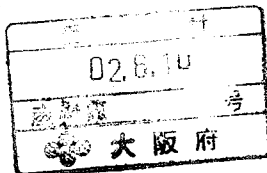
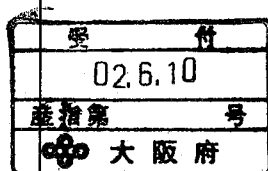


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2年 6月 10日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪府大阪市中央区久太郎町2-5-30
 氏 名 前田建設工業株式会社関西支店
 常務執行役員支店長 謙訪 俊雅
 電話番号 06-6243-2414

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、令和元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関西支店(大阪府管轄内作業所)
事 業 場 の 所 在 地	大阪府管轄区域内
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	平成31年 4月 1日 ~ 令和2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	4,958 t	全 处 理 委 託 量	4,958 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	69 t
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	4,904 t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0 t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①コンクリート塊

```
graph TD; A[有貨物量] --> B[不要物等発生量]; A --> C[有貨物量]
```

The diagram illustrates a classification system for goods. It starts with a large box labeled "有貨物量" (Inventory Goods). This box branches into two categories: "不要物等発生量" (Non-inventory Goods) and another "有貨物量" (Inventory Goods) box.

	自ら直接 再生利用した量	0
②		
①	排出量	3878
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
①排出量	3878
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自ら処分又は海浜投入を行った量	0
⑩全処理委託量	3878
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	3878
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮⑯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	0
⑧	

自ら直接 再生利用した量	0
②	

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	⑨
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	3878	⑪
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑫
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
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑭

(第2面)

1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②アスファルト・コンクリート塊)

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

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	800	
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	800	
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	800	
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	

自ら中間処理した量	④	0
④のうち熱回収を行った量	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 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑦	800
-----------------------------------	---	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪	0
-------------------	---	---

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	0
--------------------	---	---

⑫のうち優良認定業者への処理委託量	⑬	0
-------------------	---	---

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	0
--------------------	---	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③その他のがれき類)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接 再生利用した量

排出量

項目	実績値
①排出量	16
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	16
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	16
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った業者への処理委託量	0

⑧ 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 した量	16	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 再生利用した量	0	⑪ 自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	0	⑫ 自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0	⑭ 自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0	⑮ 自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0	⑯ 自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0
④+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥+⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑪+⑯自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0	⑫+⑮自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0	⑭+⑯自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0	⑮+⑯自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0	⑯+⑯自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0	⑯+⑯自ら中間処理した後 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	⑩自ら中間処理により減量した量	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	⑭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	⑯自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	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	⑭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	⑯自ら中間処理により減量した量	0	⑯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	⑤+⑪自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑦+⑬自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑨+⑮自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑪+⑯自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑬+⑯自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑮+⑯自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑯+⑯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	16	⑫再生利用業者への処理委託量	16	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯+⑯熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯+⑯熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯+⑯熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯+⑯熱回収認定業者への処理委託量	0

⑫ ⑪のうち再生利用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 ⑪のうち優良認定業者への処理委託量

⑮ ⑪のうち優良認定業者への処理委託量

⑯ ⑪のうち優良認定業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
-------------------------	---	---

(第2面)

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自ら埋立処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	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	
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	

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

自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0
--------------------	---	---

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑧	0
-----------------------	---	---

⑪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 の残さ量	⑨	0
---------------------------	---	---

⑫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

(産業廃棄物の種類: ⑤廃プラスチック類)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	6
自ら直接再生利用した量	0

排出量	6
自ら中間処理立入処分した量	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棄した量	6
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投棄した量	6
自ら中間処理した後の残さ量	0
自ら中間処理による減量した量	0
自ら中間処理による減量した量	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	6
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	6
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業者への処理委託量	4
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	6
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棄を行った量	0
⑩全処理委託量	6
⑪優良認定業者への処理委託量	4
⑫再生利用業者への処理委託量	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: ⑥金属くず

①	有償物量	自ら海 ②	③
④	排出量	⑤	⑥
①	0	0	0
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上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		

1

(第2面)

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
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
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)	0
⑪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

(産業廃棄物の種類: ⑦建設混合廃棄物(安定型)

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑦建設混合廃棄物(安定型))

)

```

graph TD
    A[有償物量] --> B[排出量]
    B --> C[①]
  
```

不要物等発生量

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

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

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑧

0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑪

0

項目

実績値

自ら熱回収
を行った量

④

0

自ら中間処理には
り減量した量

⑦

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

⑨

0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑫

0

項目

実績値

自ら熱回収
を行った量

⑤

0

自ら中間処理には
り減量した量

⑧

0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑩

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

⑬

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

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

⑪

0

⑩のうち熱回収認定
業者への
処理委託量

⑭

0

項目

実績値

自ら中間処理
した量

⑦

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑪

0

⑩のうち熱回収認定
業者への
処理委託量

⑮

0

項目

実績値

自ら中間処理
した量

⑧

0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑩

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

⑪

0

⑩のうち熱回収認定
業者への
処理委託量

⑯

0

項目

実績値

自ら中間処理
した量

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑪

0

⑩のうち熱回収認定
業者への
処理委託量

⑰

0

項目

実績値

自ら中間処理
した量

⑩

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑪

0

⑩のうち熱回収認定
業者への
処理委託量

⑱

0

項目

実績値

自ら中間処理
した量

⑪

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑪

0

⑩のうち熱回収認定
業者への
処理委託量

⑲

0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑧がれき類(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
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③

排出量	①
自ら直接 再生利用した量	②

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類) ⑨ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有産業廃棄物)

1

(第2面)

有償物量	
不要物等発生量	
①排出量	実績値 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の残さ量	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	0
⑫自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後自ら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): ⑩ 無プラスチック類(石綿含有産業廃棄物)

```

graph TD
    A[有償物量] --> B[排出量]
    B -- ① --> C[0]
    C --> D[不要物等発生量]
    D --> E[排出量]
    E -- ① --> F[0]
  
```

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

(第2面)

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
④のうち熱回収 を行った量	(5)	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
直接及び自ら 中間処理した 後 の 処理委託量	(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 業者への処理委託量	(10)	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
⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	(13)	0
⑬のうち健全認定 処理業者への 処理委託量	(14)	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①汚泥)

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

⑧

排出量

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

④

⑥

0

⑨

0

⑩

0

⑪

0

⑫

0

⑬

0

⑭

0

⑮

0

⑯

0

⑰

0

⑱

0

⑲

0

⑳

0

㉑

0

㉒

0

㉓

0

㉔

0

㉕

0

㉖

0

㉗

0

㉘

0

㉙

0

㉚

0

㉛

0

㉜

0

㉝

0

㉞

0

㉟

0

㉟

0

㉟

0

㉟

0

㉟

0

㉟

0

㉟

0

㉟

0

㉟

0

㉟

0

㉟

0

㉟

0

㉟

0

㉟

0

㉟

0

<tbl_r cells="1" ix="1" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫紙くず)

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
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
⑨⑩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優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
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った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	自ら中間処理した後 に自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 に自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 に自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 に自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
④	0	⑥	0	⑨	0
④+⑤のうち熱回収を行った量	0	⑦	0	⑩	0
⑪	0	⑫	0	⑬	0
⑭	0	⑮	0	⑯	0
⑰	0	⑱	0	⑲	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬木くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	0
-----	---

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	202	
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+⑩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	202	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	184	
⑬再生利用業者への処理委託量	202	
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	

自ら中間処理した量	0
-----------	---

自ら中間処理により減量した量	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	202
------------------------------------	-----

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	184
------------------------------------	-----

自ら直接 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	202
------------------------------------	-----

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
------------------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭磨石膏ボード)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値										
①排出量	44										
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										
⑪全処理委託量	44										
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	44										
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	44	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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	44
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	自ら中間処理により減量した量	⑦	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のうち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	0	⑤のうち熱回収を行った量	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のうち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	0	⑦のうち熱回収を行った量	⑧	自ら中間処理により減量した量	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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	③+⑤のうち熱回収を行った量	⑩	自ら中間処理により減量した量	⑪	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	⑩のうち優良認定処理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: ⑯建設混合廃棄物(管理型)

1

有廢物量

不要物等發生量

	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
③		
①	排出量	192

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑨
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	192	⑩
⑪のうち廃棄認定 処理業者への 処理委託量	10	⑪
⑫のうち再生 業者への処理	0	⑫
⑬のうち熱回 收業者への処理	0	⑬
⑭のうち熱回 收業者以外 熱回収を行 う業者への処理 委託量	0	⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類): ⑯ 廃油

不要物等発生量	① 排出量	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
④ 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
		⑤自ら熱回収を行った量	⑥ 0
⑦自ら中間処理により減 量した量	⑦ 0	⑧自ら中間処理により減 量した量	⑨ 0
		⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑪ 0
⑫優良認定業者への処理 委託量	⑫ 1	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑭ 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	⑯ 0

(第2面)

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
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	(10)	1
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(11)	1
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	(12)	1
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦建設混合廃棄物(石綿含有産業廃棄物)

有償物量	
不要物等発生量	

排出量	
①	0

自ら直接 再生利用した量	
②	0

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧水銀使用製品産業廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

(第2面)

項目	実績値
①排出量	1
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全処理委託量	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫再生利用業者への処理委託量	1
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った業者への処理委託量	0

自ら中間処理した量

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑪のうち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った業者への処理委託量

⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量
