

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年1月29日

堺市長殿

提出者



住 所 大阪府堺市堺区戎島町5丁1番地
氏 名 堀化学工業株式会社 執行役員堺事業所長 田畠 啓一
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 072-223-4115

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、2023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	堺化学工業株式会社 堀事業所 石津工場
事業場の所在地	堺市西区築港新町3丁27番16号
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	2023年4月1日～2024年3月31日

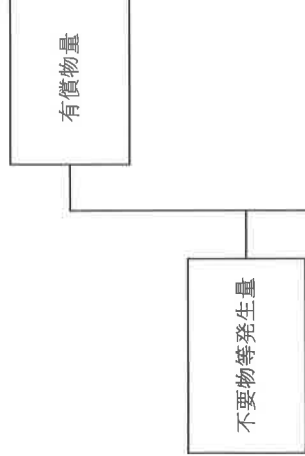
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	12687 t	全処理委託量	1043 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	1043 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

(産業廃棄物の種類：①有機性汚泥)

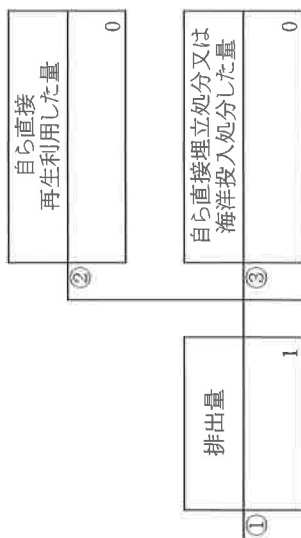
計画の実施状況



項目	実績値	
①排出量	12672	
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	11644	
③+⑤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	1028	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1028	
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	
⑨自ら中間処理した後の残さ量	1028	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	1028	
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	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業者への処理委託量	0	
⑮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	
⑯自ら中間処理による減量した量	11644	
⑰直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1028	
⑱⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑳⑳のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	1028	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②木くず)



項目	実績値
①排出量	1
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自ら理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	1
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いう業者への処理委託量	0

項目	実績値
④	0
⑥	0
⑨	0
⑩	1
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0

項目	実績値
⑧	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	0
⑪	0
⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③管理型混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

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	自ら中間処理による 減量	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量
①排出量	11	④	⑥	⑦	⑩	⑬	⑭	⑮
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	11	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収 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	0	0
③+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	0	0
⑪全処理委託量	11	11	11	11	11	11	11	11
⑬優良認定処理業者への 処理委託量	11	11	11	11	11	11	11	11
⑭再生利用業者への処理 委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑮熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑯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	0	0
⑰自ら中間処理した後 再生利用した量	0	②	0	0	0	0	0	0
⑲自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	③	0	0	0	0	0	0
⑳自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0	⑤	0	0	0	0	0	0
㉑自ら中間処理した後 減量した量	0	⑦	0	0	0	0	0	0
㉒自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑧	0	0	0	0	0	0
㉓自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑨	0	0	0	0	0	0
㉔自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0	⑩	0	0	0	0	0	0
㉕自ら中間処理した後 減量した量	0	⑪	0	0	0	0	0	0
㉖自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑫	0	0	0	0	0	0
㉗自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑬	0	0	0	0	0	0
㉘自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0	⑭	0	0	0	0	0	0
㉙自ら中間処理した後 減量した量	0	⑮	0	0	0	0	0	0
㉚自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑯	0	0	0	0	0	0
㉛自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑰	0	0	0	0	0	0
㉜自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0	⑱	0	0	0	0	0	0
㉝自ら中間処理した後 減量した量	0	⑲	0	0	0	0	0	0
㉞自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑳	0	0	0	0	0	0
㉟自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	㉛	0	0	0	0	0	0
㉟自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0	㉜	0	0	0	0	0	0
㉟自ら中間処理した後 減量した量	0	㉝	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④) 廃油

)



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自ら理立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3
⑪優良認定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熱回収を行いう業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	3
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
⑤④のうち熱回収を行った量	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自ら中間処理した後の残さ量	0
⑨自ら中間処理した後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処理委託量	3
⑪⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	3
⑫⑩のうち優良認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	3
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自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	0
⑤自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	0
⑥自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	0
⑦自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	0
⑧自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	0
⑨自ら中間処理した後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処理委託量	3
⑪⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	3
⑫⑩のうち優良認定業者への処理委託量	0

(第2面)