

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

枚方市長 殿

平成 29年 6月 20日



提出者 大阪府枚方市池之宮4丁目17番1号  
 住所 日本精線株式会社 枚方工場  
 氏名 執行役員 枚方工場長 高橋 一朗  
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 072(840)1261

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、平成 28 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	日本精線株式会社 枚方工場
事業場の所在地	大阪府枚方市池之宮4丁目17番1号
事業の種類	24 金属製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成28年 4月 1日から平成29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	12,779 t	全処理委託量	2,020 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	775
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	10,759 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	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汚泥)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

排出量
-----

項目	実績値	
①排出量	14239	
②+⑧自ら再生利用を行った量	13966	
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自ら処分又は海洋投入処分を行った量	12969	
⑩全処理委託量	1270	
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	569	
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	

自ら直接 再生利用した量
-----------------

②  
0

自ら直接処分又は 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
------------------------------------

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

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  
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  
0

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

⑫  
569

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

自ら中間処理した 後の残さ量
-------------------

⑥  
997

自ら中間処理によ り減量した量
--------------------

⑦  
12969

自ら中間処理した 後の残さ量
-------------------

⑨  
0

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量
-----------------------------

⑩  
1270

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

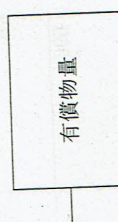
⑪  
0

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
-----------------------------

⑫  
0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②汚泥)



不要物等発生量

有償物量

排出量  
① 230

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  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑨ 0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑧ 0

項目 美徳値

①排出量 230  
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 230  
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 154  
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0  
⑭⑮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

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑫ 154

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

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

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑪ 0

自ら直接埋立処分又は  
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

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  
⑮ 0

自ら直接埋立処分又は  
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: ③廃酸

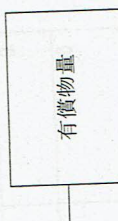
1

(第2面)

項目		実績値	
①排出量	176	176	
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	
④自ら中間処理した量	0	0	
⑤(4)のうち熱回収を行った量	0	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	
⑩全処理委託量	176	176	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	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	0	
⑮自ら直接再生利用した量	0	0	
⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	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	0	
⑱(10)のうち再生利用業者への処理委託量	0	0	
⑲(10)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	0	
⑳(10)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	0	0	
㉑自ら中間処理した後再生利用した量	0	0	
㉒(8)	0	0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④廃アルカリ)



不要物等発生量

排出量  
① 210

自ら直接再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分又は  
海上投入処分した量  
③ 0

項目	実績値
①排出量	210
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自ら埋立処分を行った量	0
⑩海上投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	210
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 再生利用した量 ⑪ 0	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑨ 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 ⑩ 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 ⑫ 0	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑬ 0	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑭ 0	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑮ 0
自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑩ 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 ⑪ 0	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑫ 0	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑬ 0	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑭ 0	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 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 ⑪ 0	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑫ 0	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑬ 0	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑭ 0	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑮ 0		
自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑫ 0	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑬ 0	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑭ 0	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑮ 0			
自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑬ 0	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑭ 0	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑮ 0				

(第2回)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤醸油)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	2
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	2
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
①排出量	2
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洋投入処分した量	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	2
⑪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

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再生利用した量	0
⑪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
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥廃プラスチック)

有償物量	
不要物等発生量	

排出量	84
自ら直接再生利用した量	0
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	84	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 海洋投入処分した量	0	⑩	⑩のうち再生利用した量
②+⑧自ら再生利用を行った量	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	直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	84	⑪	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤	③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	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	⑫のうち優良認定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
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への処理委託量	30	⑭	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	30											
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)

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ⑦木屑

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧金属屑)

不要物等発生量

有償物量

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

自ら直接立入処分又は  
海洋投入処分した量

自ら中間処理した後  
立入処分又は  
海洋投入処分した量

自ら中間処理した後  
立入処分又は  
海洋投入処分した量

項目 実績値  
①排出量 7  
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自ら立入処分又は海洋投入処分を行った量 0  
⑩全処理委託量 7  
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った業者への処理委託量 0

自ら中間処理した量  
④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した後  
の残さ量

自ら中間処理した後  
立入処分又は  
海洋投入処分した量

自ら中間処理した後  
立入処分又は  
海洋投入処分した量

自ら中間処理した後  
立入処分又は  
海洋投入処分した量

自ら中間処理による減量した量  
⑦

自ら中間処理した後  
立入処分又は  
海洋投入処分した量  
⑨

自ら中間処理した後  
立入処分又は  
海洋投入処分した量  
⑫

自ら中間処理した後  
立入処分又は  
海洋投入処分した量  
⑮

自ら中間処理した後  
立入処分又は  
海洋投入処分した量  
⑯

自ら中間処理した後  
立入処分又は  
海洋投入処分した量  
⑰

自ら中間処理した後  
立入処分又は  
海洋投入処分した量  
⑲

自ら中間処理した後  
立入処分又は  
海洋投入処分した量  
⑳

自ら中間処理した後  
立入処分又は  
海洋投入処分した量  
㉑

自ら中間処理した後  
立入処分又は  
海洋投入処分した量  
㉒

自ら中間処理した後  
立入処分又は  
海洋投入処分した量  
㉓

自ら中間処理した後  
立入処分又は  
海洋投入処分した量  
㉔

自ら中間処理した後  
立入処分又は  
海洋投入処分した量  
㉕

自ら中間処理した後  
立入処分又は  
海洋投入処分した量  
㉖

(第2面)

### 計画の実施状況

### (産業)廃棄物の種類: ⑨ガラス屑

