

## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 29年 6月 20日

枚方市長 殿



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条の2第11項の規定に基づき、平成 28 年度の特別管理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
特別管理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

## 特別管理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	668 t	全 処 理 委 託 量	668 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 特 別 管 理 産 業 廃 弃 物 の 量	t	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 热 回 収 を 行 う 特 別 管 理 産 業 廃 弃 物 の 量	t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 す る 特 別 管 理 産 業 廃 弃 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 特 別 管 理 産 業 廃 弃 物 の 量	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	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強酸

1

(第2面)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	実績値 999
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
自ら中間処理を行った量	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0
自ら再生利用を行った量	② 0
自ら中間処理により減量した量	⑥ 0
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	③ 0
全処理委託量	999
①優良認定処理業者への処理委託量	0
②再生利用業者への処理委託量	0
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④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
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	⑩ 999
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
⑩のうち再生利用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ふ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	⑫ 0
⑩のうち再生利用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：②強アルカリ)

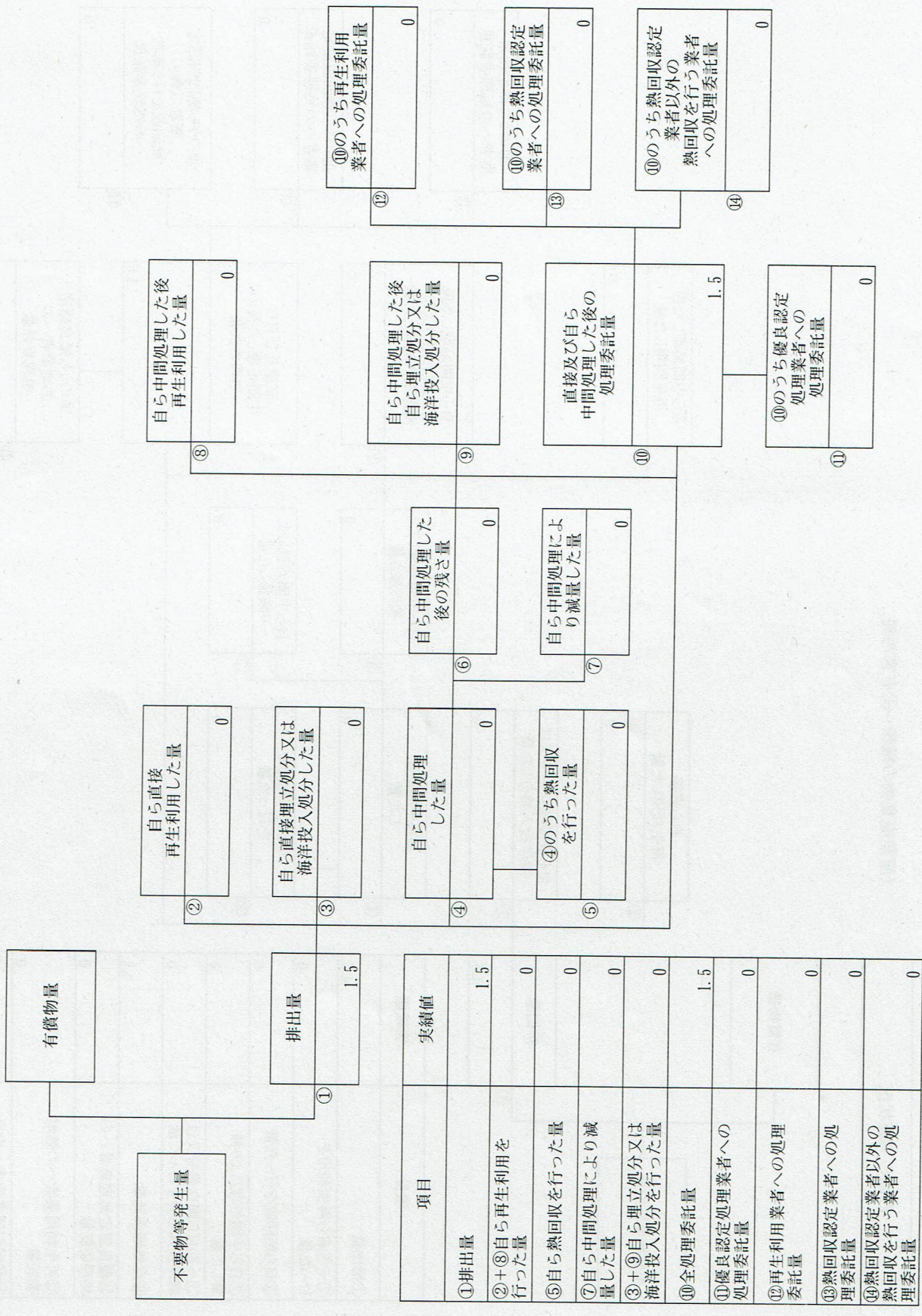
)

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	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	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	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	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	14	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0
				自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後減量	自ら中間処理した後減量	自ら中間処理した後減量	自ら中間処理した後減量	自ら中間処理した後減量	自ら中間処理した後減量	自ら中間処理した後減量	自ら中間処理した後減量	自ら中間処理した後減量	
				⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0
					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処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲のうち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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③引火性廃油



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④有害汚泥)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

項目	実績値	
①排出量	4.5	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
③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自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4.5	
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	
①排出量	4.5	
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又は海洋投入処分又は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑩自ら中間処理した後又は海洋投入処分又は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑪⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑫⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬⑬のうち優良認定業者への処理委託量	0	
⑭⑭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：⑤感染性廃棄物)

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

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

自ら直接埋立処理 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
------------------------------------

自ら直接埋立処理した量
-------------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥PCB汚染物)

有償物量												
不要物等発生量												
排出量	①	0.0										
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										
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	⑨	0										
自ら中間処理 した量	④	0	⑥	0								
自ら中間処理した 後の残さ量	⑤	0	⑦	0								
自ら中間処理により減量した量	⑥	0	⑧	0								
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	0.0										
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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										
⑫再生利用業者への処理 委託量	⑭	0										
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑮	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	⑯	0										

(第2面)