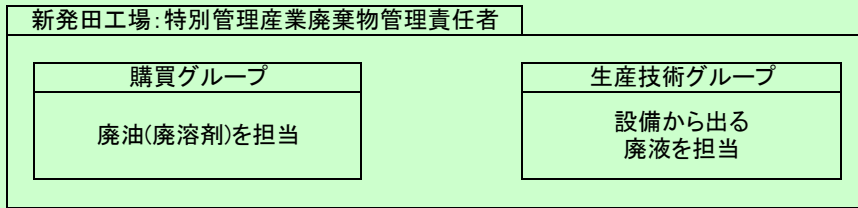


特別管理産業廃棄物処理計画書	
令和 7 年 6 月 19 日	
新潟県知事 殿	
提出者 住所 愛知県春日井市愛知町1番地2 氏名 株式会社 愛工機器製作所 代表取締役社長 倉田 司 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0568 - 35 - 1680	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。	
事業場の名称	株式会社愛工機器製作所 新発田工場
事業場の所在地	新潟県新発田市五十公野宇山崎5270番地
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 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	28電子部品・デバイス・電子回路製造業
②事業の規模	資本金:486百万
③従業員数	116人
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	廃アルカリ(12.5以上の廃アルカリ) ・産廃業者に中和処理を委託→中和処理を経て銅、ニッケル、金属滓として再利用 廃酸(pH2.0以下の廃酸) ・産廃業者に中和処理を委託→中和処理を経て銅、ニッケル、金属滓として再利用 廃油 ・産廃業者に焼却処理を委託→焼却処理を経て路盤材として再利用

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 (6 年度) 実績】											
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃酸	廃油							
	排出量	18.18 t	382.25 t	0.00 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)											
令和6年度予測より生産設備稼働が少なく廃液量が予定より減少した 廃アルカリはPH濃度が薄く産業廃棄物として処理した。											
【目標】											
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃酸	廃油							
	排出量	1,400.00 t	800.00 t	0.80 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)											
10月以降生産量増加の見込み 上半期は生産量が少なく廃アルカリに対してはPH濃度薄くなる傾向の為、産業廃棄物として処理する予定											

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)
	固形物、廃液ごとに収集場所をまとめ 所定の場所で委託業者での回収処理を実施。
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)
	固形物、廃液ごとに収集場所をまとめ 所定の場所で委託業者での回収処理を実施。

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】		廃アルカリ	廃酸	廃油						
①現状	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	特別管理産業廃棄物の種類									
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)										
自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用を実施したことが無い。										
【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	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	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再生利用の予定は無い										

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】		廃アルカリ	廃酸	廃油						
①現状	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	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	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	t	t	t	t	t	t	t
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	t
②計画	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	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	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再生利用の予定は無い										

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	廃アルカリ	廃酸	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
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	t
(これまでに実施した取組)									
これまで特別管理産業廃棄物の埋立処分を実施したことが無い									
② 計画		【目標】							
特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃酸	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
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	t
(今後実施する予定の計画)									
特別管理産業廃棄物の埋立処分の予定は無い。									

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	廃アルカリ	廃酸	廃油						
全処理委託量	18.18 t	382.25 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量	18.18 t	382.25 t	0.00 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
(これまでに実施した取組)									
処分業者の現地確認を1回/年実施している。									

② 計画	【目標】										
	特別管理産業 廃棄物の種類	廃アルカリ	廃酸	廃油							
	全処理委託量	1,400.00 t	800.00 t	0.80 t							
	優良認定処理業者 への処理委託量	1,400.00 t	800.00 t	0.80 t							
	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										
	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										
	(今後実施する予定の取組)										
引き続き処分業者の現地確認を1回/年実施する。											
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。)					400.43					t
(今後実施する予定の取組等)											
JWNETへの継続加入											
※事務処理欄											