

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2019年6月20日

秋田県知事 殿

## 提出者

住所 宮城県仙台市青葉区二日町4番11号  
 氏名 前田建設工業株式会社東北支店  
 常務執行役員支店長 東海林 茂美

## 電話番号

022-225-8804

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、2018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	前田建設工業株式会社 東北支店
事業場の所在地	宮城県仙台市青葉区二日町4番11号
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	2018年4月1日から2019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	2,890 t	全処理委託量	2,890 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	2,280 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番) 1.6.27

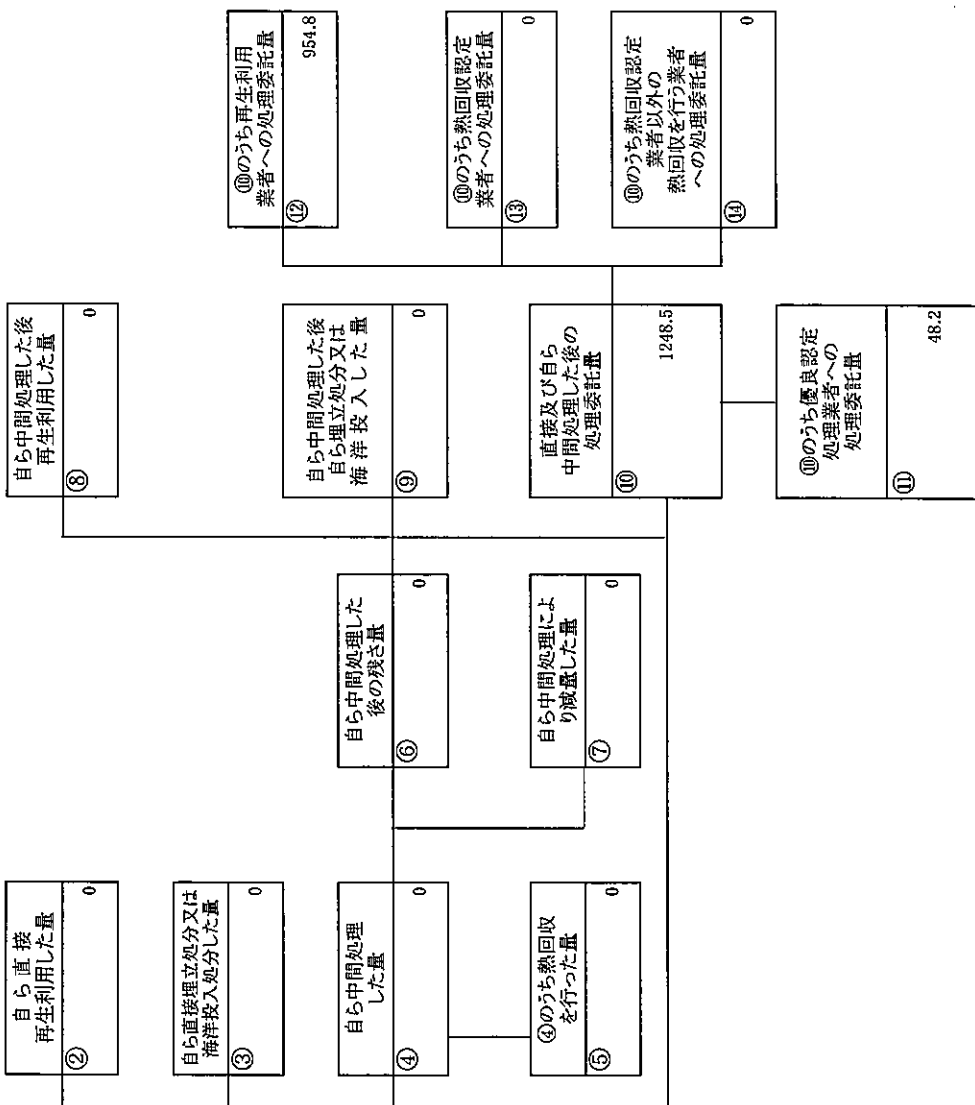


### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：すべての廃棄物)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
①	排出量 1248.5
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自ら処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1248.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	48.2
⑫再生利用業者への処理委託量	954.8
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ふ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: ユンがら

1

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：コンががら)	
有 備 物 量		自ら直接再生利用した量	⑧ 0
不要物等発生量		自ら中間処理した後再生利用した量	② 0
排 出 量	① 274.5	自ら直接埋立処分又は海洋投入した量	③ 0
項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	④ 0
①排出量	274.5	自ら中間処理した量 後の残さ量	⑥ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑨ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑩ 274.5
⑩全処理委託量	274.5	自ら中間処理した後再生利用した量	⑪ 48.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	48.2	⑫再生利用業者への処理委託量	48.2
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
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱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
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

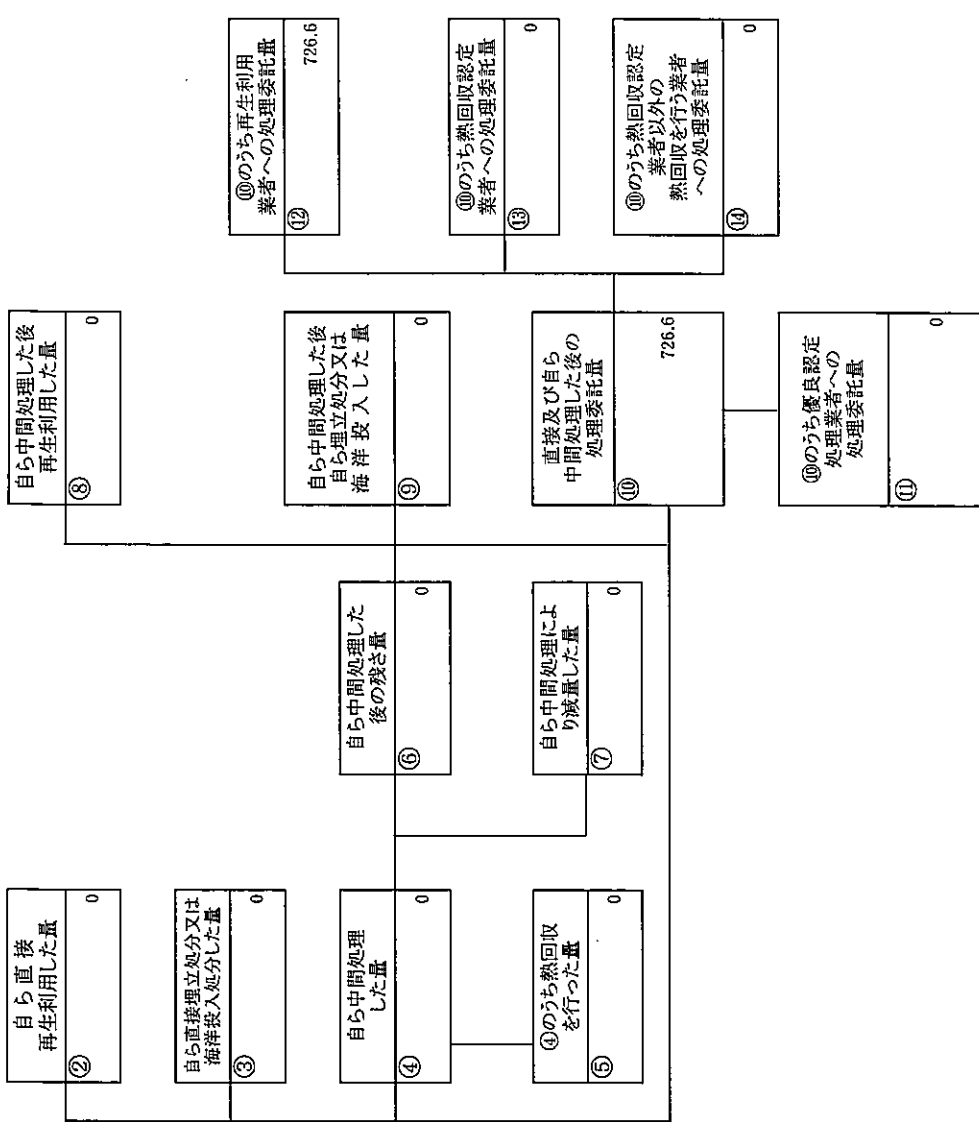
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコンがら)

有 傷 物 量	
不 要 物 等 発 生 量	
排 出 量	726.6
項目	実績値
①排出量	726.6
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
⑤⑥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
⑧⑨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	726.6
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用率への処理委託量	726.6
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

)

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類 )

① 排出量	実績値	
	0	
② 有償物量	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 自ら自然回収を行った量	0	
⑦ ⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧ ③+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑨ ⑨全処理委託量	0	
⑩ ⑩優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑪ ⑪再生利用業者への処理委託量	0	
⑫ ⑫熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬ ⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	0	
⑭ 自ら中間処理した後再生利用した量	0	
⑮ ⑯のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑯ 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	
⑰ ⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑱ 直接及び自ら中間処理した後の減量	0	
⑲ ⑲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

(産業廃棄物の種類：陶磁器、ガラスくず)

有 傷 物 量	
不要物等発生量	

排 出 量	① 2.4
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	② 0

自ら直接埋立処分又は 再生利用した量	③ 0
-----------------------	-----

項目	実績値
①排出量	2.4
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 处 理 委 託 量	2.4
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
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行い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	④ 0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 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	⑦ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 2.4
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	⑫ 0
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑬ 0
⑭のうち熱回収を行いう業者 への処理委託量	⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
廃プラスチック)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①	75.5
-----	---	------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	②	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
-------------------	---	---

④のうち熱回収 を行った量	⑤	0
------------------	---	---

自ら中間処理によ り減じた量	⑦	0
-------------------	---	---

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	75.5
-----------------------------	---	------

⑩のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑪	0
---------------------------	---	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	③	0
----------------------	---	---

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	50
-----------------------	---	----

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入した量	⑨	0
----------------------------------	---	---

⑩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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑭	0
---	---	---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

金属くず

)

有 債 物 量

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

自ら中間処理  
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自然回収を行った量 0

⑥自ら中間処理により減量した量 0

⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0

⑧自ら中間処理による発生量 0

⑨自ら中間処理による減量した量 0

⑩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処理委託量 0

自ら中間処理した後 再生利用した量	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	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	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	③ 0
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0	⑩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	⑭ 0	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	⑮ 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	自ら中間処理によ り減量した量	⑧ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑨ 0
④のうち熱回 収を行った量	⑤ 0	④のうち熱回 収を行った量	⑥ 0	④のうち熱回 収を行った量	⑦ 0	④のうち熱回 収を行った量	⑧ 0
自ら直接埋立 処分又は 海洋投入 処分した量	② 0	自ら直接埋立 処分又は 海洋投入 処分した量	③ 0	自ら直接埋立 処分又は 海洋投入 処分した量	④ 0	自ら直接埋立 処分又は 海洋投入 処分した量	⑤ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量	③ 0
⑩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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	④ 0
⑩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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑤ 0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合(安定型) )

有 備 物 量
不要物等発生量

排 出 量
① 6.6

項目	実績値
①排出量	6.6
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
⑤⑥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
⑧⑨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	6.6
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
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を除く業者への処理委託量	0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ②	0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入した量 ③	0
自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入した量 ④	0
自ら中間処理により減量した量 ⑤	0
自ら中間処理により減量した量 ⑥	0
自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入した量 ⑦	0
自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入した量 ⑧	0
自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入した量 ⑨	0
自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入した量 ⑩	6.6
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 ⑪	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有廃棄物 )

有 傷 物 量	
排 出 量	① 0
不 乗 物 等 発 生 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
自ら中間処理した量	④ 0
自ら中間処理した後の残さ量	⑤ 0
自ら中間処理により減量した量	⑥ 0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑦ 0
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
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熱回収を行いう業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0

(第2面)

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑯ 0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入した量	⑨ 0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 0
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 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品)

有 傷 物 量		排 出 量		項目 実測値		自ら直接処分又は 海洋投入処分した量		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 再生利用した量	
①	0	②	0	④	0	③	0	⑥	0	⑨	0
不要物等発生量		自ら直接処分立地又は 海洋投入処分した量	③	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	⑫	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	⑯
有 傷 物 量		自ら直接処分立地又は 海洋投入処分した量	②	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤	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	⑭	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑯
①排出量	0	②自ら直接処分立地又は 海洋投入処分した量	③	④自ら中間処理した量	⑥	⑤自ら中間処理した量	⑦	⑥自ら中間処理した量	⑨	⑦自ら中間処理した量	⑮
②+③自ら再生利用を行った量	0	③自ら直接処分立地又は 海洋投入処分した量	③	④のうち熱回収を行った量	⑤	⑤自ら中間処理した量	⑦	⑥自ら中間処理した量	⑨	⑤自ら中間処理した量	⑮
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理による 減量した量	0	⑦自ら中間処理による 減量した量	0	⑧自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理による 減量した量	0
⑦自ら中間処理による 減量した量	0	⑦自ら中間処理による 減量した量	0	⑧自ら中間処理した量	0	⑨自ら中間処理による 減量した量	0	⑩自ら中間処理した量	0	⑧自ら中間処理による 減量した量	0
③+⑤自ら処分又は 海洋投入処分を行った量	0	③+⑤自ら処分又は 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 委託量	0	⑪直接及び自ら 中間処理した後の 委託量	0	⑫直接及び自ら 中間処理した後の 委託量	0	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 委託量	0
⑩全 处 理 委 托 量	0	⑩全 处 理 委 托 量	0	⑪直接及び自ら 中間処理した後の 委託量	0	⑫直接及び自ら 中間処理した後の 委託量	0	⑬直接及び自ら 中間処理した後の 委託量	0	⑪直接及び自ら 中間処理した後の 委託量	0
⑪優 良 認 定 業 者 へ の 処 理 委 托 量	0	⑪優 良 認 定 業 者 へ の 処 理 委 托 量	0	⑫再生利 用業 者 へ の 処 理 委 托 量	0	⑬熱 回 収認 定業 者 へ の 処 理 委 托 量	0	⑭熱 回 収認 定業 者 へ の 処 理 委 托 量	0	⑫再生利 用業 者 へ の 処 理 委 托 量	0
⑫再 生 利 用業 者 へ の 処 理 委 托 量	0	⑫再 生 利 用業 者 へ の 処 理 委 托 量	0	⑬熱 回 収認 定業 者 へ の 処 理 委 托 量	0	⑭熱 回 収認 定業 者 へ の 処 理 委 托 量	0	⑮熱 回 収行 う業 者 へ の 処 理 委 托 量	0	⑬熱 回 収認 定業 者 へ の 処 理 委 托 量	0

(第2回)

## 計画面の実施状況

## (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:  
紙くず)

有 債 物 量		
不 要 物 等 発 生 量		
① 排 出 量	8.2	
項目	実績値	
① 排出量	8.2	
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 のうち熱回収を行った量	0	
⑥ 自然回収を行った量	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	8.2	
⑪ 濃度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	
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0	
⑭ 热回収を行なう業者への処理委託量	0	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	② 0	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入した量	③ 0	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入した量	④ 0	
自ら中間処理による 減量	⑤ 0	
自ら中間処理による 減量	⑥ 0	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量	⑦ 0	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量	⑧ 0	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量	⑨ 0	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量	⑩ 8.2	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪ 0	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0	
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	⑬ 0	
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭ 0	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑮ 0	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 0	
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	⑰ 0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
木くず)

有 傷 物 量		排 出 量		項目 実績値		自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量		自ら中間処理した後 海上投入処分した量		自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量		(⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
不要物等発生量		① 147.5		④ 0		② 0		⑥ 0		⑧ 0		⑩ 147.5		⑫ 0	
有 傷 物 量		③ 0		⑤ 0		⑦ 0		⑨ 0		⑪ 0		⑭ 0		⑬ 0	
自ら直接 再生利用した量		② 0		④ 0		⑥ 0		⑧ 0		⑩ 0		⑫ 0		⑬ 0	
自ら中間処理 した量		③ 0		⑤ 0		⑦ 0		⑨ 0		⑪ 0		⑭ 0		⑮ 0	
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		④ 0		⑥ 0		⑧ 0		⑩ 0		⑫ 0		⑭ 0		⑯ 0	
(⑩)のうち再生利用 した量		⑤ 0		⑦ 0		⑨ 0		⑪ 0		⑬ 0		⑯ 0		⑰ 0	
(⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量		⑬ 0		⑮ 0		⑯ 0		⑰ 0		⑱ 0		⑲ 0		⑳ 0	
(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 0		⑮ 0		⑯ 0		⑰ 0		⑱ 0		⑲ 0		⑳ 0	
(⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量		⑮ 0		⑯ 0		⑰ 0		⑱ 0		⑲ 0		⑳ 0		⑳ 0	
(⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量		⑰ 0		⑱ 0		⑲ 0		⑳ 0		⑳ 0		⑳ 0		⑳ 0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

項目	実績値	有 傷 物 量	
		①	0
①排出量	0	自ら直接埋立処分又は 再生利用した量	② 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理した量	④ 0
③自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑥ 0
④自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 0
⑥全 处 理 委 託 量	0	⑩のうち優良認定 業者への処理委託量	⑫ 0
⑦再生利用業者への処理 委託量	0	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑬ 0
⑧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	⑮ 0
⑨熱回収を行なう業者への 処理委託量	0		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
廃石膏ボード)

項目	実績値	
①排出量	3.7	
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ② 0 ③ 0
④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した量 ④ 0 ⑤ 0
⑥自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理による減量 ⑥ 0 ⑦ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑧ 3.7
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量 ⑩ 0
⑩全処理委託量	3.7	
⑪処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑫ 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 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 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合(管理型))

有 債 物 量	
---------	--

不 要 物 等 発 生 量	
---------------	--

排 出 量	①	3.3
-------	---	-----

項目	実績値	
①排出量	3.3	
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全 处 理 委 託 量	3.3	
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熱回収を行う業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
①直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	② 0	
④自ら中間処理した量	④ 0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0	
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦ 0	
⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 3.3	
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	⑪ 0	
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0	
⑭のうち再生利用業者への処理委託量	⑭ 0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら直接処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量
①排出量	0.2	⑥	③	②
②+③自ら再生利用を行った量	0	④	⑤	⑦
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑧	⑨	⑩
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑪	⑫	⑬
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑮	⑯	⑰
⑩全処理委託量	0.2	⑭	⑮	⑯
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑯	⑰	⑱
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑯	⑰	⑱
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯	⑰	⑱
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	⑯	⑰	⑱
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	⑤	⑯	⑰	⑱
⑯自ら中間処理した後再生利用した量	⑥	⑯	⑰	⑱
⑰自ら中間処理した後再生利用した量	⑦	⑯	⑰	⑱
⑱自ら中間処理した後再生利用した量	⑮	⑯	⑰	⑱
⑲自ら中間処理した後再生利用した量	⑯	⑯	⑰	⑱
⑳自ら中間処理した後再生利用した量	⑰	⑯	⑯	⑯
㉑自ら中間処理した後再生利用した量	⑱	⑯	⑯	⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃え部

)

有 傷 物 量		不 要 物 等 発 生 量		排 出 量		項 目		実 傷 値		自 中 間 处 理 し た 量		自 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ 量		自 直 接 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 し た 量		自 直 接 利 用 し た 量		自 中 間 处 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	
①	0			②	0	④	0	④	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0
				③	0	⑤	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0
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	⑤④のうち熱回収を行った量	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	⑧⑨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	⑪⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑫⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬⑱のうち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：廃酸、廃アルカリ

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。