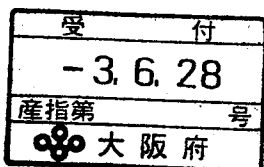


特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月28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	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

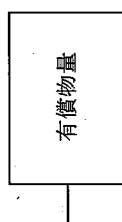
項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,366 t	全処理委託量	3,366 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	3,351 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	630 t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	2,210 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	375 t

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 3,568 t 前年度 3,333 t
(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	

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類; ① 汚泥(有害)

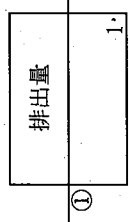


不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 0



項目	実績値
①排出量	1.
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自ら中間処理による減量した量	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	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	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

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0

⑭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

(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)



不要物等発生量

②
自ら直接
再生利用した量
0

排出量
①
112

③
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	112	
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	
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	112	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	100	
⑫再生利用業者への処理 委託量	78	
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	24	

⑧
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 再生利用した量 78	⑯ 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
⑯ 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	⑰ 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 10
⑰ 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 10	⑱ 自ら中間処理により減量した量 0
⑱ 自ら中間処理により減量した量 0	⑲ 自ら中間処理により減量した量 0
⑲ 自ら中間処理により減量した量 0	⑳ 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 24
⑳ 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 24	㉑ ⑩のうち再生利用業者への 処理委託量 100

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：③ 廃油(有害))

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値	
①排出量	0	
②+⑥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	0	
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の処理委託量	0	
①直接 再生利用した量	0	
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
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自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭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	
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	
⑪直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	0	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭のうち優良認定 処理業者への 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 引火性原油(有害))

有償物量		不要物等発生量		排出量		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排出量	実績値 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自ら中間処理した後 再生利用した量	0
①排出量	実績値 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	0
①排出量	実績値 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	0
⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑩自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑪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 再生利用した量	0	⑬自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑭自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0		⑪のうち再生利用業者への処理委託量 0		⑫のうち再生利用業者への処理委託量 0		⑬のうち再生利用業者への処理委託量 0		⑭のうち再生利用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以外の 熱回収を行う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		⑱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		⑳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		㉑のうち優良認定業者への 処理委託量 0			
㉒再生利用業者への処理 委託量 0		㉓熱回収認定業者への処 理委託量 0		㉔熱回収認定業者への処 理委託量 0		㉕熱回収認定業者への処 理委託量 0		㉖熱回収認定業者への処 理委託量 0		㉗熱回収認定業者への処 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: ⑤ 腐食性塗料)

有償物量	
------	--

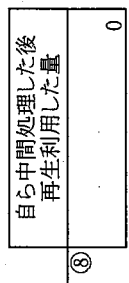
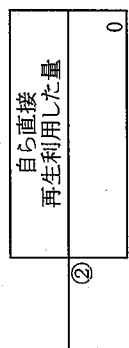
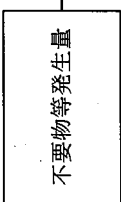
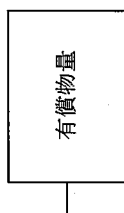
不要物等発生量	
---------	--

項目	実績値	①排出量	772
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は自ら理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
⑪自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	772	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑬自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	1	⑭自ら中間処理した後再生利用した量	111
⑮自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	772	⑯自ら中間処理した後再生利用した量	772
⑰自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	1	⑱自ら中間処理した後再生利用した量	111
⑲自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	111	⑳自ら中間処理した後再生利用した量	111

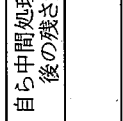
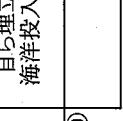
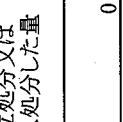
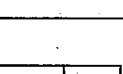
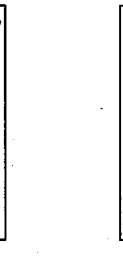
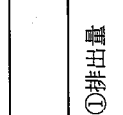
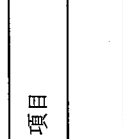
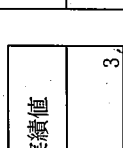
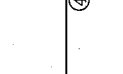
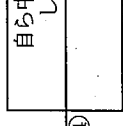
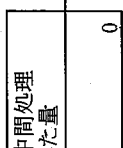
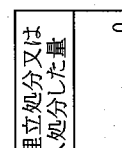
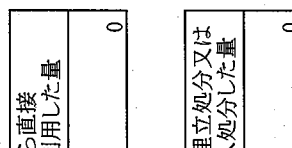
(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑥ 廃酸(有害))



項目	実績値
①排出量	3
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	3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3
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	3



(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑦ 腐食性硫酸(有害))

有機物量	
------	--

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

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

排出量	①	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

項目	実績値	
①排出量	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	0	
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0	
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
自ら中間処理による 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	⑪	0
自ら中間処理による 減量した量	⑫	0
自ら中間処理による 減量した量	⑬	0
自ら中間処理による 減量した量	⑭	0
自ら中間処理による 減量した量	⑮	0
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	0
⑩のうち熱回収認定 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 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑭	0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	0
⑩のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑫	0
⑩のうち熱回収認定 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 熱回収を行う業者 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: ⑧ 腐食性塗アルカリ)



①排出量	2446.
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後は自ら理立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	1932.
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	286.
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	2446.
⑭のうち優良認定業者への処理委託量	2446.

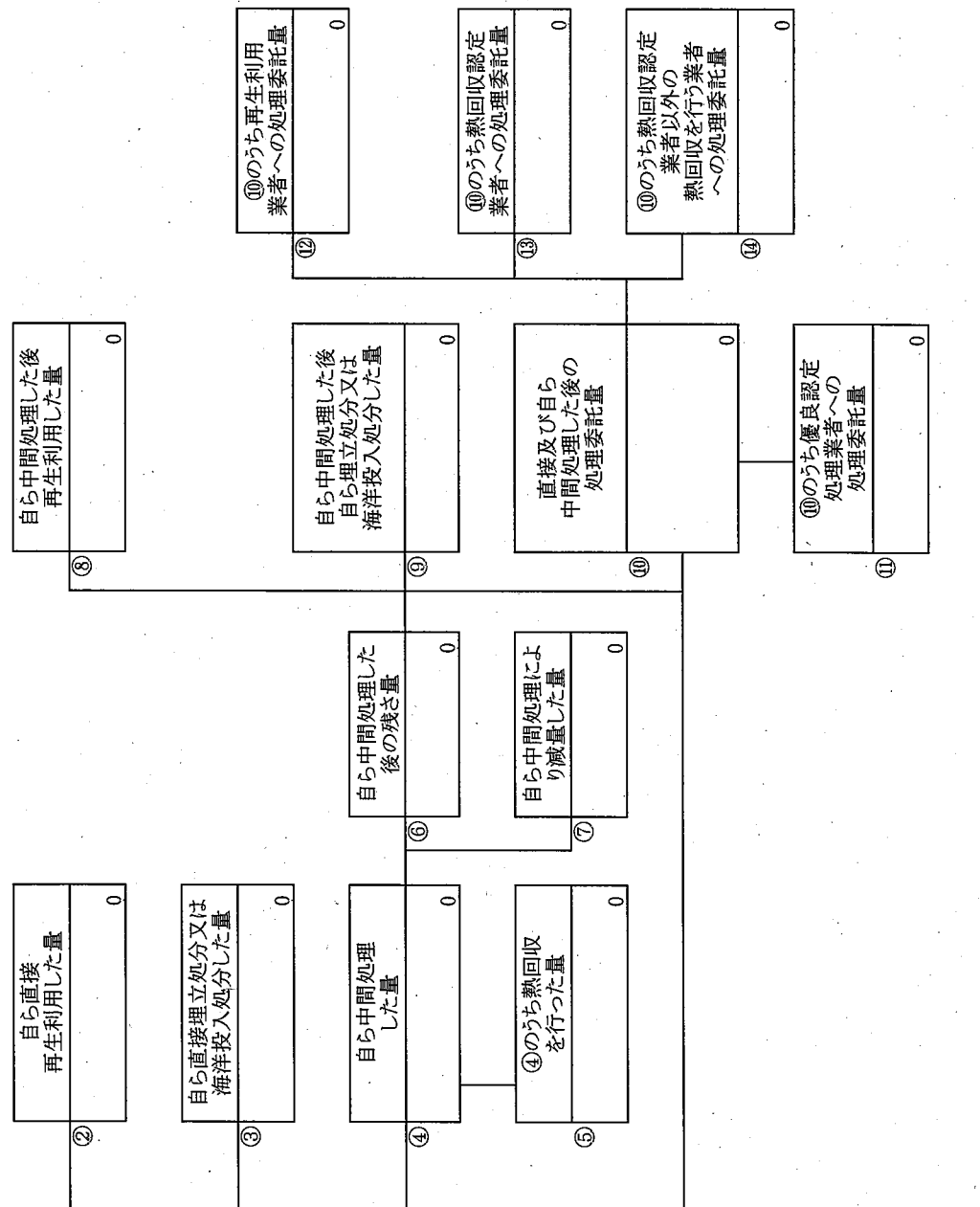
項目	実績値
①排出量	2446.
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	1932.
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	286.
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	2446.
⑭のうち優良認定業者への処理委託量	2446.

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑨ 廃アルカリ(有害))

項目	実績値	
①排出量	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	
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	0	
⑪優良認定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	



(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑩ 腐食性塗アルカリ(有害))



排出量	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	0
----------------------	---

項目	実績値
①排出量	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自ら中間処理した後 再生利用した量	0
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

自ら中間処理した後 再生利用した量	0

(第2面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「特別管理産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の特別管理産業廃棄物処理について、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた特別管理産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令(以下「令」という。)第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前々年度及び前年度における特別管理産業廃棄物の排出量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。)を除く。)並びに電子情報処理組織使用義務者にあっては前年度に実施した電子情報処理組織の使用に関する取組(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当したときは、その旨及び理由を含む。)について記入すること。
- 8 ※欄には、何も記入しないこと。