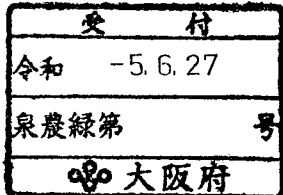


## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 27日

大阪府知事 殿

## 提出者



住 所 東京都中央区八重洲2丁目2-1

氏 名 株式会社プライムポリマー

代表取締役社長 藤本 健介

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-268-3516

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	株式会社プライムポリマー 大阪工場
事 業 場 の 所 在 地	大阪府高石市高砂1丁目6番地
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	702t <	全 処 理 委 託 量	702t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 特 別 管 理 产 业 廃 弃 物 の 量	t	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	702t
自 ら 热 回 収 を 行 う 特 別 管 理 产 业 廃 弃 物 の 量	t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 特 別 管 理 产 业 廃 弃 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 特 別 管 理 产 业 廃 弃 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 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 前年度	628t(2020年度) 562t(2021年度)
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 2019より電子マニフェストの利用を開始。	675t(2022年度)	
※事務処理欄		

計画の実施状況

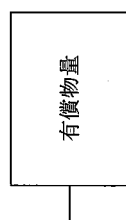
(特別管理産業廃棄物の種類: ①引火性廃油 )

項目	実績値													
①排出量	587.77													
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													
⑤④のうち熱回収 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自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0													
⑪⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0													
⑫⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	522.14													
⑬⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つ業者 への処理委託量	522.14													
⑭⑩のうち優良認定 業者への処理 委託量	47.13													
⑮⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量	587.77													
⑯⑪⑫⑬⑭⑮の合計量	587.77													

計画の実施状況

(特別)管理産業廃棄物の種類: ②強酸

)



不要物等発生量  
①

有償物量  
②

自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

排出量  
①

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  
⑩

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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 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	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	
①排出量	0.72	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④	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	⑤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
⑪全処理委託量	0.72											
⑫優良認定業者への処理委託量	0.72											
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											

(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

)

不要物等発生量	有償物量
①	②

項目	実績値	
①排出量	78.96	
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全處理委託量	78.96	
⑪優良認定處理業者への処理委託量	78.96	
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	30.82	
⑮自ら直接 再生利用した量	0	
⑯自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑰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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	
⑲自ら中間処理した量	0	
⑳自ら中間処理による減量した量	0	
㉑直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	78.96	
㉒自ら中間処理した後 の残さ量	0	
㉓自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	
㉔自ら熱回収を行 う業者への処理委託量	30.82	
㉕自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
㉖自ら中間処理した後 の残さ量	0	
㉗自ら熱回収認定 業者への処理委託量	78.96	
㉘自ら熱回収を行 う業者への処理委託量	78.96	
㉙自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
㉚自ら中間処理した後 の残さ量	0	
㉛自ら熱回収認定 業者への処理委託量	78.96	
㉜自ら熱回収を行 う業者への処理委託量	78.96	

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ④PCB汚染物)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

①排出量
------

②自ら直接 再生利用した量
------------------

項目	実績値	
①排出量	7.68	
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げ入れ処分を行った量	0	
⑩全處理委託量	7.68	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.68	
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	7.68	
①自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑧
自ら直接埋立処分又は 海洋投げ入れ処分した量	0	③
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ入れ処分した量	0	⑨
自ら中間処理した量	0	④
自ら中間処理した後の残さ量	0	⑥
④のうち熱回収 を行った量	0	⑤
自ら中間処理によ り減量した量	0	⑦
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	7.68	⑩
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	7.68	⑪
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	7.68	⑫
⑬のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	0	⑬
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	7.68	⑭
⑪のうち再生利 用業者への処 理委託量	0	⑫
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	7.68	⑪
⑪のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	0	⑬
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	7.68	⑭

(第2面)