

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 27日

東京都知事 殿

## 提出者

住 所 東京都港区台場2丁目3番4号

氏 名 株式会社 乃村工藝社

代表取締役 社長執行役員 奥本 清孝

電話番号 03-5962-1171(大代表)

4  
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3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 乃村工藝社
事業場の所在地	東京都港区台場2丁目3番4号
事業の種類	9291 ディスプレイ業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

## 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	7360.16t	全処理委託量	7360.16t
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	7360.16t
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	7360.16t
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			

(日本産業規格 A列4番)

## (第2面)

## 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

不要物等発生量

直接再生利用した量  
0

排出量  
0.25  
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	0.25
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自ら埋立処分を行った量又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.25
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.25
⑫再生利用業者への処理委託量	0.25
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

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
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
⑧自ら中間処理により減量した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.25
⑪(⑩)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫(⑩)のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.25
⑬(⑩)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.25
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	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	
有價物量	

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0

排出量	①	437.46
-----	---	--------

項目	実績値	
①排出量	437.46	
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自ら海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	437.46	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	437.46	
⑬再生利用業者への処理委託量	437.46	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮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	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	⑨	0
自ら中間処理した後 自ら中間処理による減量した量	⑩	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	437.46
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	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	⑬	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭	437.46
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑮	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず(水銀開錠除く))

不要物等発生量	
有償物量	

不要物等発生量	
①排出量	845.01

自ら直接再生利用した量	0
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

自ら中間処理した後再生利用した量	0
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	0

項目	実績値	
①排出量	845.01	
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	845.01	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	845.01	
⑫再生利用業者への処理委託量	845.01	
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	自ら中間処理した後の残さ量	
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	
④のうち熱回収を行った量	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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	845.01	
⑪のうち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	845.01	
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	845.01	

(第2面)

## (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(水銀関連除く) )

不要物等発生量
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
⑧ 0

排出量
① 1719.1

自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後 海上投入処分した量
⑫ 1719.1

項目	実績値												
①排出量	1719.1												
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④	自ら中間処理した量	0	⑥	自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	0	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	1719.1
⑤自ら熱回収を行った量	0	④	④のうち熱回収 を行った量	0	⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0	⑩	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	0	⑫	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	1719.1
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 海上投入処分を行った量	0	⑪	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	⑬	⑬のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0	⑭	⑭のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	1719.1	
⑩全処理委託量	0	⑪	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	1719.1	⑮			⑯		⑰		⑱	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1719.1	⑫	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量	1719.1	⑯			⑰		⑱		⑲	
⑫再生利用業者への処 理委託量	1719.1	⑬	⑬のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0	⑱			⑲		⑳		㉑	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑭	⑭のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0	㉑			㉒		㉓		㉔	
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	㉒			㉓			㉔		㉕		㉖	

## 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

不要物等発生量  
自ら直接  
再生利用した量  
0

排出量  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
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	408.33	
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	408.33	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	408.33	
⑫再生利用業者への処理委託量	408.33	
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	

①排出量	408.33	④自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑩自ら中間処理により減 量した量	0	⑫自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑭自ら中間処理した後 再生利用した量	0
②自ら直接 再生利用した量 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		⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0		⑪自ら中間処理により減 量した量 0		⑬自ら中間処理により減 量した量 0		⑮自ら中間処理により減 量した量 0	
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0		⑪自ら中間処理により減 量した量 0		⑬自ら中間処理により減 量した量 0		⑮自ら中間処理により減 量した量 0		⑰自ら中間処理により減 量した量 0		⑲自ら中間処理により減 量した量 0		⑳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		⑯自ら中間処理により減 量した量 0		⑱自ら中間処理により減 量した量 0		⑲自ら中間処理により減 量した量 0		⑳自ら中間処理により減 量した量 0		㉑自ら中間処理により減 量した量 0		㉒自ら中間処理により減 量した量 0	

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	408.33
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	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

㉑のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	408.33
㉒のうち優良認定 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: 石綿含有産業廃棄物)

不要物等発生量	
有償物量	

自ら直接再生利用した量
② 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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑧ 0

項目	実績値																
①排出量	3.63																
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																
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	3.63																
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.63																
⑫再生利用業者への処理委託量	3.63																
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なう業者への処理委託量	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	3.63
⑫ 0	
⑩のうち熱回収認定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なう業者への処理委託量	0
⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑰のうち再生利用業者への処理委託量	3.63

(第2面)

## (第2面)

## 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	

項目	実績値
①排出量	198.75
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全處理委託量	198.75
⑪優良認定処理業者への処理委託量	198.75
⑫再生利用業者への処理委託量	198.75
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
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑤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
⑨自ら中間処理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残さ量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑬自ら中間処理した後自ら再生利用した量	0
⑭自ら中間処理した後自ら再生利用した量	0

項目	実績値
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
⑧自ら中間処理した後自ら再生利用した量	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

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後自ら再生利用した量	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のうち再生利用業者への処理委託量	198.75
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	198.75
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

(第2面)

計画の実施状況	
有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 576.18
自ら直接 再生利用した量	② 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 した量	④ 0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
自ら熱回収を行った量	⑧ 0
自ら中間処理により減量した量	⑨ 0
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 自ら埋入処分した量	⑪ 576.18
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫ 0
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑬ 0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 0
⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑮ 0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯ 0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑰ 576.18
⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑱ 0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑲ 576.18

## 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

排出量  
① 0.48自ら直接再生利用した量  
② 0自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0

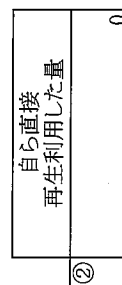
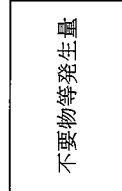
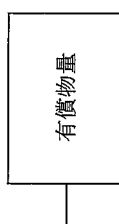
項目	実績値	
①排出量	0.48	
②⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③⑨自ら埋立処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0.48	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.48	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.48	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した後減さ量	0	⑧自ら中間処理した後減さ量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.48
④のうち熱回収を行った量	0	自ら中間処理により減った量	0	自ら中間処理により減った量	0	⑫再生利用業者への処理委託量	0.48
⑤	0	自ら中間処理により減った量	0	自ら中間処理により減った量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑦	0	自ら中間処理により減った量	0	自ら中間処理により減った量	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
⑨	0	自ら中間処理により減った量	0	自ら中間処理により減った量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩	0.48	自ら中間処理により減った量	0	自ら中間処理により減った量	0	⑫再生利用業者への処理委託量	0.48
⑪	0	自ら中間処理により減った量	0	自ら中間処理により減った量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫	0	自ら中間処理により減った量	0	自ら中間処理により減った量	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

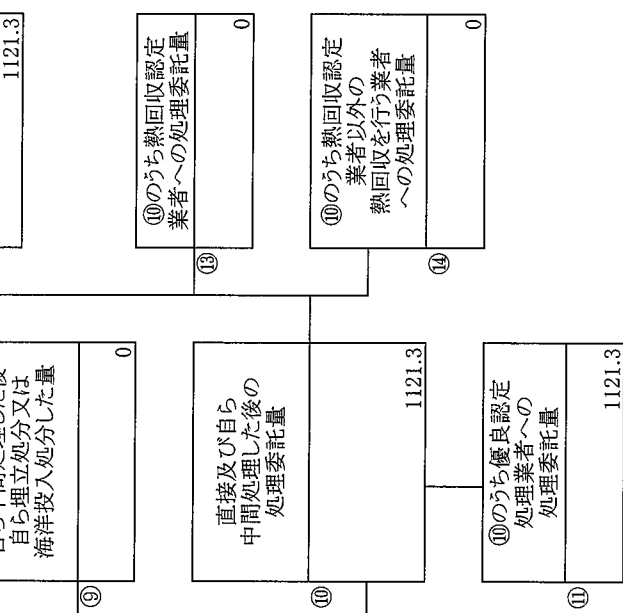
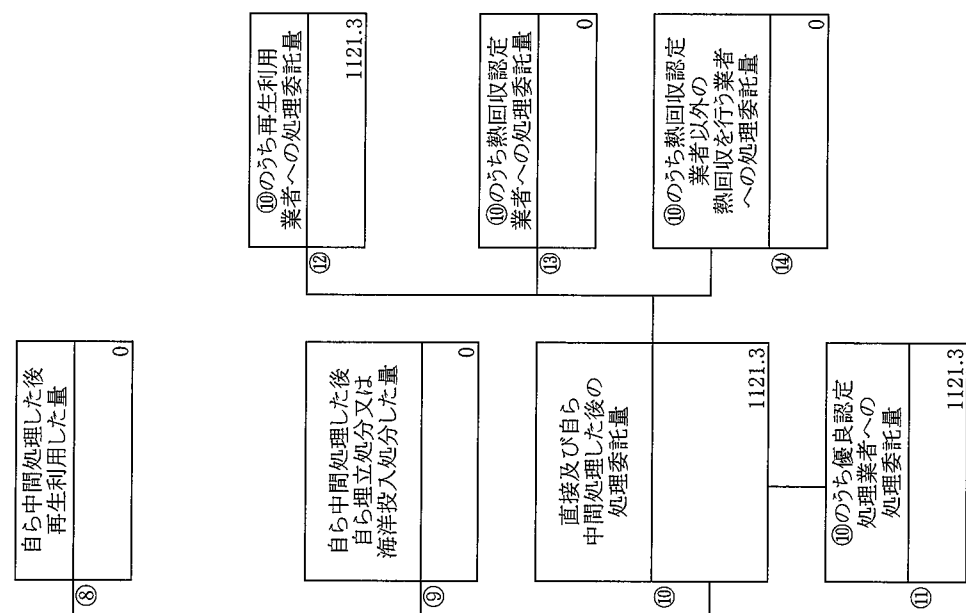
(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)



項目	実績値												
①排出量	1121.3												
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	1121.3												
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1121.3												
⑫再生利用業者への処理委託量	1121.3												
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												



(第2面)

## (第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 廃蛍光ランプ類)	
有償物量		不要物等発生量	
② 自ら直接 再生利用した量	0	② 自ら中間処理した後 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	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	0
① 排出量	1.15	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
		④ ④のうち熱回収 を行った量	0
		⑦ 自ら中間処理によ り減じた量	0
		⑨ 自ら埋立処分を行った量	0
		⑩ ⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
		⑪ ⑪全処理委託量	1.15
		⑫ ⑫優良認定業者への 処理委託量	1.15
		⑬ ⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0
		⑭ 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		
①排出量	1.15		
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		
⑪全処理委託量	1.15		
⑫優良認定業者への処理委託量	1.15		
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う業者への処理委託量	0		
④のうち再生利用業者への処理委託量	0		
⑪のうち中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0		
⑫のうち中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0		
⑬のうち中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0		
⑭のうち中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0		
⑫のうち優良認定業者への 処理委託量	1.15		
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のうちのうち再生利用業者への 処理委託量	1.15		
⑫のうちのうち中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0		
⑬のうちのうち中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0		
⑭のうちのうち中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0		
⑪のうちのうち優良認定業者への 処理委託量	1.15		
⑫のうちのうち熱回収認定業者への 処理委託量	0		
⑬のうち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		
⑭のうちのうち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: 腐電池類)

不要物等発生量	
有償物量	0

排出量	0.62
自ら直接 再生利用した量	0

排出量	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

排出量	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	0.62
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	0.62
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.62
⑫再生利用業者への処理委託量	0.62
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

自ら中間処理した後 再生利用した量	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	0
自ら中間処理した 後の残さ量	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
④のうち熱回収 を行った量	0
⑤自ら埋立処分 を行った量	0
自ら中間処理によ り減量した量	0
⑦自ら中間処理 した量	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	0
自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑨自ら中間処理 した量	0
自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑪のうち再生利 用業者への処理委 託量	0.62
⑫のうち優良認定 処理業者への処理委 託量	0.62
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 う業者の処理委託量	0

(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。