

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 5 月 10 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県燕市吉田下中野1473番地

氏名 和田ステンレス工業株式会社
代表取締役 和田 克行

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

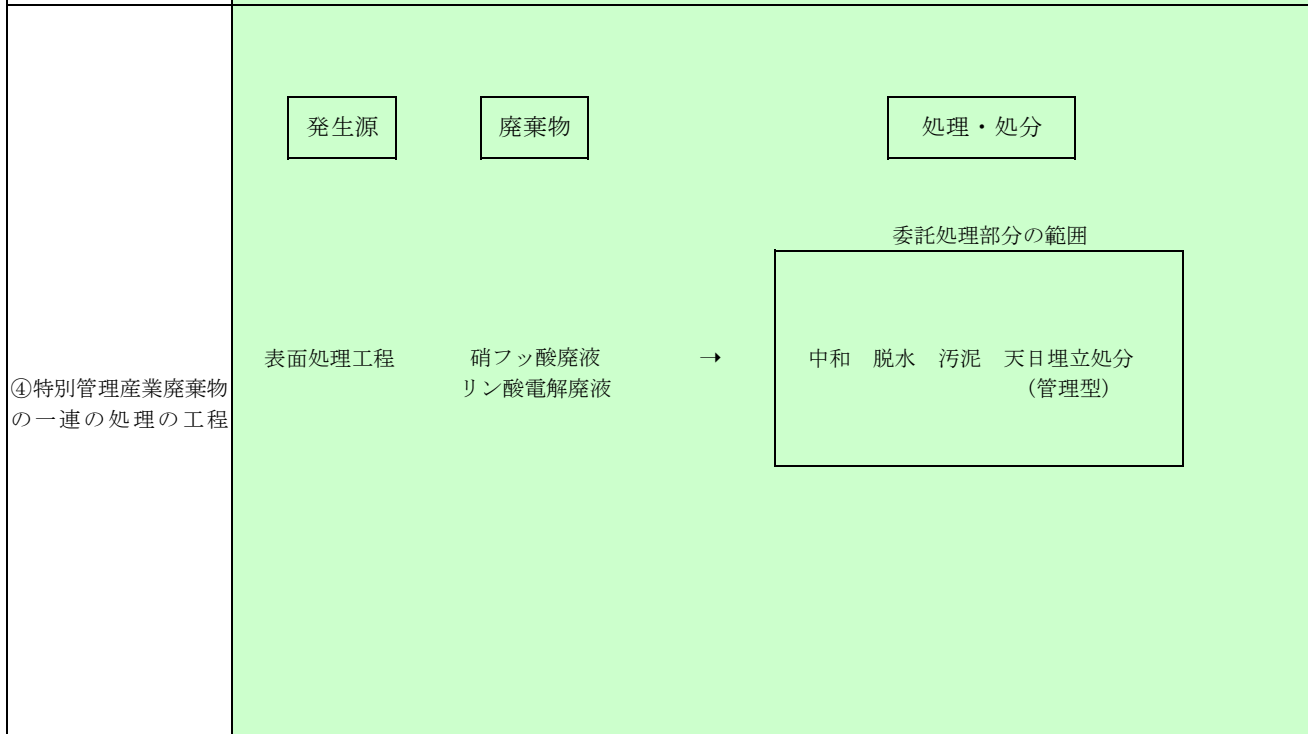
電話番号 0256-92-3160

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	和田ステンレス工業株式会社
事業場の所在地	新潟県燕市吉田下中野1473番地
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

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	製品出荷額 2,683百万円
③ 従業員数	99名



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)

環境管理責任者(代表取締役)

安全環境衛生委員会(委員長・技術部長)

特別管理産業廃棄物管理責任者(総務経理部長・製造部長)

廃棄物担当者(製造部長及び部長代理)

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 (6 年度) 実績】												
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸(強酸)													
排出量	58.60 t													
特別管理産業廃棄物の種類														
排出量														
(これまでに実施した取組)														
・当社は受注生産体制のため、常に受注の増減により廃酸の排出量が左右される。														

②計画		【目標】												
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸(強酸)													
排出量	50.00 t													
特別管理産業廃棄物の種類														
排出量														
(今後実施する予定の計画)														
・今年度も廃PCBおよび廃油は発生しない見通し。														

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)
	・酸液の交換回数を減少させるため、酸液の管理および生産品目の変更回数を増加させないように生産計画を組成している。

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)
	・今後も、上記のように生産計画を考慮しながら排出量の削減を図る。

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（6年度）実績】									
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（強酸）							
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t							
	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								
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（強酸）							
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t							
	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								
(今後実施する予定の計画)									

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（6年度）実績】									
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（強酸）							
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 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	0.00 t							
	特別管理産業廃棄物の種類								
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量								
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（強酸）							
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 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	0.00 t							
	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								
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の計画)									

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（6年度）実績】									
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（強酸）							
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	t	t	t	t	t	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類								
	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
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（強酸）							
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	t	t	t	t	t	t	t
	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	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（6年度）実績】									
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（強酸）							
	全処理委託量	58.60 t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	58.60 t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t	t	t	t	t	t	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	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
	認定熱回収業者への処理委託量	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	
(これまでに実施した取組)									

① 計 画	【目標】									
	特別管理産業 廃棄物の種類	廃酸(強 酸)								
	全処理委託量	50.00	t		t		t		t	
	優良認定処理業者 への処理委託量	50.00	t		t		t		t	
	再生利用業者 への処理委託量	0.00	t		t		t		t	
	認定熱回収業者 への処理委託量	0.00	t		t		t		t	
	認定熱回収業者 以外の熱回収を行 業者への処理委託	0.00	t		t		t		t	
	特別管理産業 廃棄物の種類									
	全処理委託量		t		t		t		t	
	優良認定処理業者 への処理委託量		t		t		t		t	
	再生利用業者 への処理委託量		t		t		t		t	
	認定熱回収業者 への処理委託量		t		t		t		t	
	認定熱回収業者 以外の熱回収を行 業者への処理委託		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（6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。)						58.6			t
(今後実施する予定の取組等)										
2020年4月より電子マニフェスト（JWNT）に加入して管理しています。										
※事務処理欄										

第 面 について

