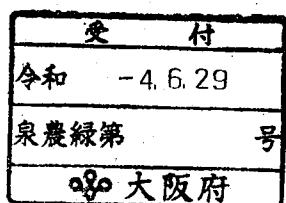


## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 6月 27日

大阪府知事 殿



## 提出者

住所 大阪府泉大津市西港町18番14号

氏名 大植 宏和

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0725-32-5681

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、2021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	株式会社 淀川製鋼所 グレーチング事業部 グレーチング部 泉大津工場
事業場の所在地	大阪府泉大津市西港町18番14号
事業の種類	溶融亜鉛めっき加工
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年4月1日～2022年3月31日

## 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	643 t	全処理委託量	643 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	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特別管理産業廃棄物の量	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

## 電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度 733t 前年度 739t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)	
※事務処理欄	

## 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ① 廃塩酸(強酸) )

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	693
-----	-----

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

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	⑫ 0
------------------------------------	-----

自ら中間処理した後 の残さ量	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	⑭ 0
------------------------------------	-----

直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	⑪ 693
-----------------------------	-------

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

直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	⑯ 693
-----------------------------	-------

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	⑰ 0
------------------------------------	-----

直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	⑱ 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	⑲ 0
------------------------------------	-----

直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	⑳ 0
-----------------------------	-----

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ② 廉酸(クロム酸))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	37
-----	----

項目	実績値
①排出量	37
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	37
⑫優良認定処理業者への処理委託量	37
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

④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した量	0
⑧自ら直接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、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑫⑯のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑭⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮⑱のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑰⑲のうち熱回収を行う業者への処理委託量	37
⑱⑳のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0

(第2面)

## (第2面)

フックス汚泥(有  
害)

(特別管理産業廃棄物の種類: ③)

計画の実施状況	有償物量
---------	------

不要物等発生量	
---------	--

①排出量	8.6	項目	実績値
②+⑧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直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪全処理委託量	8.6	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うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭うち熱回収認定業者への処理委託量	8.6	⑮うち熱回収認定業者による熱回収を行った量	0
⑯うち優良認定業者への処理委託量	8.6	⑯うち優良認定業者への処理委託量	8.6
⑰再生利用業者への処理委託量	0	⑱再生利用業者への処理委託量	0
⑲熱回収認定業者への処理委託量	0	⑲熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	㉑熱回収認定業者による熱回収を行った量	0

## (第2面)

計画の実施状況		(特別管理産業廃棄物の種類: ④ 脱脂汚泥(有害))	
項目	実績値	項目	実績値
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	⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理を行った量	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海洋投入処分した量	0
⑩自ら直接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	0
⑫自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後再生利用した量	0	⑬自ら中間処理認定業者への処理委託量	0
⑭自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後再生利用した後再生利用した量	0	⑮自ら中間処理認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後再生利用した後再生利用した後再生利用した量	0	⑰自ら中間処理認定業者への処理委託量	0
⑲自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後再生利用した後再生利用した後再生利用した量	0	⑳自ら中間処理認定業者への処理委託量	0
⑳自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後再生利用した後再生利用した後再生利用した量	0	㉑自ら中間処理認定業者への処理委託量	0

## 計画の実施状況

## 塩酸汚泥(有害)

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑤ 塩酸汚泥(有害))

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
----	-----

①排出量	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	③ 0
------------------------------------	-----

項目	実績値
----	-----

②+③自ら再生利用を行った量	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 の残さ量	⑨ 0
-------------------	-----

項目	実績値
----	-----

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

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

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑫ 0
-----------------------	-----

項目	実績値
----	-----

⑤自ら熱回収を行った量	0
-------------	---

自ら中間処理した後 の残さ量	⑧ 0
-------------------	-----

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑪ 0
-----------------------	-----

項目	実績値
----	-----

⑥自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
--------------------------	---

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑩ 0
-----------------------	-----

自ら中間処理した後 の残さ量	⑪ 0
-------------------	-----

項目	実績値
----	-----

⑦自ら熱回収を行った量	0
-------------	---

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 業者への処理委託量	⑬ 0
-----------------------	-----

(第2面)

## 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑥ 廃PCB)

)

廃PCB

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

項目	実徴値	①排出量	3
②+③自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量	④
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した量 後の残さ量	⑥ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理により減量した量	⑧ 0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩自ら中間処理により減量した量	⑩ 0
⑪全処理委託量	3	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	⑫ 0
⑬優良認定処理業者への 処理委託量	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	⑭ 0
⑮再生利用業者への処 理委託量	0	⑯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	⑯ 3
⑰熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑱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	⑱ 0
⑲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	⑳うち再生利用業者への 処理委託量	⑳ 0
		㉑うち優良認定 業者への 処理委託量	㉑ 0
		㉒再生利用業者への処 理委託量	㉒ 0
		㉓熱回収認定業者への処 理委託量	㉓ 0
		㉔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	㉔ 0

(第2面)