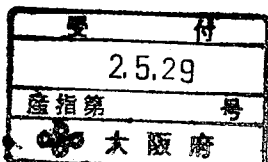


## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2年 5月 27日

大阪府知事 殿



## 提出者

住所 箕面市箕面4丁目8番66号  
氏名 大和ハウス工業株式会社 北摂支社  
支社長 立石 出  
電話番号 072-720-2535

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	大阪府管轄内事業場
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	3948t	全処理委託量	3948t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	986t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	3745t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	0t
※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：燃え残り)

有償物量

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
-----	---	---

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	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	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	⑫	0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬	0

項目	実績値	
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	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した量	⑩	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥 )

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

自ら直接埋立処分又は  
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

(第2面)

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 2360

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0

⑫のうち熱回収認定  
業者以外の業者  
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

⑮ 180

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 2360

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦ 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  
再生利用した量

⑤ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量

④ 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  
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

① 2360

項目 実績値

①排出量 2360

②+⑧自ら再生利用を行った量 0

⑥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 2360

⑪優良認定処理業者への処理委託量 180

⑫再生利用業者への処理委託量 2360

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

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 腐油)

不要物等発生量	
有償物量	

不要物等発生量	
①排出量	0.28

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自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑤自ら中間処理した後熱回収を行った量	0

項目	実績値
①排出量	0.28
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨自ら埋立処分を行った量	0.00
⑪全処理委託量	0.28
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.28
⑭再生利用業者への処理委託量	0.00
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑰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	0.00

項目	実績値
④自ら中間処理した後の残さ量	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直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0.28
⑫⑬⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮⑯⑰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	0.28

項目	実績値
②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熱回収を行った量	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直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0.28
⑫⑬⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮⑯⑰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	0.28

)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 腐酸 )

不要物等発生量	
有償物量	

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自ら中間処理 した量	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑨自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	⑩自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑪自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑭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	0	②自ら再生利用を行 った量	0	③自ら熱回収を行つた量	0	④自ら中間処理した量	0	⑤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	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	0	⑨自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	⑩自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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 熱回収を行ふ業者への処 理委託量	0												
⑮自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	⑯自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	⑰自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	⑱自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	⑲自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	⑳自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	㉑自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	㉒自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	㉓自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	㉔自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

有機物量	
------	--

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 0
-----	--------

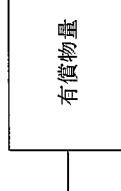
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
-------------------------	--------

自ら中間処理した後 の残さ量	⑤ 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
⑪全処理委託量	0
⑬優良認定処理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熱回収を行つ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

排出量

有価物量

(第2面)

①排出量	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	⑪
②+⑧自ら再生利用を行った量	④	106,972	0	0	0	0	⑫
⑥自ら熱回収を行った量	⑤	0	0	0	0	0	⑬
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦	0	0	0	0	0	⑭
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩	106,972	106,972	0	0	0	⑮
⑩全処理委託量	⑪	106,972	106,972	0	0	0	⑯
⑪優良認定業者への 処理委託量	⑫	5,380	5,380	0	0	0	⑰
⑫再生利用業者への処 理委託量	⑬	104,011	104,011	0	0	0	⑱
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑭	2,761	2,761	0	0	0	⑲
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	5,380	5,380	0	0	0	⑳
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	⑯	0	0	0	0	0	㉑
㉑(⑩)のうち再生利用 業者への処理委託量	㉒	104,011	104,011	0	0	0	㉓
㉓(⑪)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉔	2,761	2,761	0	0	0	㉕
㉕(⑫)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	㉖	5,380	5,380	0	0	0	㉗

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

有機物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排出量
-----

項目	実績値
①排出量	14.909
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑥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	14.909
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.050
⑫再生利用業者への処理委託量	14.909
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
-------------------------

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 熱回収を行う業者 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
-----------------------------

自ら中間処理した 後の残さ量
-------------------

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

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

⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
-----------------------------

自ら中間処理した 後の残さ量
-------------------

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

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

⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
-----------------------------

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0排出量  
① 308.191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項目 実績値  
①排出量 308.191  
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+④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 308.191  
⑩優良認定処理業者への処理委託量 105.550  
⑫再生利用業者への処理委託量 308.191  
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自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 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  
⑫ 308.191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 0直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑪ 308.191自ら中間処理認定  
業者への処理委託量  
⑫ 0自ら中間処理認定  
業者以外の  
熱回収を行った業者  
への処理委託量  
⑭ 105.550⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 308.191⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 0⑩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  
⑭ 0⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑮ 0

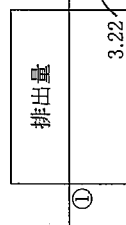
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)



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

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0

項目	実績値		
①排出量	3.22		
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	3.22		
⑪優良認定業者への処理委託量	0.60		
⑫再生利用業者への処理委託量	2.62		
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への処理委託量	0		

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	2.62		
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以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0		
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0.60		
⑭のうち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	3.22		
④自ら中間処理した量	3.22		
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の残さ量	0		
⑪直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	3.22		
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		
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	0.60		
⑫のうち自ら直接 再生利用した量	0		
⑬のうち自ら直接埋立 処分又は 海洋投入処分した量	0		
⑭のうち自ら直接 埋立処分又は 海洋投入処分した量	0		

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有償物量  
↓

不要物等発生量  
↓

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

排出量  
① 58.302  
↓

自ら直接  
再生利用した量  
③ 0  
↓

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0  
↓

項目	実績値	
①排出量	58.302	
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	
⑪全処理委託量	58.302	
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1.5	
⑫再生利用業者への処理委託量	58.302	
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	

自ら直接 再生利用した量 ② 0	自ら直接 再生利用した量 ③ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0
自ら直接 再生利用した量 ④ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑥ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫ 58.302
自ら直接 再生利用した量 ⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	自ら直接 再生利用した量 ⑯ 0
自ら直接 再生利用した量 ⑨ 0	自ら直接 再生利用した量 ⑩ 58.302	自ら直接 再生利用した量 ⑮ 1.5
自ら直接 再生利用した量 ⑪ 0	自ら直接 再生利用した量 ⑭ 0	自ら直接 再生利用した量 ⑰ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	219,744
-----	---------

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

項目	実績値
----	-----

①排出量	219,744
------	---------

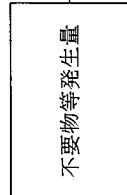
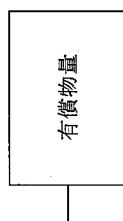
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	219,744
⑩優良認定処理業者への処理委託量	6,24
⑫再生利用業者への処理委託量	181,074
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	6,24

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
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
⑪直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	219,744
⑫⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑭⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	6,24

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類 )



項目	実績値
①排出量	2682.991
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した量	0
⑩自ら中間処理により減量した量	0
⑪全処理委託量	2682.991
⑫優良認定処理業者への処理委託量	184.59
⑬再生利用業者への処理委託量	2566.191
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	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、業者への処理委託量	2566.191
⑱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自ら中間処理により減量した量	0
⑳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
㉑自ら中間処理により減量した量	0
㉒自ら中間処理した後、業者への処理委託量	184.59

項目	実績値
①排出量	2682.991
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した量	0
⑩自ら中間処理により減量した量	0
⑪全処理委託量	2682.991
⑫優良認定処理業者への処理委託量	184.59
⑬再生利用業者への処理委託量	2566.191
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	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、業者への処理委託量	2566.191
㉓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
㉔自ら中間処理により減量した量	0
㉕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
㉖自ら中間処理により減量した量	0
㉗自ら中間処理した後、業者への処理委託量	184.59

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設系混合廃棄物)

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

項目	実績値	
①排出量	171.5	
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	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理した量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら直接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 海洋投入処分した量	0	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	52.5	
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	
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑯自ら直接 海洋投入処分した量	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のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑲のうち優良認定業者への処理委託量	52.5	
⑳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	171.5	

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
廃石綿等(飛散性))

有價物量	
------	--

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	0.26
-----	---	------

項目	実績値	
①排出量	0.26	
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全處理委託量	0.26	
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	0.26	
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	

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	⑩	0.26
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
⑪のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑫	0
⑪のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	⑬	0
⑪優良認定業者への処理 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	⑨	0
⑪のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑫	0.26
⑪のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	⑬	0
⑪優良認定業者への処理 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	⑩	0.26
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	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	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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
廃石綿等(飛散性))

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排出量
-----

項目	実績値
①排出量	5.10
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	5.10
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熱回収を行つた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
----------------------

自ら直接埋立処分又は 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
------------------------------------

直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量
---------------------------

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

直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量
---------------------------

直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量
---------------------------

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

(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 ※欄には、何も記入しないこと。