

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 5 月 30 日

新潟市長 殿

提出者

住所 新潟県新潟市西蒲区和納5767-28

氏名 (有)正起亜鉛巧業

代表取締役 遠藤雅一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

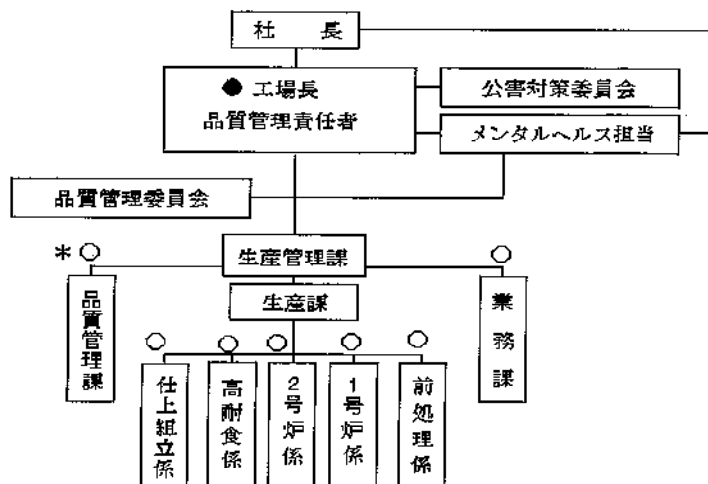
電話番号 0256-73-3112

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	(有)正起亜鉛巧業		
事業場の所在地	新潟県新潟市西蒲区和納5767-28		
計画期間	令和 <u>4</u> 年 <u>4</u> 月 <u>1</u> 日 から 令和 <u>5</u> 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(溶融亜鉛めっき業)		
②事業の規模	資本金 500万円		
③従業員数	43人		
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	発生源	廃棄物	処理
	表面処理工程 (脱脂、酸洗)	硫酸 塩酸 アルカリ脱脂	業者委託 (ローリー)
	溶融亜鉛メッキ工程 集塵機(局所排気装置)	集塵機 (汚泥)	業者委託

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)



特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度 ( 4 年度 ) 実績】		強酸	強アルカリ	汚泥					
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類								
	排出量	104 t	11 t	2 t					
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類								
	排出量	100 t	8 t	1.5 t					

(これまでに実施した取組)

【目標】

(今後実施する予定の計画)

検証中で努力して更新回数を減らす。

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)
	上水道を溶融亜鉛メッキの冷却水に使用し、その後に酸洗い水、中和水に再利用し水処理施設に移動する。
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)
	上水道を溶融亜鉛メッキの冷却水に使用し新工場棟で再度冷却水に使用、その後に酸洗い、又、中和水に再利用し、水処理施設に移動する。

【目標】										
① 計画	特別管理産業 廃棄物の種類	強酸	強アルカリ	汚泥						
	全処理委託量	100 t	8 t	1.5 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	t
	再生利用業者 への処理委託量	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
	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
	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	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	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
	認定熱回収業者 への処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組)									
	【前年度（4年度）実績】									
電子情報処理組織の使用に関する事項		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。)			117 t					
		(今後実施する予定の取組等)								
※事務処理欄										

特別管理産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

提出者の名称	<small>(有)正起亜鉛工業</small>	提出者の住所	新潟県新潟市西蒲区和納5767-28
事業場の名称	(有)正起亜鉛工業	事業場の所在地	新潟県新潟市西蒲区和納5767-28
内容年度	4 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	現状 / 計画	排出量  A	自社内での処理状況				委託先での処理状況				
			自己再生 利用量 B	うち熱 回収量 C	自己中間 処理 減量化量 D	自己最終 処分量 E	全処理 委託量 F	委託処理量のうち委託先毎の量			
								優良認定 処理業者 への処理 委託量 G	再生利用 業者への 処理 委託量 H	熱回収 認定業者 への処理 委託量 I	熱回収 認定業者 以外の熱 回収を行 う業者へ の処理 委託量 J
強酸	現状	104.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	
強アルカリ	現状	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	
汚泥	現状	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
合計	現状	117.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	109.50	0.00	0.00	0.00	0.00	109.50	0.00	0.00	0.00	