

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年5月20日

堺市長 殿



提出者

住所 堺市東区石原町1丁103番地
 氏名 植田アルマイド工業株式会社
 代表取締役社長 植田信夫
 電話番号 072-259-2225(代)

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、
2023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	植田アルマイド工業株式会社 本社工場
事業場の所在地	堺市東区石原町1丁103番地
事業の種類	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	2023年4月1日～2024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 (t)	1395	全処理委託量 (t)	1395
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量		優良認定処理業者への 処理委託量 (t)	428
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量		再生利用業者への 処理委託量 (t)	967
自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量		認定熱回収業者への 処理委託量	
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 特別管理産業廃棄物の量		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	
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

(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: 廃酸(再利用))

有機物量	
------	--

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 海上投入処分した量	③ 0

排出量	① 523
-----	----------

項目	実績値	
①排出量	523	
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上投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	523	
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	523	
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 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 海上投入処分した量	③ 0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑨ 0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑨ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑨ 0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 523

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑨ 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	⑯ 0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸(大阪ベントナイト)

1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ(再利用))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①	444
自ら直接 再生利用した量	②	0

排出量	①	444
自ら中間処理 した量	③	0

項目	実績値	
①排出量	444	
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	
⑪処理委託量	444	
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	444	
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	
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
⑯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	444
⑰自ら中間処理した後 自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0
⑱直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	444
⑲自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑨	0
⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	0
㉑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	㉒	0
㉓のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	㉔	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ(大阪ベントナイト))

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	229
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

⑤自ら熱回収を行った量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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のうち再生利用户への処理委託量	0

⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑬のうち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
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	229
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
⑱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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸(日本エコロジー行き))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

排出量	①	156
-----	---	-----

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
-------------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	156	
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	
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	156	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	156	
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	④	0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑤	0
自ら中間処理による減量した量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩	156
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	0
⑫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	156
⑬のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑭	0

(第2面)