

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月11日

堺市長 殿



提出者
住所 大阪府堺市西区築港新町3丁27番地13
氏名 新興化学工業株式会社 堀臨海工場
工場長 水野一房
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 072-245-0751

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	新興化学工業株式会社 堀臨海工場
事業場の所在地	堺市西区築港新町3丁27番地13
事業の種類	16:化学工業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

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	8640t	全処理委託量	720t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	7920t	優良認定処理業者への 処理委託量	70t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	0t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	70t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：無機性汚泥 排水工程)



不要物等発生量

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

項目	実績値
①排出量	292
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	292
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	178
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	項目	実績値
①排出量	292	⑥自ら中間処理した量	292
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
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
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
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	292
⑩全処理委託量	292	⑪優良認定処理業者への処理委託量	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	178
⑫再生利用業者への処理委託量	178	⑬熱回収認定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
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 ①)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：無機性汚泥 抽出工程)

不要物等発生量

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 6854

排出量
① 6978

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	6978	
②+⑧自ら再生利用を行った量	6854	
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	124	
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	

自ら直接処分した量 ④ 6978	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 6978	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 6854
④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0
自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 124	⑫のうち優良認定 処理業者への処理 委託量 ⑬ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0	⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量 ⑮ 0

計画の実施状況

(C)産業廃棄物の種類：廃プラ混合物 全工程

11

(第2面 ③)

有償物量		項目	実績値	排出量		自ら直接埋立処分又は海洋投入手処分した量		自ら中間処理した量		自ら中間処理による減量		直接及び自ら中間処理した後の残さ量		自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入手処分した量		自ら中間処理した後は業者への処理委託量																			
不要物等発生量				①	63	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	63	⑪	0	⑫	0	⑬	63	⑭	0	⑮	63	⑯	0
①	63	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	63	⑪	0	⑫	0	⑬	63	⑭	0	⑮	63	⑯	0				
①	63	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	63	⑪	0	⑫	0	⑬	63	⑭	0	⑮	63	⑯	0				
①	63	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	63	⑪	0	⑫	0	⑬	63	⑭	0	⑮	63	⑯	0				
①	63	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	63	⑪	0	⑫	0	⑬	63	⑭	0	⑮	63	⑯	0				

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず等)

有機物量		不要物等発生量		排出量		自ら直接 再生利用した量		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		自ら中間処理した後 自ら中間処理又は 海洋投入処分した量		⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
②	0	④	0.46	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑨	0	⑪	0
③	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0.46	⑪	0	⑫	0	⑭	0
①	0.46	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑨	0	⑮	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑩自ら中間処理した量	0.46	⑪自ら中間処理による減量した量	0	⑫自ら熱回収を行った量	0	⑬自ら中間処理した量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑪自ら中間処理による減量した量	0	⑫自ら中間処理による減量した量	0	⑬自ら中間処理した量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑫自ら中間処理による減量した量	0	⑬自ら中間処理した量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑱	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	0.46	⑪全処理委託量	0.46	⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑲	0.00
⑩全処理委託量	0.46	⑪全処理委託量	0.46	⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	⑬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	0.00	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑲	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃触媒汚泥 处理工程

