

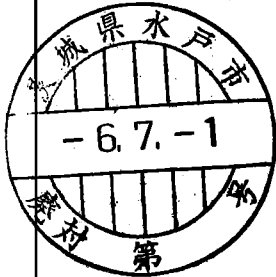
(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 25日

水戸市長

高橋 靖 殿



提出者

住 所 茨城県水戸市千波町1905番地

氏 名 昭和建設株式会社

代表取締役社長 仁田原 一義

電話番号 029-241-2161

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<sup>5</sup>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	昭和建設株式会社(水戸市内各工事現場)
事業場の所在地	水戸市内各所
事業場の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 5年 4月 1日 ~ 令和 6年 3月 31日まで

## 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	9,714 t	全処理委託量	3,749 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	5,965 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	2,835 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	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	熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

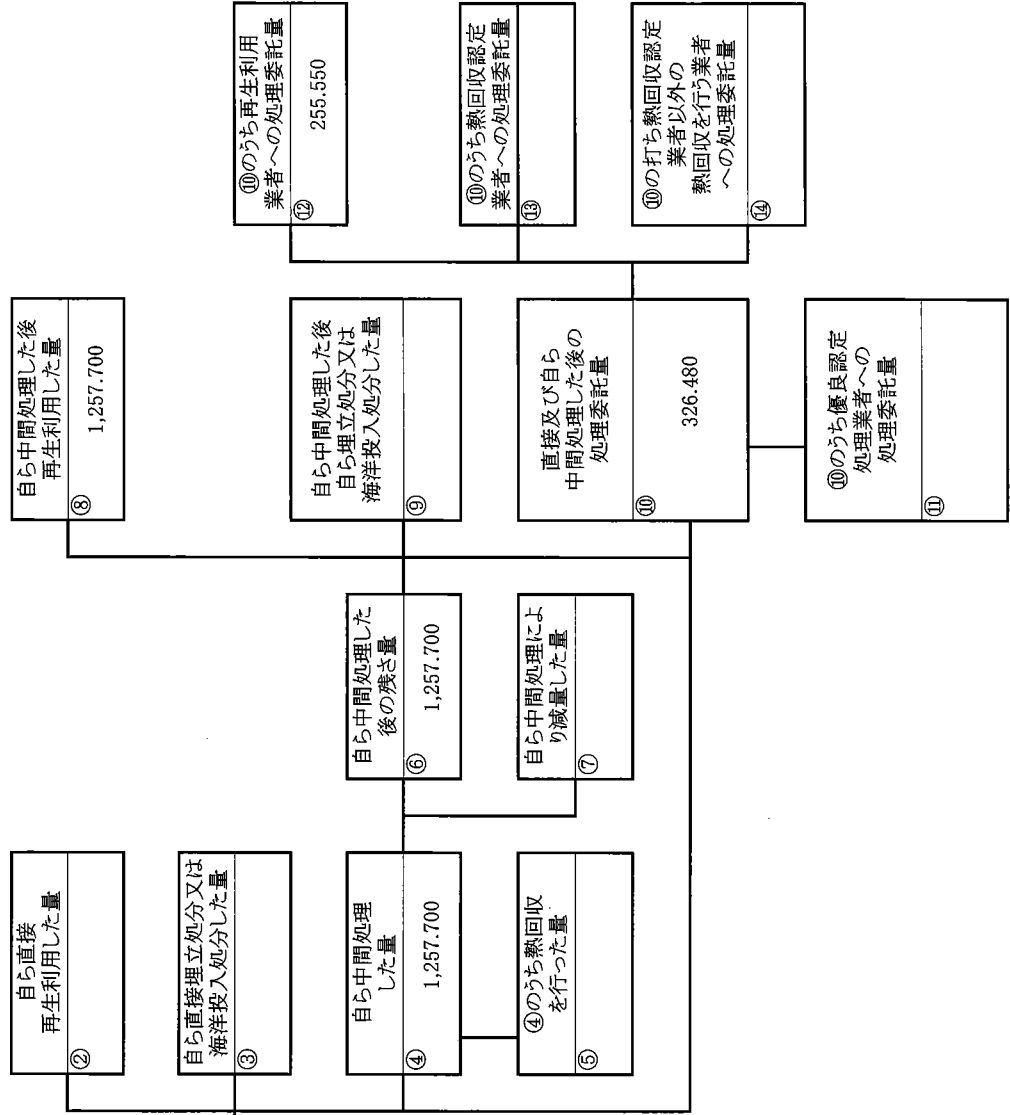
※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 全廃棄物の合計 )

有償物量		
不要物等発生量		
排出量	①	1,584.180
実績値		
①排出量		1,584.180
②+⑧自ら再生利用を行った量		1,257.700
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+⑥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		326.480
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		255.550
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		



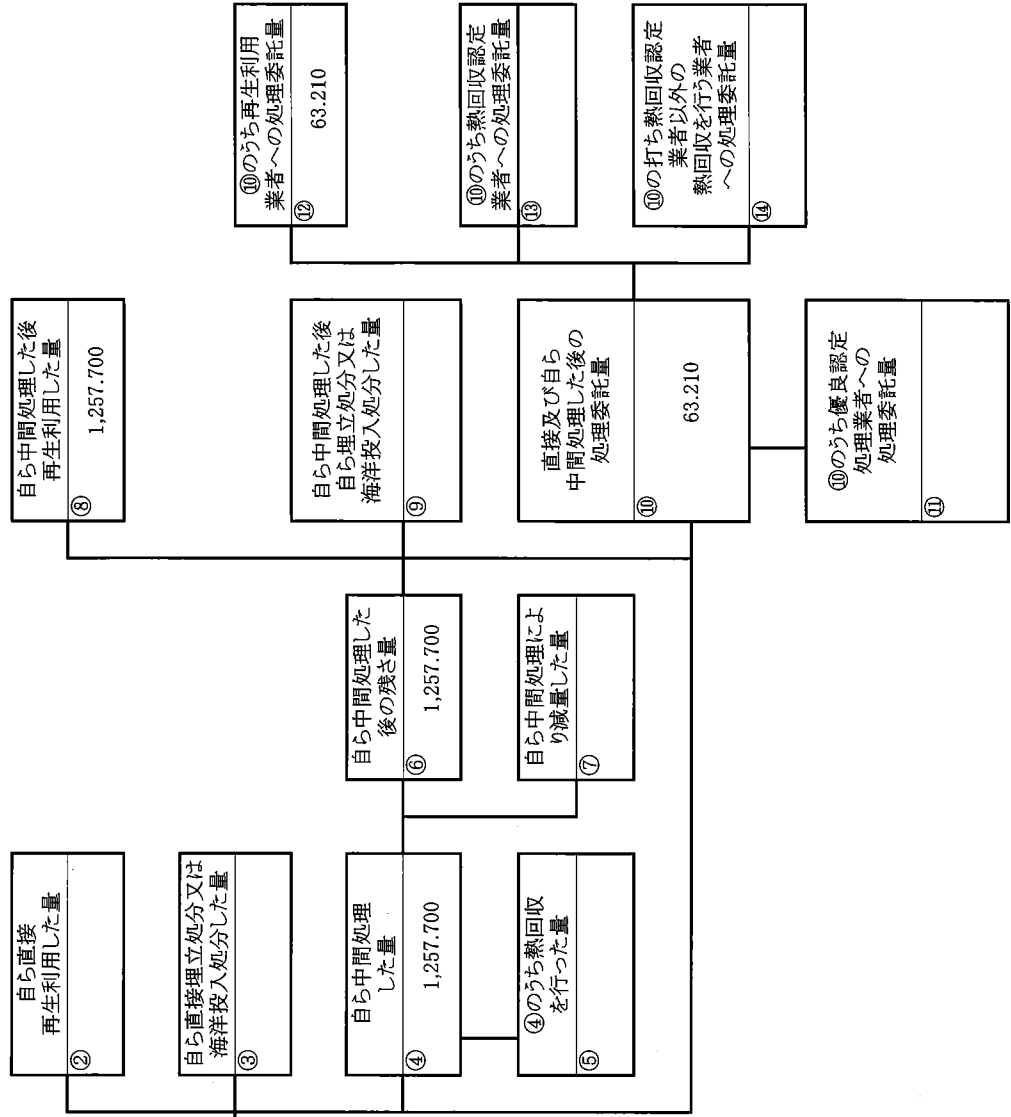
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

アスファルト塊

)

有償物量		排出量	
不要物等発生量		①	1,320.910
項目	実績値		
①排出量	1,320.910		
②+③自ら再生利用を行った量	1,257.700		
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+⑤+⑦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	63.210		
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	63.210		
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：

コンクリート塊

)

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 192.340

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

項目	実績値
①排出量	192.340
②+⑧自ら再生利用を行なった量	
⑤自ら熱回収を行なった量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	
⑩全処理委託量	192.340
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	192.340
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	

④ 自ら中間処理した量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

④のうち熱回収を行なった量  
⑤

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自ら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  
192.340

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  
192.340

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

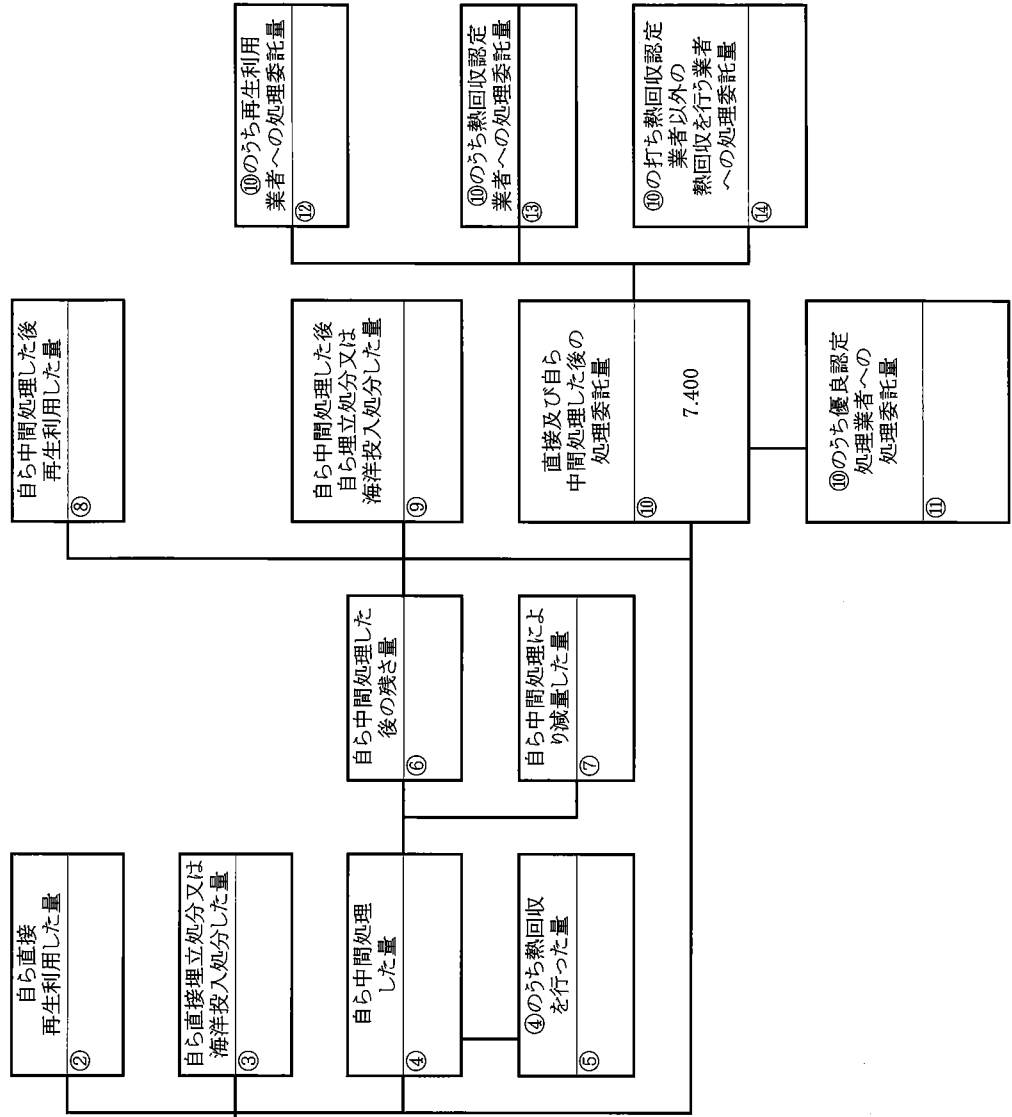
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

がれき類

)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	7,400
①	7,400
項目	実績値
①排出量	7,400
②+⑤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+⑥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	7,400
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： ガラス・陶器くず )

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 0.310

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

項目	実績値
①排出量	0.310
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+⑤+⑦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	0.310
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	

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

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

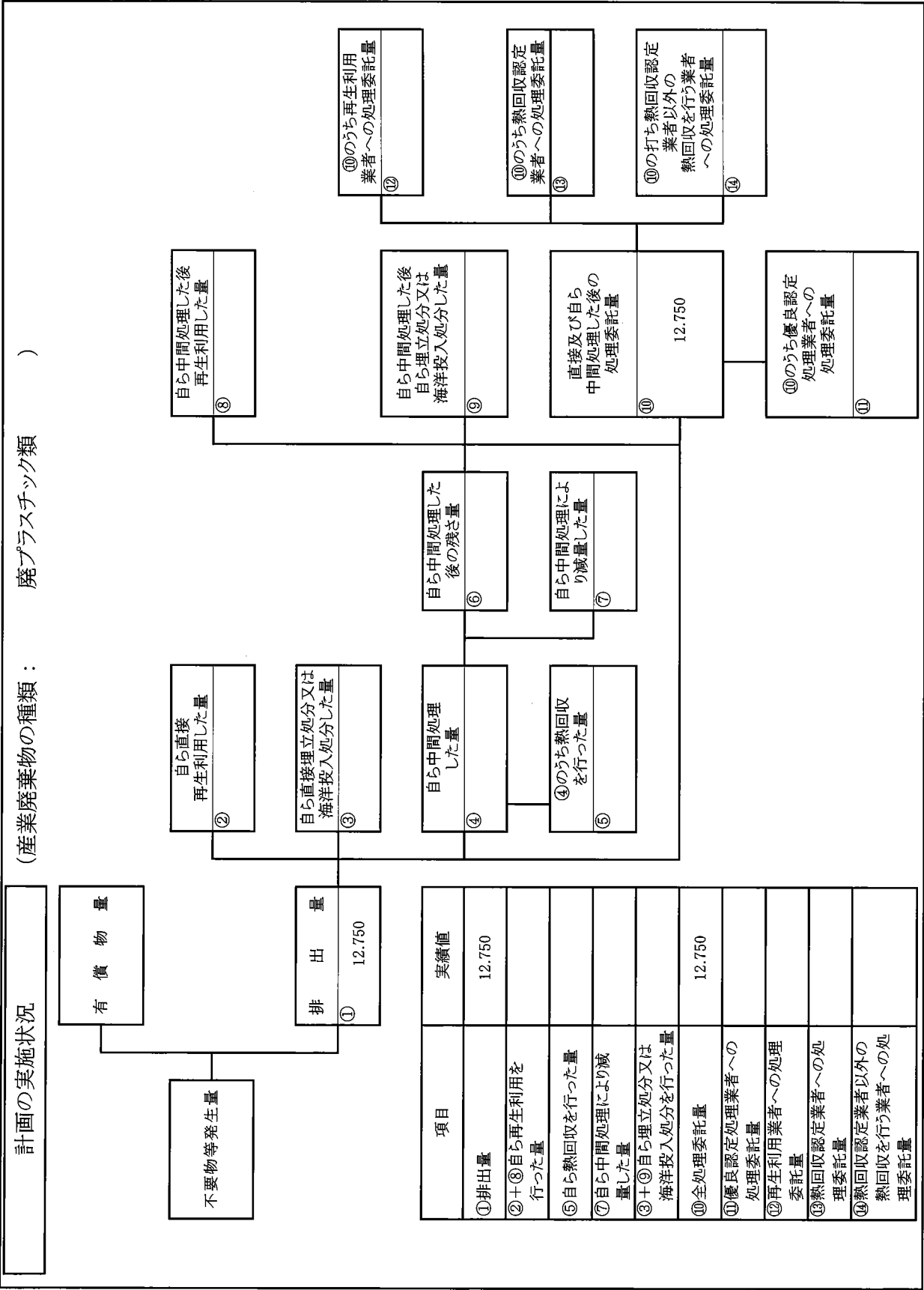
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
0.310

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



(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

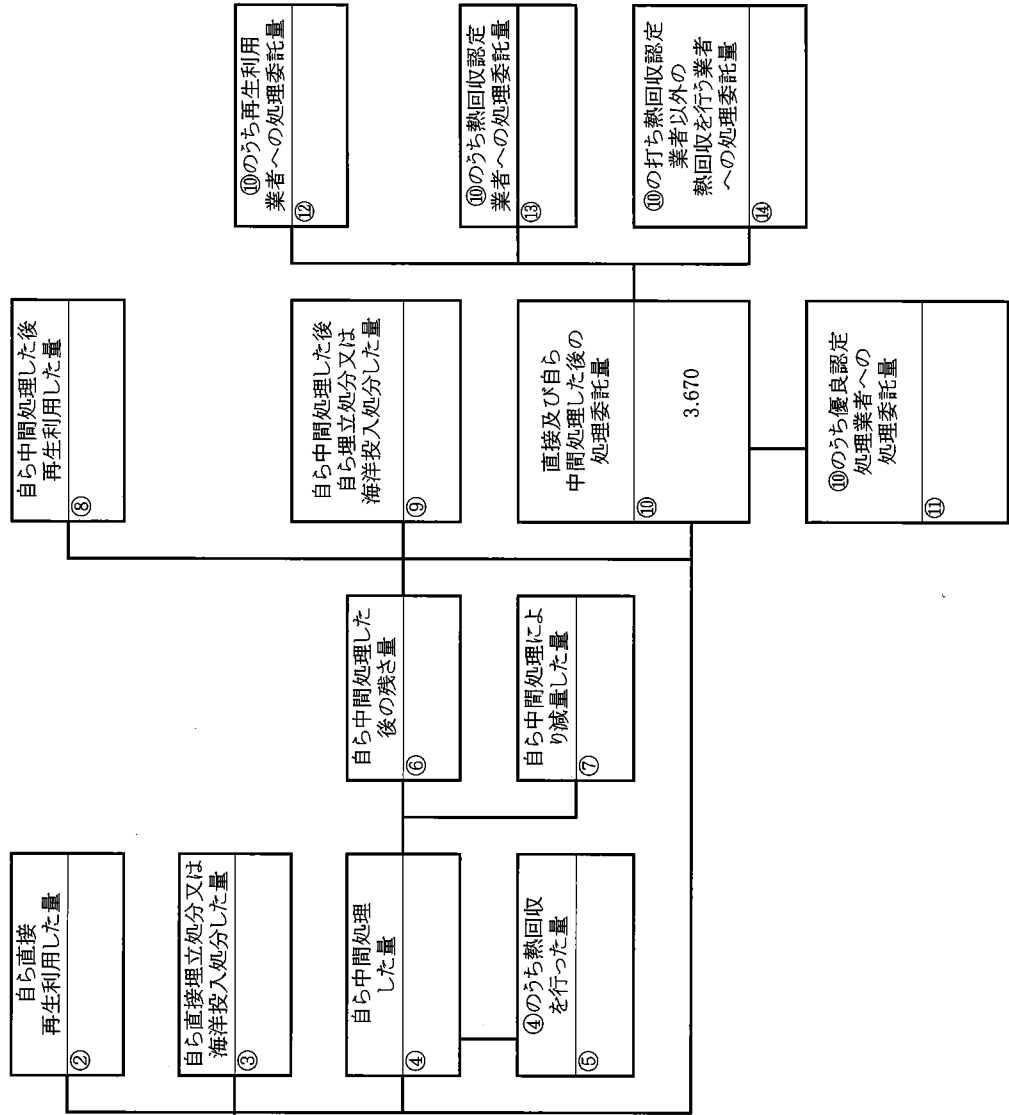
計画の実施状況

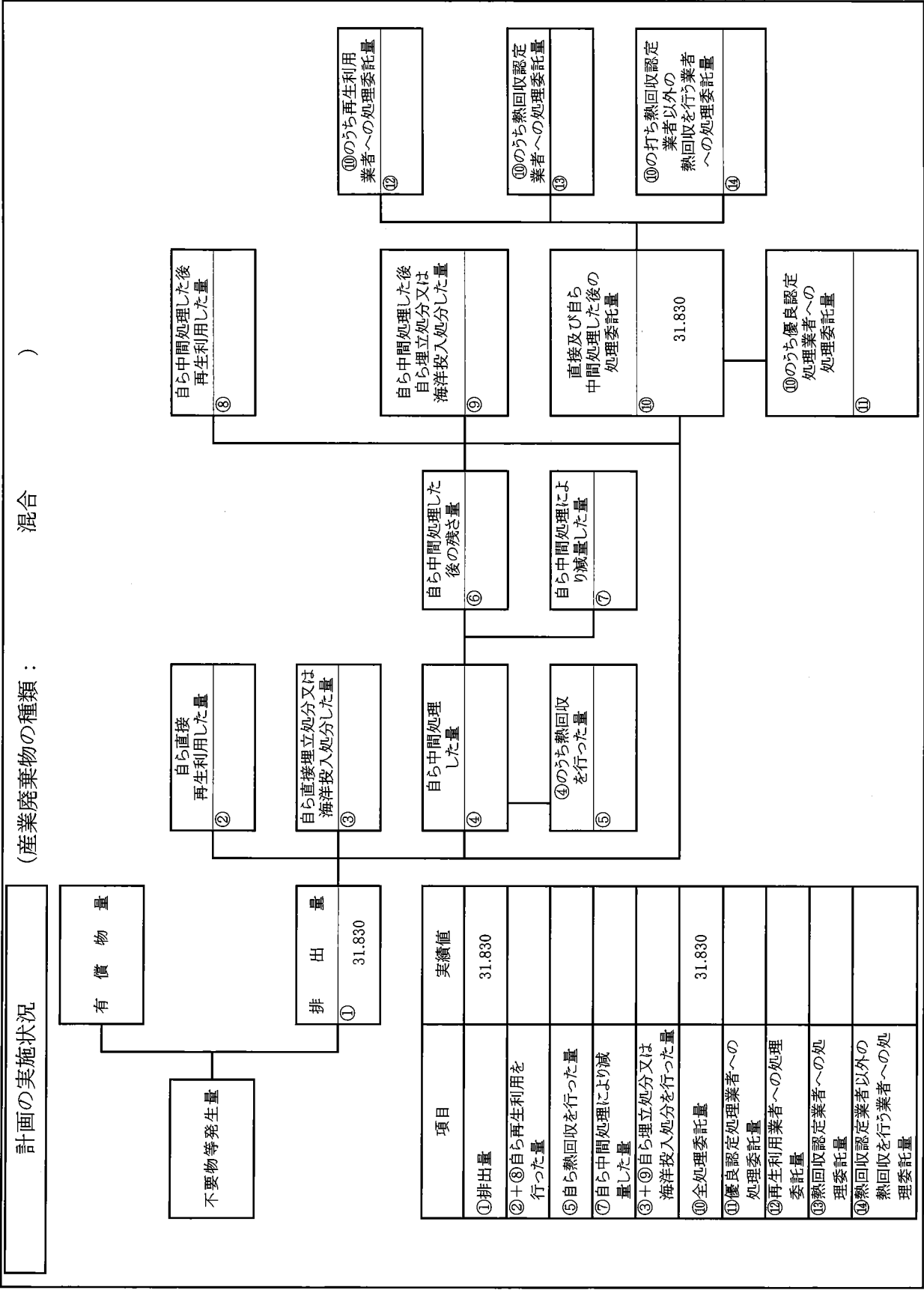
(産業廃棄物の種類：)

金属くず

)

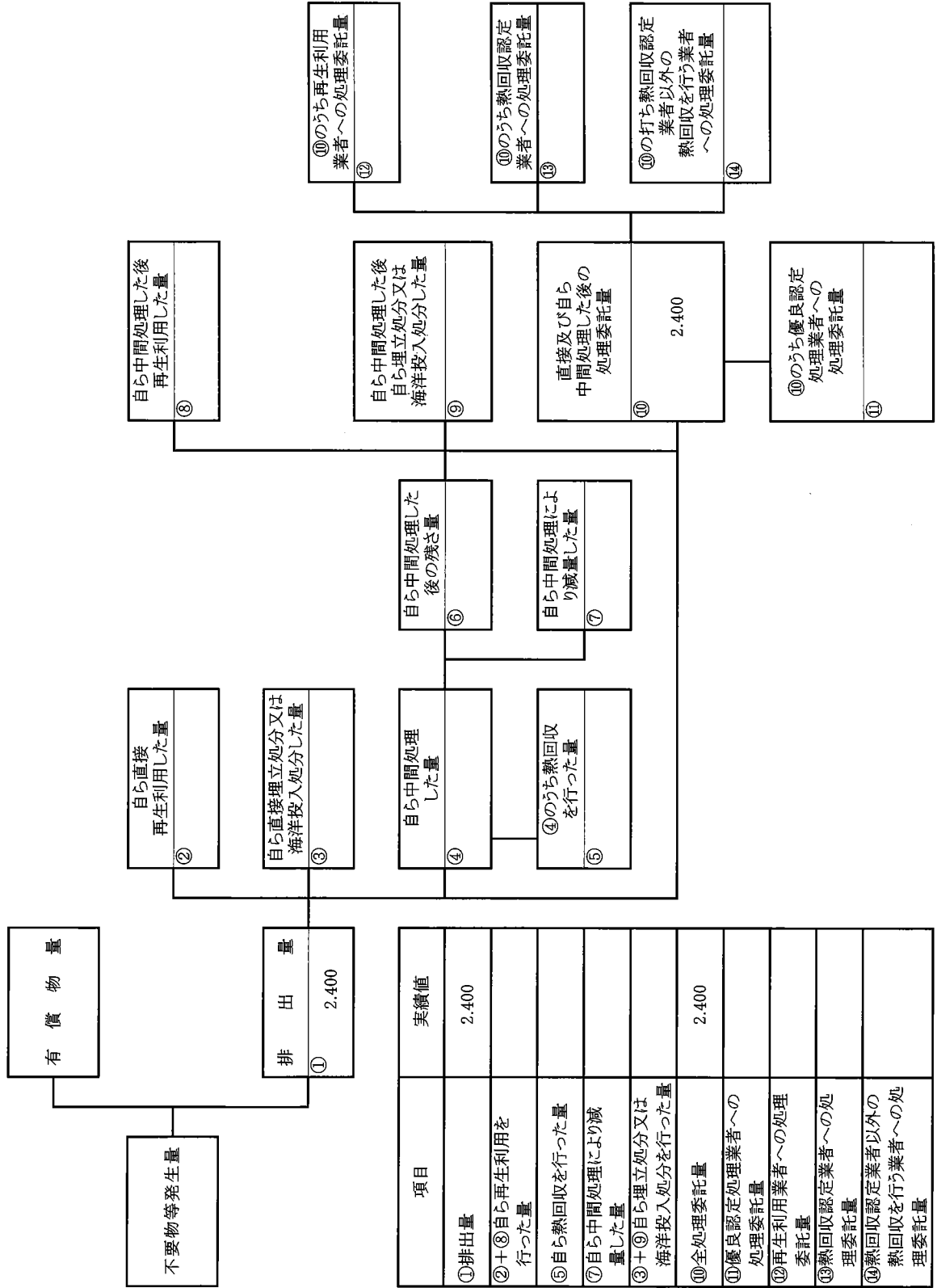
有償物量	
不要物等発生量	
排出量	3,670
①	
実績値	
①排出量	3,670
②+⑥自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	3,670
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物 )



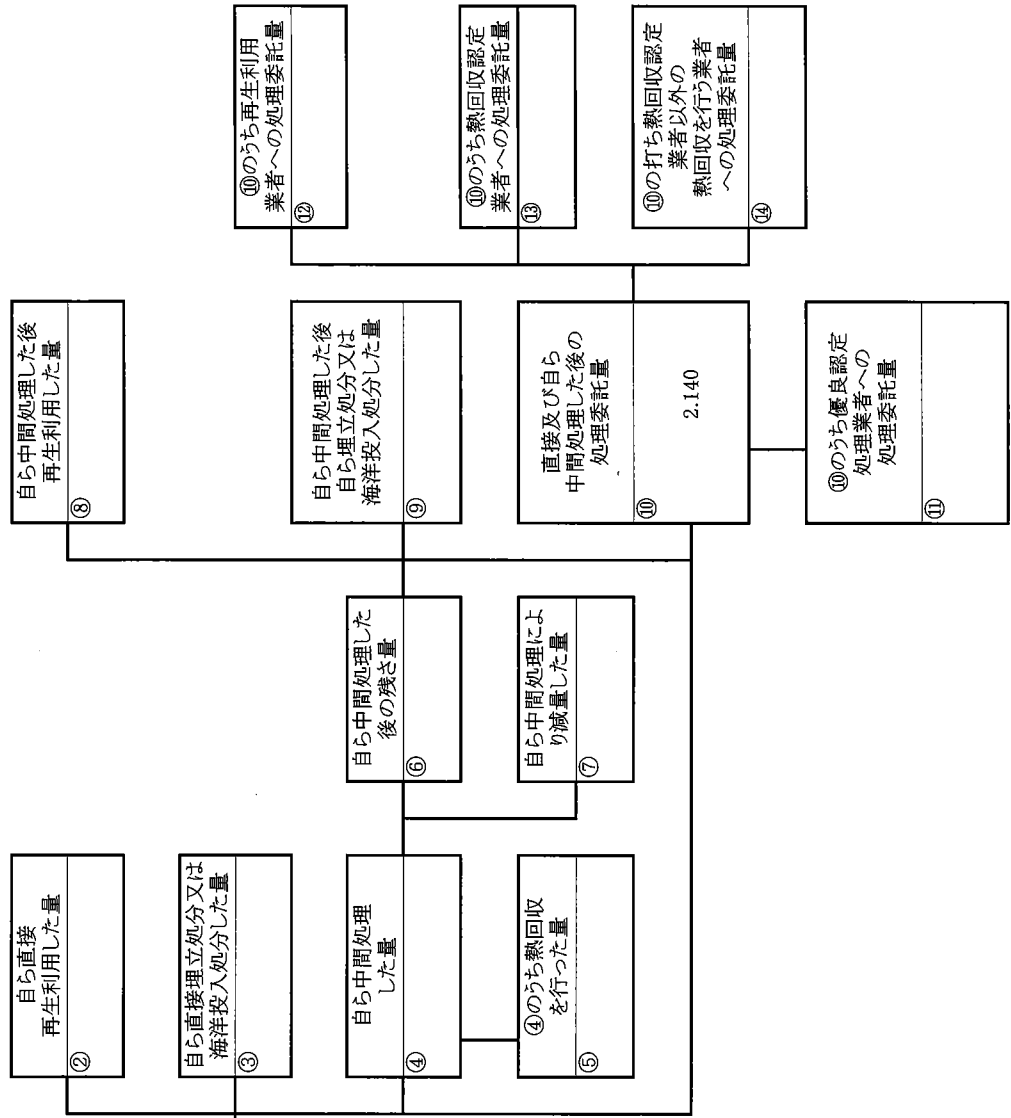
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

建設汚泥

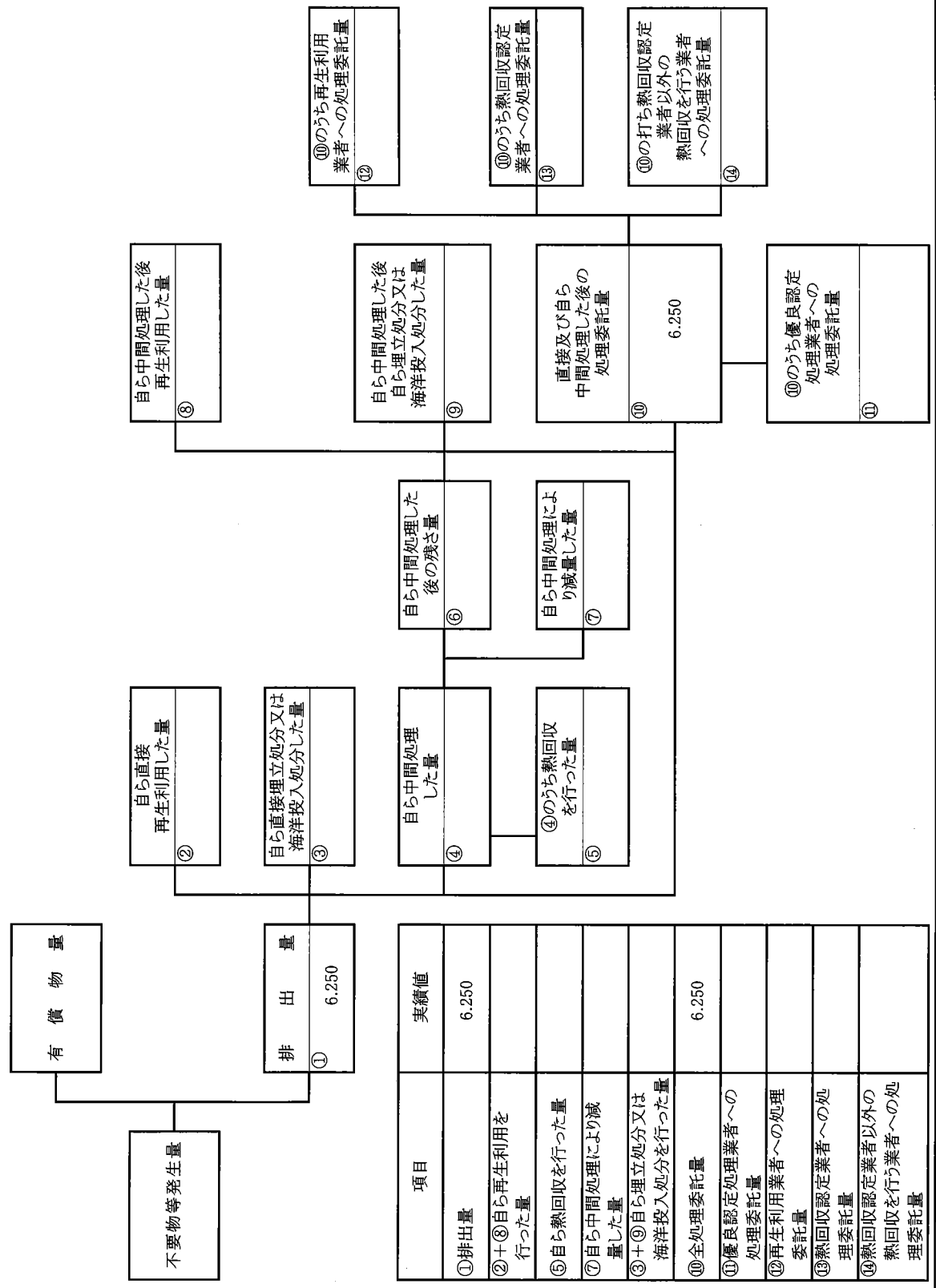
)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	2.140
①	
実績値	
①排出量	2.140
②+③+④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+⑤+⑦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	2.140
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： 木くず )



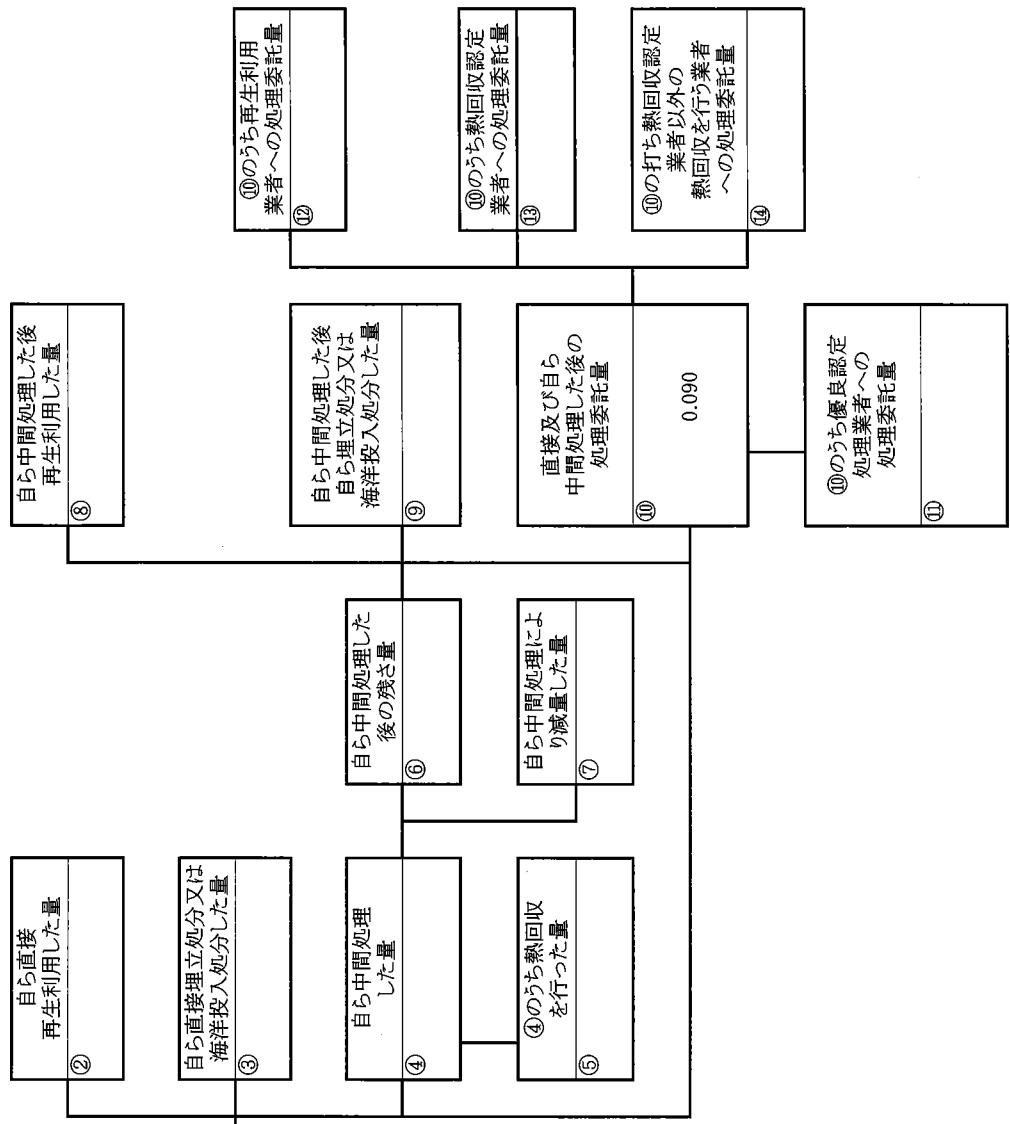
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

紙くず

)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 0.090
実績値	
①排出量	0.090
②+③+④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+⑤+⑦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	0.090
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	
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	

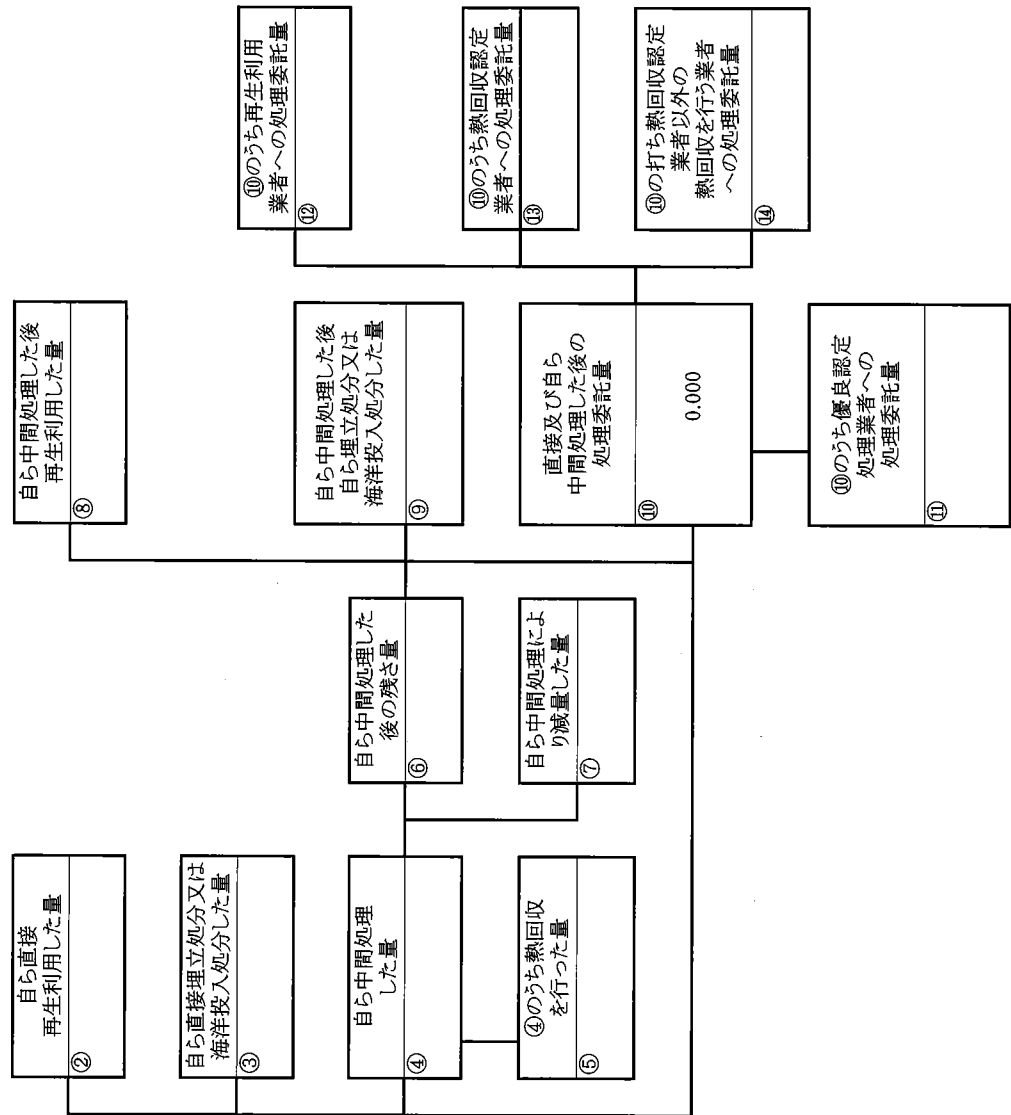


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず )

繊維くず

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 0.000
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+⑤+⑦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：)

廃石膏ボード

)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	4.090
①	
項目	実績値
①排出量	4.090
②+③+④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+⑤+⑦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	4.090
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	
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	

