

特別管理産業廃棄物処理計画書

2022年 6月 27日

大阪府知事 殿

受 付
令和 -4.6.29
泉農緑第 号
大阪府

提出者

住 所 大阪府泉大津市西港町18番14号

氏 名 大植 宏和

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0725-32-5681

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	株式会社淀川製鋼所グレーチング事業部グレーチング部泉大津工場
事業場の所在地	大阪府泉大津市西港町18番14号
計画期間	2022年4月1日～2023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	溶融亜鉛めっき加工
②事業の規模	出荷額：2,694,812千円
③従業員数	64名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙①、②参照の通り

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)
別紙③ 参照の通り

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(2021年度)実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃塩酸(強酸)	廃酸(クロム酸)
	排出量	692.82 t	37.23 t
	(これまでに実施した取組) ・加工工程及び処理施設等の確認を行い減量化の可能性を検討し、産業廃棄物の減量化を図る。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃塩酸(強酸)	廃酸(クロム酸)
	排出量	700 t	26 t
	(今後実施する予定の取組) ・加工工程及び処理施設等の現状の確認を行い減量化の可能性を検討し、最終処分量の減量化を推進する。 ・減量化及び最終処分量削減について ①発生抑制 ・工程内において酸の持出の抑制を推進する。 ②資材関係 ・購入資材の成分管理を充実する。 ・JIS規格(JIS H 8641 及び JIS H 0401)の改定により廃酸は増加する恐れがあるが、上述の取組で前年度と同程度に抑える。		

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)					
	①廃塩酸(強酸)	タンク	②廃酸(クロム酸)	クロム酸槽	③クロム酸汚泥	ドラム缶
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)					
	①廃塩酸(強酸)	タンク	②廃酸(クロム酸)	クロム酸槽	③クロム酸汚泥	ドラム缶
	④フラックス汚泥(有害)	ドラム缶	⑤脱脂汚泥(有害)	ドラム缶	⑥塩酸汚泥(有害)	

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（2021年度）実績】			
フラックス汚泥(有害)	脱脂汚泥(有害)	塩酸汚泥(有害)	廃PCB
8.55 t	0 t	0 t	3 t
【目標】			
フラックス汚泥(有害)	脱脂汚泥(有害)	塩酸汚泥(有害)	—
9 t	0 t	0 t	— t

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(2021年度)実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃塩酸(強酸)	廃酸(クロム酸)
	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	廃塩酸(強酸)	廃酸(クロム酸)
	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(2021年度)実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃塩酸(強酸)	廃酸(クロム酸)
	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	廃塩酸(強酸)	廃酸(クロム酸)
	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)			

(第3面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（2021年度）実績】			
フラックス汚泥(有害)	脱脂汚泥(有害)	塩酸汚泥(有害)	廃PCB
- t	- t	- t	- t
【目標】			
フラックス汚泥(有害)	脱脂汚泥(有害)	塩酸汚泥(有害)	-
- t	- t	- t	- t
自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（2021年度）実績】			
フラックス汚泥(有害)	脱脂汚泥(有害)	塩酸汚泥(有害)	廃PCB
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
【目標】			
フラックス汚泥(有害)	脱脂汚泥(有害)	塩酸汚泥(有害)	-
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

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（2021年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃塩酸(強酸)	廃酸(クロム酸)
	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	廃塩酸(強酸)	廃酸(クロム酸)
	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

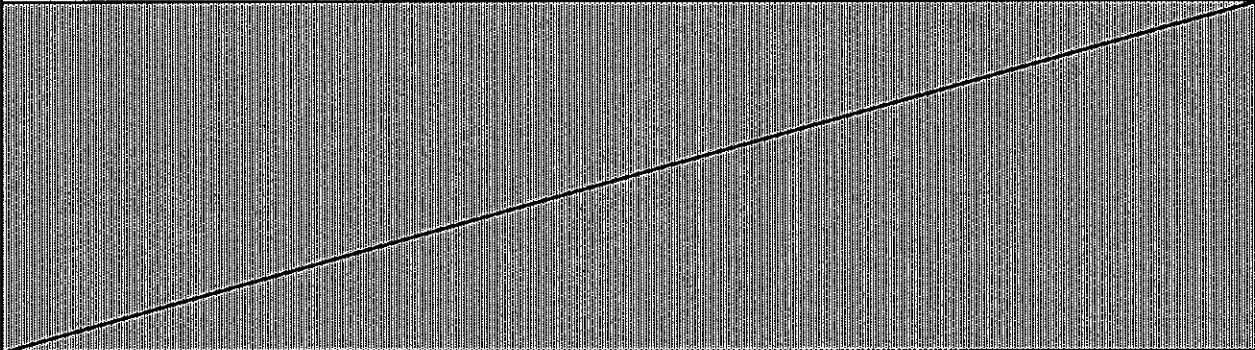
①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃塩酸(強酸)	廃酸(クロム酸)
	全処理委託量	692.82 t	37.23 t
	優良認定処理業者への処理委託量	692.82 t	37.23 t
	再生利用業者への処理委託量	- t	- t
	認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t	- t
(これまでに実施した取組)			

(第4面)

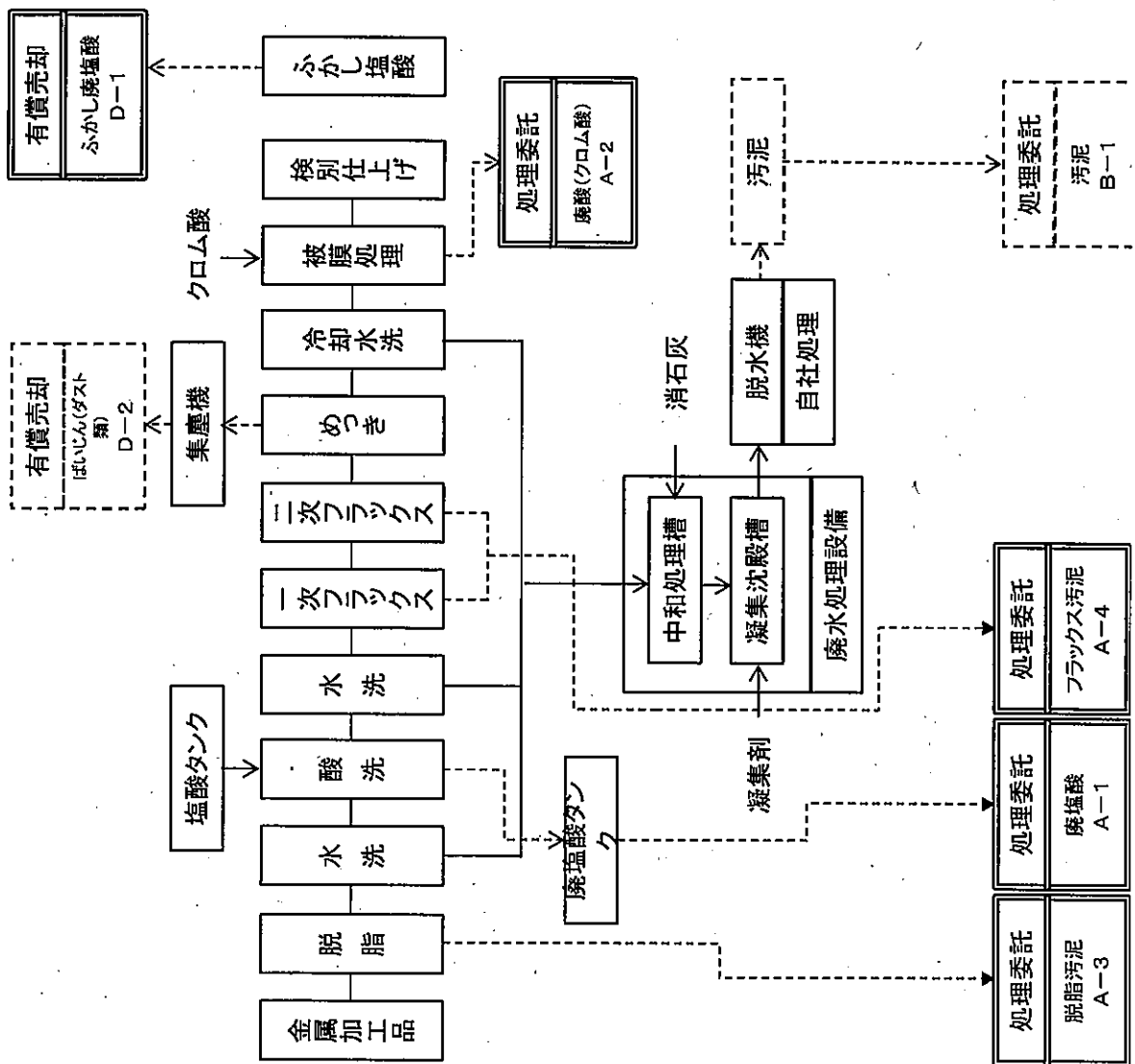
自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項			
【前年度（2021年度）実績】			
フラックス汚泥(有害)	脱脂汚泥(有害)	塩酸汚泥(有害)	廃PCB
- t	- t	- t	- t
【目標】			
フラックス汚泥(有害)	脱脂汚泥(有害)	塩酸汚泥(有害)	廃PCB
- t	- t	- t	- t
特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（2021年度）実績】			
フラックス汚泥(有害)	脱脂汚泥(有害)	塩酸汚泥(有害)	廃PCB
8.55 t	- t	- t	3 t
8.55 t	0 t	0 t	- t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃塩酸(強酸)	廃酸(クロム酸)
	全処理委託量	700 t	26 t
	優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t
	再生利用業者への処理委託量	- t	- t
	認定熱回収業者への処理委託量	- 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
	(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(2021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。)	739 t	
	(今後実施する予定の取組等)		
※事務処理欄			

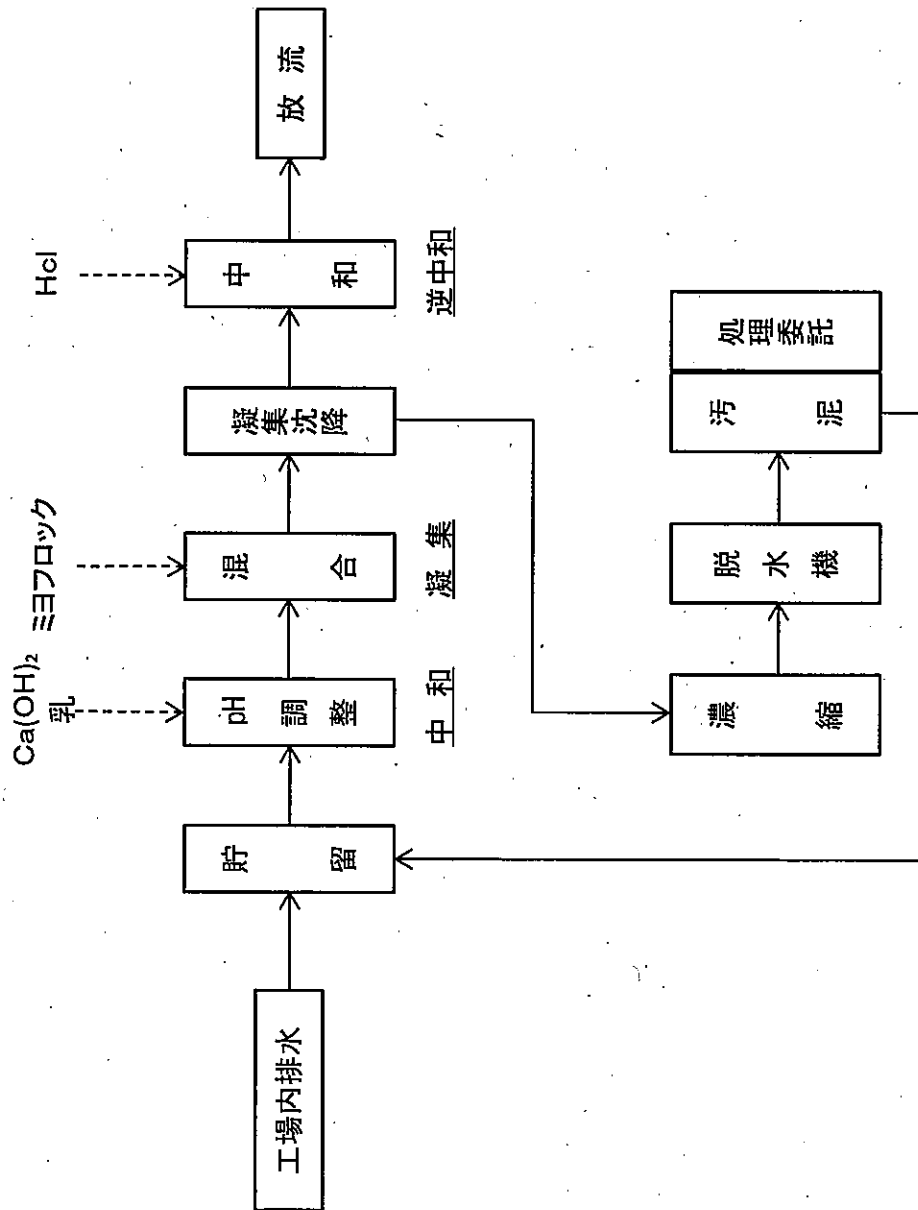
【目標】			
フラックス汚泥(有害)	脱脂汚泥(有害)	塩酸汚泥(有害)	—
9 t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t



<別紙①>
【めっき加工工程フローシート】



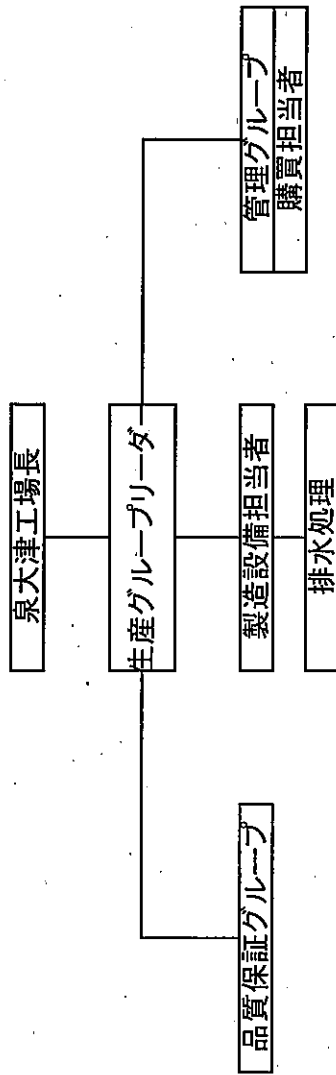
<別紙②>
【凝集沈殿処理施設】



<別紙③>

【産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項】

産業廃棄物に関する管理体制



○産業廃棄物処理責任者

管理グループ購買担

○特別産業廃棄物責任者

設備担当者 管理グループ購買担
(管理) (廃棄委託)