

様式第二号の十三（第八条の十七の二関係）

（第1面）

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 14日

大阪府知事殿

大阪府泉州農と緑の総合事務所長殿

提出者

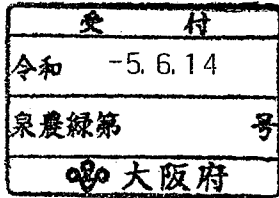
住所 大阪府岸和田市臨海町20-22

氏名 岸和田ステンレス株式会社

代表取締役 家鋪 渡

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 072-438-0351



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	岸和田ステンレス株式会社
事業場の所在地	大阪府岸和田市臨海町20-22
計画期間	令和5年4月1日～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	24：金属製品製造販売業
②事業の規模	製品出荷額：48億
③従業員数	92名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙の通り

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)

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				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】		【前年度(令和4年度)実績】				【前年度(令和4年度)実績】				【前年度(令和4年度)実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	強酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	排出量	18 t	81 t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t
	(これまでに実施した取組)													
②計画	【目標】		【目標】				【目標】				【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	強酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	排出量	15 t	70 t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t
	(今後実施する予定の取組) 薬液の投入量を調整し年間約14 tの減量化を図る。													

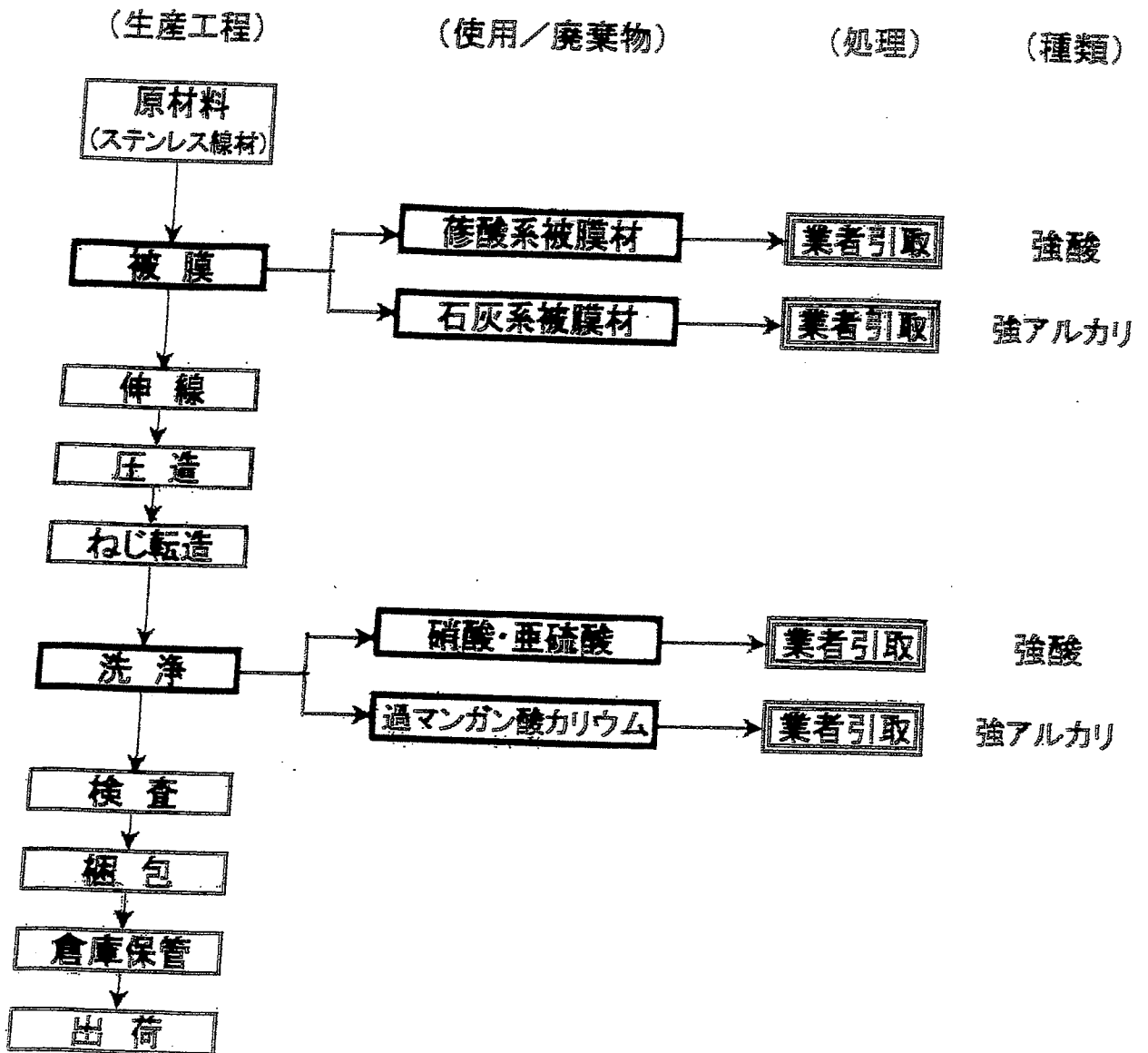
特別管理産業廃棄物の分別に関する事項	
①現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 特になし
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 特になし

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項				自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項				自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項				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（令和4年度）実績】			【前年度（令和4年度）実績】			【前年度（令和4年度）実績】			【前年度（令和4年度）実績】					
	特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	強酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t		
(これまでに実施した取組)															
②計画	【目標】			【目標】			【目標】			【目標】					
	特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	強酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- 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				自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項				自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項				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（令和4年度）実績】			【前年度（令和4年度）実績】			【前年度（令和4年度）実績】			【前年度（令和4年度）実績】					
	特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	強酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- 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	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t		
(これまでに実施した取組)															
②計画	【目標】			【目標】			【目標】			【目標】					
	特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	強酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- 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	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- 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				自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項				自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項				自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（令和4年度）実績】			【前年度（令和4年度）実績】			【前年度（令和4年度）実績】			【前年度（令和4年度）実績】					
	特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	強酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	
(これまでに実施した取組)															
②計画	【目標】			【目標】			【目標】			【目標】					
	特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	強酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- 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				特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項				特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項				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】			【前年度（令和4年度）実績】			【前年度（令和4年度）実績】			【前年度（令和4年度）実績】					
	特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	強酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全処理委託量	18 t	81 t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	
	優良認定処理業者への処理委託量	18 t	81 t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	
	再生利用業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	
	認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- 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	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t		
(これまでに実施した取組)															

【目標】	特別管理産業廃棄物の種類		【目標】				【目標】				【目標】			
	強アルカリ	強酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②計画	全処理委託量	15 t	70 t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t
	優良認定処理業者への処理委託量	15 t	70 t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t
	再生利用者への処理委託量	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t
	認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- 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	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t
(今後実施する予定の取組) 薬液の投入量を調整し年間約14 tの減														
【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。)		99 t												
電子情報処理組織の使用に関する事項	(今後実施する予定の取組等) 全量電子マニフェストで対応して運用している。													
※事務処理欄														

④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程



管理体制図

