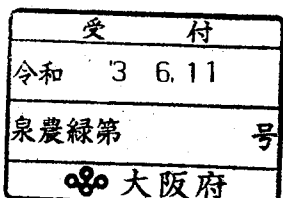


特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年 6月 11日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪府泉大津市臨海町1-41
 氏 名 ステラケミファ㈱ 泉工場
 泉工場長 中川 佳紀
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0725-21-6801

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、2020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	ステラケミファ㈱ 泉工場
事業場の所在地	大阪府泉大津市臨海町1-41
事業の種類	16:化学工業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	2020年4月1日～2021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	546t	全処理委託量	361t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	30t	優良認定処理業者への処理委託量	361t
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	155t	認定熱回収業者への処理委託量	61t
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 555t 前年度 798t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 電子マニフェストの登録について、複数名体制で実施できる体制構築や、登録作業のマニュアル作成等を行った。	
※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強酸(廃液A))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

項目	実績値													
①排出量	231													
②③自ら再生利用を行った量	33													
④自ら中間処理した量	82													
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	82													
⑦自ら中間処理を行った量	82													
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又は海洋投棄した量	0													
⑩自ら中間処理した後自ら直接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中間処理した後自ら直接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直接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直接埋立処分又は海洋投入処分した量	84													
⑭自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	116													
⑮自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	116													
⑯自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	106													
⑰自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0													
⑱自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	84													
⑲自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0													
⑳自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	106													

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ②引火性廃油(廃液B)

```
graph TD; A["有價物量"] --> B[""]; B --> C["不要物等発生量"]
```

①	排出量	3.4	項目	実績値	3.4	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	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	⑤	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	自ら中間処理した後の廃さ量	⑦	0	自ら中間処理により減量した量	⑧	0
	自ら中間処理を行った量	⑨	自ら中間処理を行った量	⑩	0	自ら中間処理により減量した量	⑪	0
	自ら熱回収を行った量	⑫	自ら熱回収を行った量	⑬	0	自ら熱回収を行った量	⑭	0
	自ら中間処理により減量した量	⑮	自ら中間処理により減量した量	⑯	0	自ら中間処理により減量した量	⑰	0
	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑯	⑩全処理委託量	⑯	3.4	⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑯	3.3
	⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑯	⑫再生利用業者への処理委託量	⑯	0	⑫再生利用業者への処理委託量	⑯	2.6
	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑯	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	0.7	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑯	3.3
	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	⑮自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	⑯	0.7	⑮自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	⑯	0.7

(第2面)

計画の実施状況

(特別)管理産業廃棄物の種類: ③強酸(廃液C)

)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	28
項目	実績値
①排出量	28
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	18
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理による廃さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	18
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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩直接及び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
⑪優良認定業者への処理委託量	10
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	10
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のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	10
⑱のうち優良認定業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ④強酸(堿液D))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 453
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	④ 161
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0

項目	実績値	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以外の業者への処理委託量
①排出量	453	⑥ 0	⑦ 161	⑩ 292	⑪ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑧ 0	⑨ 0	⑫ 292	⑬ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑩ 161	⑪ 0	⑫ 0	⑭ 0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑫ 161	⑬ 0	⑭ 292	⑮ 0
⑦+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0
⑩全処理委託量	292	⑮ 292	⑯ 0	⑯ 0	⑰ 0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	292	⑯ 292	⑯ 0	⑯ 0	⑰ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑯ 0	⑯ 0	⑯ 0	⑰ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯ 0	⑯ 0	⑯ 0	⑰ 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	⑯ 0	⑯ 0	⑯ 0	⑰ 0
⑮のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑯ 0	⑯ 0	⑯ 0	⑰ 0
⑯のうち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	⑯ 0	⑯ 0	⑯ 0	⑰ 0
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯ 0	⑯ 0	⑯ 0	⑰ 0
⑱のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑯ 0	⑯ 0	⑯ 0	⑰ 0

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：⑤廃液(有害)(廃液E))

①排出量	項目 実績値	57
②+③自ら再生利用を行った量	自ら中間処理した量	0
④自ら熱回収を行った量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑥自ら熱回収を行った量	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	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 再生利用した量	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 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	0
⑩うち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑪優良認定業者への 処理委託量	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	57
⑫再生利用業者への処 理委託量	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	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	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

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑥強酸(有害)(廃液H))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

項目	実績値	
①排出量	7	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら埋立処分を行った量	0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら中間処理又は海洋投入処分を行った量	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の残さ量	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	7	
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のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑰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	
⑲優良認定処理業者への処理委託量	7	
⑳のうち再生利用業者への処理委託量	0	
㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉒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

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑦強酸(廃液K))



不要物等発生量

排出量

項目
①排出量
19項目
②自ら直接
再生利用した量
0項目
③自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0項目
④自ら中間処理
した量
0項目
⑤④のうち熱回収
を行った量
0項目
⑥自ら中間処理により減
量した量
0項目
⑦自ら中間処理により減
量した量
0項目
⑧自ら中間処理した後
再生利用した量
0項目
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項目
⑩⑪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
19項目
⑫⑬⑭のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0項目
⑮⑯⑭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項目
⑰⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0項目
⑱⑲⑳⑪のうち再生利用業者への処
理委託量
0項目
⑲⑳⑭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

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑧強酸(堿液L))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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 0.01
-----	-----------

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 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑫ 0
------------------------------------	--------

項目	実績値
①排出量	0.01
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	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
⑧自ら再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.01
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.01
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	0.01

自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0

自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑩ 0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0

自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑪ 0.01
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	⑭ 0.01

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑯ 0.01
⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑱ 0.01