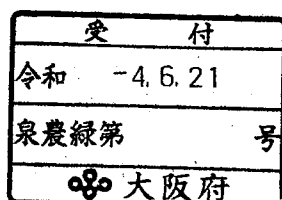


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年6月21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

代表取締役 岡崎 義郎

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3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3年4月1日から令和4年3月31日まで

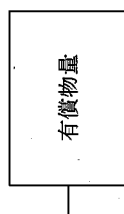
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1929	全処理委託量	37t
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	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①)



不要物等発生量

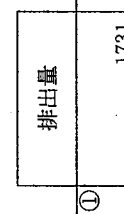
自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 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
埋立処分した量
⑨ 0

自ら中間処理した後
海洋投入処分又は
埋立処分した量
⑩ 0



項目 実績値
①排出量 1731
②+③自ら再生利用を行った量 0
④自ら中間処理による減量 1731
⑤自ら熱回収を行った量 0
⑥自ら中間処理による減量 19
⑦自ら中間処理により減量した量 0
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 1712
⑩全処理委託量 19
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処理委託量 0

⑪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

⑪のうち熱回収認定業者以外の処理委託量
⑭ 0

⑪のうち熱回収認定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

⑪のうち熱回収認定業者以外の処理委託量
⑭ 0

⑪のうち優良認定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

⑪のうち熱回収認定業者以外の処理委託量
⑭ 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	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
	5	④のうち熱回収 を行った量	⑤
項目	実績値	自ら中間処理 した量	④
	5	⑤	⑤
①排出量			
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	5		
⑫優良認定処理業者への処理委託量	5		
⑯再生利用業者への処理委託量	0		
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0		
⑲熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0		

(第2面)

1

計画の実施状況

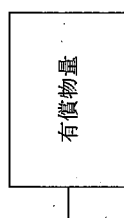
(産業廃棄物の種類: ② 汚泥③)

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自ら中間処理による減量した量	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、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑩直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量	3	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
項目	実績値	
②自ら直接利用した量	0	
③自ら再生利用した量	0	
⑪のうち再生利用した後、自ら直接利用した量	0	
⑫のうち再生利用した後、自ら再生利用した量	0	
⑬のうち自ら直接利用した後、自ら再生利用した量	0	
⑭のうち自ら直接利用した後、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 安定型混合廃棄物)



不要物等発生量

②
自ら直接
再生利用した量
0

①
排出量
1

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 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 1
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った業者への処理委託量 0

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量 0	⑫ 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 0	⑬ 0
自ら中間処理した後 自ら中間処理による減量 0	⑭ 0
自ら中間処理した後 自ら中間処理による減量 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
自ら中間処理した後 自ら中間処理による減量 0	⑫ 1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤ 陶磁器くず)

項目	実績値	①排出量	②+③自ら再生利用を行った量	④自ら中間処理した量	⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理により減量した量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら直接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後の廃さ量	⑩自ら中間処理した後後の廃さ量	⑪自ら中間処理した後再生利用した量	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	⑬自ら中間処理した後再生利用した量	⑭自ら中間処理した後再生利用した量	⑮自ら中間処理した後再生利用した量	
①排出量	0.00	① 0.00	② 0.00	④ 0.00	⑤ 0.00	⑥ 0.00	⑦ 0.00	⑧ 0.00	⑨ 0.00	⑩ 0.00	⑪ 0.00	⑫ 0.00	⑬ 0.00	⑭ 0.00	⑮ 0.00	
②+③自ら再生利用を行った量	0.00															
④自ら中間処理した量	0.00															
⑤自ら熱回収を行った量	0.00															
⑥自ら中間処理により減量した量	0.00															
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00															
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00															
⑨自ら中間処理した後後の廃さ量	0.00															
⑩自ら中間処理した後後の廃さ量	0.00															
⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0.00															
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0.00															
⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0.00															
⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0.00															
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0.00															

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥ 水銀使用製品産業廃棄物)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	0
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	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 処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 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
自ら中間処理した後 後の残さ量	⑯ 0
自ら中間処理によ り減量した量	⑰ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0
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	⑬ 0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭ 0

(第2面)