

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 4 月 21 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県糸魚川市須沢3005-2

氏名 進工業株式会社 糸魚川工場(須沢)
代表取締役社長 岡本直用

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-552-3988

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	進工業株式会社 糸魚川工場(須沢)
事業場の所在地	新潟県糸魚川市須沢3005-2
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	電子部品・デバイス製造業
②事業の規模	
③従業員数	
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	廃油 → 処分業者へ委託 廃酸 → 処分業者へ委託 廃アルカリ → 処分業者へ委託

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)

サイト環境管理者
特別管理産業廃棄物管理責任者



■特別管理産業廃棄物管理責任者
・特管廃棄物の適正な処分のため各部署の活動を監視

■総務・現品管理課
・廃棄物集積場所の営繕管理
・マニフェストの発行管理
・法的要求事項への対応

■その他の部署
・環境マネジメントシステムに沿って、廃棄物の排出を管理

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【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	廃アルカリ	廃油					
	排出量	11.41 t	23.19 t	6.62 t	t	t	t	t	t
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	廃油					
	排出量	15.00 t	30.00 t	8.00 t	t	t	t	t	t

(これまでに実施した取組)

須沢工場から南寺島工場への移管による増産対応と同時に良品率向上と生産性向上の取組を進めて排出量を抑制する

【目標】

(今後実施する予定の計画)

前年度比1.4倍の生産計画により排出量増の見通しとなるが、生産効率改善、良品率改善の取組継続により廃棄物の削減を図る

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)
	廃油の有価引取化に向けた調査を実施中
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)

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	廃アルカリ	廃油					
	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
②計画	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
（これまでに実施した取組）									
【目標】									
①現状	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
②計画	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
（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	廃アルカリ	廃油					
	自ら熱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
②計画	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	t	t	t	t	t	t	t	t
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	廃油					
	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	t	t	t	t	t	t
②計画	特別管理産業廃棄物の種類								
	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	t	t	t	t	t	t
（これまでに実施した取組）									
【目標】									
①現状	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	t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	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	t	t	t	t	t	t	t	t
（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

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	廃アルカリ	廃油								
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
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	廃油								
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
(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	廃酸	廃アルカリ	廃油								
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
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	廃油								
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
(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

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	廃アルカリ	廃油								
全処理委託量	11.41 t	23.19 t	6.62 t	t	t	t	t	t	t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量	11.41 t	23.19 t	6.62 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
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
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
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	廃油								
全処理委託量	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	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
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
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
(これまでに実施した取組)											

⑤ 計画	【目標】											
	特別管理産業 廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	廃油								
	全処理委託量	15.00 t	30.00 t	8.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	15.00 t	30.00 t	8.00 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
	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
	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
	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	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	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
	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
	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
(今後実施する予定の取組)												
<p>廃油の有価引取化に向けた調査を実施中</p>												
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。)						41.23					
(今後実施する予定の取組等)												
※事務処理欄												