

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 10 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県三条市興野3-18-21

氏名 シンワ測定株式会社
代表取締役 渡辺 徹

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0256-63-8521

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	シンワ測定株式会社 燕事業所
事業場の所在地	新潟県燕市小池3485
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	業務用機械器具製造業
② 事業の規模	生産高 1,181,950千円
③ 従業員数	129名
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・ 廃酸（金属を含む） 処理業者へ委託 → 中和処理 → 残渣は全量最終処分・ 汚泥（金属を含む） 処理業者へ委託 → 混錬処理

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管理責任者事業場における特別管理産業廃棄物に係る管理全般にわたる業務の遂行

- ・特別管理産業廃棄物の排出状況の把握
- ・特別管理産業廃棄物の処理計画の立案

FE課 課長

- ・産業廃棄物の排出状況の把握
- ・監督官庁への各種届出、報告
- ・処理業者の選定及び管理
- ・廃棄物の処理委託契約についての管理
- ・特別管理産業廃棄物の排出、抑制に関する管理・監督
- ・産業廃棄物処理実務
- ・電子マニフェストによる処理委託、産業廃棄物管理票の交付、保管、管理(電子マニフェスト未対応分)
- ・特別管理産業廃棄物の適正な処理

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(金属を含む)	汚泥(金属を含む)									
排出量	119.39 t	0.63 t									
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸(金属を含む)	汚泥(金属を含む)									
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)											
・加工見直し・生産性向上、不良削減による排出量削減。											
②計画		【目標】									
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸(金属を含む)	汚泥(金属を含む)									
排出量	110.00 t	0.60 t									
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸(金属を含む)	汚泥(金属を含む)									
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)											
・上記取り組みを継続的に実施する。											

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) ・社内の産業廃棄物処理規定にて特別管理産業廃棄物ごとの保管方法を明確にし、種類ごとに分類して保管している。
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) ・上記保管、管理方法の継続。

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（金属を含む）	汚泥（金属を含む）						
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	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)									
・なし。									
【目標】									
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（金属を含む）	汚泥（金属を含む）						
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	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)									
・実施の予定なし。									

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（金属を含む）	汚泥（金属を含む）						
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	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	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)									
・なし。									
【目標】									
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（金属を含む）	汚泥（金属を含む）						
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	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	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)									
・実施の予定なし。									

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（金属を含む）	汚泥（金属を含む）						
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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								
(これまでに実施した取組)									
・なし。									

【目標】									
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（金属を含む）	汚泥（金属を含む）						
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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								
(今後実施する予定の計画)									
・実施の予定なし。									

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（金属を含む）	汚泥（金属を含む）						
	全処理委託量	119.39 t	0.63 t						
	優良認定処理業者への処理委託量	119.39 t	0.63 t						
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t						
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 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	0.00 t						
	特別管理産業廃棄物の種類								
	全処理委託量								
	優良認定処理業者への処理委託量								
	再生利用業者への処理委託量								
	認定熱回収業者への処理委託量								
	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								
(これまでに実施した取組)									
・優良認定処理業者への処理委託。									

【目標】										
② 計画	特別管理産業 廃棄物の種類	廃酸(金属 を含む)	汚泥(金属 を含む)							
	全処理委託量	110.00 t	0.60 t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	110.00 t	0.60 t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者 への処理委託量	0.00 t	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	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	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	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)										
<p>・優良認定処理業者への処理委託の継続</p>										
【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。)				120.02				t
(今後実施する予定の取組等)										
電子情報処理組織の使用 に関する事項										
電子マニフェスト利用継続										
※事務処理欄										

第 面 について

