

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 24 日

(宛先)  
川口市長 殿

提出者

住 所 埼玉県川口市弥平三丁目7番17号

氏 名 株式会社 内山商事

代表取締役 中林 和彦

電話番号 048-223-2861

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	株式会社 内山商事
事業場の所在地	埼玉県川口市弥平三丁目7番17号
事業の種類	D06 職別工事業
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	1541.0 t	全処理委託量	1541.0 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	310.9 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	1190.1 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

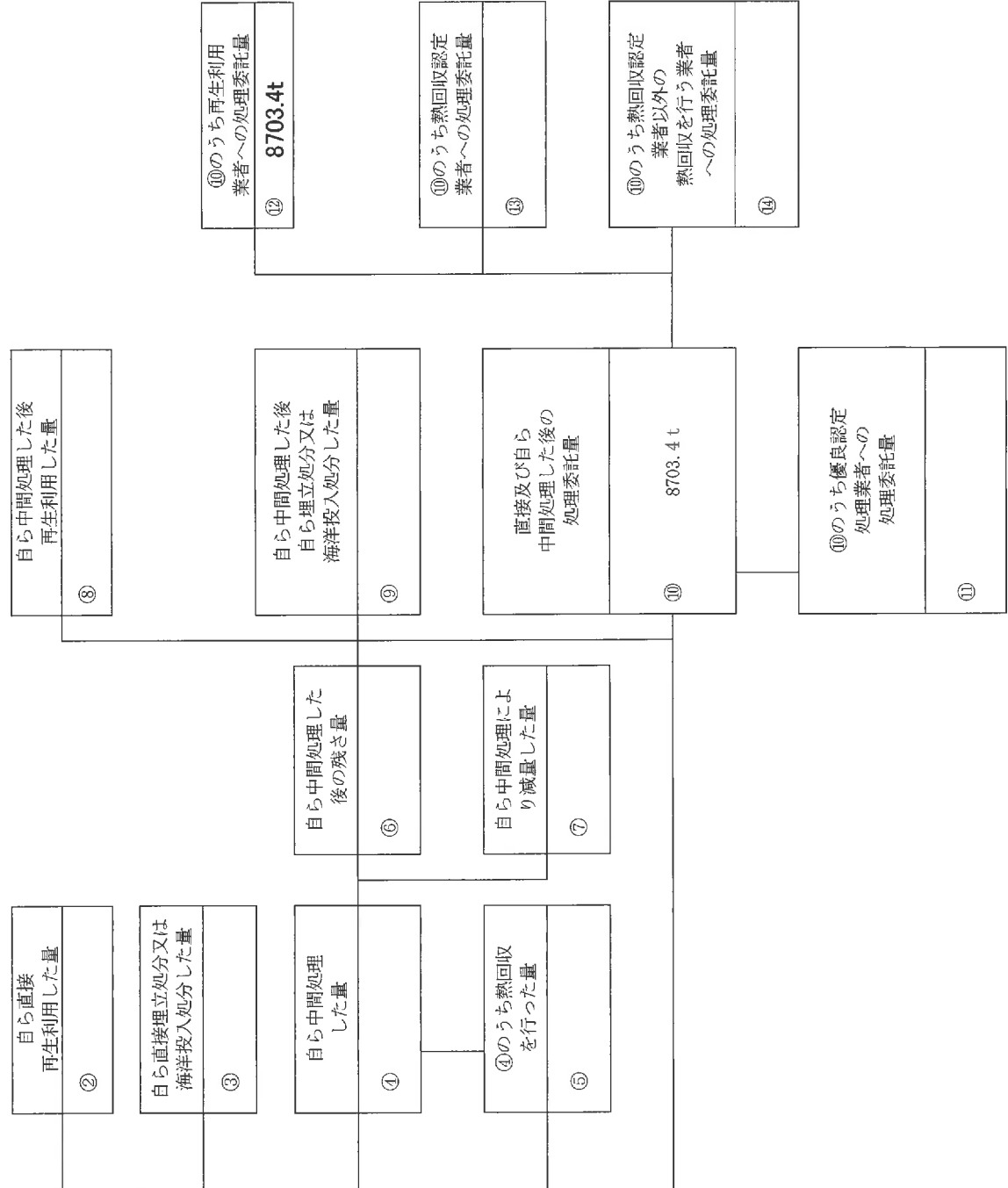
(日本工業規格 A列4種) 6.6.28



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら)

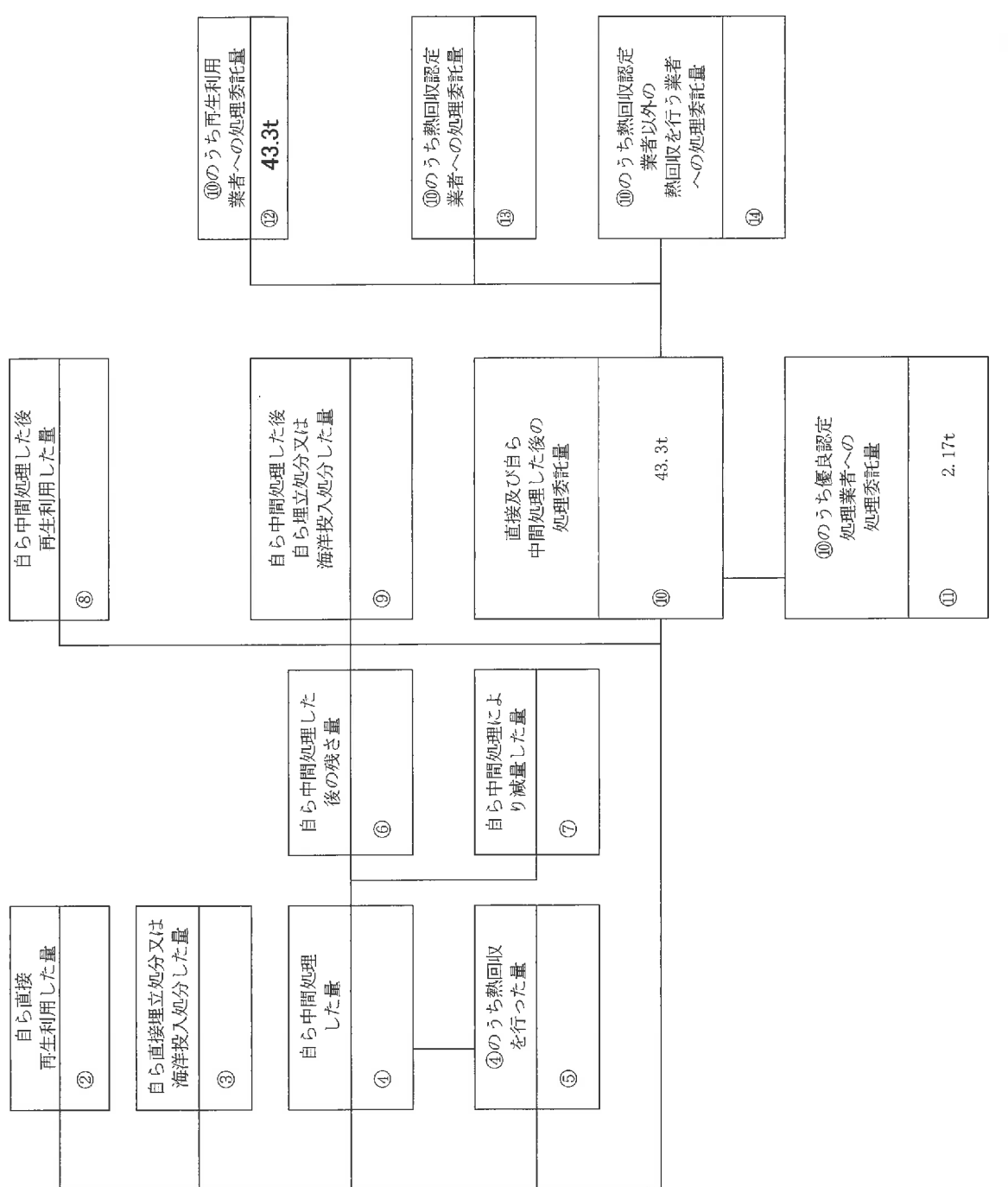
不要物等発生量	有償物量	① 8703.4 t	排出量	自ら直接再生利用した量	②
				自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
				自ら中間処理した量	④
				自ら中間処理した後の残さ量	⑤
				自ら中間処理により減量した量	⑥
				自ら中間処理を行った量	⑦
				自ら熱回収を行った量	⑧
				自ら中間処理により減量した量	⑨
				自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩
				自ら熱回収を行った量	⑪
				自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑫
				再生利用業者への処理委託量	⑬
				熱回収認定業者への処理委託量	⑭
				熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑮



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廉プラスチック類)

不要物等発生量	有償物量	排出量 ① 43.3t	項目	実績値	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後の残さ量 ⑥	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 自ら埋立処分又は海洋投げ処分した量 ⑨	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑩	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑪	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑫	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑬	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑭	
②+⑧自ら再生利用を行った量			⑤自ら熱回収を行った量		④のうち熱回収を行った量 ⑤	⑦自ら中間処理により減量した量		⑩自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投げ処分した量 ⑪	⑪全処理委託量	43.3t	⑪全処理委託量	41.13t	⑪優良認定処理業者への処理委託量	43.3t	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.17t	
⑩優良認定処理業者への処理委託量			⑪再生利用業者への処理委託量	43.3t	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									
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	43.3t	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		⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.17t	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	43.3t	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.17t	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	43.3t	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.17t



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

ガラス陶磁器くず)

不要物等発生量	有償物量	排出量	① 55.48t
	自ら直接 再生利用した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	②
	③	自ら中間処理 した量	④
①排出量	実績値 55.48t	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
②+⑧自ら再生利用を行った量		自ら中間処理によ り減量した量	⑦
⑤自ら熱回収を行った量		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 55.48t
⑥自ら中間処理により減量した 量			
⑦自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量			
⑧全処理委託量			
⑨優良認定処理業者への処理委 託量	39.12t	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 16.36t
⑩再生利用業者への処理委託量	55.48 t	⑪のうち再生利用 業者への 処理委託量	⑫ 55.48t
⑪熱回収認定業者への処理委託 量		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	⑬
⑫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		⑬のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑭

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
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
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 55.48t
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	⑬
⑪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 55.48t
⑪のうち熱回収認定 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：木くず)

不要物等発生量	有償物量
	① 503.5t

排出量	実績値
	② 503.5t
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	
⑨自ら埋立処分又は海洋投	
⑩処理委託量	503.5t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	488.26t
⑫再生利用業者への処理委託量	503.5t
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	⑪ 488.26t

自ら直接 再生利用した量	自ら直接理立処分又は 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 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	直接及び自ら 中間処理した後の 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接 再生利用した量
②	③	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑫
		①のうち熱回収認定 業者への処理委託量			⑬		⑮
		⑫ 503.5t				⑪ 503.5t	
							⑯

## 計画の実施状況

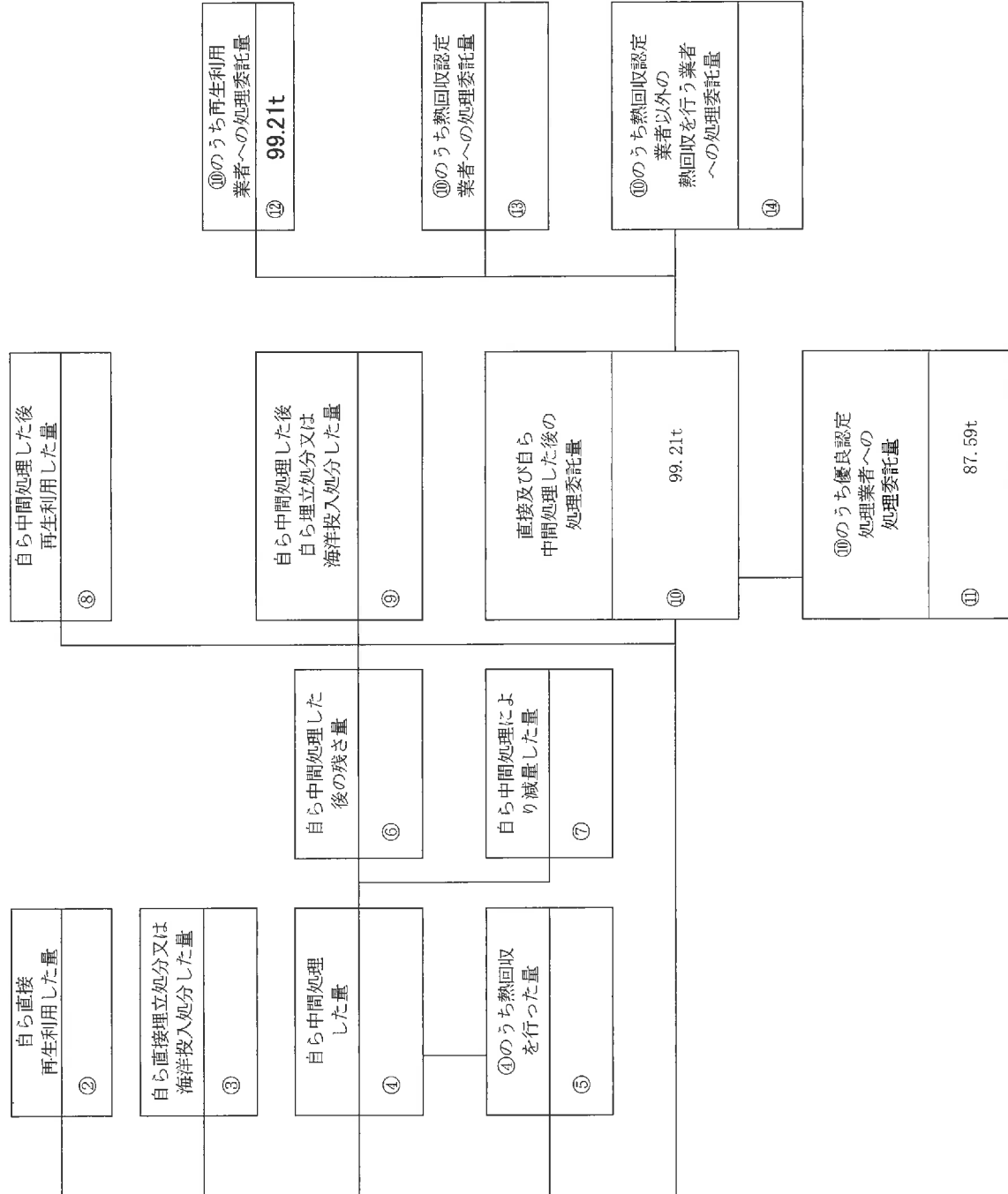
(産業廃棄物の種類:

混合廃棄物)

不要物等発生量	
有償物量	① 99.21t

排出量	②
自ら直接 再生利用した量	③

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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量
①排出量	99.21t	④	⑥	⑩ 99.21t	⑫	⑪ 87.59t
②+⑧自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収 を行った量	⑦			
⑤自ら熱回収を行った量		⑤				
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	99.21t					
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	87.59t					
⑫再生利用業者への処理委託量	99.21t					
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)

その他がれき類)

不要物等発生量	有償物量
	① 146t

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接再生利用した量	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、自ら再生利用した量	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	自ら熱回収を行った量	自ら熱回収を行った量	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	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	⑪のうち優良認定業者への処理委託量
① 排出量	146t	④	③	②	⑨	⑧	⑥	⑦	⑤	⑪	⑫	⑬	⑭
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													
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	15.5t												
⑫再生利用業者への処理委託量	146t												
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	⑧	自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	⑫ 146t	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	自ら中間処理により減量した量	⑥	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	⑪	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	⑫	⑩のうち優良認定業者への処理委託量
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	自ら中間処理により減量した量	⑥	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、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑫	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	⑬	⑪のうち優良認定業者への処理委託量
自ら直接再生利用した量	②	自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	⑫ 146t	自ら中間処理により減量した量	⑥	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、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑫	⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑭	⑪のうち優良認定業者への処理委託量
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	自ら中間処理により減量した量	⑥	自ら熱回収を行った量	⑤	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	⑫	⑩のうち優良認定業者への処理委託量						
自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	⑧	自ら中間処理により減量した量	⑥	自ら熱回収を行った量	⑤	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	⑫	⑩のうち優良認定業者への処理委託量						

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有がれき類)

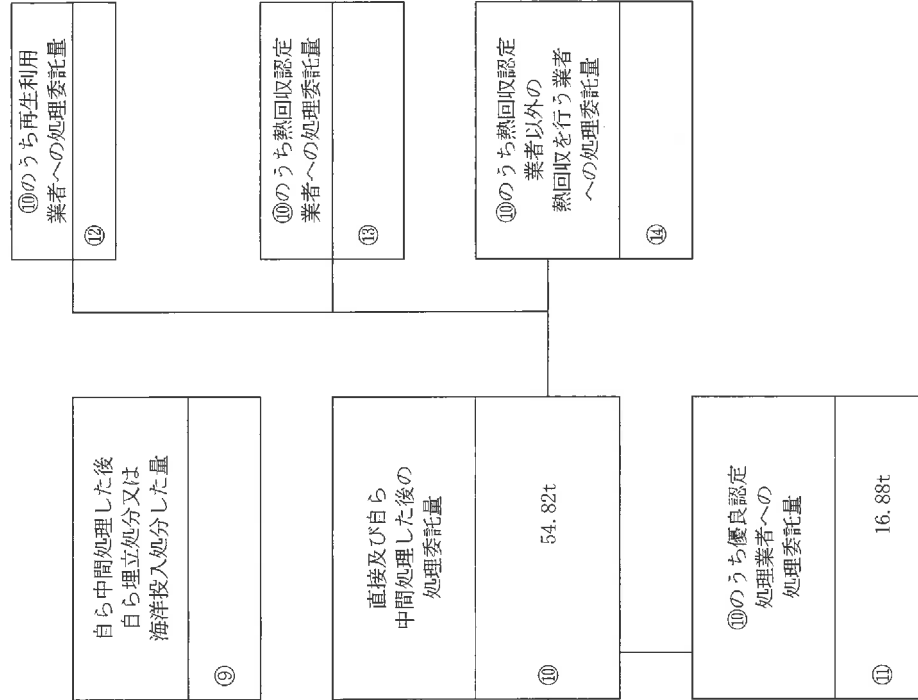
不要物等発生量	有償物量
	排出量

①	54.82t
---	--------

項目	実績値	自ら中間処理した量	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	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量	自ら中間処理した後の残さ量	直接及び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を行った量	自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量	自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量	自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量	自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量	自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量
①排出量	54.82t	④	②	③	⑧	⑨	⑥	⑦	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
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+⑨自ら埋立処分又は海洋投げ入れ処分を行った量														
⑩全処理委託量														
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.88t													
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														

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げ入れ処分した量	③

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
------------------	---



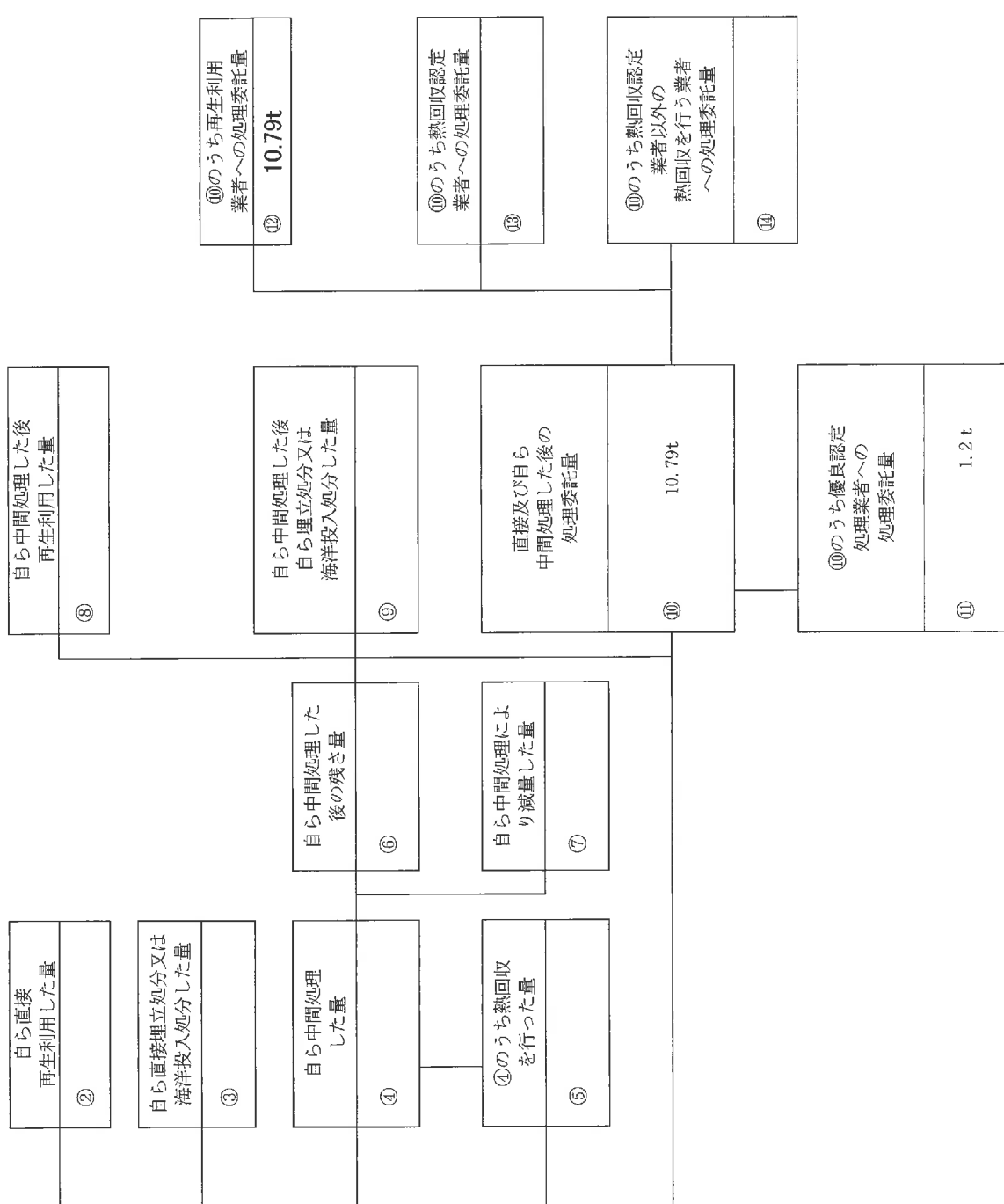
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
繊維くず)

不要物等発生量	有償物量
	① 10.79t

排出量
② 10.79t

項目	実績値
①排出量	10.79t
②+⑧自ら再生利用を行った量	④
⑤自ら熱回収を行った量	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	⑨
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩
⑩全処理委託量	10.79t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.2t
⑫再生利用業者への処理委託量	10.79t
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	⑮ 1.2t



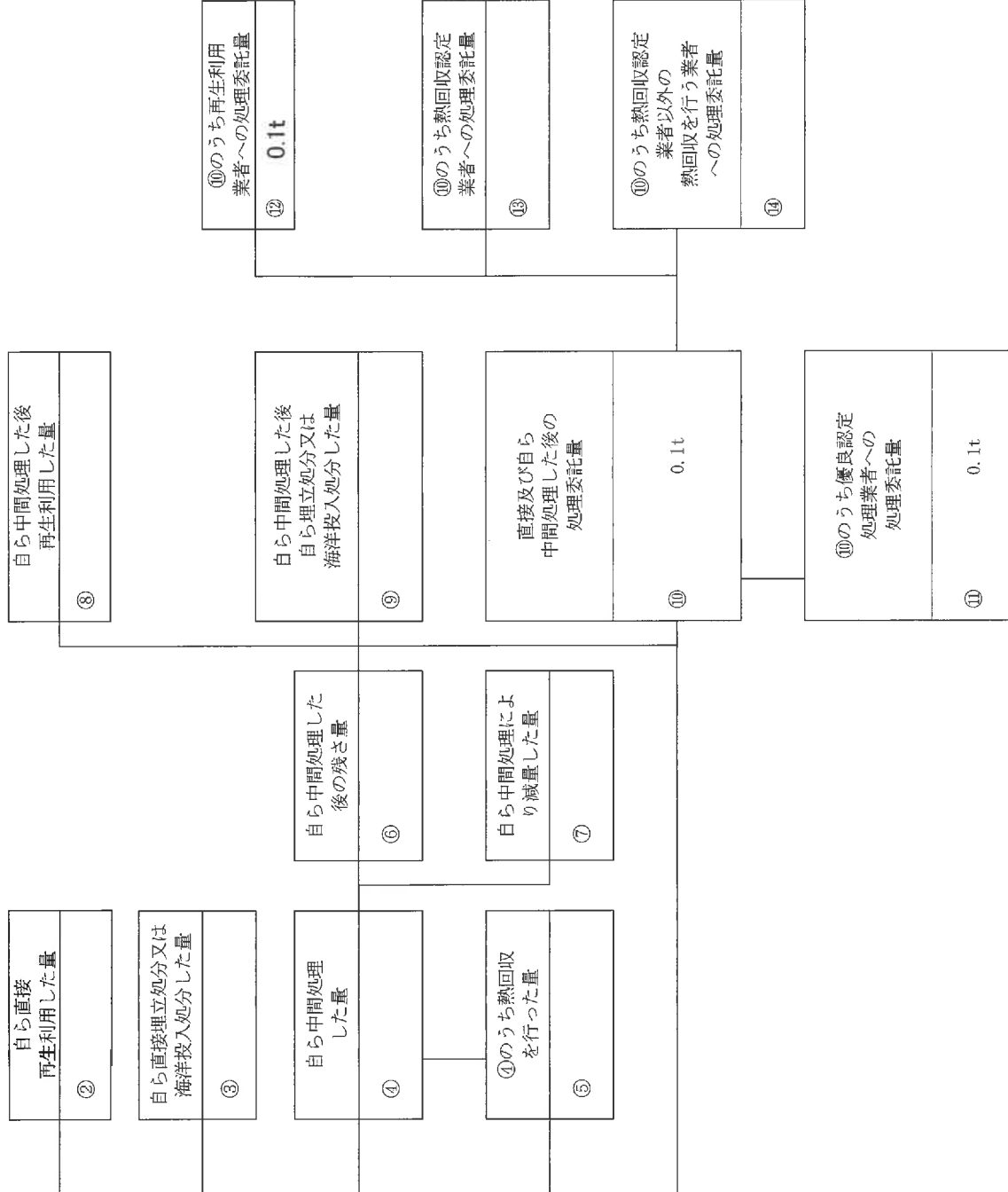
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：  
蛍光灯)

不要物等発生量	有償物量
	排出量

①	0.1
---	-----

項目	実績値
①排出量	0.1t
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	
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	0.1t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.1t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.1t
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	



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
廃石膏ボード)

項目	実績値	
①排出量	18.6 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+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量		
⑩処理委託量	18.6 t	
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	18.6 t	
⑫再生利用率業者への処理委託量	18.6 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		

有償物量  
不要物等発生量

有 傷 物 量	自ら直接 再生利用した量
不要物等発生量	②

自ら中間処理した後 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
自ら中間処理した後 後の残さ量	⑥
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑦
自ら中間処理した後 熱回収を行った量	⑤
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
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量	⑬
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭

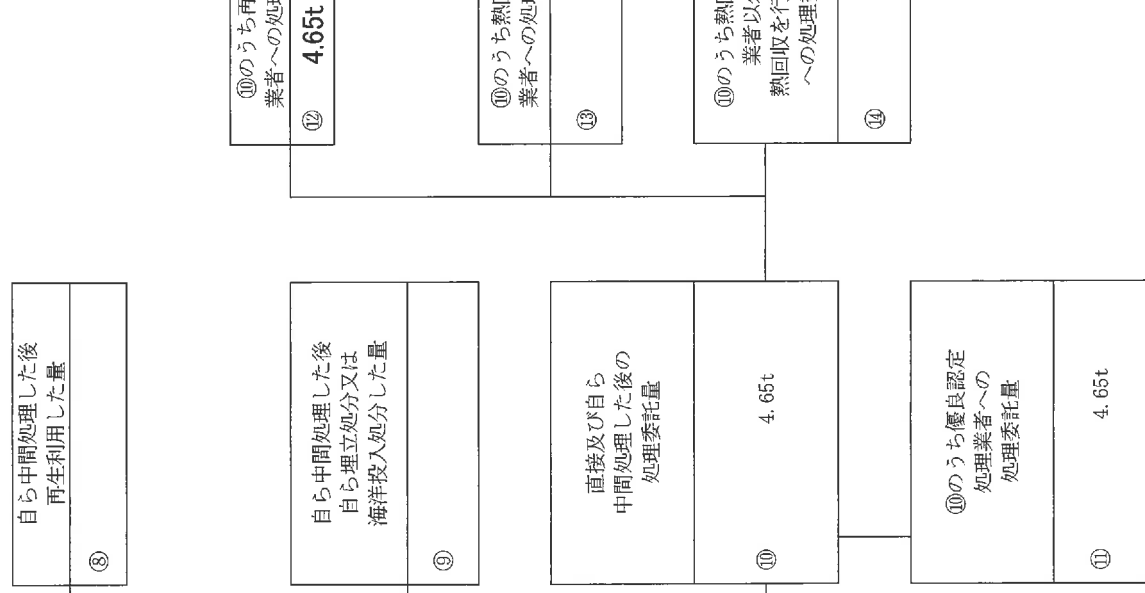
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

不要物等発生量	有償物量
	① 4.65t

排出量	実績値
② + ⑧ 白ら再生利用を行った量	4.65t

項目	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 ③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 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 処理委託量 ⑧	⑩のうち熱回収認定 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	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑬	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量 ⑭
① 排出量								⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量 ⑪			
② + ⑧ 白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 ③ + ⑤ 白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								⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪			
⑪ 優良認定処理業者への処理委 託量	4.65t										
⑫ 再生利用業者への処理委託量		4.65t									
⑬ 热回収認定業者への処理委託 量											
⑭ 热回収認定業者以外の热回收 を行なう業者への処理委託量											



計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
①	排出量 217.3t
項目	実績値
① 排出量	217.3t
②+⑧自ら再生利用を行った量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③
⑤自ら熱回収を行った量	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
⑦自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理による減量 ⑦
⑩全処理委託量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 217.3t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑫再生利用率業者への処理委託量 217.3t 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收 を行いう業者への処理委託量 ⑮

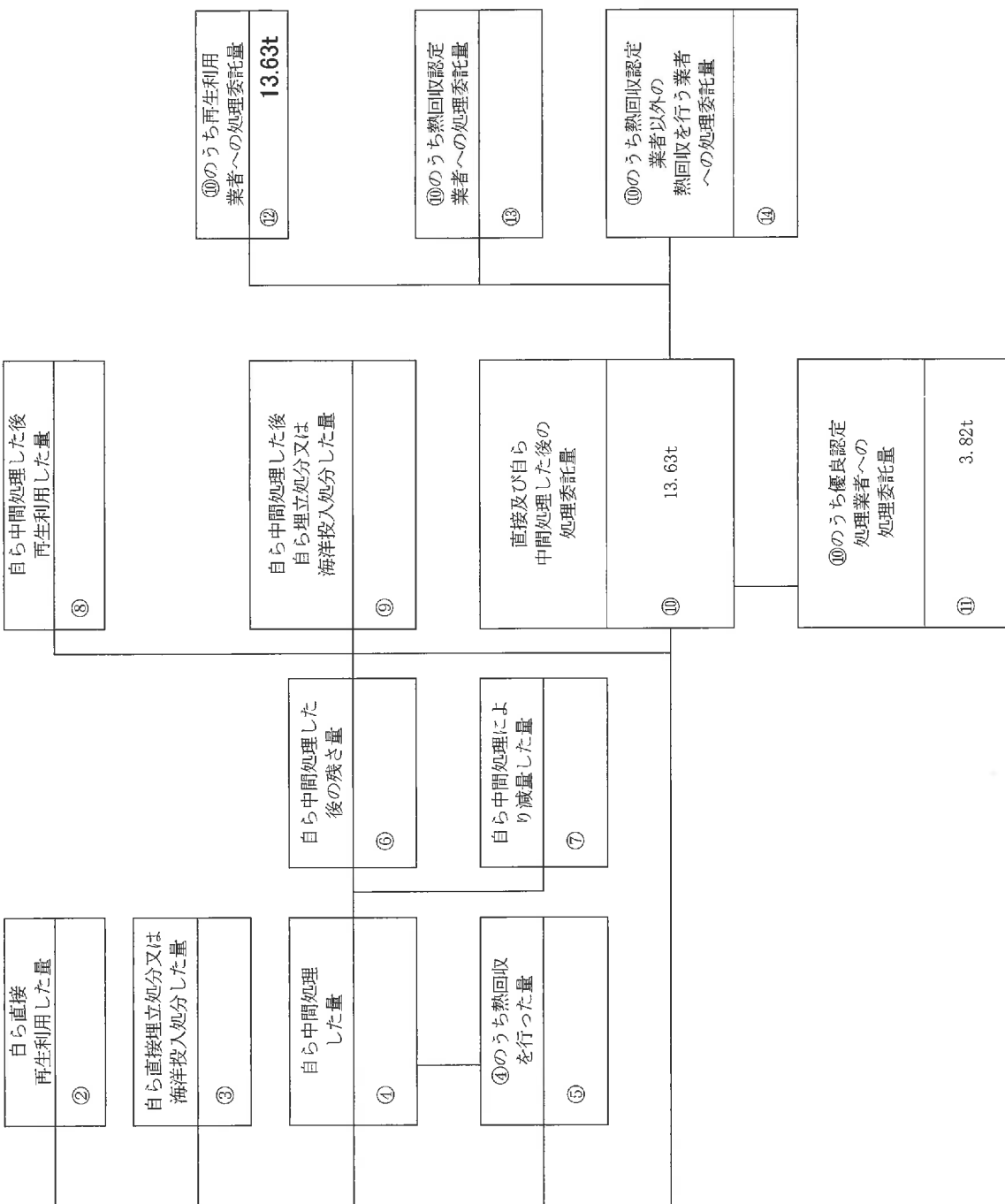
(産業廃棄物の種類:  
アスコンがら)

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 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
自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	自ら中間処理による 減量 ⑦
④のうち熱回収 を行った量 ⑤	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 217.3t
⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量 ⑯	⑫のうち再生利用 業者への 処理委託量 ⑰ 217.3t

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：  
石綿含有廃プラスチック類 )

① 不要物等発生量	有償物量	排出量	① 13.63t
	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	
②+③自ら再生利用を行った量	自ら中間処理 した量 ④	自ら中間処理 した後 後の残さ量 ⑤	④のうち熱回収 を行った量 ⑥
⑤自ら熱回収を行った量	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 ⑧	⑦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 ⑨
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 ⑩	13.63t	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 ⑪
⑩自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	自ら中間処理によ り減量した量 ⑪	13.63t	⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 ⑫
⑪全処理委託量	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑬	3.82t	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 ⑮



## 計画の実施状況

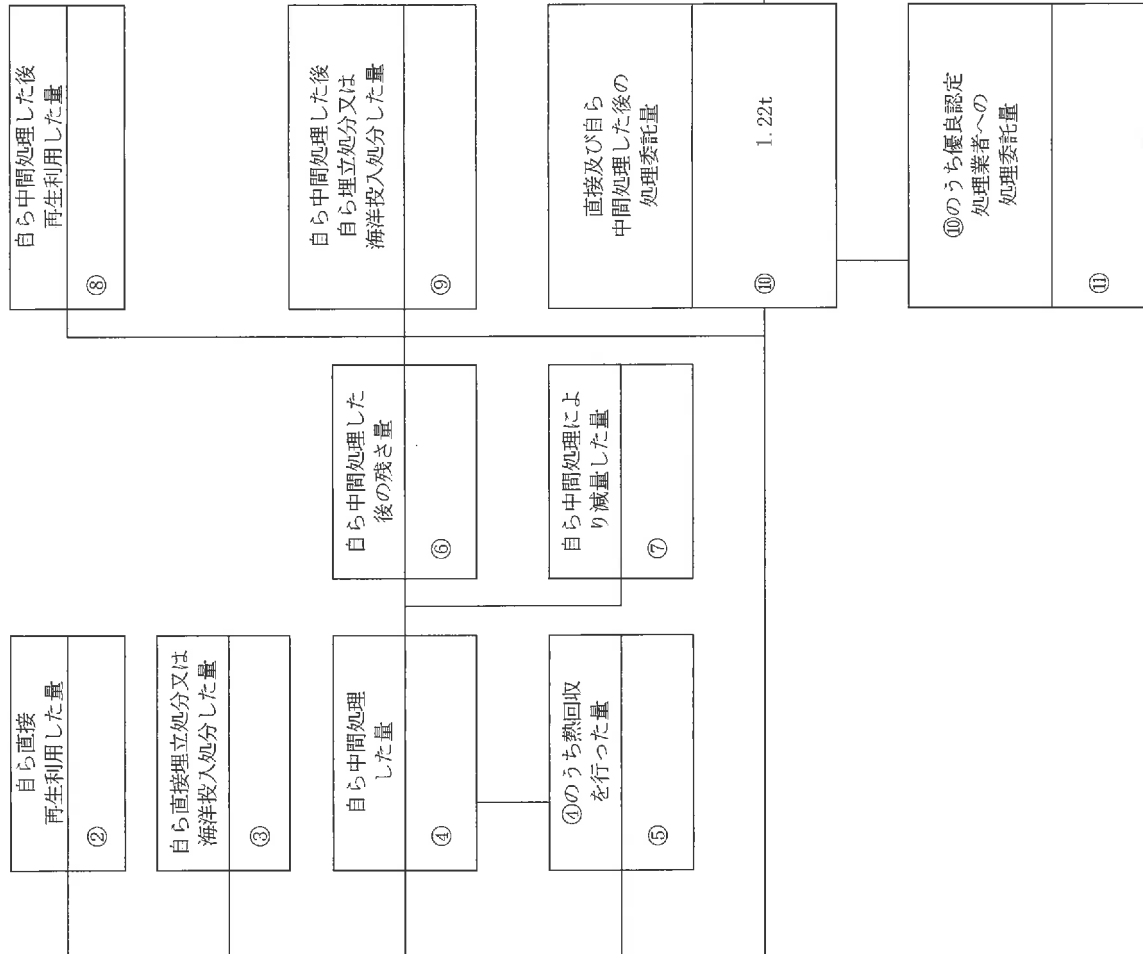
(産業廃棄物の種類 :

廃油 )

不要物等発生量	有償物量
	① 1.22t

排出量	実績値
	② 1.22t

項目	①+⑧自ら再生利用を行った量	②+⑨自ら熱回収を行った量	③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	④+⑪自ら中間処理した後の中間処理による減量	⑤+⑫自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑥+⑭自ら中間処理した後の中間処理による減量	⑦+⑮自ら中間処理した後の中間処理による減量	⑧+⑯自ら中間処理した後の中間処理による減量	⑨+⑰自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩+⑱自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪+⑲自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫+㉑自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑬+㉒自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑭+㉒自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
①排出量	1.22t			④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭



備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分をした量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。