

## 特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 5 月 19 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県妙高市栗原四丁目5番1号

氏名 スヴォトン テクノロジージャパン株式会社  
新井地区

代表取締役社長 呉 孟奇

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0255-72-1611

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	スヴォトン テクノロジージャパン株式会社 新井地区
事業場の所在地	新潟県妙高市栗原四丁目5番1号
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・電子回路製造業
② 事業の規模	20,805 (単位:百万円) 2024年度新井生産高
③ 従業員数	43人 (NTC J 新井地区 3月末現在)
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>The flowchart illustrates the waste management process. It starts with '工場体' (Factory Body) leading to '生産工程' (Production Process) and '発生源' (Source of Generation). From '発生源', waste flows to '廃棄物' (Waste). The waste is then categorized into '廃油' (Waste Oil), '廃アルカリ' (Waste Alkali), '廃酸' (Waste Acid), '廃プラスチック' (Waste Plastic), and '廃乾電池' (Waste Dry Cell). These are then sent to '処理・処分' (Treatment/Disposal). The '処理・処分' stage is divided into '委託処理部分の範囲' (Scope of委托ed treatment) and '工場内処理' (On-site treatment). The '委託処理部分の範囲' includes '補助燃料' (Auxiliary Fuel), 'ガス化改質' (Gasification/Reforming), '中和、焼成(セメント材料)' (Neutralization, Calcination (Cement Material)), 'ペレット、セメント原料製造の原材料' (Raw Material for Pellet, Cement Raw Material Production), and '再資源化(ガラスウール原料)' (Recycling (Glass Wool Raw Material)).</p>

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)

別紙管理体制図のとおり

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	引火性廃油	強酸	引火性廃油 (有害)	強酸 (有害)	強アルカリ (有害)				
排出量	8.22 t	190.78 t	0.26 t	0.01 t	0.001 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	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	引火性廃油	強酸	引火性廃油 (有害)	強酸 (有害)	強アルカリ (有害)				
排出量	9.04 t	209.86 t	0.29 t	0.01 t	0.001 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	t
(今後実施する予定の計画)									
・ 廃酸・・・生産設備増による、フッ硝酸等の廃酸量増加 ・ 廃油・・・生産設備増による、廃油等の廃油量増加									

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)							
・ 新規廃棄物発生時には必要に応じて成分分析 (外部業者) を行い、その結果を踏まえ、性状に合わせた分別、保管を実施。									
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)							
・ 廃酸については、薬液使用量削減レシピの導入検討。 ・ 上記に加え、新規廃棄物発生時には必要に応じて成分分析 (外部業者) を行い、その結果を踏まえ、性状に合わせた分別、保管を実施。									

## 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】									
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	引火性廃油(有害)	強酸(有害)	強アルカリ(有害)			
		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	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)									
【目標】									
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	引火性廃油(有害)	強酸(有害)	強アルカリ(有害)			
	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	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)									

## 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	引火性廃油	強酸	引火性廃油(有害)	強酸(有害)	強アルカリ(有害)			
		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	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								
	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)									
【目標】									
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	引火性廃油(有害)	強酸(有害)	強アルカリ(有害)			
	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	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								
	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)									

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	引火性廃油	強酸	引火性廃油(有害)	強酸(有害)	強アルカリ(有害)		
	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	0.00 t	0.00 t	0.00 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								
(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	引火性廃油	強酸	引火性廃油(有害)	強酸(有害)	強アルカリ(有害)		
	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	0.00 t	0.00 t	0.00 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								
(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	引火性廃油	強酸	引火性廃油(有害)	強酸(有害)	強アルカリ(有害)		
	全処理委託量	9.04 t	209.86 t	0.29 t	0.01 t	0.001 t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量	9.04 t	209.86 t	0.29 t	0.01 t	0.001 t	t	t	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								
(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	引火性廃油	強酸	引火性廃油 (有害)	強酸 (有害)	強アルカリ (有害)				
	全処理委託量	9.04 t	209.86 t	0.29 t	0.01 t	0.001 t				
	優良認定処理業者 への処理委託量	9.04 t	209.86 t	0.29 t	0.01 t	0.00 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)									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃酸については、薬液使用量削減レシピの導入検討。</li> <li>・上記に加え、新規廃棄物発生時には必要に応じて成分分析（外部業者）を行い、その結果を踏まえ、性状に合わせた分別、保管を実施。</li> </ul>									
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。)					199.26				
	(今後実施する予定の取組等)									
	特別管理産業廃棄物は、2020年度より全量電子マニフェスト運用開始、今後も継続運用実施。									
※事務処理欄										

## ・産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

## 責任者及び管理組織

総括責任者		所属:ヌヴォトン テクノロジージャパン株式会社 マニファクチャリングセンター 環境・施設技術課 新井環境・施設技術係長
廃棄物担当		特別管理産業廃棄物管理責任者 1名
役割	新井地区 環境保護推進活動	○新井地区における環境保護活動を推進する組織であり、ISO活動、 排出物削減活動、CO2削減推進活動等を具体的に推進して行く組織。 ○特別管理産業廃棄物管理者の設置
	排出物削減活動	○廃棄物・リサイクル推進計画の策定 ○廃棄物・リサイクル推進活動 ○廃棄物・リサイクルの進捗管理(毎月) ○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○社員、構内従事者への教育、啓発
	施設部門責任者 (NTCJ(株)新井地区)	○廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握 ○処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 ○委託契約の締結 ○産業廃棄物管理票の交付、管理 ○監督官庁への各種報告