

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 30 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県新発田市五十公野字山崎5270番地

氏名 TOPPANエレクトロニクスプロダクツ株式会社

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 080-1305-8339

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	TOPPANエレクトロニクスプロダクツ株式会社
事業場の所在地	新潟県新発田市五十公野字山崎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	E. 製造業 28. 電子部品・デバイス・電子回路製造業
②事業の規模	467億円
③従業員数	834人
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">・廃油 産廃業者にて補助燃料として焼却・廃酸 産廃業者にて中和後溶融処理等を経てスラグ又は金属として再利用・廃アルカリ 産廃業者にて中和後溶融処理等を経てスラグ又は金属として再利用

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)

環境マネジメント組織

経営層: TOPPAN株式会社エレクトロニクス事業本部製造統括
環境方針作成、マネジメントレビュー実施

↓
新潟サイト エコガード推進委員長兼環境管理責任者: TOPPANエレクトロニクスプロダクツ(株)新潟工場長
新潟サイトの環境計画作成

↓
エコガード推進事務局: 環境・安全推進部新潟チーム

↓
廃棄物分科会: 廃棄物処理計画、廃棄物実績把握、改善計画立案
産廃契約、産廃業者視察、マニフェスト票の管理、監督官庁への届出・報告

↓
廃棄物実務担当: 廃棄物の受渡、マニフェスト票の発行

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】		廃油	廃酸	廃アルカリ	廃アルカリ (金属を含むもの)				
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類								
	排出量	39.26 t	1,091.37 t	1,640.11 t	3.80 t	t	t	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類								
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
【目標】		廃油	廃酸	廃アルカリ	廃アルカリ (金属を含むもの)				
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類								
	排出量	30.00 t	1,637.06 t	2,460.17 t	0.00 t	t	t	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類								
	排出量	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)
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】		廃油	廃酸	廃アルカリ	廃アルカリ (金属を含まない)				
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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
【目標】		廃油	廃酸	廃アルカリ	廃アルカリ (金属を含まない)				
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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	t	t	t	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	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】		廃油	廃酸	廃アルカリ	廃アルカリ (金属を含まない)				
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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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
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	
特別管理産業廃棄物の種類 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	
(これまでに実施した取組)									
【目標】		廃油	廃酸	廃アルカリ	廃アルカリ (金属を含まない)				
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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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
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	
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	
(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	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃アルカリ (金属を含まない)				
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の埋立処分量	0.00 t	0.00 t	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埋立処分量								
(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	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃アルカリ (金属を含まない)				
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の埋立処分量	0.00 t	0.00 t	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埋立処分量								
(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	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃アルカリ (金属を含まない)				
	全処理委託量	39.26 t	1,091.37 t	1,640.11 t	3.80 t				
	優良認定処理業者への処理委託量	39.26 t	1,091.37 t	1,640.11 t	3.80 t				
	再生利用業者への処理委託量		1,091.37 t	1,640.11 t	3.80 t				
	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	39.26 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)									

【目標】										
② 計画	特別管理産業 廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃アルカリ (金属を含					
	全処理委託量	30.00 t	1,637.06 t	2,460.17 t	0.00 t					
	優良認定処理業者 への処理委託量	30.00 t	1,637.06 t	2,460.17 t	0.00 t					
	再生利用業者 への処理委託量		1,637.06 t	2,460.17 t	0.00 t					
	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	30.00 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										
(今後実施する予定の取組)										
		【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。)			2774.54				t	
電子情報処理組織の使用 に関する事項		(今後実施する予定の取組等)								
		電子マニフェスト使用								
※事務処理欄										