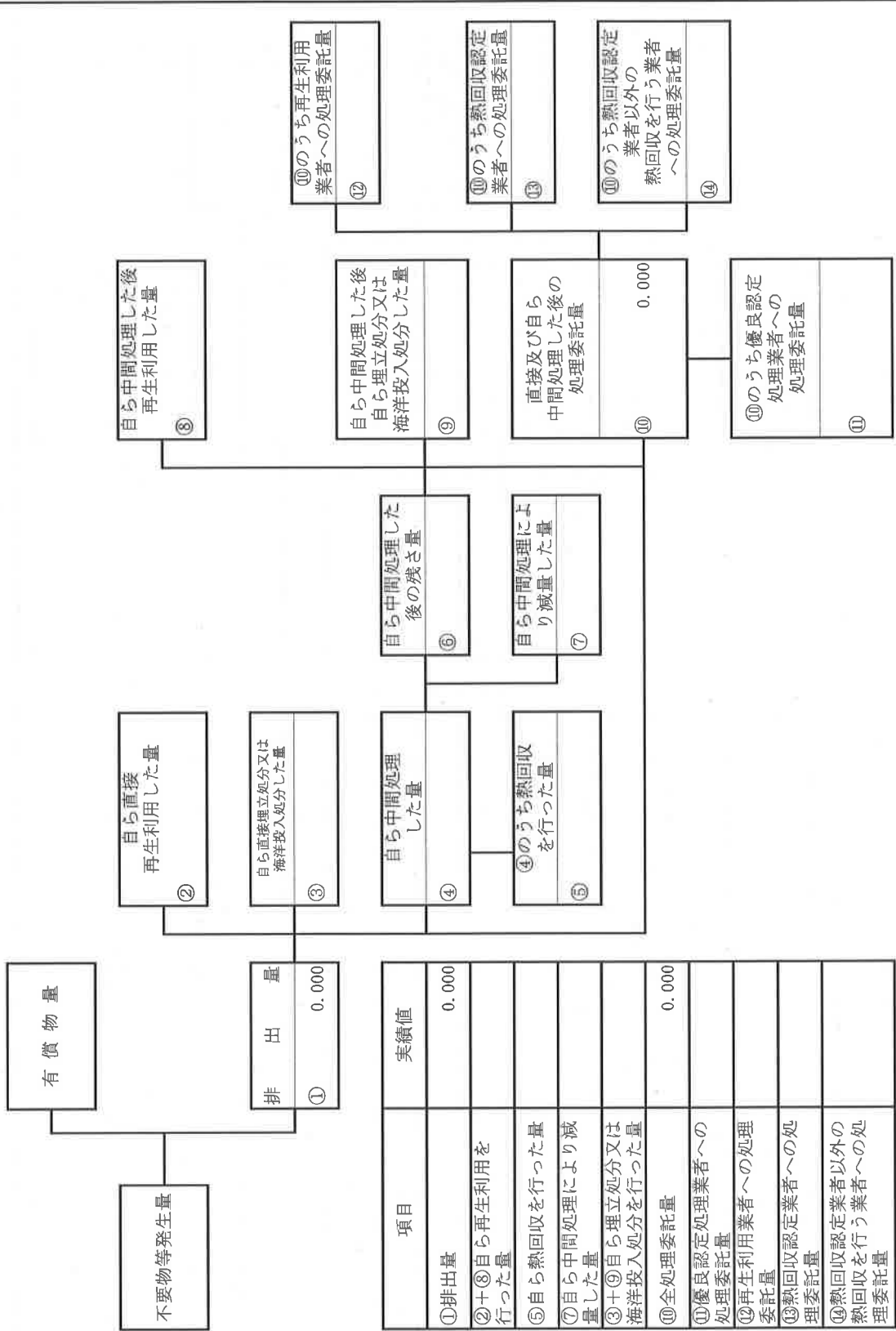


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：石綿含有(がれき類))



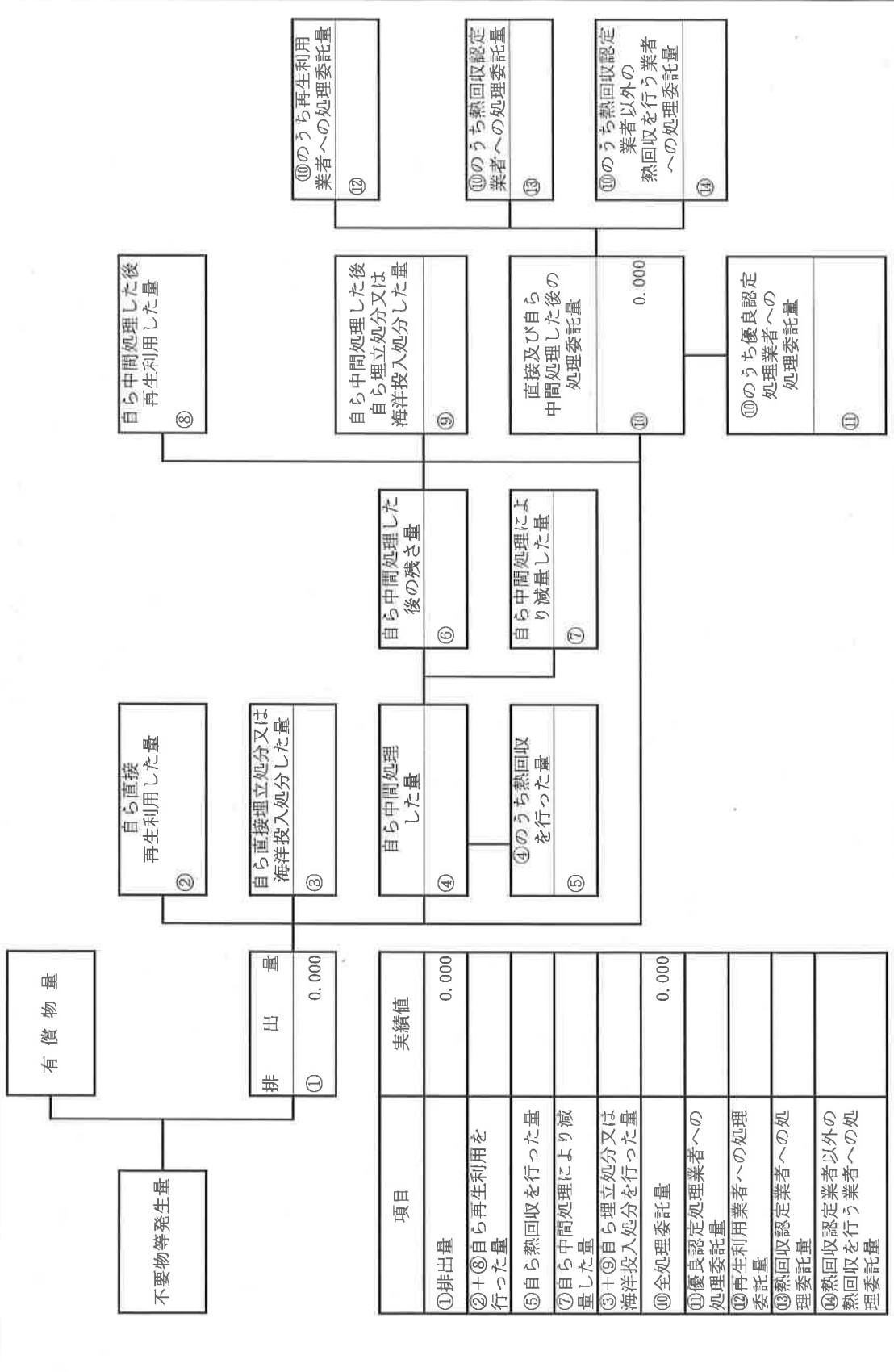
項目	実績値
①排出量	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：石綿含有(紙くず))



項目	実績値
①排出量	0.000
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
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	

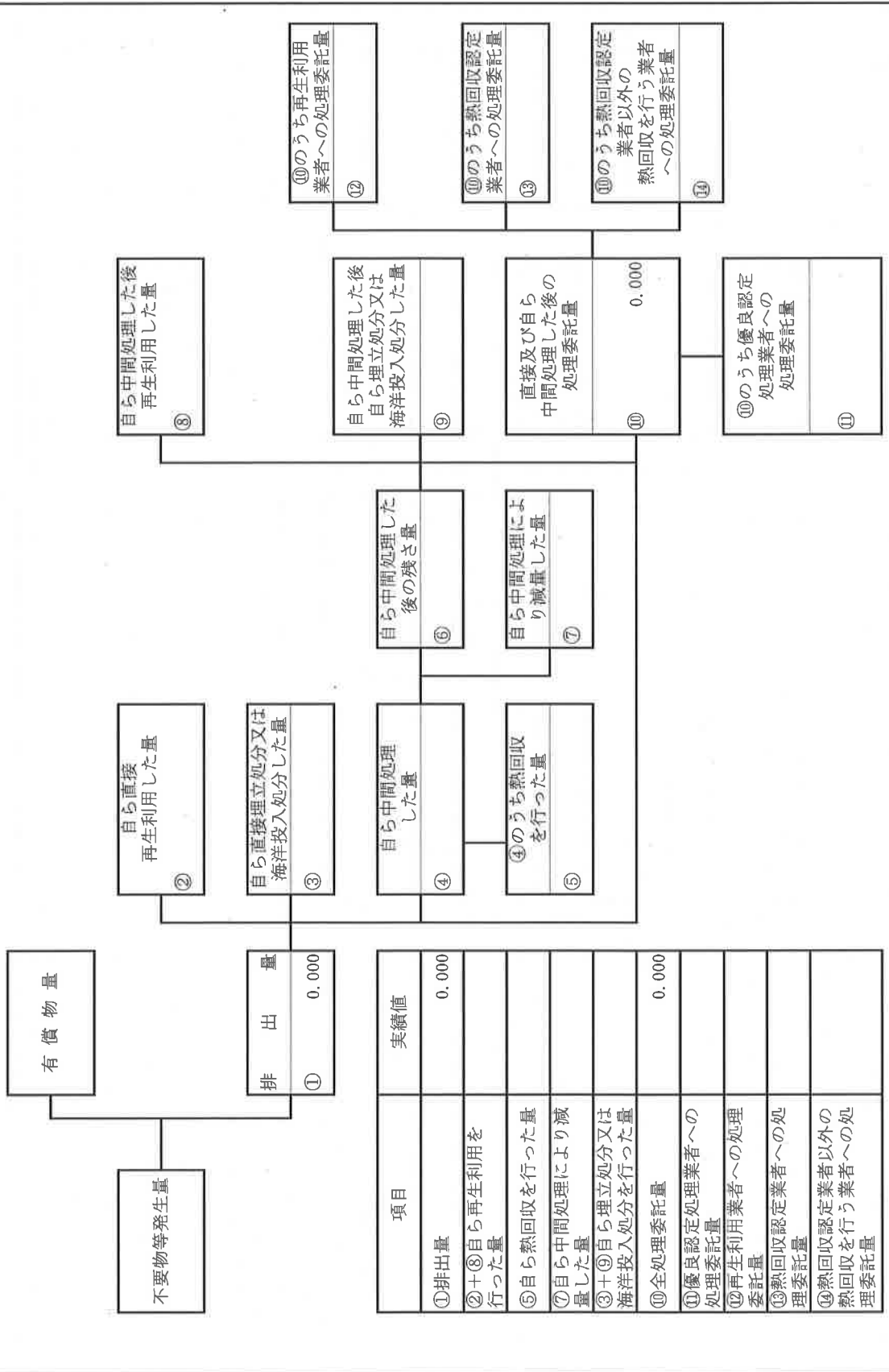
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：石綿含有(木くず))

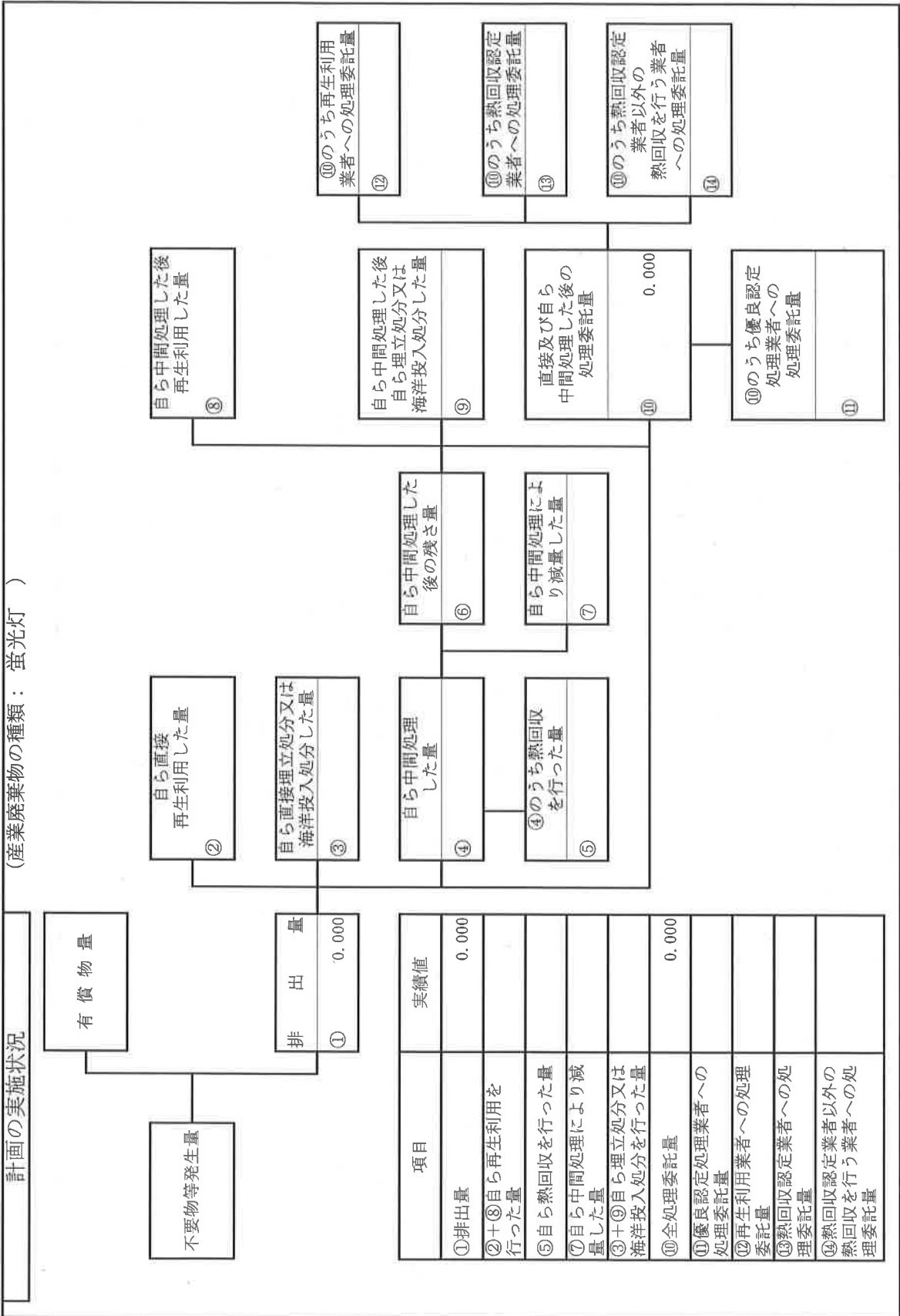


排出量	0.000
①	0.000

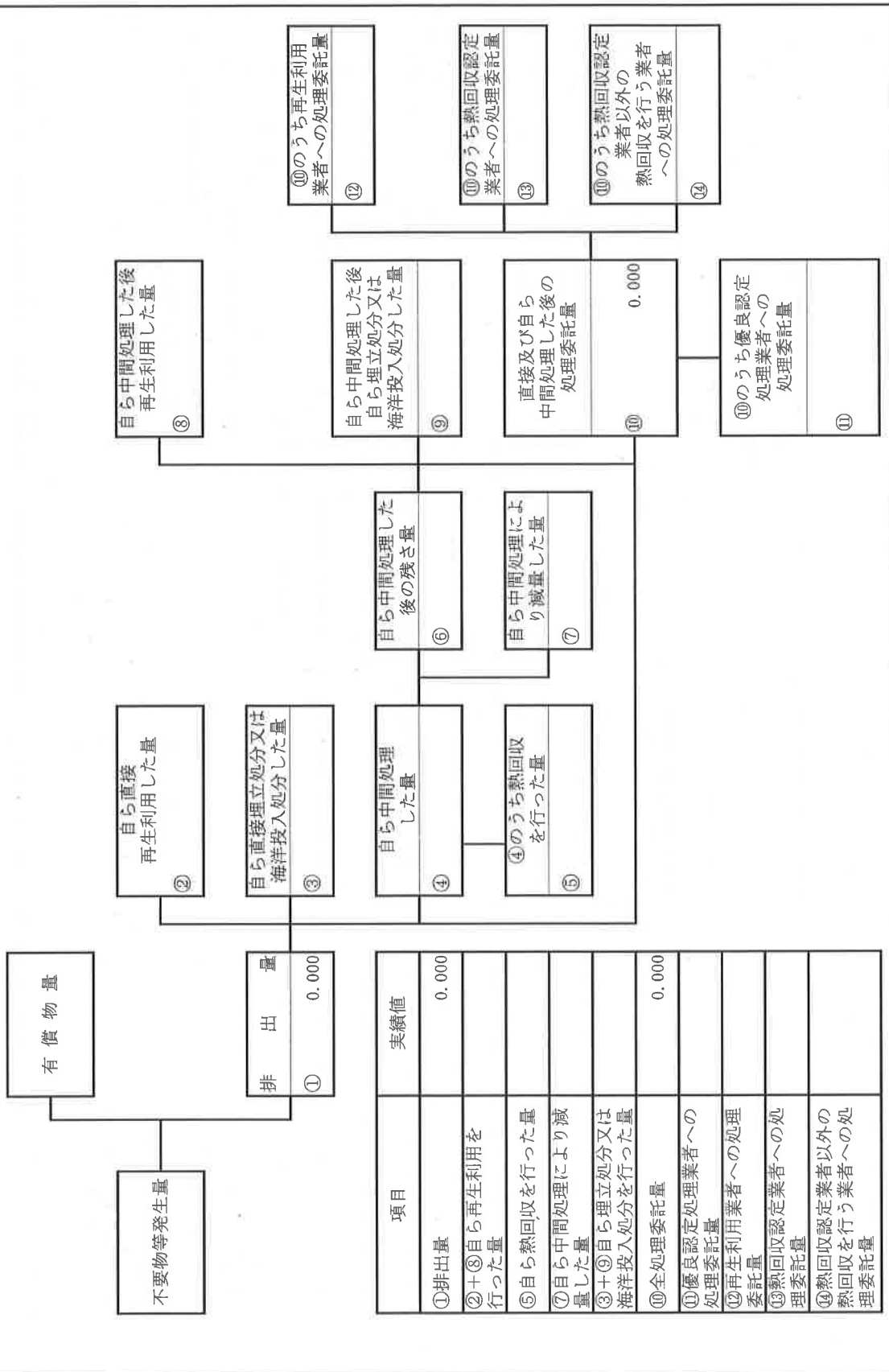
項目	実績値
①排出量	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：石綿含有(繊維くず))





計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃電池類)



項目	実績値
①排出量	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
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業者への処理委託量	

