

## 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

受付
令和3.6.24
泉農緑第 号
大阪府

## 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条第10項の規定に基づき、令和2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	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
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

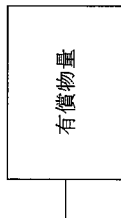
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	5755	全処理委託量	79t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	10t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	5676 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 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
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 汚泥)



不要物等発生量
---------

排出量
① 3533

自ら直接処分した量 再生利用した量
② ③ 0

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	自ら中間処理により減 量した量	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑪	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	3533	④ 3533	⑥ 39	⑦ 3494	⑧ 39	⑨ 39	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0
②+③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	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	3494	⑤ 0	⑥ 39	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 39	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑥ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0
⑩全処理委託量	39	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 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	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：② 汚泥② )

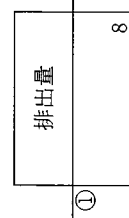


不要物等発生量

②  
直接  
再生利用した量

⑧  
自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑫  
⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量



①  
排出量

③  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

⑫  
自ら中間処理した後  
再生利用した量

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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のうち優良認定 業者への 処理委託量
①排出量	8	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	8	0	0	0	0	0
⑪優良認定業者への処理委託量	8	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	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	8	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③安定型混合廃棄物 )



不要物等発生量

有償物量

②  
再生利用した量  
0

①  
排出量  
3

③  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0

⑧  
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	3	
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	3	
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	

項目	実績値	
④自ら中間処理 した量	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	
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自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑫自ら熱回収認定 業者以外の熱回収を行 う業者への処理委託量	0	
⑬優良認定 処理業者への処 理委託量	0	
⑭再生利用業者への処 理委託量	0	
⑮自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	
⑯自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	
⑰自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	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自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④ 陶磁器くず )



不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0



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  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量

⑨ 0

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	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 処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量
①排出量	1	0	0	1	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0
⑨+⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0
⑪全処理委託量	1	0	0	0	0	0
⑫優良認定業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑬再生利用業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0

(第2面)