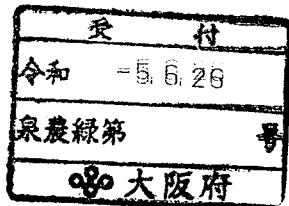


（第1面）

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月21日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪府泉大津市臨海町2丁目12番

氏 名 株式会社サンロックオーヨド

代表取締役社長 渡辺 慎也

電話番号 0725-21-6661

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社サンロックオーヨド
事業場の所在地	大阪府泉大津市臨海町2丁目12番
計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	金属製品製造業
②事業の規模	6,342百万円
③従業員数	84人
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	原材料(線材)→伸線→焼鈍→酸洗(脱スケール)→廃酸(廃塩酸)→業者に委託(委託内容:契約書に基づき運搬・処理を委託)

特別管理産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)
 ワイヤー製造室：発生した廃塩酸を貯蔵タンクに入れて保管。
 マニフェストを発行する。
 業務Gr：発行済みのマニフェストを、処理完了するまでフォローアップする。

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃塩酸	廃硫酸
	排出量	1,825 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 廃酸時の濃度が低濃度(3%程度)になるまで使用している。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃塩酸	廃硫酸
	排出量	2,000 t	13 t
	(今後実施する予定の取組) 同上		

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 廃塩酸を専用の貯蔵タンクで保管し分別している。
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 特になし

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	該当なし	
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	該当なし	
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	該当なし	
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃塩酸	廃硫酸
	全処理委託量	1,825 t	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	117 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) 特になし			

②計画	【目標】			②計画	
	特別管理産業廃棄物の種類	廃塩酸	廃硫酸		
②計画	全処理委託量	2,000 t	13 # t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	t	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	0 t	t	t
	廃酸時の濃度が低濃度（3%程度）になるまで使用				
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度（令和4年度）実績】				
	特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	1,825 t			
	(今後実施する予定の取組)				
	特になし				
※事務処理欄					