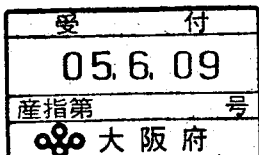


特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年6月9日

大阪府知事 殿



提出者

住所 大阪府摂津市西一津屋1番1号
 氏名 ダイキン工業株式会社 淀川製作所
 執行役員所長 村井 哲
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6349-0259

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、令和4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	淀川製作所
事業場の所在地	大阪府摂津市西一津屋1番1号
事業の種類	16. 化学工業、25. はん用機械器具製造業、27. 業務用機械器具製造
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5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	3,596t	全処理委託量	3,596t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	3,531t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	555t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	1,855t
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	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	635t

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 3,649t 前年度 3,733t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 2009年度に電子マニフェスト導入し、全ての特別管理産業廃棄物について電子マニフェストを使用中。	
※事務処理欄	

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ①引火性废油)

有價物量

不要物等発生量

排出量
① 120
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

項目	実績値
①排出量	120
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上投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	120
⑪優良認定処理業者への処理委託量	109
⑫再生利用業者への処理委託量	60
⑬熱回収認定業者への処理委託量	6
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	53

自ら直接埋立処分又は海上投入処分した量 ④ 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 ⑤ 0
自ら中間処理した後 自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0
自ら中間処理による 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 自ら埋立処分又は海上投入処分した量 ⑧ 0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑯ 60
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑰ 6
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 ⑱ 53

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ②強酸)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

項目	実績値	自ら中間処理した量	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	直接及びひらち 中間処理した後の 処理委託量	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 處理業者への 処理委託量	⑭のうち再生利用 業者への 処理委託量
①排出量	746											
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	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	0
⑨+⑩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	0
⑪全処理委託量	746											
⑫優良認定處理業者への処理委託量	746											
⑬熱回収認定業者への処理委託量	505											
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	123											
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑯自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑲自ら中間処理した後 の残さ量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑳直接及びひらち 中間処理した後の 処理委託量	746											
㉑⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0											
㉒⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	123											
㉓⑫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	746											
㉔⑬のうち優良認定 處理業者への 処理委託量	505											
㉕⑭のうち再生利用 業者への 処理委託量	123											

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ③強アルカリ)

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
③ 0

項目	実績値	自ら直接 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									
①排出量	2845	② 0	③ 0	④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0											
⑤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	2845											
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2845											
⑫再生利用業者への処理委託量	396											
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2146											
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	303											
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	2845											
⑯のうち再生利用業者への処理委託量	303											
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	2146											
⑲のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	2845											

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ④) 廃アルカリ(有害)

有機物量	
------	--

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

項目	実績値
----	-----

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

項目	実績値
----	-----

自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	
------------------------	--

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

自ら中間処理した後 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	
-------------------	--

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

項目	実績値
----	-----

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑤感染性廃棄物)

有機物量

不要物等発生量

排出量

自ら中間処理した後 再生利用した量

② 0

排出量

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	1
------	---

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

⑥自ら中間処理により減量した量	0
-----------------	---

⑦自ら埋立処分を行った量	0
--------------	---

⑩金処理委託量	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処理委託量	0
------------------	---

項目	実績値
----	-----

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自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	1
---	---

⑪自ら中間処理による減量した量	0
-----------------	---

⑫自ら中間処理した量	0
------------	---

⑬自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0
-----------------------	---

⑭自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
--	---

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況
(特別管理産業廃棄物の種類: ⑥PCB汚染物)

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

③ 0

排出量

① 128

自ら直接立処分又は 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

項目	実績値
①排出量	128
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	128
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熱回収を行為する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

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

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