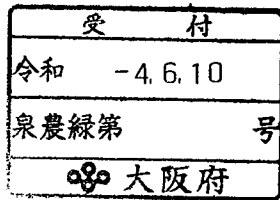


（第1面）

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和4年6月10日

大阪府知事 殿



提出者
住
氏

〒595-0013
大阪府岸和田市臨海町20番地
岸和田ステンレス株式会社
代表取締役 家 鋪 洋

（法人にのついは、名称及び代表、

電話番号 TEL(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4年4月1日～令和5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：43億
③従業員数	90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			
【前年度（3年度）実績】		【前年度（3年度）実績】				【前年度（3年度）実績】				【前年度（3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	65 t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t
①現状 (これまでに実施した取組)													
【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	17 t	63 t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t
②計画 (今後実施する予定の取組) 薬品使用量の取り組み													

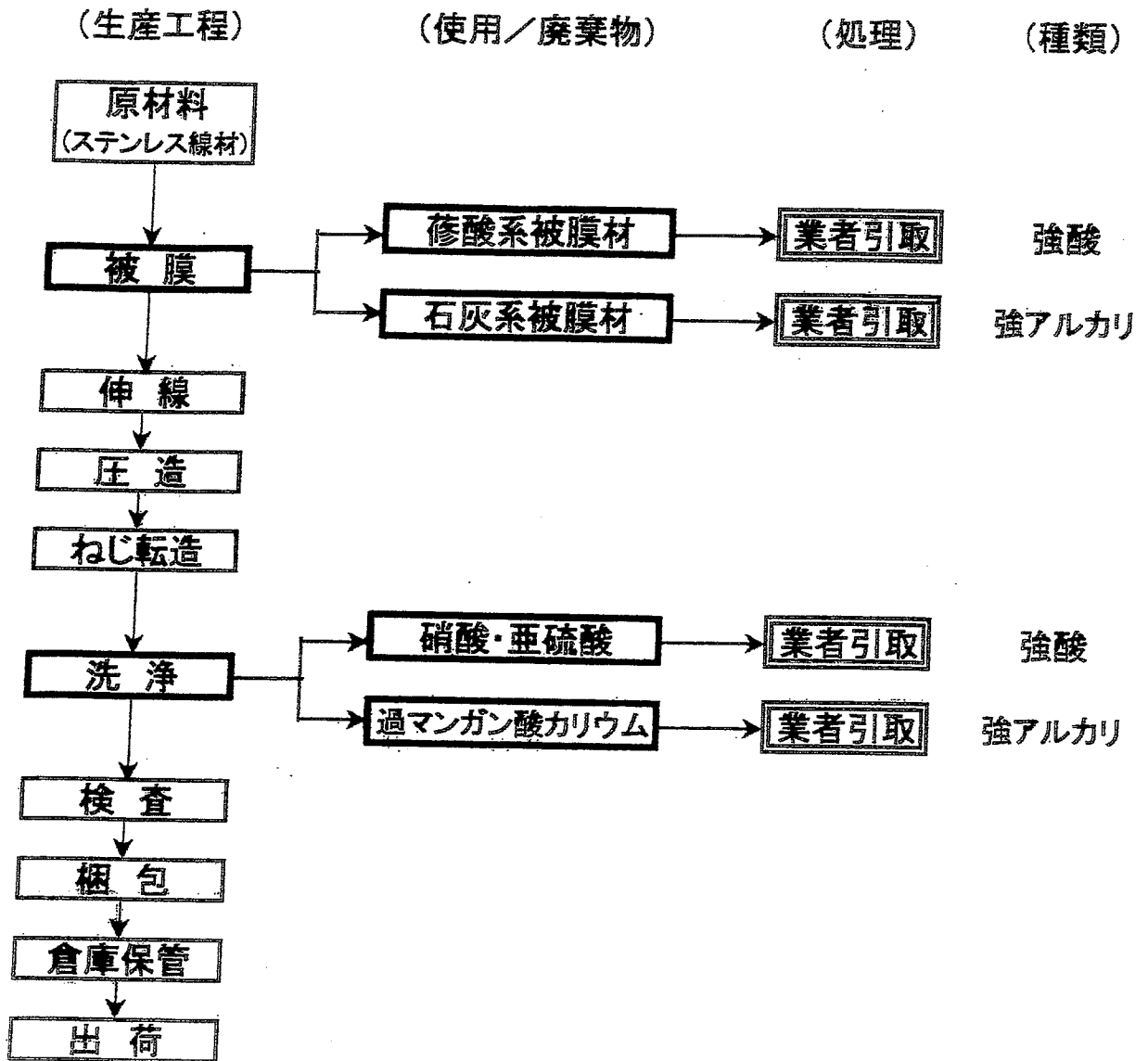
特別管理産業廃棄物の分別に関する事項	
①現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 特になし
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 特になし

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(年度)実績】			【前年度(年度)実績】			【前年度(年度)実績】			【前年度(年度)実績】			【前年度(年度)実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	- t	
(これまでに実施した取組)															
②計画	【目標】			【目標】			【目標】			【目標】			【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	- 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(年度)実績】			【前年度(年度)実績】			【前年度(年度)実績】			【前年度(年度)実績】			【前年度(年度)実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	自ら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	- t	
自ら中間処理により減量した特別管理	- 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】			【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	自ら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	- t	
自ら中間処理により減量する特別管	- 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			
【前年度（ 3年度）実績】				【前年度（ 3年度）実績】				【前年度（ 3年度）実績】				【前年度（ 3年度）実績】			
特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	強酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
①現状	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	- t
(これまでに実施した取組)															
【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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②計画	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	- 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			
【前年度（令和3年度）実績】				【前年度（ 3年度）実績】				【前年度（ 3年度）実績】				【前年度（ 3年度）実績】			
特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	強酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
①現状	全処理委託量	18 t	65 t	- 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	65 t	- 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	- 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	- 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	- 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全処理委託量	17 t	63 t	- t	- 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	17 t	63 t	- t	- 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	- t	- t
認定回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t
認定回収業者以外の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	- t	- t
(今後実施する予定の取組)															
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度（令和3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。)	83 t													
※事務処理欄	(今後実施する予定の取組等) 特になし														

④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程



管理体制図

