

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年 6月 1日

和歌山県知事 殿



提出者

住所 和歌山県有田郡有田川町野田511-2  
氏名 三洋建設株式会社 代表取締役 川口 雅彦  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0737-52-6088

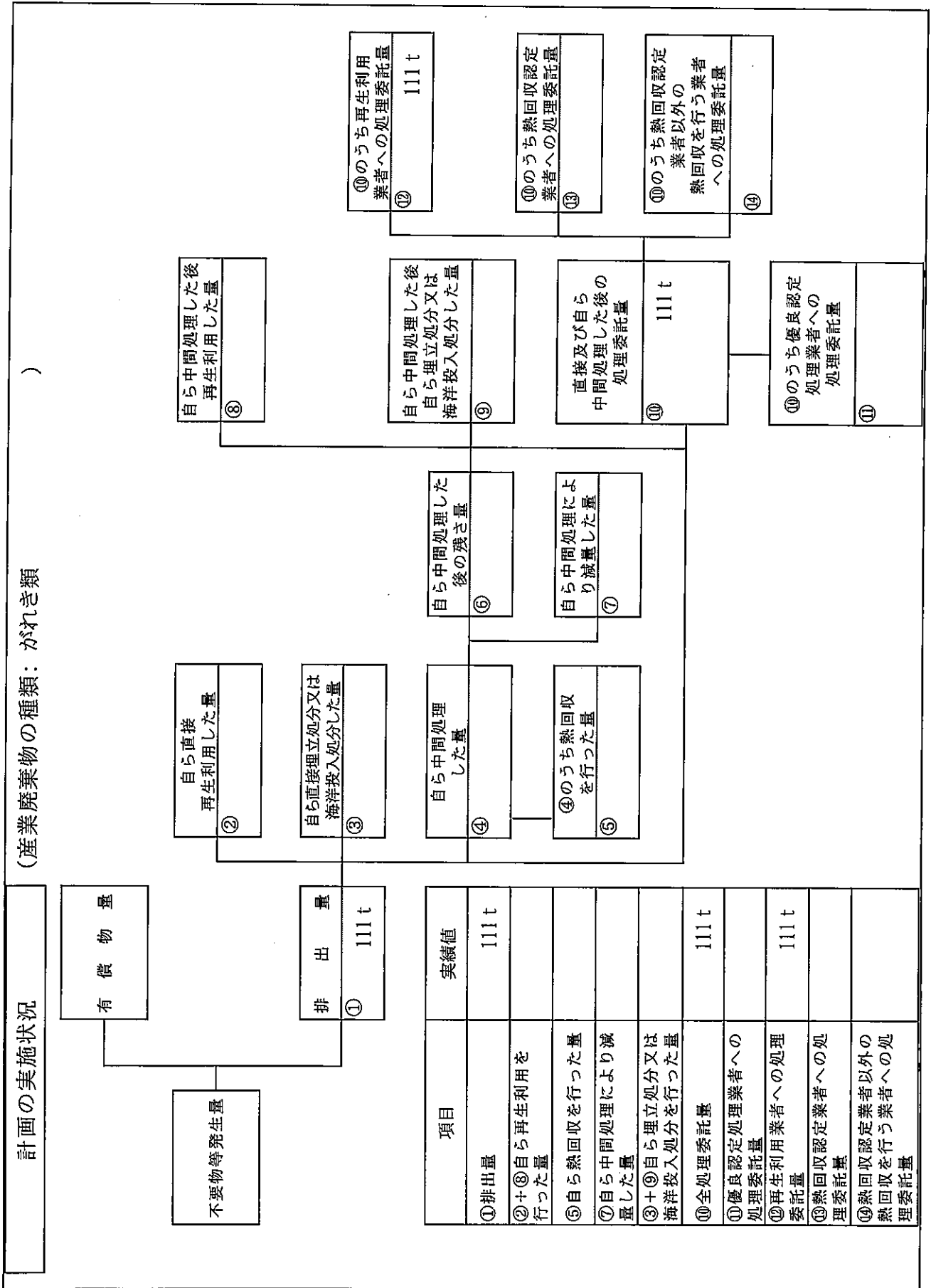
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和2年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	三洋建設株式会社
事業場の所在地	和歌山県有田郡有田川町野田511-2
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31年4月1日～令和2年3月31日

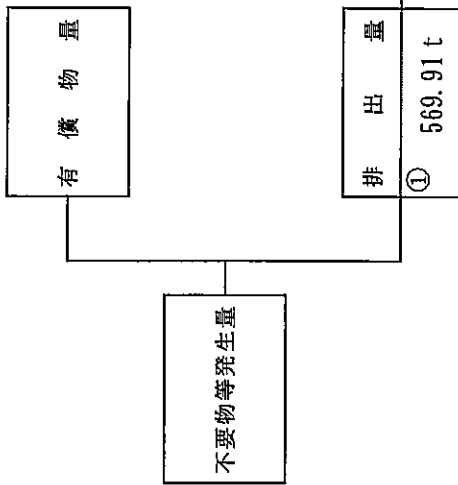
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	別紙の通り	全処理委託量	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

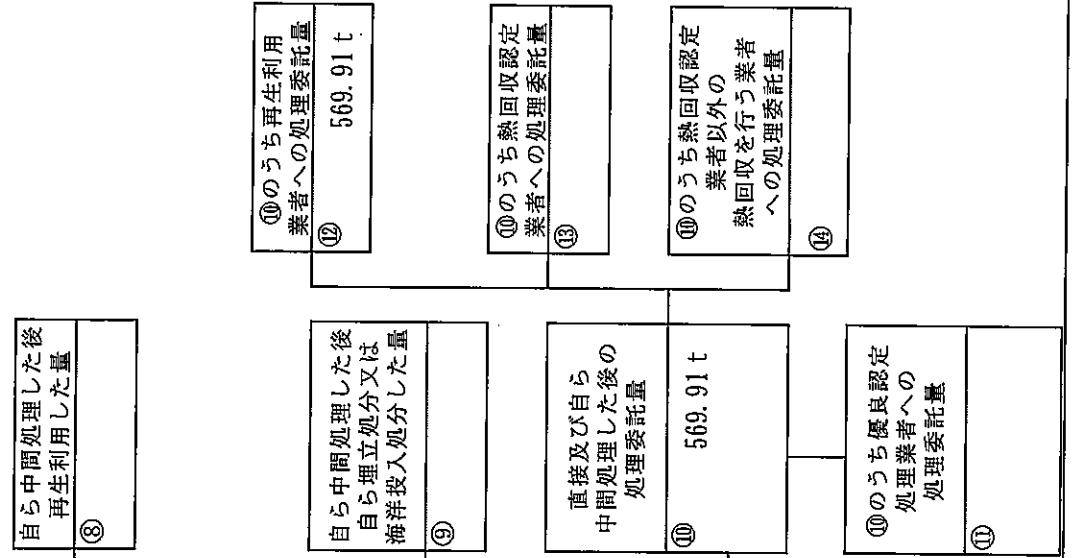
※事務処理欄



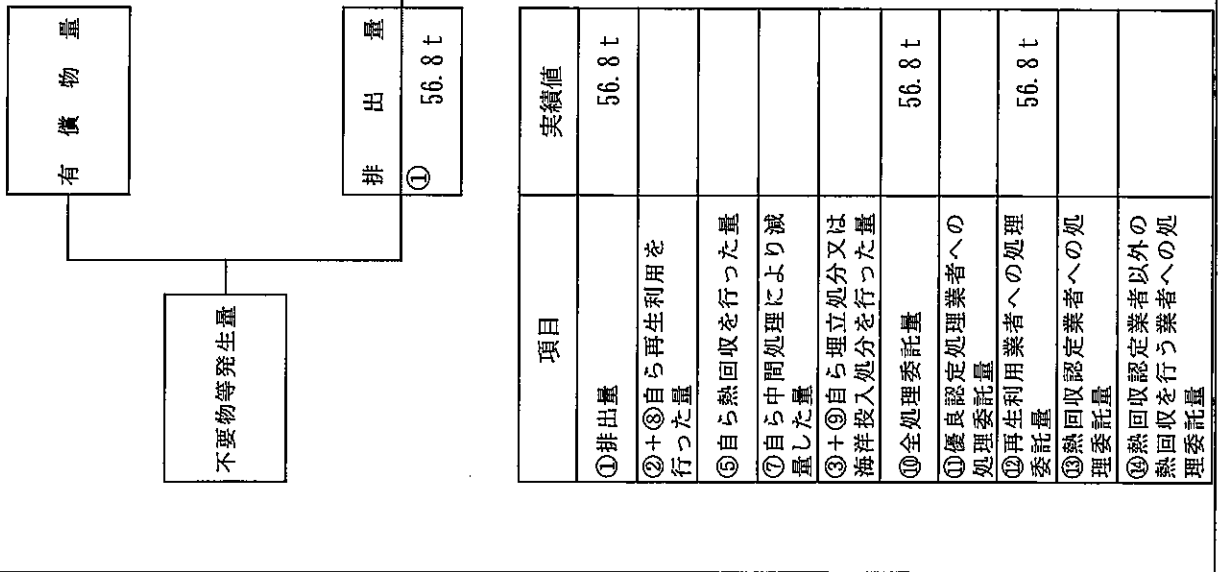
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: かれき類 (コンクリート破片))



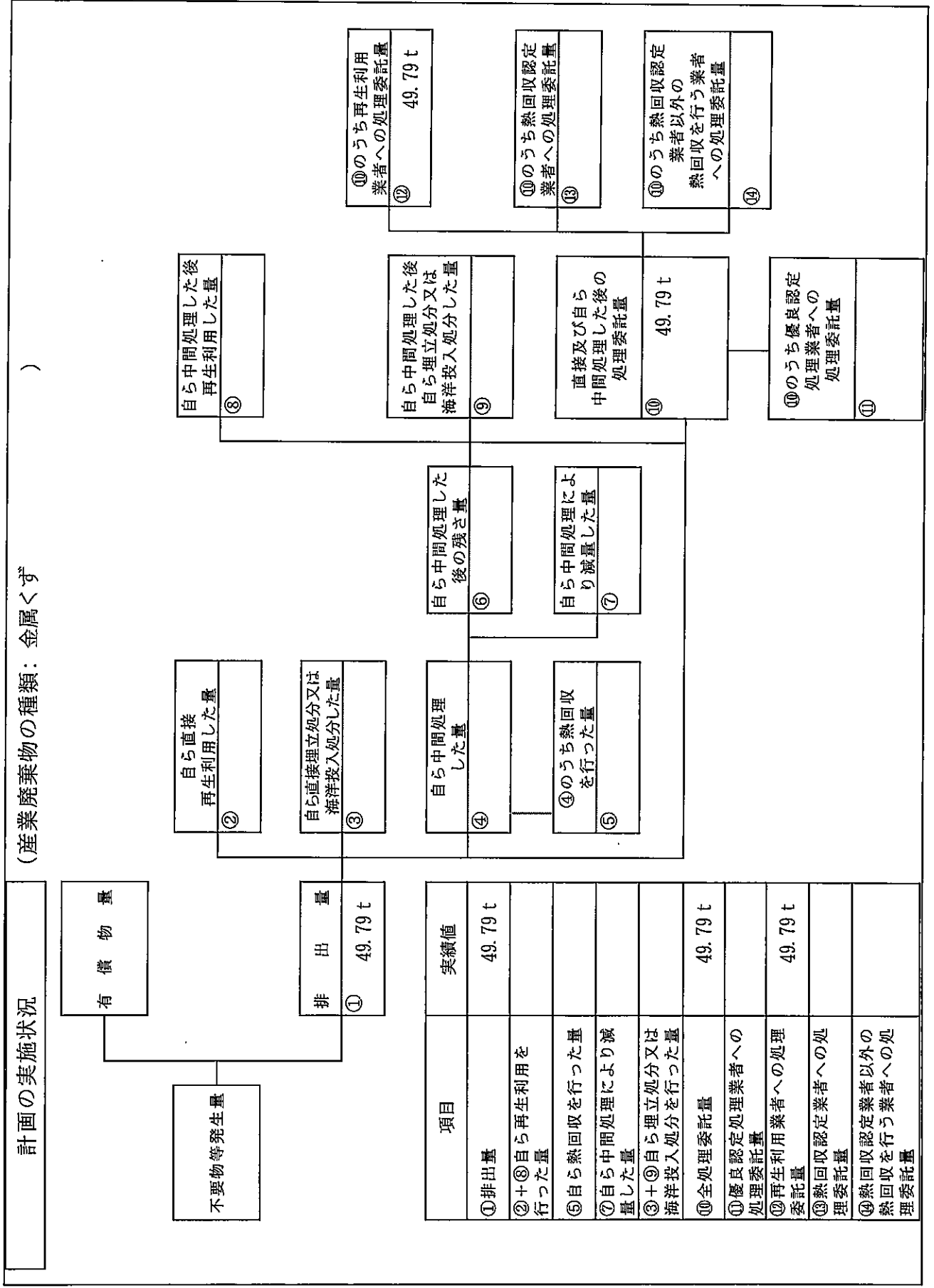
項目	実績値
①排出量	569.91 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	569.91 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	569.91 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：がれき類(アファクト・コンクリート破片))



項目	実績値
①排出量	56.8 t
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	56.8 t
①優良認定処理業者への処理委託量	
②再生利用業者への処理委託量	56.8 t
③熱回収認定業者への処理委託量	
④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	



不要物等発生量	
有償物量	
排出量	① 49.79 t
自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③

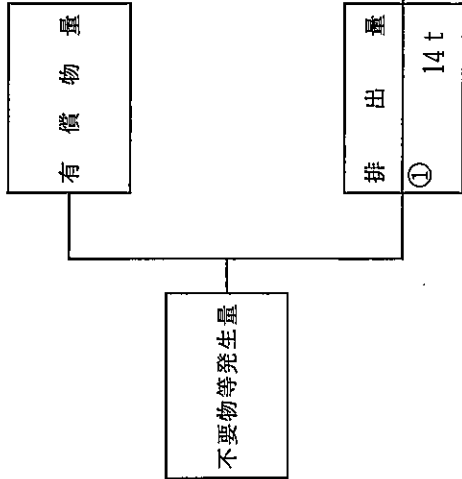
項目	実績値
①排出量	49.79 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	49.79 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	49.79 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理した後の残さ量	⑦
自ら中間処理を行った量	⑤
④のうち熱回収を行った量	⑩
自ら中間処理した量	④
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	⑪
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
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

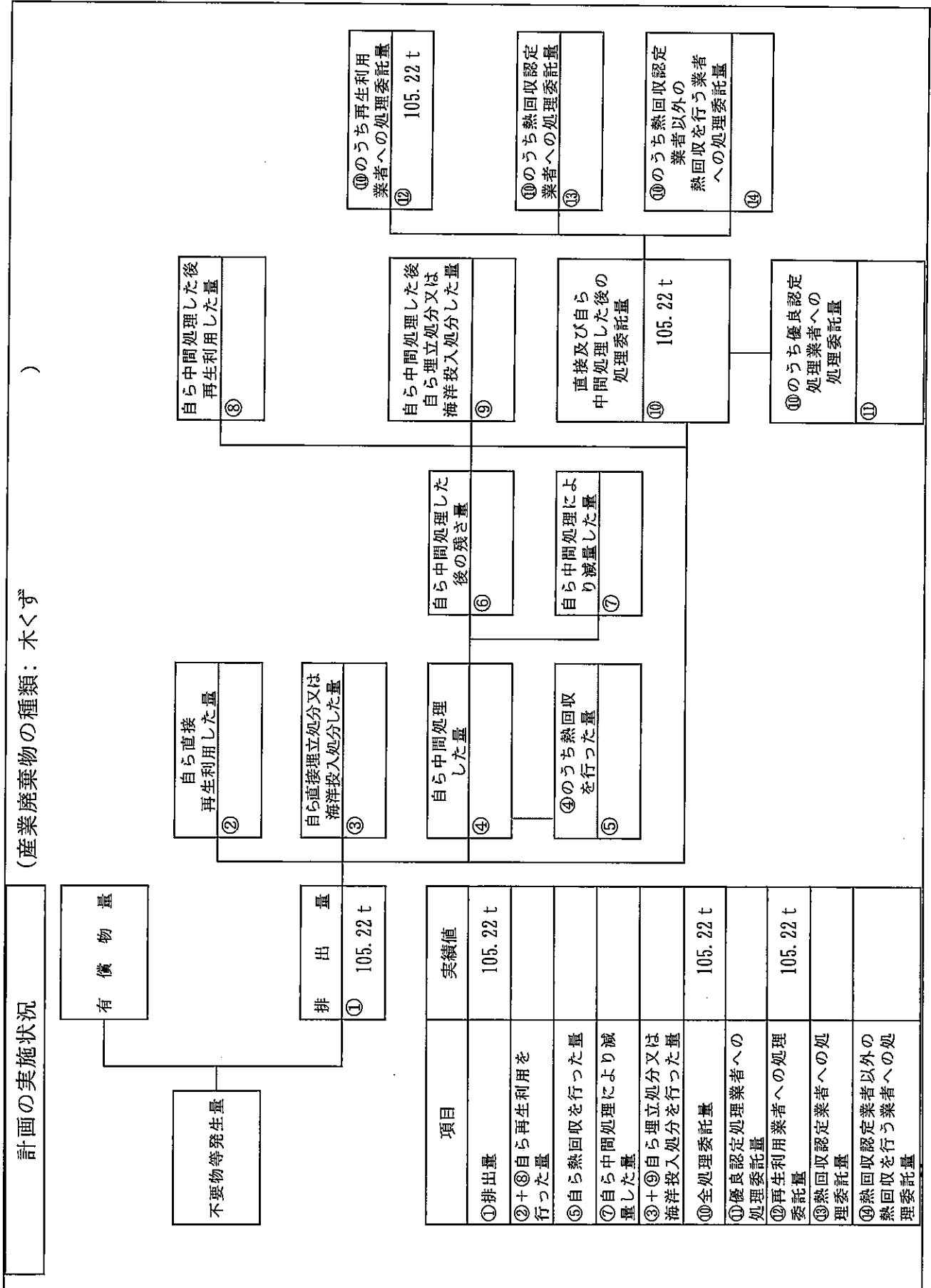
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
49.79 t	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガスくず等)

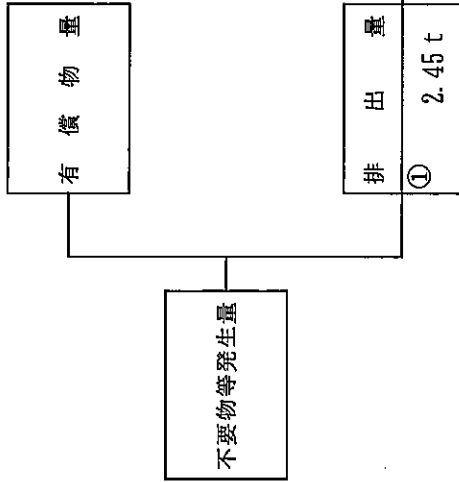


項目	実績値
①排出量	14 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	14 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	14 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	



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	2.45 t
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	2.45 t
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	2.45 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業者へ行う業者への処理委託量	

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩  
2.45 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫  
2.45 t

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への処理委託量  
⑭

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥

自ら中間処理により減量した量  
⑦

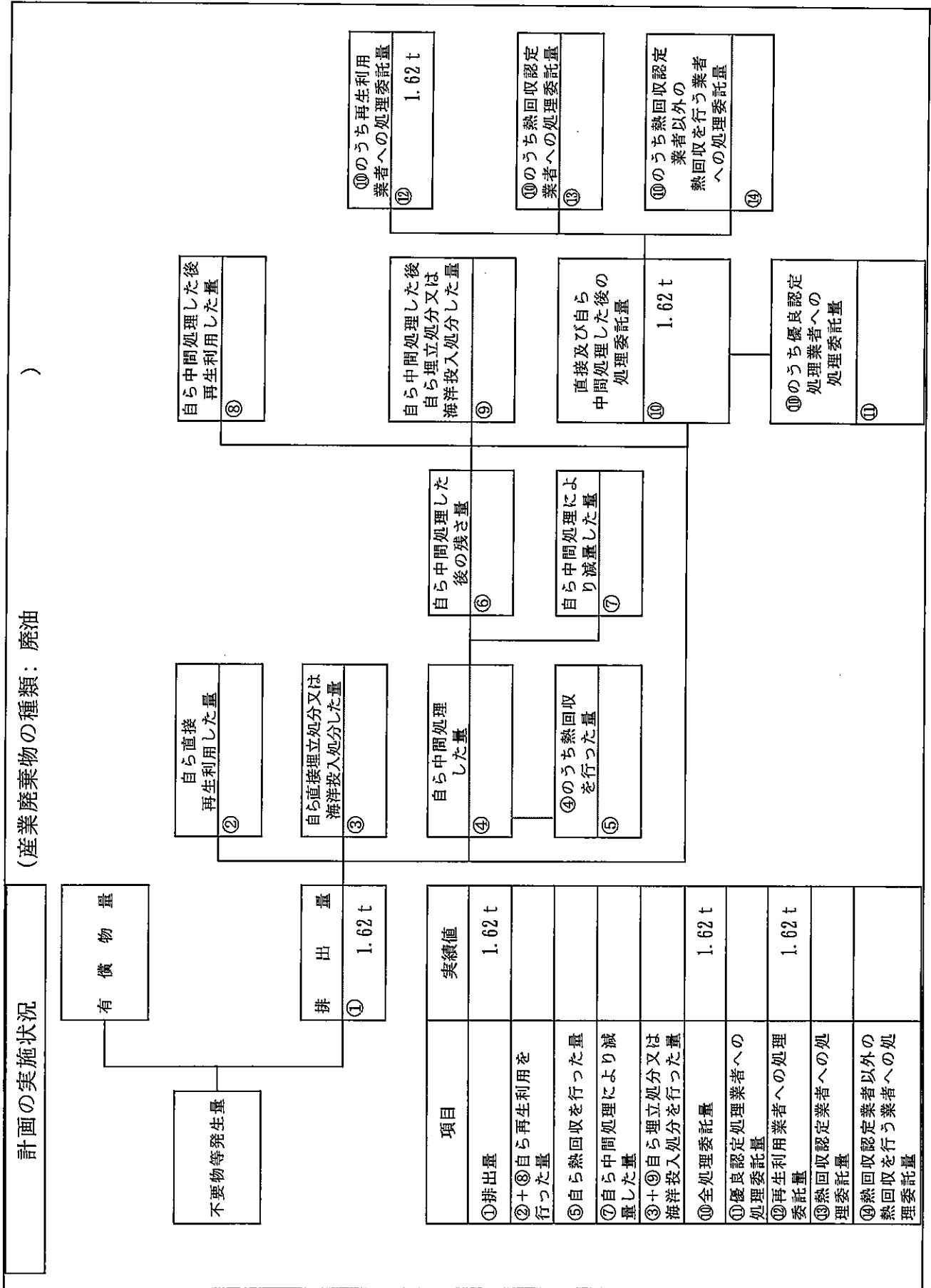
自ら直接再生利用した量  
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理した量  
④

④のうち熱回収を行った量  
⑤





(産業廃棄物の種類: 廃油)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量  
②

排出量  
① 1.62 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理した量  
④

自ら中間処理した後の残さ  
⑥

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

④のうち熱回収を行った量  
⑤

自ら中間処理により減量した量  
⑦

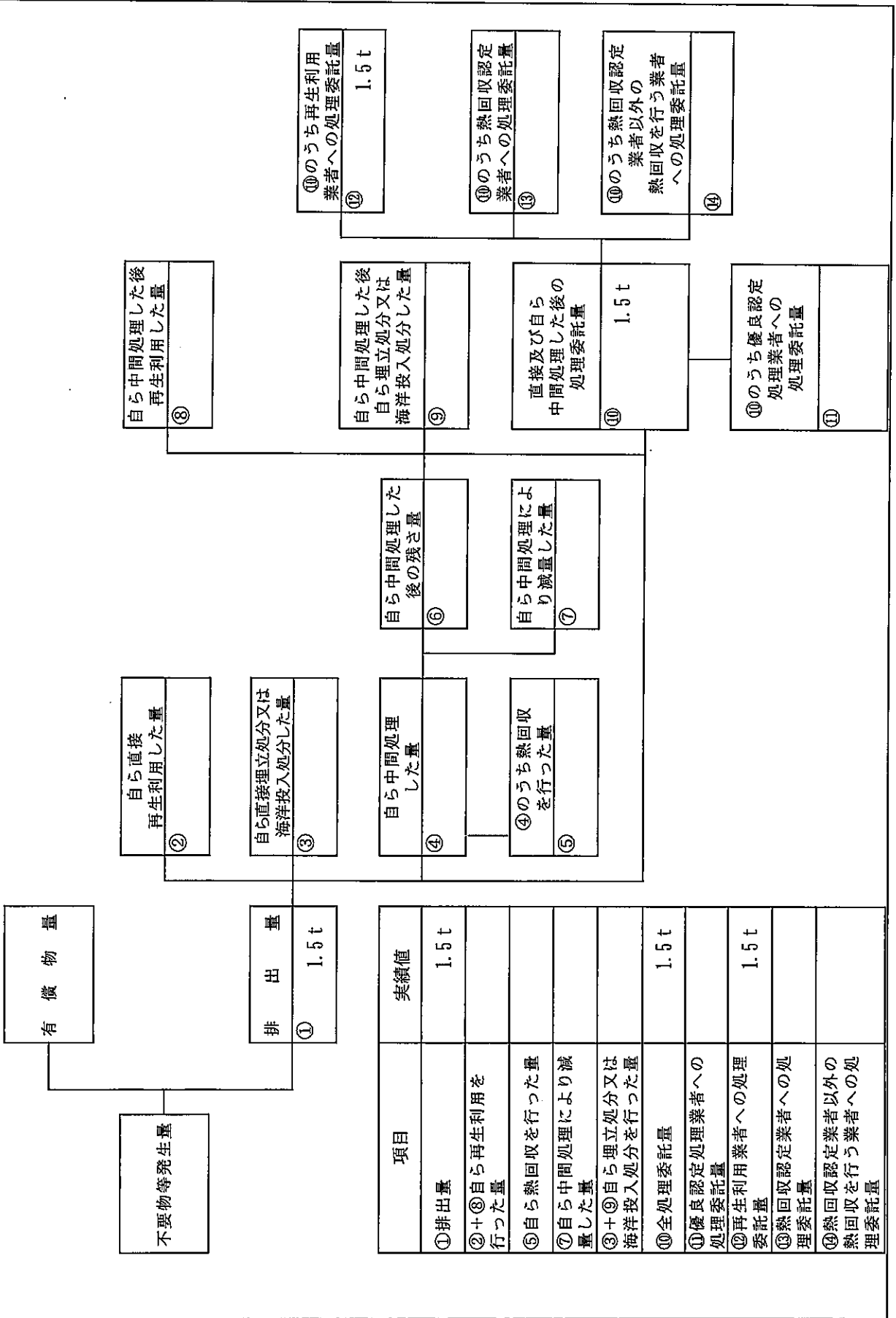
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 1.62 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 1.62 t

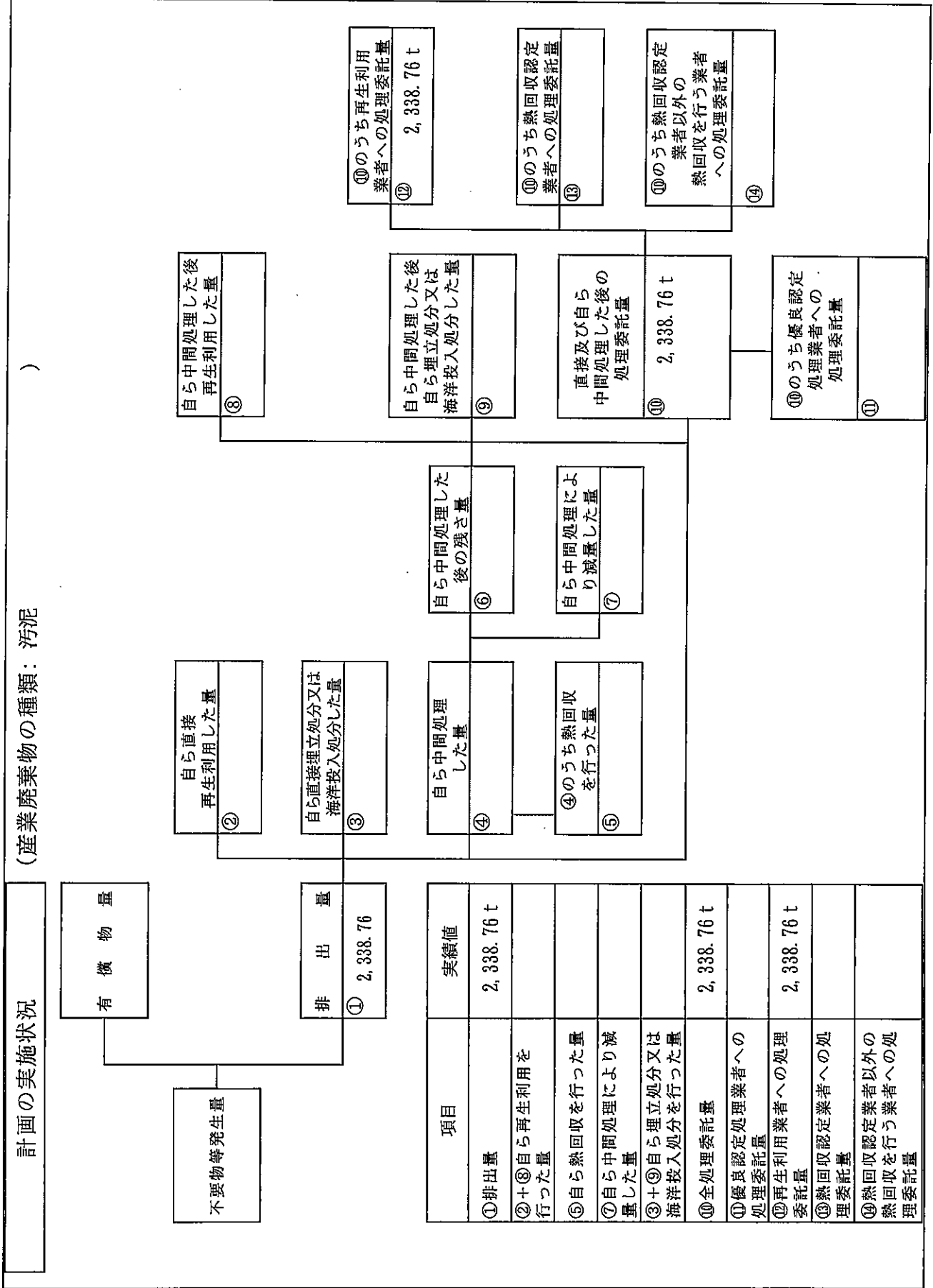
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪

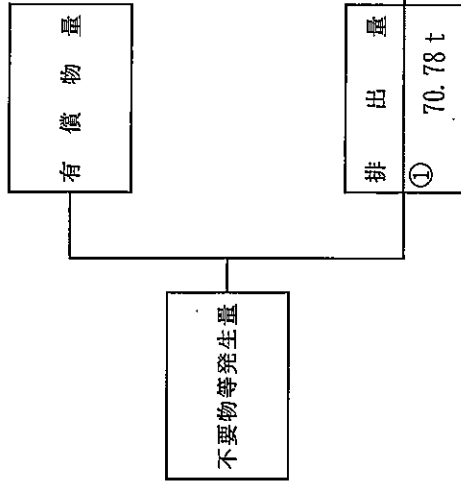
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	1.5 t
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	1.5 t
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	1.5 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	



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	70.78 t
②+③自ら再生利用を行った量	
④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	70.78 t
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	70.78 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	

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
70.78 t	

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
-------------------------------	---



産業廃棄物の種類	目標値	目標値	目標値	目標値	目標値	目標値
排出量	1t	1t	780t	23t	建設混合廃棄物	
自ら再生利用する量						
自ら熱回収する量						
自ら中間処理する量						
自ら洋入処分する量						
全処理委託量	1t	1t	780t	23t		
優良認定処理業者への委託量						
再生利用業者への委託量	1t	1t	780t	23t		
認定熱回収業者への委託量						
認定熱回収業者以外への委託量						