

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 6月 11日

大阪府知事 殿

受付
令和3 6.11
泉農緑第 号
大阪府

提出者

住所 大阪府大阪市中央区道修町4-5-13
 氏名 藤本化学製品株式会社
 代表取締役 藤本和将
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6222-0147

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2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	藤本化学製品株式会社 泉北工場
事業場の所在地	大阪府泉大津市臨海町1-24
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	令和2年4月1日～令和3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	1112t	全処理委託量	1112t
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	103t
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	37t
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 1444.99t 前年度 1273.1674t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 平成30年12月より電子マニフェスト運用開始	
※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引火性廃油)

不要物等発生量	
有償物量	
①排出量	948.68
項目	実績値
①排出量	948.68
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洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	948.68
⑪優良認定処理業者への処理委託量	850
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

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	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
自ら中間処理した後	⑨	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	948.68
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	⑪	0
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	850
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
⑭のうち中間処理業者への処理委託量	⑭	0

(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(有害))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	実績値
-----	-----

項目	実績値
----	-----

①排出量	57.02
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
⑨③+⑤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	57.02
⑪優良認定業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	16.22
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なう業者への処理委託量	0

自ら直接 再生利用した量	②
-----------------	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨
自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量	⑥
自ら中間処理によ り減量した量	⑦
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	④
自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量	⑥
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑧
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑫
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑬
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑭

(第2面)

(第2面)

(特別管理産業廃棄物の種類: ③廃アルカリ(有害))

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

①排出量	92.18	項目	実績値	④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理による減量	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 再生利用した量	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	⑭のうち再生利用業者への処理委託量	0
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自ら中間処理による減量	0	⑪自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑥自ら熱回収を行った量	0	⑧自ら中間処理による減量	0	⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
③+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	92.18	⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑮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への処理委託量	0	⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	92.18	⑪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	⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱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熱回収認定業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ④強アルカリ)

有償物量	
排出量	
①	175.28
不要物等発生量	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	
⑪	
⑫	
⑬	
⑭	

(第2面)

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
④のうち熱回収 を行った量	⑤	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
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑧	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量	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	175.28
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 業者への処理委託量	⑭	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	⑮	0

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑤廃酸(有害))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	② 0.007
自ら直接再生利用した量	③ 0

排出量	② 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0

排出量	① 0.007
自ら中間処理した量	④ 0

排出量	① 0.007
自ら中間処理した量	④ 0

項目	実績値
①排出量	0.007
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自ら中間処理した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨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
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優良認定処理業者への処理委託量	0.007
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	0.007
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

項目	実績値
①排出量	0.007
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

項目	実績値
①排出量	0.007
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

項目	実績値
①排出量	0.007
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

項目	実績値
①排出量	0.007

項目	実績値
①のうち再生利用業者への処理委託量	0

項目	実績値
①のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
①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	実績値
②のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

項目	実績値
③のうち再生利用業者への処理委託量	0

項目	実績値
④のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑤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	実績値
⑥のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑦のうち再生利用業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑨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	実績値
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑬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	実績値
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑮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	実績値
⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑰のうち再生利用業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑲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	実績値
⑳のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

項目	実績値
㉑のうち再生利用業者への処理委託量	0

項目	実績値
㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
㉓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	実績値
㉔のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

項目	実績値
㉕のうち再生利用業者への処理委託量	0

項目	実績値
㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
㉗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	実績値
㉘のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

項目	実績値
㉙のうち再生利用業者への処理委託量	0

項目	実績値
㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
㉛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	実績値
㉜のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

項目	実績値
㉝のうち再生利用業者への処理委託量	0

項目	実績値
㉞のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
㉟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	実績値
㉟のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

項目	実績値
㉟のうち再生利用業者への処理委託量	0

項目	実績値
㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	実績値

<tbl_r cells="2" ix="2" maxcspan="1

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑥水銀)

有償物量	
------	--

不要物等発生量

再生利用した量
② 0自ら直接
再生利用した量
⑧ 0排出量
① 0.0004自ら中間処理
した量
④ 0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 0.0004
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
⑥自ら埋立処分を行った量 0
⑦⑨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 0.0004
⑪優良認定処理業者への処理委託量 0.0004
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自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑩ 0.0004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自ら中間処理によ
り減量した量
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 0.0004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自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑯ 0自ら中間処理によ
り減量した量
⑰ 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
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自ら中間処理によ
り減量した量
⑳ 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
㉑ 0

(第2面)