

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 15日

三八地域県民局長 殿

## 提出者

住 所 八戸市大字鮫町字高森30-8

氏 名 三浦建設工業株式会社

代表取締役 三浦 隆宏

電話番号 0178-35-2100

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	三浦建設工業株式会社
事業場の所在地	八戸市大字鮫町字高森30-8
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	997.41t	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	997.41t
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)



産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔第2面〕入力支援用シート】

名 称	(1)排出量	合 计		原 料		副 材		其 他		(1)再生利用した量 (t)	(2)自ら処理 再生又は譲付 処理又は処分した量(t)	(3)自己処理設立 処理又は譲付した量(t)	(4)自ら中間処理 処理を行った量(t)	(5)他のうち 熱回収を行った量(t)	(6)自ら中間処理 処理を行った量(t)	(7)自ら中間処理 処理を行った量(t)	(8)自ら中間処理 処理を行った量(t)	(9)自ら中間処理 処理を行った量(t)	(10)自ら立候分又は施 設投入候分した量(t)	(11)自ら立候分又は施 設投入候分した量(t)	(12)再生利用者への 販賣社量(t)	(13)再生利用者への 販賣社量(t)	(14)再生利用者への 販賣社量(t)	(15)再生利用者への 販賣社量(t)
		(1)当該事業場において 生じた廃棄物の種類	(2)再生利用した量 (t)	(3)自己処理設立 処理又は譲付 処理を行った量(t)	(4)自ら中間処理 処理を行った量(t)	(5)他のうち 熱回収を行った量(t)	(6)自ら中間処理 処理を行った量(t)	(7)自ら中間処理 処理を行った量(t)	(8)自ら中間処理 処理を行った量(t)	(9)自ら中間処理 処理を行った量(t)	(10)自ら立候分又は施 設投入候分した量(t)	(11)自ら立候分又は施 設投入候分した量(t)	(12)再生利用者への 販賣社量(t)	(13)再生利用者への 販賣社量(t)	(14)再生利用者への 販賣社量(t)	(15)再生利用者への 販賣社量(t)								
燃え殻																								
汚泥	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
下水汚泥																								
建設汚泥																								
その他汚泥																								
廃油																								
廃酸																								
廃アルカリ																								
廃プラスチック類	5.41															5.41								
ゴムくず																								
金属くず	4.75															4.75								
ガラス陶磁器等くず	9.93															9.93								
鉱さい																								
がれき類	24.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.29	0.00	24.29	0.00	0.00							
コンクリート																								
塗アスファルト	24.29												24.29		24.29									
レンガ瓦等など																								
石綿含有産業廃棄物																								
ばいじん																1.99								
紙くず	1.99															1.99								
木くず	4.23															4.23								
繊維くず	0.06															0.06								
動植物性残さ																								
動物系固形不溶物																								
動物のふん尿																								
動物の死体																								
政令12号物(上記廃棄物 の処理物であつてこれらに 該当しないもの)																								
建設混合廃棄物	12.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.93		12.93									
合計	63.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63.59	0.00	63.59	0.00	0.00							

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 燃え難 き)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0	②自ら直接 再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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 後の減さ量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑧自ら中間処理によ り減量した量	0
⑨自ら埋立処分を行った量	0	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑪処理委託量	0	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	0
⑬燃え難い業者への処 理委託量	0	⑭のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑮燃え難い業者以外の 業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑰再生利用業者への処 理委託量	0	⑱のうち燃え難い 業者以外の業者 への処理委託量	0
⑲燃え難い業者への処 理委託量	0	⑳のうち燃え難い 業者への処理委託量	0
⑳のうち燃え難い 業者への処理委託量	0		
⑳のうち燃え難い 業者への処理委託量	0		

(第2面)

## (第2面)

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 上水汚泥 )

有償物量  
不要物等発生量

不発生量

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  
③

排出量  
①

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
④

項目 実績値  
①排出量 0  
②+③自ら再生利用を行った量 0  
⑤自ら中間処理を行った量 0  
⑦自ら埋立処分を行った量 0  
⑨自ら中間処理した後  
海洋投入処分を行った量 0  
⑪全処理委託量 0  
⑫再生利用業者への処理委託量 0  
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業者への処理委託量 0

自ら中間処理した量  
④ 0  
④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0  
自ら中間処理により減量した量  
⑥ 0  
自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0  
直接及び自ら  
中間処理した後  
の残さ量  
⑧ 0  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑨ 0  
自ら中間処理により減量した量  
⑩ 0  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑪ 0  
自ら中間処理により減量した量  
⑫ 0  
自ら中間処理により減量した量  
⑬ 0  
自ら中間処理により減量した量  
⑭ 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑫ 0  
⑫のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑬ 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑬ 0  
⑬のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑭ 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑭ 0  
⑭のうち熱回収認定  
業者以外の業者  
への処理委託量  
⑮ 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑮ 0  
⑮のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑯ 0

## (第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 下水汚泥 )	
有償物量			
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0	②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪処理委託量	0	⑫自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
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	0	⑱のうち再生利用率の処理委託量	0
⑲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	⑲のうち再生利用率の処理委託量	0

## (第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設汚泥 )

有機物量

不要物等発生量

排出量

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

項目 実績値

①排出量 0

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自ら中間処理した後  
海洋投入処分した量 0⑧自ら中間処理した後  
業者への処理委託量 0

⑨自ら中間処理した後の残さ量 0

⑩自ら中間処理により減  
量した量 0⑪自ら中間処理した後  
海洋投入処分を行った量 0⑫自ら中間処理した後  
業者への処理委託量 0

⑬自ら中間処理した後の残さ量 0

⑭自ら中間処理により減  
量した量 0⑮自ら中間処理した後  
海洋投入処分を行った量 0⑯自ら中間処理した後  
業者への処理委託量 0

⑰自ら中間処理した後の残さ量 0

⑱自ら中間処理により減  
量した量 0⑲自ら中間処理した後  
海洋投入処分を行った量 0⑳自ら中間処理した後  
業者への処理委託量 0

㉑自ら中間処理した後の残さ量 0

㉒自ら中間処理により減  
量した量 0㉓自ら中間処理した後  
海洋投入処分を行った量 0㉔自ら中間処理した後  
業者への処理委託量 0

㉕自ら中間処理した後の残さ量 0

㉖自ら中間処理により減  
量した量 0㉗自ら中間処理した後  
海洋投入処分を行った量 0㉘自ら中間処理した後  
業者への処理委託量 0

㉙自ら中間処理した後の残さ量 0

㉚自ら中間処理により減  
量した量 0㉛自ら中間処理した後  
海洋投入処分を行った量 0㉜自ら中間処理した後  
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: その他の汚泥)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
③ 0

排出量  
① 0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理した後  
直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
④ 0

項目 実績値  
①排出量 0  
②+③自ら再生利用を行った量 0  
⑤自ら熟回収を行った量 0  
⑦自ら中間処理により減量した量 0  
⑨自ら中間処理した後  
直接埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量 0  
⑪処理委託量 0  
⑫処理業者への処理委託量 0  
⑬熟回収認定業者への処理委託量 0  
⑭熟回収認定業者以外の  
業者への処理委託量 0

自ら中間処理した後  
の処理量  
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0

④のうち熟回収  
を行った量  
⑤ 0

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 0

⑪のうち熟回収認定  
業者への処理委託量  
⑫ 0

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 0

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 0

⑪のうち熟回収認定  
業者以外の  
業者への処理委託量  
⑫ 0

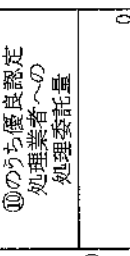
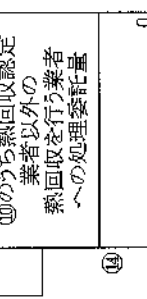
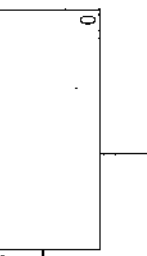
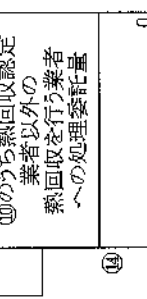
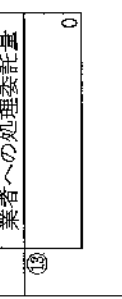
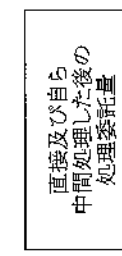
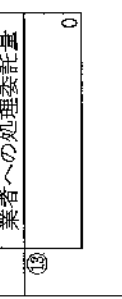
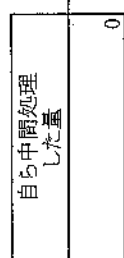
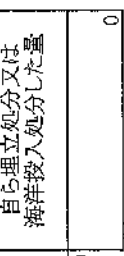
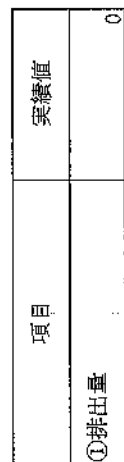
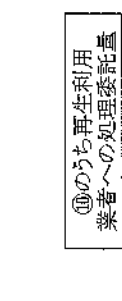
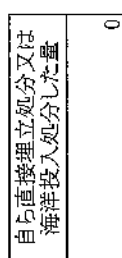
⑪のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
⑫ 0

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)



(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 腐酸)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0	②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑪全処理委託量	0	⑫自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬優良認定業者への処理委託量	0	⑭再生利用業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯熱回収認定業者以外の処理委託量	0
⑰熱回収を行った業者への処理委託量	0		
⑱自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑲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
⑳自ら直接再生利用した量	0	㉑(⑰)のうち再生利用業者への処理委託量	0
㉒(⑰)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉓(⑲)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉔(⑲)のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0	㉕(㉑)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

(第2面)

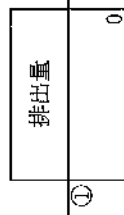
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



不要物等発生量

有償物量



排出量

実績値

項目	実績値										
①排出量	0										
②+③自ら再生利用を行った量	0										
⑤自ら熟回収を行った量	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										
⑪全処理委託量	0										
⑫再生利用業者への処理委託量	0										
⑬熟回収認定業者への処理委託量	0										
⑭熟回収認定業者以外の業者への処理委託量	0										

②自ら直接再生利用した量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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	⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量	0
④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫のうち熟回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑤④のうち熟回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑬のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑭のうち優良認定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: 廃プラスチック類)

不要物等発生量  
有償物量

不要物等発生量

直接再生利用した量  
排出量

中間処理した後  
再生利用した量

項目	実績値
①排出量	5.41
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧+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	5.41
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	5.41
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の処理委託量	0

⑮自ら直接再生利用した量	0
⑯自ら直掩埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑰自ら中間処理した後の残さ量	0
⑱自ら中間処理により減量した量	0
⑲直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑳自ら中間処理した後再生利用した量	0
㉑自ら中間処理した後再生利用した量	0
㉒自ら中間処理した後再生利用した量	0
㉓自ら中間処理した後再生利用した量	0
㉔うち熱回収業者への処理委託量	0
㉕うち熱回収業者以外の業者への処理委託量	0
㉖うち優良認定処理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: ゴムくず)

有償物量

不要物等発生量

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

自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量

項目 実績値

①排出量 0

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自ら中間処理による減量 0

⑦自ら埋立処分した量 0

⑧自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量 0

⑨全処理委託量 0

⑩自ら熱回収認定業者への  
処理委託量 0

⑪自ら熱回収認定業者以外の  
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

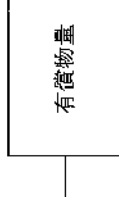
⑬熱回収認定業者への  
処理委託量 0

⑭熱回収認定業者以外の  
業者への処理委託量 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



不要物等発生量

有償物量

排出量

項目	実績値
①排出量	4.75
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自ら埋立処分により減量した量	0
⑨自ら海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	4.75
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	4.75
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の焼さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら中間処理した後は海洋投入処分又は自ら埋立処分した量	0
⑪直接及び自ら中間処理した後の焼さ量	4.75
⑫⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬⑪のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑭⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

再生利用した量	0
---------	---

排出量	9.93
-----	------

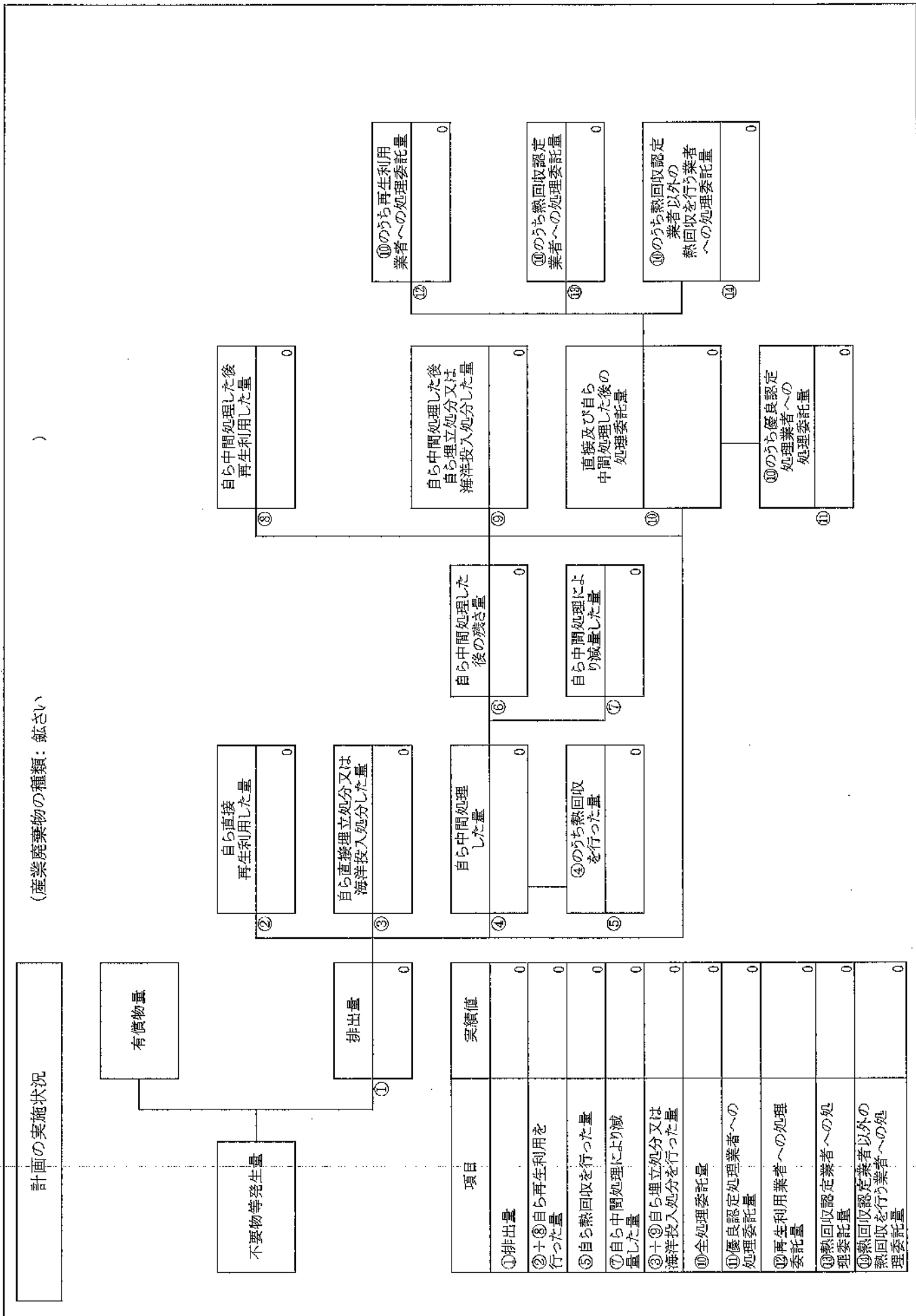
自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	0
----------------------	---

項目	実績値
①排出量	9.93
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+⑤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	9.93
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	9.93
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

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑥⑨のうち熱回収を行った量	0
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	0
⑪のうち再生利用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
⑬のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮直接受けた自ら 中間処理した後の 処理委託量	9.93
⑯自ら中間処理により減量した量	0

(第2面)

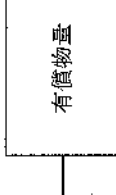


## (第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: コンクリート片 )	
不要物等発生量	有償物量		
		② 自ら直接 再生利用した量 0	
		③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	
		④ 自ら中間処理 した量 0	
		⑤ ④のうち熱回収 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 又は 自ら埋立処分した量 0	
		⑨ ⑨のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	
		⑩ ⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った量 0	
		⑪ ⑪のうち優良認定 業者への処理委託量 0	
		⑫ ⑫のうち再生利用 委託量 0	
		⑬ ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	
		⑭ ⑭のうち熱回収を行 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: 魔アスファルト)



不要物等発生量

排出量

自ら直接再生利用した量

0

①排出量  
24.29②自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0③自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0項目 実績値  
①排出量 24.29  
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  
⑨自ら埋立処分を行った量 0  
⑩自ら中間処理により減量した量 0  
⑪全処理委託量 24.29  
⑫再生利用率定業者への処理委託量 0  
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 0④自ら中間処理した量  
0⑥自ら中間処理した量  
0⑧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  
0⑩直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
0⑫のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0⑭のうち熱回収認定  
業者以外の処理委託量  
0⑭のうち再生利用  
業者への処理委託量  
0⑮のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0⑯のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: レンガが破片など)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0	②+③自ら直接再生利用を行った量	0
②自ら直接再生利用した量	0	④自ら中間処理した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑤自ら中間処理した後の廃さき量	0
④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	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
⑥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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	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
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	0	⑩自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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を行った量	0	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑬熱回収認定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	⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0
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処理委託量	0		
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑯⑰のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑯⑰のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑱	0
⑰のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑲⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱	0	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳	0
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0		
⑳	0		

## (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 )

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
③ 0

排出量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
④ 0

自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑤ 0

項目 実績値

自ら中間処理  
した量  
⑥ 0

自ら中間処理した  
後の減さ量  
⑦ 0

自ら中間処理により減  
量した量  
⑧ 0

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 0

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
⑩ 0

自ら中間処理した後  
熱回収を行った量  
⑪ 0

自ら中間処理した後  
自ら熱回収を行った  
量  
⑫ 0

自ら中間処理した後  
熱回収を行った量  
⑬ 0

⑭ 熱回収認定業者以外の  
熱回収を行った業者への処  
理委託量

⑮ 熱回収認定業者への処  
理委託量  
⑯ 優良認定  
処理業者への処  
理委託量  
⑰ 再生利  
用業者への処  
理委託量  
⑱ 熱回  
収認定業  
者への処  
理委託量  
⑲ 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  
⑳ 0

①のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 0

①のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 0

①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 0

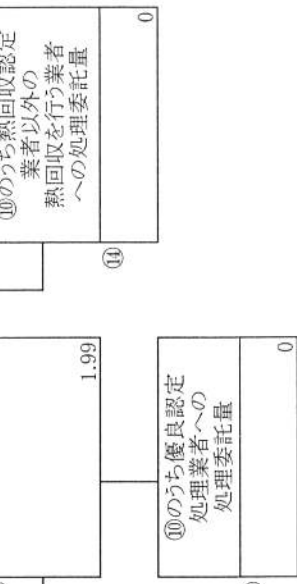
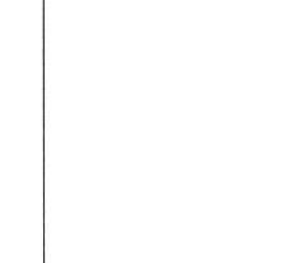
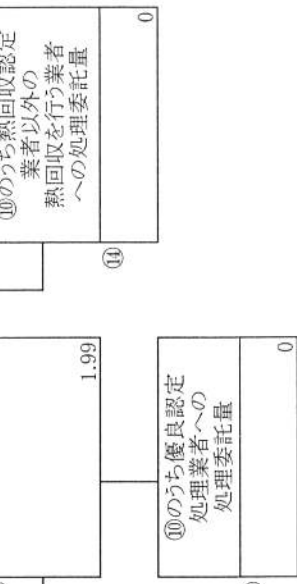
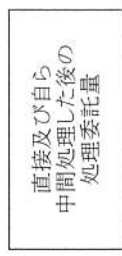
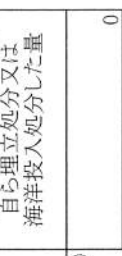
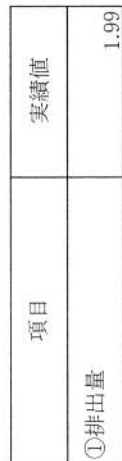
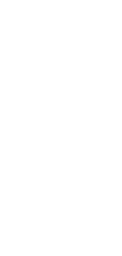
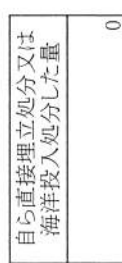
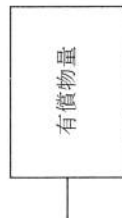
①のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑮ 0

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら直接再生利用した量	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自ら埋立処分を行った量	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廃さ量	0
⑪直接及び自ら中間処理により減量した量	0
⑫⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑮うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑯⑰うち優良認定業者への処理委託量	0
⑱⑲再生利用率	0
⑳⑳熱回収認定業者への処理委託量	0
㉑㉑熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
㉒㉒有償物量	0
㉓㉓不要物等発生量	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)



(第2面)

## (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	項目	実績値
①排出量	4.23	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自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後自ら堆立処分又は海洋投入処分した量	0	⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭うち再生利用業者への処理委託量	0	⑮うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑯うち優良認定業者への処理委託量	4.23	⑰うち優良認定業者への処理委託量	0
⑱再生利用業者への処理委託量	4.23	⑲熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	㉑熱回収を行いう業者への処理委託量	0
㉒自ら直接再生利用した量	0	㉓自ら中間処理した後再生利用した量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず )

有償物量
------

不要物等発生量
---------

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

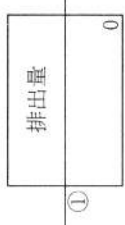
項目	実績値	
①排出量	0.06	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら埋立処分を行った量	0	
⑥自ら中間処理した後の減さ量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら埋立処分又は海洋投⼊処分を行った量	0	
⑨全処理委託量	0.06	
⑩優良認定業者への処理委託量	0	
⑪再生利用業者への処理委託量	0.06	
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	

② 自ら直接 再生利用した量	0	③ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	④ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑤ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑥ 自ら中間処理した後 再生利用した量	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 再生利用した量	0	⑩ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑪ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑫ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑬ 自ら中間処理した後 再生利用した量	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 再生利用した量	0	⑩ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑪ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑫ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑬ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑭ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑮ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑯ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑰ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑱ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0		
⑪ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑫ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑬ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑭ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑮ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑯ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑰ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑱ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑲ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑳ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	㉑ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0		
⑯ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑰ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑱ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑲ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	㉑ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	㉒ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	㉓ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	㉔ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	㉕ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	㉖ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	㉗ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0		

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残さ)



項目	実績値	
①排出量	0	
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	0	
⑪優良認定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	
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	

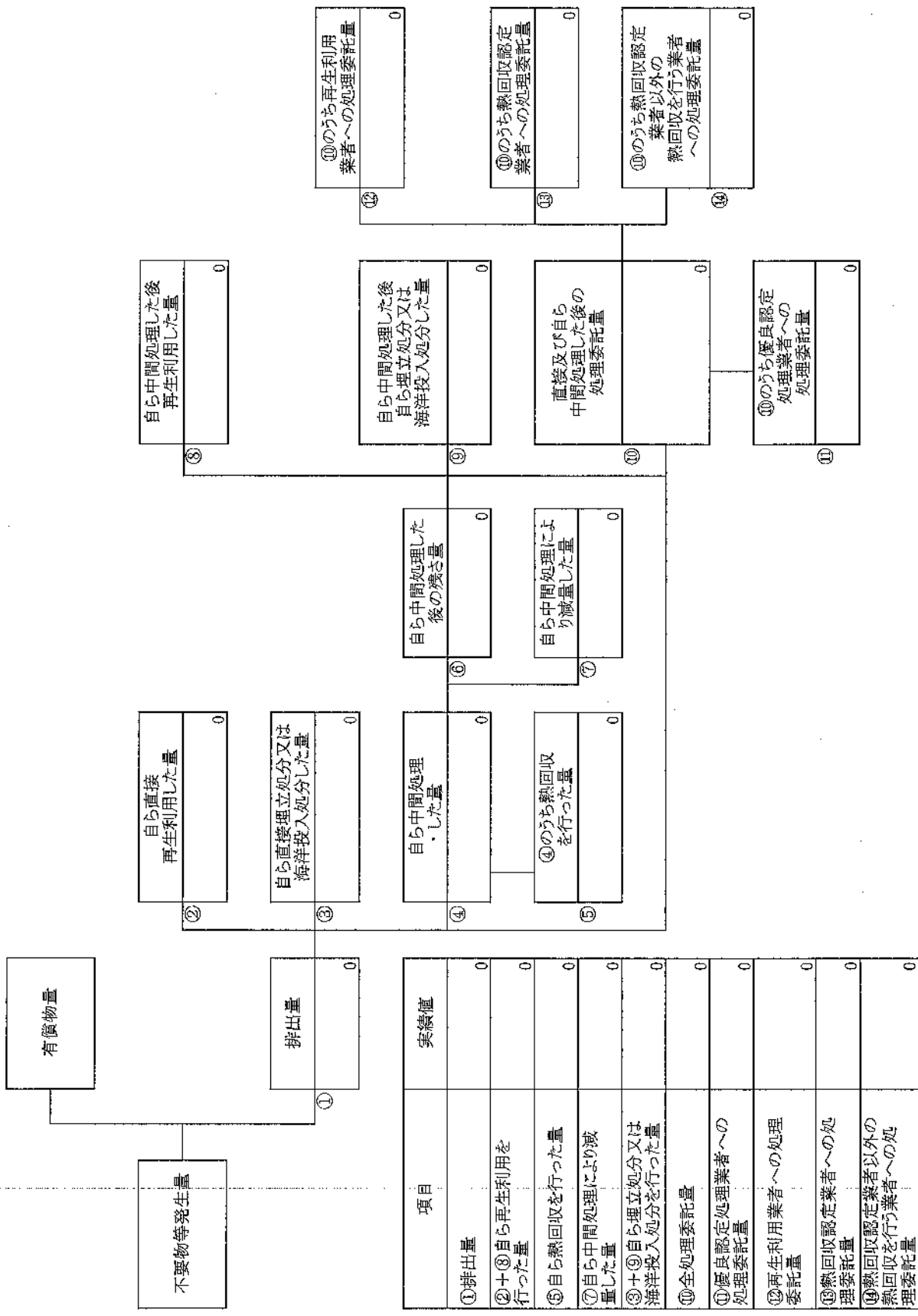
② 自ら直接再生利用した量	⑧ 0	⑫ 0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0	⑬ 0
④ 自ら中間処理した量	⑩ 0	⑭ 0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑪ 0	
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑫ 0	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑬ 0	
⑧ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑭ 0	
⑨ 自ら中間処理した後自ら再生利用した量	⑪ 0	
⑩ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0	
⑪ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0	
⑫ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 0	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑫ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物系 固形不 廃 物



(第2面)

## (第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
①排出量	②自ら直接再生利用した量 0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 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自ら中間処理による減量 0
⑦自ら中間処理により減量した量 0	⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
⑨全処理委託量 0	⑩優良認定処理業者への処理委託量 0
⑪再生利用業者への処理委託量 0	⑫熱回収認定業者への処理委託量 0
⑬熱回収認定業者以外の処理委託量 0	⑭熱回収を行う業者への処理委託量 0

項目	実績値
①排出量	0
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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0	⑩自ら中間処理した後 自ら提立処分又は 海洋投入した量 0
⑪自ら中間処理した後 自ら提立処分又は 海洋投入した量 0	⑫自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 0
⑬自ら中間処理した後 自ら提立処分又は 海洋投入した量 0	⑭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 業者への処理委託量 0	⑮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: 動物の死体)	
不要物等発生量	有償物量	①排出量	②自ら直接再生利用した量 0
	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0		
項目	実績値	④自ら中間処理した量 0	⑤⑥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		
①排出量	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海洋投入処分した量 0	⑩⑪自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量 0
	⑩⑪⑫自ら熱回収を行った量 0		
②+③自ら再生利用を行った量	⑬⑭自ら熱回収を行った量 0	⑭⑮自ら熱回収認定業者への処理委託量 0	⑮⑯自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0
	⑮⑯⑰自ら熱回収認定業者への処理委託量 0		
⑤自ら熱回収を行った量	⑯⑰自ら熱回収認定業者への処理委託量 0	⑰⑱自ら熱回収認定業者への処理委託量 0	⑱⑲自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0
	⑱⑲⑳自ら熱回収認定業者への処理委託量 0		
⑦自ら中間処理により減量した量	⑱⑲自ら熱回収認定業者への処理委託量 0	⑳⑳自ら熱回収認定業者への処理委託量 0	⑳⑳自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0
	⑳⑳⑳自ら熱回収認定業者への処理委託量 0		
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑳⑳自ら熱回収認定業者への処理委託量 0	⑳⑳⑳自ら熱回収認定業者への処理委託量 0	⑳⑳⑳自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0
	⑳⑳⑳自ら熱回収認定業者への処理委託量 0		
⑩全処理委託量	⑳⑳自ら熱回収認定業者への処理委託量 0	⑳⑳⑳自ら熱回収認定業者への処理委託量 0	⑳⑳⑳自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0
	⑳⑳⑳自ら熱回収認定業者への処理委託量 0		
⑪優良認定業者への処理委託量	⑳⑳自ら熱回収認定業者への処理委託量 0	⑳⑳⑳自ら熱回収認定業者への処理委託量 0	⑳⑳⑳自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0
	⑳⑳⑳自ら熱回収認定業者への処理委託量 0		
⑫再生利用業者への処理委託量	⑳⑳自ら熱回収認定業者への処理委託量 0	⑳⑳⑳自ら熱回収認定業者への処理委託量 0	⑳⑳⑳自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0
	⑳⑳⑳自ら熱回収認定業者への処理委託量 0		
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑳⑳自ら熱回収認定業者への処理委託量 0	⑳⑳⑳自ら熱回収認定業者への処理委託量 0	⑳⑳⑳自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0
	⑳⑳⑳自ら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業者への処理委託量	⑳⑳自ら熱回収認定業者への処理委託量 0	⑳⑳⑳自ら熱回収認定業者への処理委託量 0	⑳⑳⑳自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0
	⑳⑳⑳自ら熱回収認定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: 政令13号物(上記廃棄物の処理物であつてこれらに該当しないもの)



不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

② 0

排出量

① 0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0

項目 実績値

④ 0

自ら中間処理  
した量

⑤ 0

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

⑥ 0

自ら中間処理した後  
の残さ量

⑦ 0

自ら中間処理により減量した量

⑧ 0

項目 実績値

⑨ 0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0

自ら中間処理した後  
の残さ量

⑪ 0

自ら中間処理により減量した量

⑫ 0

項目 実績値

⑬ 0

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

⑭ 0

自ら中間処理した後  
の残さ量

⑮ 0

自ら中間処理により減量した量

⑯ 0

項目 実績値

⑰ 0

自ら中間処理した後  
の残さ量

⑱ 0

自ら中間処理した後  
の残さ量

⑲ 0

自ら中間処理により減量した量

⑳ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物 )

有償物量
------

不要物等発生量
---------

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

排出量
-----

自ら直接 立地分又は 海洋投入処分した量
----------------------------

項目 ①排出量 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自ら中間処理した後の残さ量 ⑦自ら中間処理により減量した量 ⑧自ら熱回収を行った量 ⑨自ら中間処理した後の残さ量 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
------------------------------------

(第2面)

## 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処理について、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 ※欄には、何も記入しないこと。