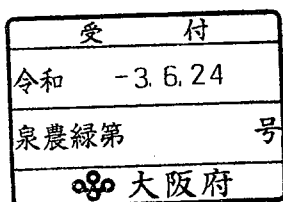


特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月24日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 岸和田市臨海町20-2
 氏 名 丸昌工業株式会社
 藤薫 貴夫
 電話番号 072-438-0355

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	丸昌工業株式会社
事 業 場 の 所 在 地	岸和田市臨海町20-2
事 業 の 種 類	24 金属製品製造業
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日から令和3年3月31日まで

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	336 t	全 处 理 委 託 量	336 t
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 处 理 業 者 へ の 处 理 委 託 量	336 t
自 ら 热 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 处 理 委 託 量	0 t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 处 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 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 处 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 298 t 前年度 312 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 電子マニフェスト導入に向けた実務講習を受講して、令和2年4月から運用している。	
※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 廃酸(強酸))

不要物等発生量	
有償物量	

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

排出量	①
自ら中間処理 した量	④

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
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

項目	実績値
①排出量	312
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自ら中間処理した後 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	312
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	312
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 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 自ら中間処理により減量した量	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
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	⑭
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪
⑫のうち再生利用業者 への処理委託量	⑫
⑬のうち熱回収認定業者 への処理委託量	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	⑭

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：② 廃アルカリ(強アルカリ))

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接立地又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量	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	自ら直接利用した量	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	自ら直接利用した量	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	自ら直接利用した量	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	自ら直接利用した量		
①排出量	0	④自ら中間処理した量	③自ら直接立地又は 海洋投入処分した量	②自ら直接利用した量	⑧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自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑮自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑭自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑬自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑯自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑰自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	③のうち再生利用した量	0	⑫のうち再生利用した量	0	⑩のうち再生利用した量	0	⑮のうち再生利用した量	0	⑭のうち再生利用した量	0	⑯のうち再生利用した量	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	⑪自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑮自ら中間処理により減量した量	0	⑭自ら中間処理により減量した量	0	⑯自ら中間処理により減量した量	0
⑥⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑩⑪自ら中間処理により減量した量	0	⑫⑬自ら中間処理により減量した量	0	⑭⑮自ら中間処理により減量した量	0	⑰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
⑧⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑩⑪自ら中間処理により減量した量	0	⑫⑬自ら中間処理により減量した量	0	⑭⑮自ら中間処理により減量した量	0	⑰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	⑳自ら中間処理により減量した量	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った業者の処理委託量	0	⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者の処理委託量	0	⑰熱回収認定業者への処理委託量	0

(第2面)