



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 6年 6月 10日

函館市長 様

提出者  
住 所 函館市東山町144番8  
氏 名 株式会社カネサン岡田土建  
代表取締役 岡田 真  
(法人にあたっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 0138-56-1029

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。

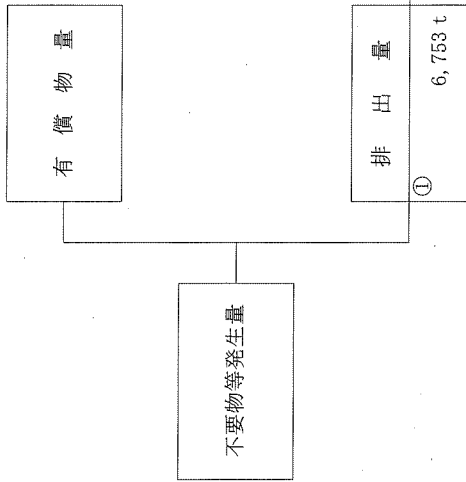
事業場の名称	函館市内現場
事業場の所在地	函館市美原1丁目11-11 他
事業の種類	建設業 (D06 総合工事業)
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

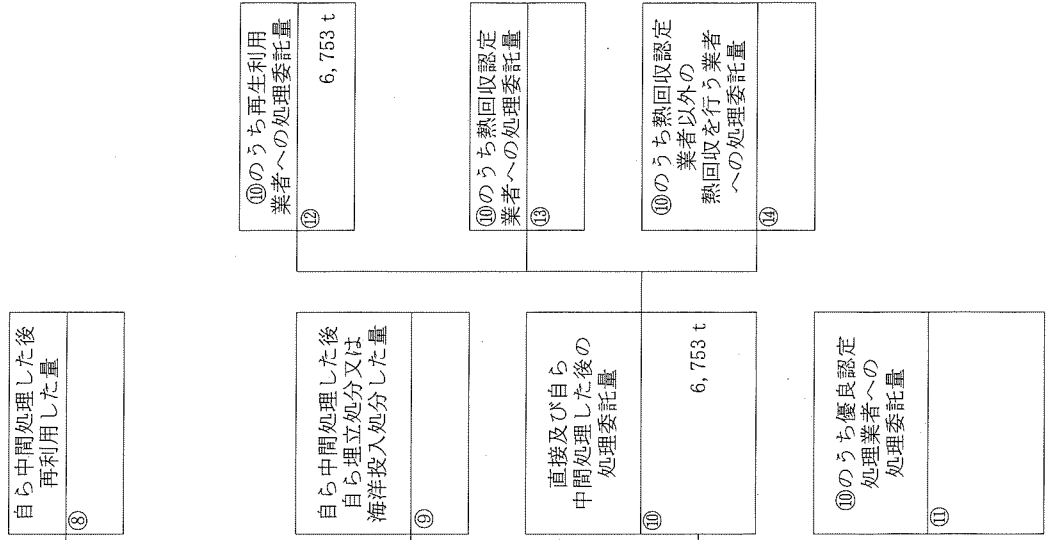
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	10,934 t	全 処 理 委 託 量	10,934 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処 理 委 託 量	10,656 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t
自ら埋め立て処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： がれき類 )



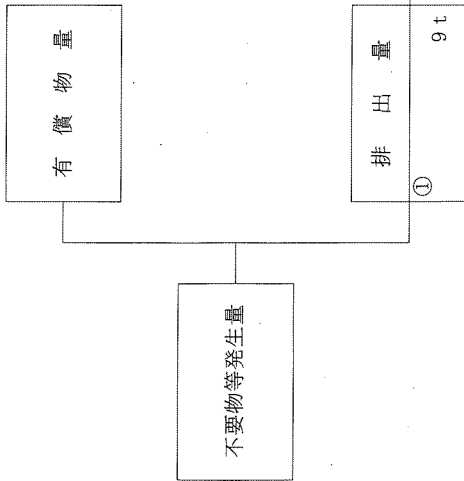
項目	実績値
① 排出量	6,753 t
②+③ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	6,753 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	6,753 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



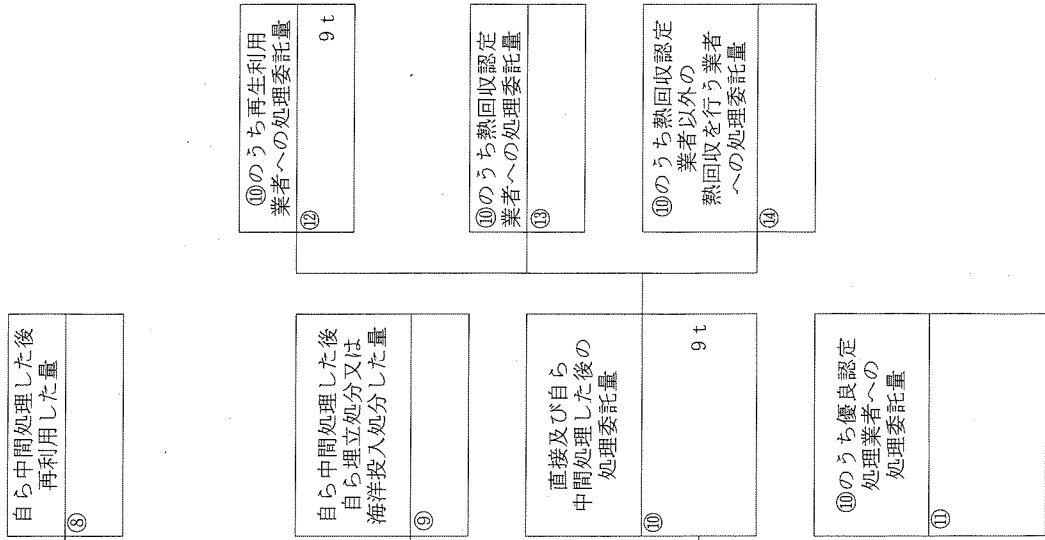
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	6,753 t
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

⑪のうち優良認定処理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)



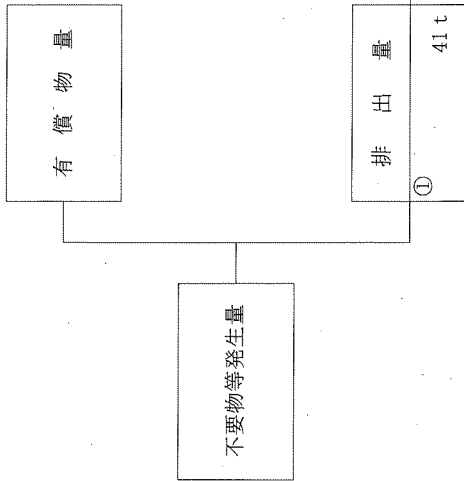
項目	実績値
① 排出量	9 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	9 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	9 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	





(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 ) スタイロホーム含む

計画の実施状況



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

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

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	41 t
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	41 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	41 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	

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
41 t

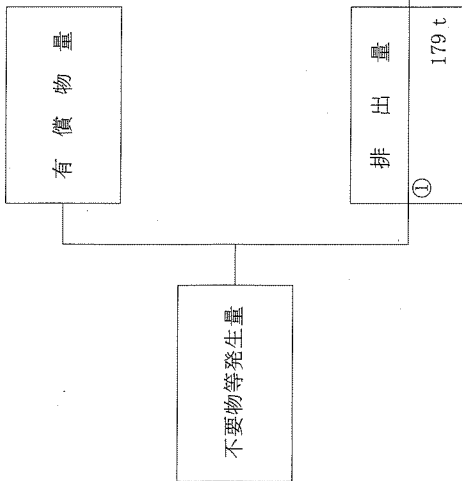
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

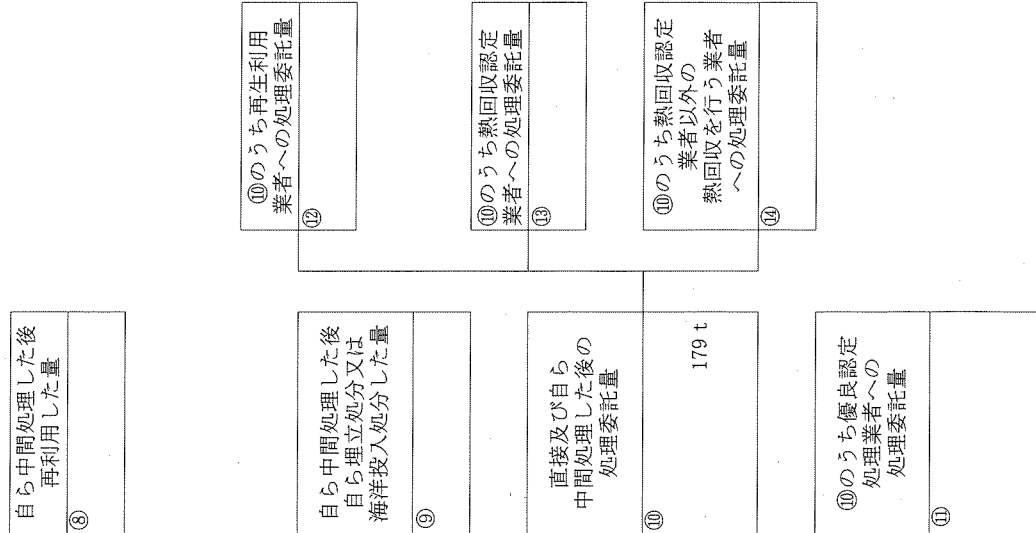
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず )

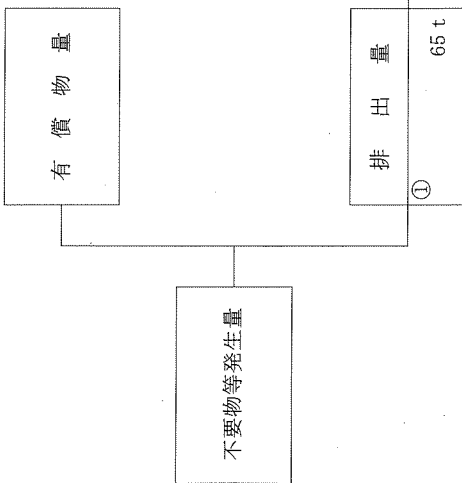
グラスウール  
石膏ボード含む



項目	実績値
① 排出量	179 t
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	179 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	



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 混合)



項目	実績値
① 排出量	65 t
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	65 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	65 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

自ら中間処理した量  
④

④のうち熱回収を行った量  
⑤

自ら中間処理した後の残量  
⑥

自ら中間処理により減量した量  
⑦

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  
65 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪

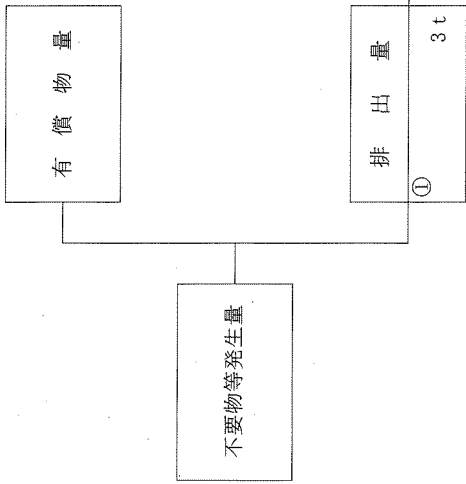
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫  
65 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

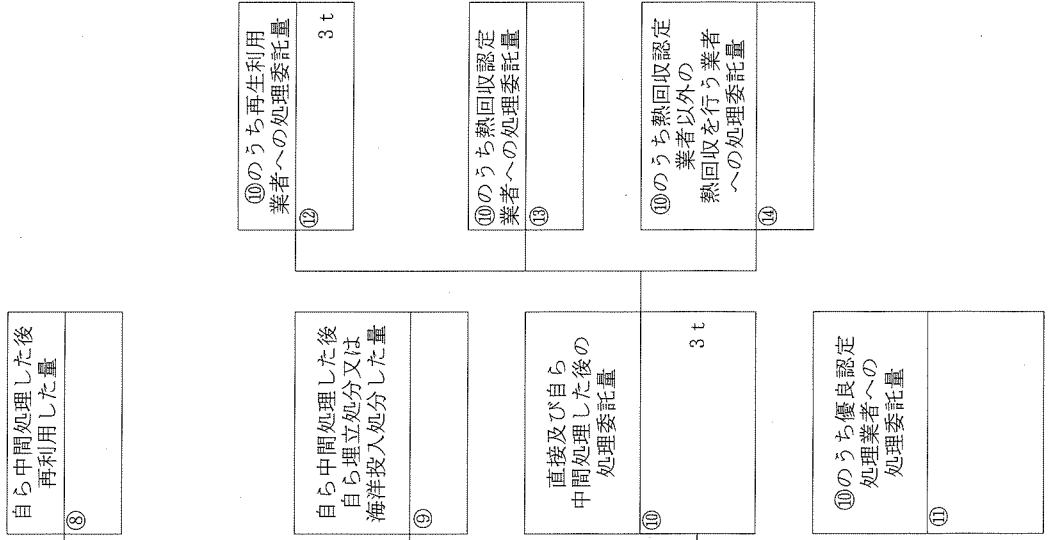
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭

紙くず (産業廃棄物の種類)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	3 t
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	3 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	3 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	

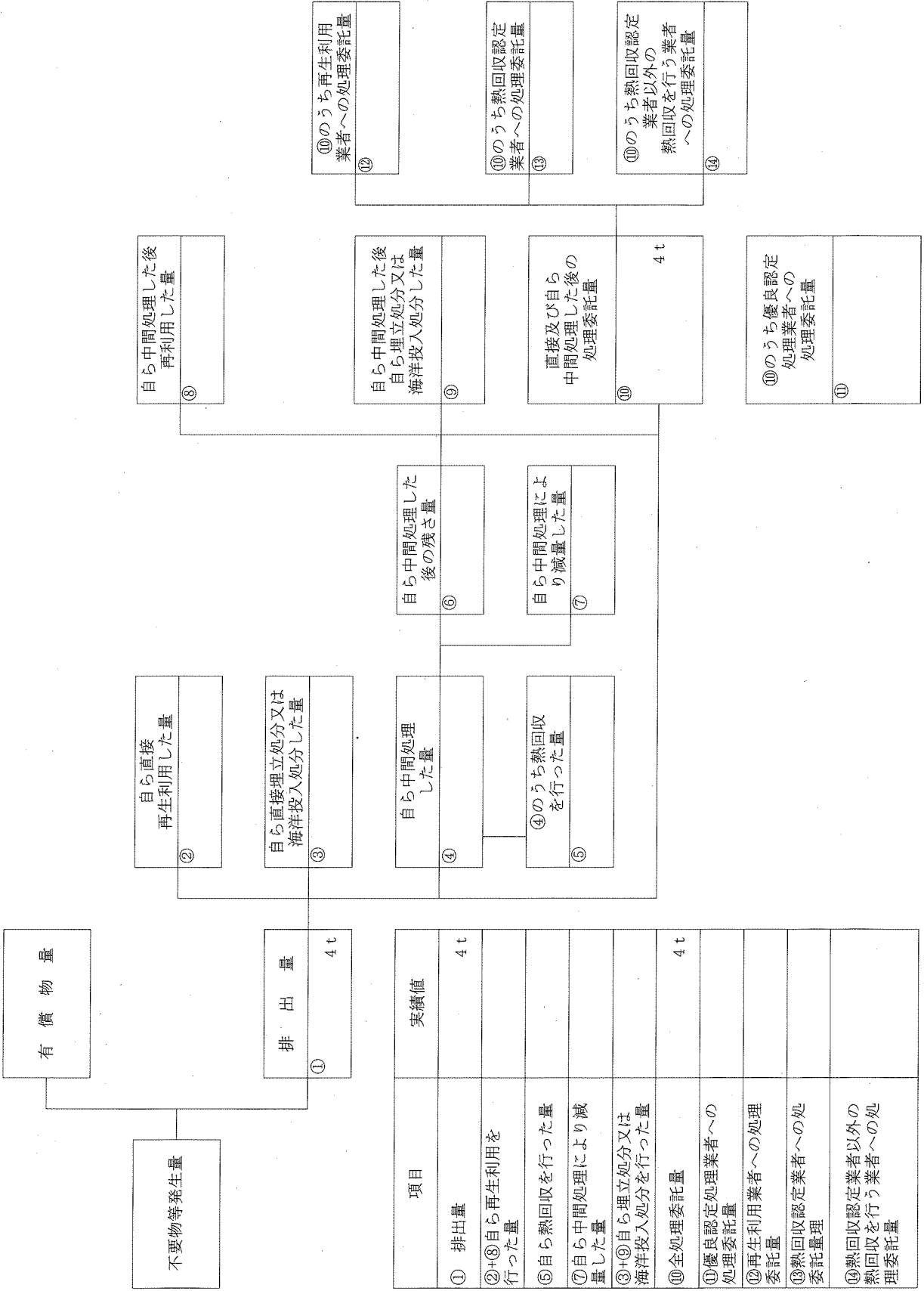


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3 t
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

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 )



項目	実績値
① 排出量	4 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	4 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	