

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5年 6月 21日

福岡県知事 様

提出者

住 所 北九州市門司区小森江三丁目12番10号  
九鉄工業株式会社 北九州本店  
氏 名 取締役北九州本店長 井手 光明  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 093-371-1661

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4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	九鉄工業株式会社 北九州本店
事業場の所在地	北九州市門司区小森江三丁目12番10号
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	令和4年4月1日～令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

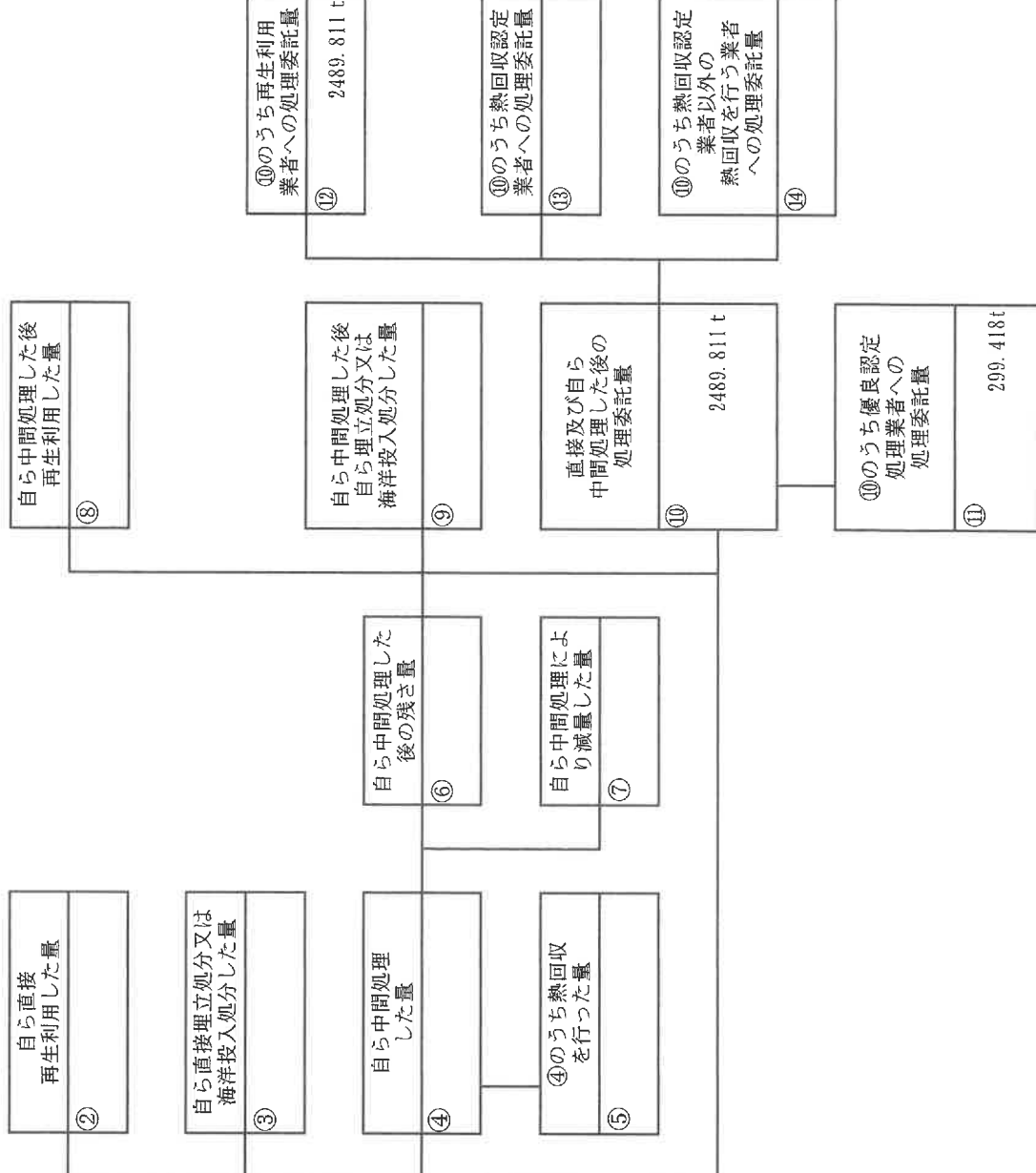
項目	目標値	項目	目標値
排出量	5831.368 t	全処理委託量	5831.368 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	659.644 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	5814.495 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : アスコンがら )

有 傷 物 量	
不要物等発生量	
排 出 量	
① 2489.811t	
項目	実績値
①排出量	2489.811t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2489.811t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	299.418t
⑫再生利用業者への処理委託量	2489.811t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリートがら )

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 2997.000t
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
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
自ら中間処理した後の残さ量	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	⑫ 2997.000t
自ら中間処理した後、自ら再生利用を行つた量	⑪ 458.930t
自ら中間処理した後、自ら熱回収を行つた量	⑩ 2997.000t
自ら中間処理した後、自ら熱回収を行つた量	⑬
自ら中間処理した後、自ら再生利用を行つた量	⑭
①排出量 ②+③自ら再生利用を行つた量 ⑤自ら熱回収を行つた量 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つた量 ⑪全処理委託量 ⑬優良認定処理業者への処理委託量 ⑭再生利用業者への処理委託量 ⑮熱回収認定業者への処理委託量 ⑯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	0 0 0 0 0 2997.000t 458.930t 2997.000t 0 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	②
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、自ら再生利用を行つた量	⑪ 2997.000t
自ら中間処理した後、自ら熱回収を行つた量	⑩ 2997.000t
自ら中間処理した後、自ら熱回収を行つた量	⑭
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 2997.000t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑯
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他がれき類 )

有償物量
① 3139.220t

不要物等発生量
② 自ら直接 再生利用した量

排出量	実績値
① 3139.220t	3139.220t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3139.220t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	640.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	3139.220t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

自ら直接 再生利用した量
③

項目	自ら中間処理した量	自ら中間処理後の残さ量
④	⑥	⑨
④のうち熱回収を行った量	⑤	⑦
⑩	⑪	⑬
⑪	⑫	⑭

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 再生利用した量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
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	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者以外の 業者による熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑭
⑩	⑪
⑪	⑫

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 金属くず)

有償物量	
①	9.311t

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②排出量  
① 9.311t自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

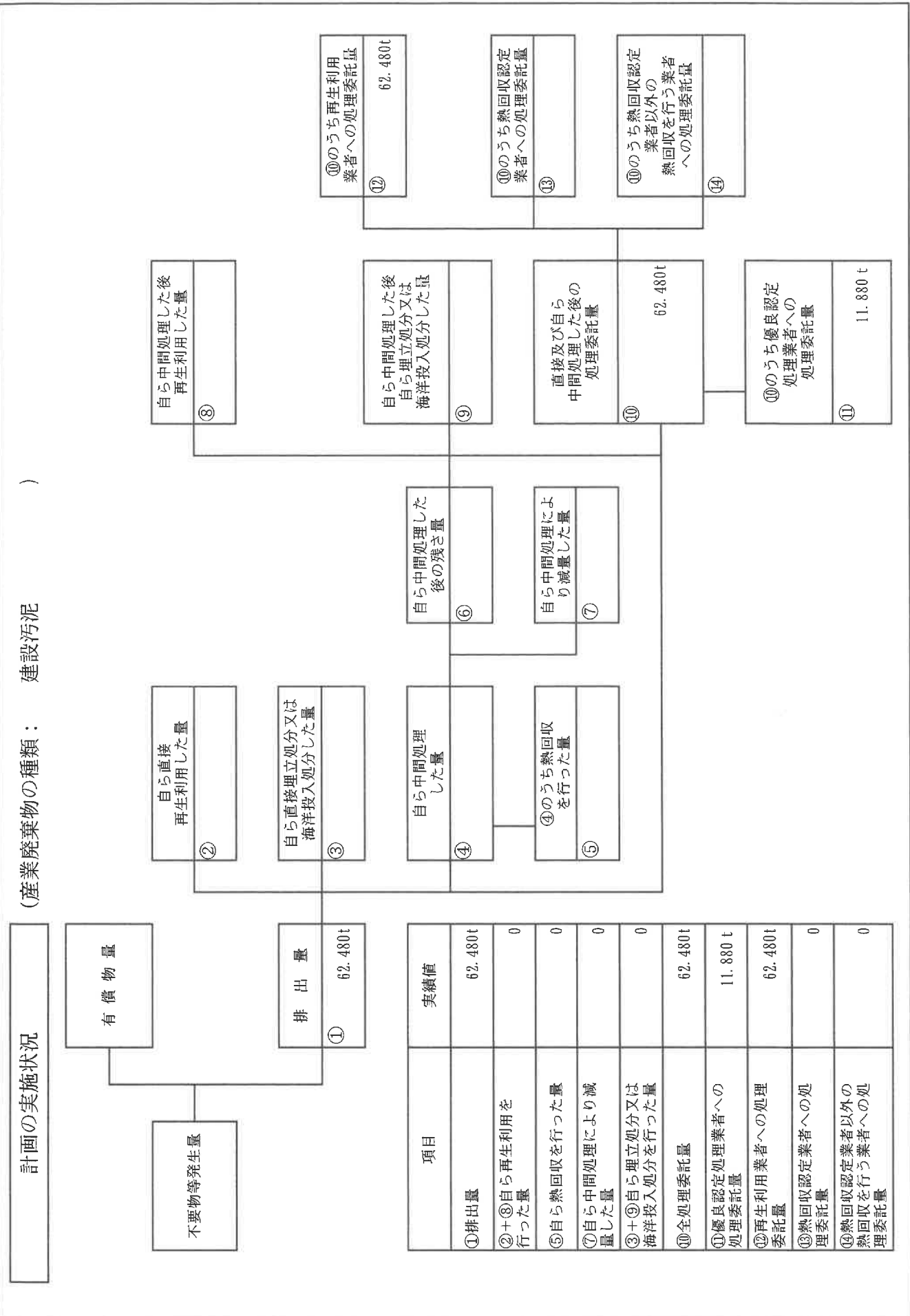
項目	実績値
①排出量	9.311t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	9.311t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.780t
⑫再生利用業者への処理委託量	9.311t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 9.311t
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	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 9.311t
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	⑬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
④のうち熱回収 を行った量 ⑤	⑪のうち熱回収認定業者への 熱回収を行った量 ⑪のうち優良認定業者への 処理委託量 6.780t
自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	⑫のうち再生利用業者への 処理委託量 9.311t

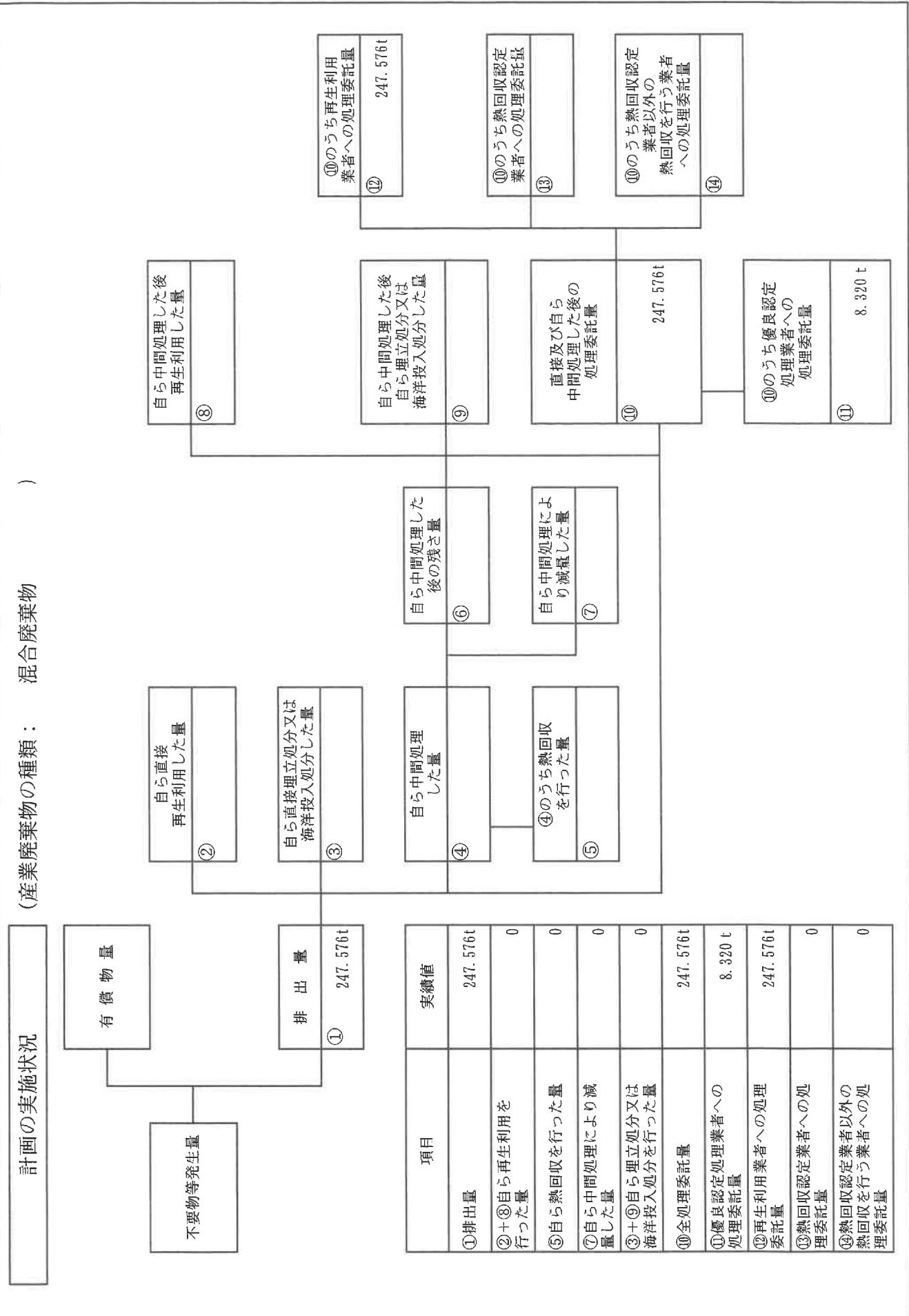
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 建設汚泥 )



## 計画の実施状況

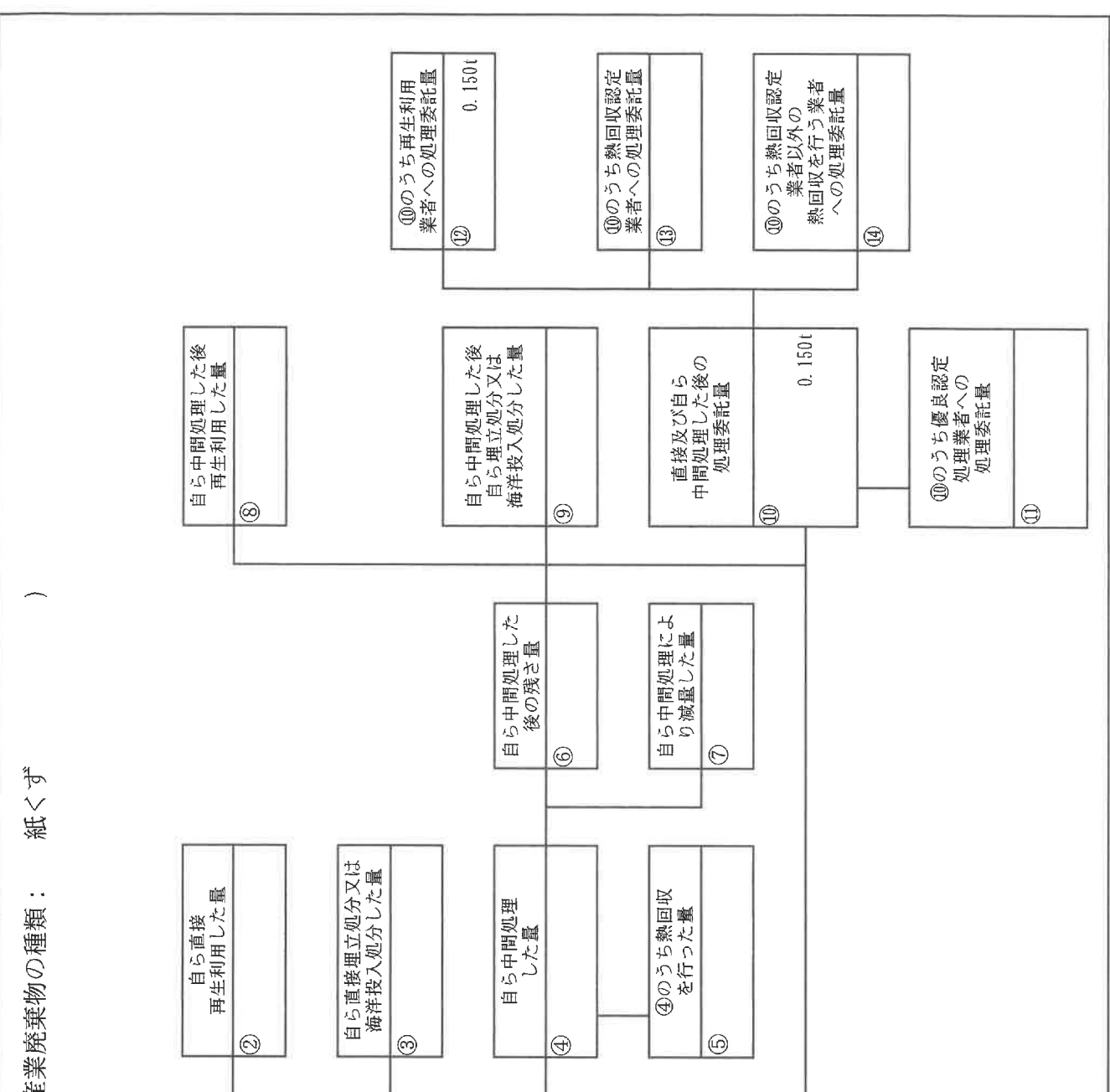
(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物 )



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず )

項目	実績値
①排出量	0.150t
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
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	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の減量による減量した量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.150t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0



計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	55.804t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	55.804t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	55.804t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

項目	実績値	自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
④自ら中間処理した量	⑥	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	
④のうち熱回収を行った量	⑤	自ら中間処理した後の残さ量	⑨	
⑦自ら中間処理により減量した量	⑧	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	
⑩全処理委託量	55.804t	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑬	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.000t	⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭	
⑫再生利用業者への処理委託量	55.804t	⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑮	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0			
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	0			

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	55.804t
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	3.000t
⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

有 償 物 量	自ら直接 再生利用した量	②	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量			
排 出 量	自ら中間処理 した量	④	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
	④のうち熱回収 を行った量、			
項目	実績値	③	自ら中間処理によ り減量した量	⑦
	432.459t			
①排出量	432.459t		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	⑩
②+③自ら再生利用を行った量	0		432.459t	
⑤自ら熱回収を行った量	0			
⑦自ら中間処理により減 量した量	0			
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0			
⑩全処理委託量	432.459t			
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.550t			
⑫再生利用業者への処 理委託量	432.459t			
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0			
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	0			
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.550t			
⑫のうち再生利用 業者への 処理委託量	432.459t			
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0			
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	0			
⑪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	0			
⑫のうち熱回収認定業者 への処理委託量	432.459t			
⑬のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0			
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	0			

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物安定型 )

有償物量
① 18,500t

不要物等発生量
---------

排出量
② 18,500t

自ら直接 再生利用した量
⑧

実績値
①排出量 18,500t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③

④	自ら中間処理した量	⑥	自ら中間処理した後 の残さ量	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	⑫	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮
⑤	④のうち熱回収を行った量	⑦	自ら中間処理により減 量した量	⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬	⑪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	18,500t							
⑪	優良認定処理業者への 処理委託量	18,500 t	⑫	⑩のうち優良認定 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	⑬	⑪のうち熱回収認定 業者への処 理委託量				
⑬	熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑭	⑫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	熱回収を行った量	0						

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類 : 廃石膏ボード(管理型))

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	
①	1,500t
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さ量	
⑥	
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残さ量	
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、再生利用した量	
⑩	
自ら中間処理した後、再生利用した量	
⑪	
自ら中間処理した後、再生利用した量	
⑫	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	1,500t
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	1,500t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	1,500t
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	1,500t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0