

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

2024年6月20日

滋賀県知事
三日月 大造 殿

提出者

住所 滋賀県栗東市六地蔵1103-2
氏名 たち建設株式会社
代表取締役 奥村 忠宏

電話番号 077-553-2561

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5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	たち建設株式会社
事業場の所在地	滋賀県栗東市六地蔵1103-2
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5年4月1日～令和6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	4276.13 t	全処理委託量	276.13 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	4000 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	276.13 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			

(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 : がれき類)

有機物量	
不要物等発生量	

排出量	2588.74t
-----	----------

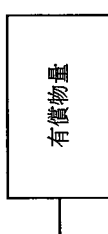
項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後への残さ量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
①排出量	2588.74t	2588.74t					
②+⑧自ら再生利用を行った量	2588.74t						
④のうち熱回収を行った量							
⑤							
⑥自ら中間処理により減量した量							
⑦自ら中間処理により減量した量							
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量							
⑩全処理委託量							
⑪優良認定処理業者への処理委託量							
⑫再生利用業者への処理委託量							
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いう業者への処理委託量							

②	自ら直接再生利用した量	2588.74t	自ら中間処理した後再生利用した量	2588.74t	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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		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		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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
④	自ら中間処理した量	2588.74t	自ら中間処理した後への残さ量	2588.74t	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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
⑤	④のうち熱回収を行った量		自ら中間処理により減量した量		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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
⑥	自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理により減量した量		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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
⑦	自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理により減量した量		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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
⑧	自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理により減量した量		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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
⑨	自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理により減量した量		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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
⑩	自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理により減量した量		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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
⑪	自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理により減量した量		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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
⑫	自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理により減量した量		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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
⑬	自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理により減量した量		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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
⑭	自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理により減量した量		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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合廃棄物)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排出量
96.85t

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	96.85t	
②+③自ら再生利用を行った量		
③自ら熱回収を行った量		
④自ら中間処理により減量した量		
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑥全処理委託量	96.85t	
⑦優良認定処理業者への処理委託量		
⑧再生利用業者への処理委託量	96.85t	
⑨熱回収認定業者への処理委託量		
⑩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		

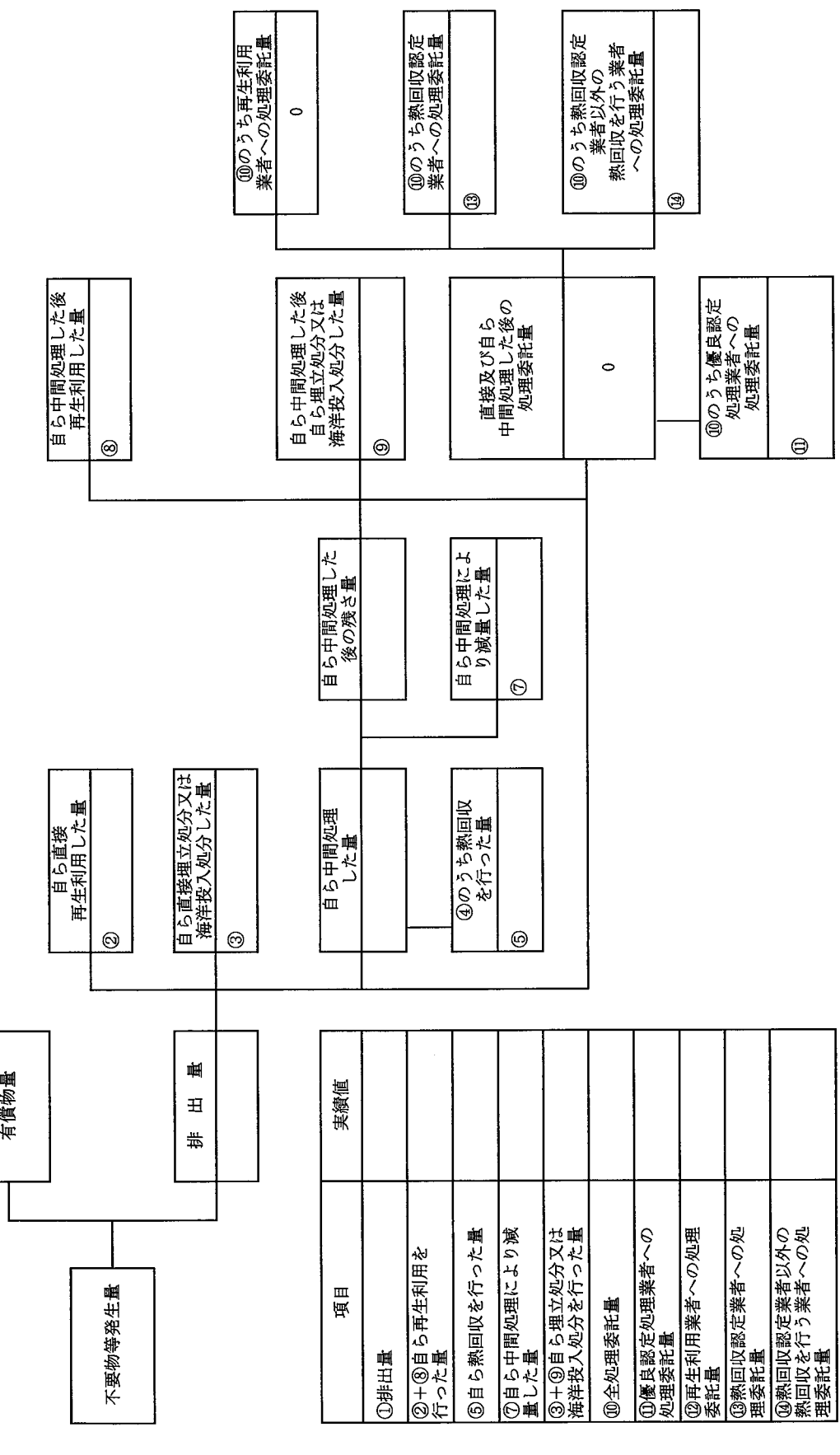
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑥

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 96.85t
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑦		
自ら中間処理により減量した量 ④	自ら中間処理により減量した量 ⑦	
自ら熱回収を行った量 ⑤		
自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑥		
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪		
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		
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪		
自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑥		
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪		
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		

(第2面)

計画の実施状況

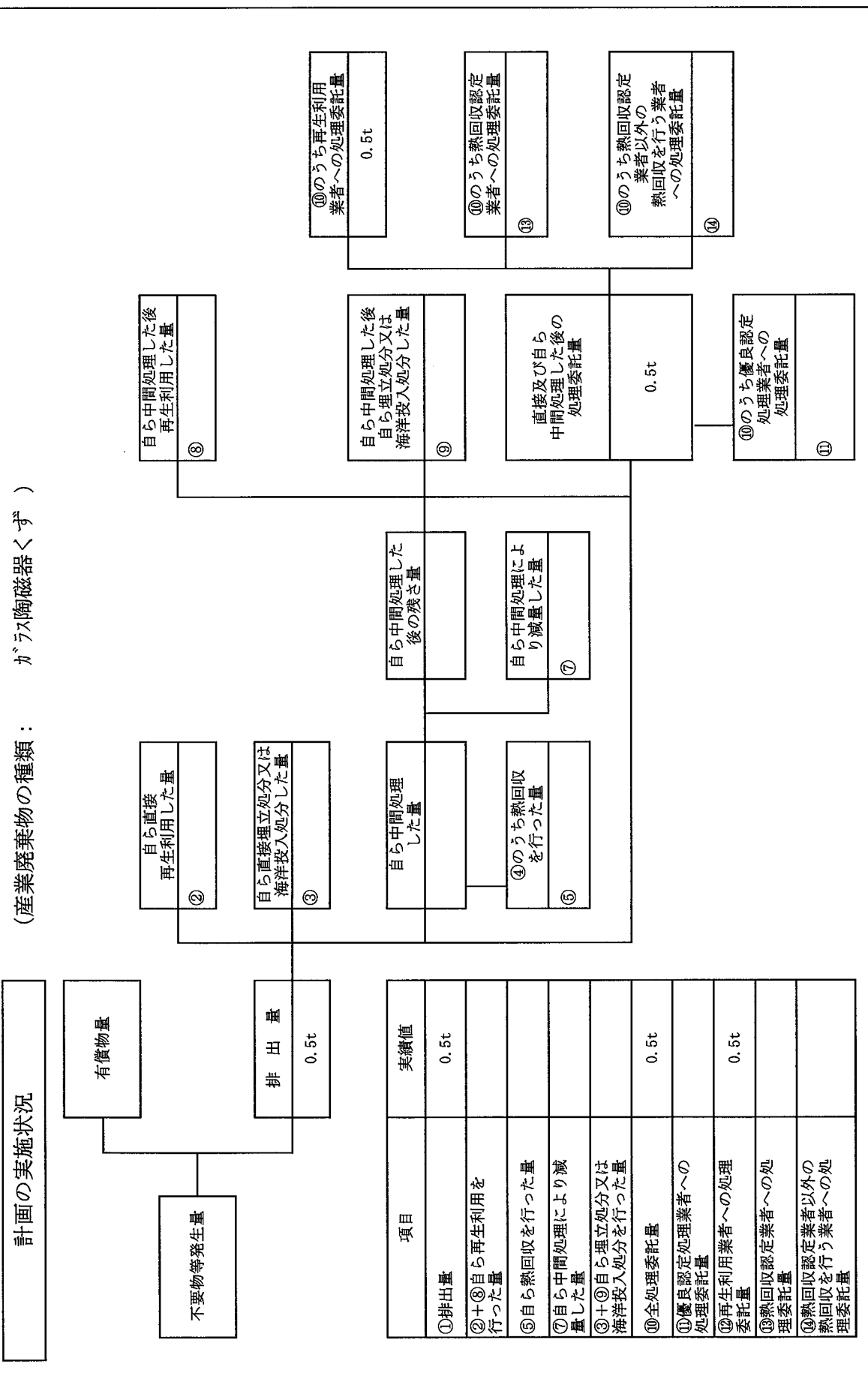
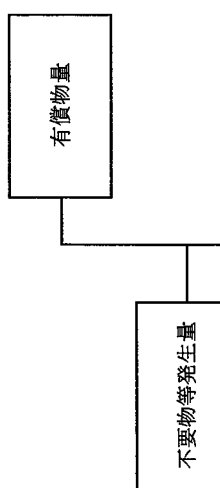
(産業廃棄物の分類類： 石膏ボード)



(第2面)

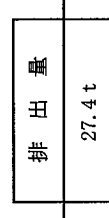
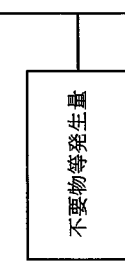
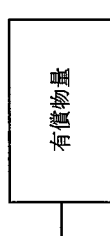
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラス陶磁器くず)



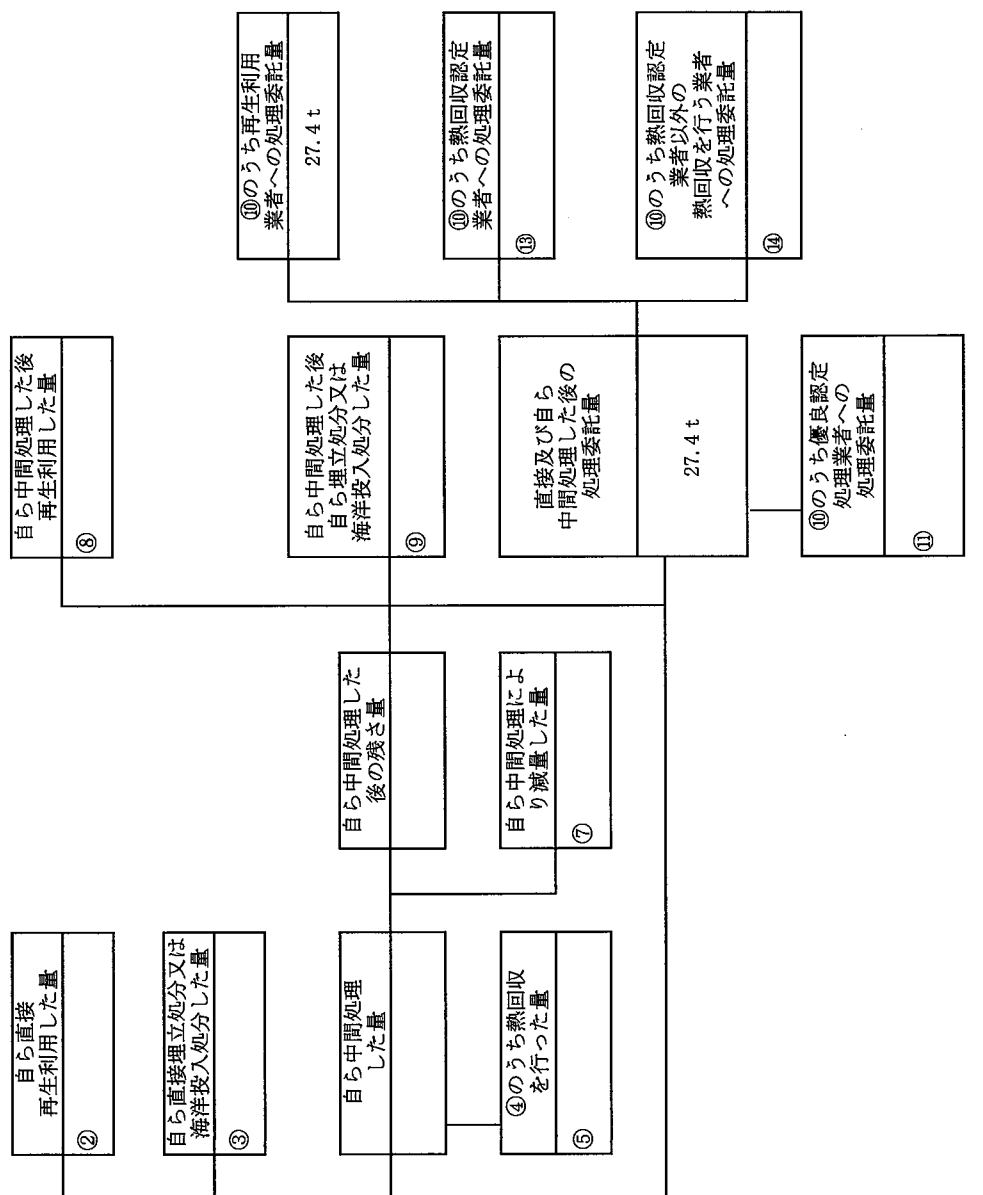
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラ)



27.4 t

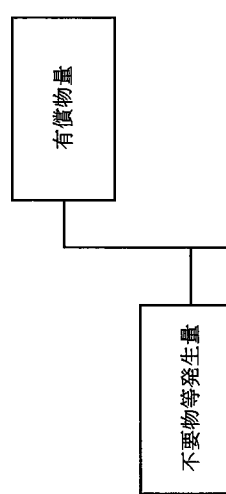
項目	実績値
①排出量	27.4 t
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら熱回収を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑦全処理委託量	27.4 t
⑧優良認定処理業者への処理委託量	
⑨再生利用業者への処理委託量	27.4 t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑪熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



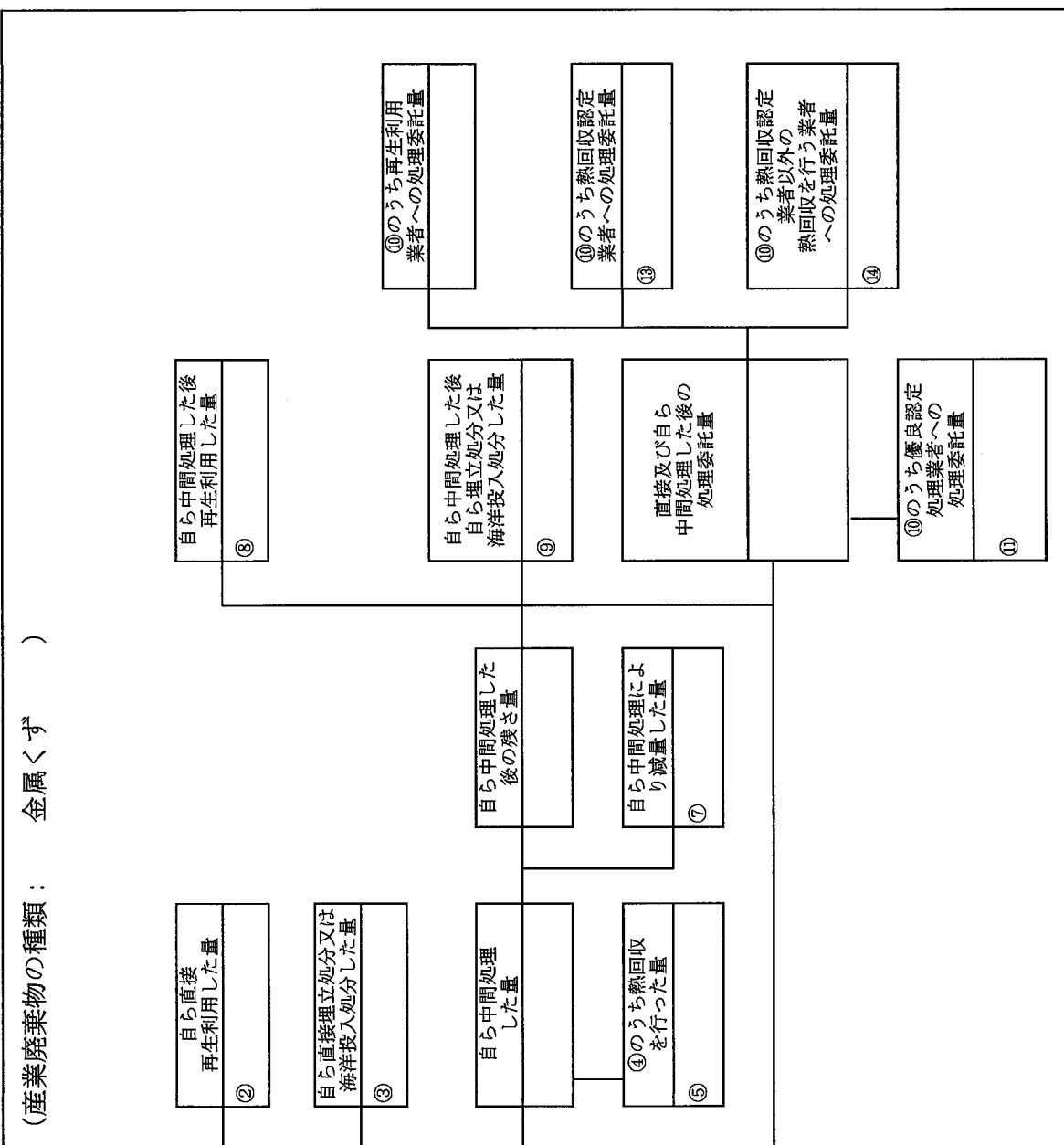
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)



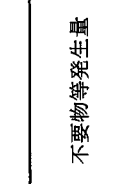
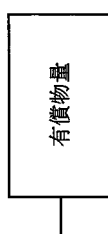
項目	実績値
①排出量	
②+⑧自ら再生利用を行った量	
③自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

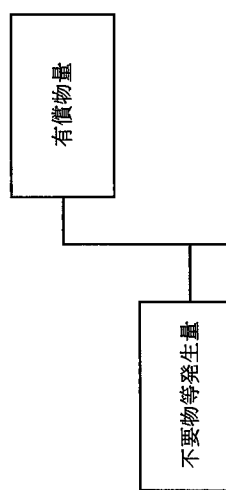


項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理による 減量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 業者への処理委託量	自ら中間処理した後 業者への処理委託量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 業者への処理委託量
①排出量	2599.2 t								
②+⑧自ら再生利用を行った量									
③自ら熱回収を行った量									
④自ら中間処理により減量した量									
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量									
⑩全処理委託量	2599.2 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	2599.2 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									
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	2599.2 t								
⑯自ら中間処理した後 業者への処理委託量									
⑰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									
⑱自ら中間処理した後 業者への処理委託量									

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 汚泥)

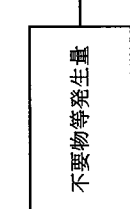
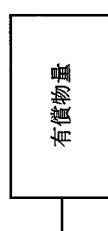


項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後減量した量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後再生利用した量
①排出量	1730.66 t					
②+③自ら再生利用を行った量						
⑤自ら熱回収を行った量						
⑦自ら中間処理により減量した量						
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量						
⑩全処理委託量	1730.66 t					
⑪のうち優良認定業者への処理委託量						
⑫再生利用業者への処理委託量	1730.66 t					
⑬熱回収認定業者への処理委託量						
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量						
⑮のうち再生利用業者への処理委託量						
⑯のうち中間処理した後再生利用した量						
⑰のうち再生利用業者への処理委託量						
⑱のうち中間処理した後再生利用した量						
⑲のうち再生利用業者への処理委託量						
⑳のうち再生利用業者への処理委託量						

(第2面)

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	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑨	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪
①排出量	4.88 t						
②+③自ら再生利用を行った量							
④のうち熱回収を行った量							
⑤							
⑥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							
⑧							
⑨							
⑩全処理委託量	4.88 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							
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							

)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 水銀使用製品 産業廃棄物)

