

## 特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 26 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県五泉市村松工業団地1丁目2番5号

氏名 日本シイエムケイ株式会社 蒲原工場  
生産本部 部長代行 渡辺 信之介

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0250-58-8737

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	日本シイエムケイ株式会社 蒲原工場
事業場の所在地	新潟県五泉市村松工業団地1丁目2番5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	電子回路基板製造業
②事業の規模	未確定 (新潟工場と合わせ 251億9700万円)
③従業員数	123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"><li>・ 廃酸 処理業者へ委託 → 中和剤として利用</li><li>・ 廃アルカリ 処理業者へ委託 → 中和剤として利用</li><li>・ 廃油 処理業者へ委託 → 焼却 → 残渣、路盤材として再利用</li></ul>

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)

○廃棄物処理に関する管理体制 #

統括責任 人事総務部長

統括責任者 生産本部 部長代行  
 廃棄物担当 特別管理産業廃棄物管理責任者 2名  
 環境に関する組織 環境ISO管理委員会

特別管理産業廃棄物管理責任者 2名

ISO管理委員会

各部署チーム

廃棄物処理計画  
 ・廃棄物処理に関する検討、処理計画の作成  
 ・廃棄物の発生抑制、再生処理、中間処理、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う 又、廃棄物量の削減に努める

管理  
 ・電子マニフェスト管理  
 ・廃棄物処理委託契約についての管理  
 ・廃棄物処理委託先の処分地立ち入り調査の実施

廃棄物削減に関する手法  
 ・生産活動の効率化を見直し廃棄物発生量削減に努める  
 ・廃棄物の分別、リサイクルの促進  
 ・環境ISO活動などを通じ、環境活動の教育を行う

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】		廃酸	廃アルカリ	廃油						
①現状	特別管理産業廃棄物の種類									
	排出量	655.36 t	290.82 t	0.16 t						
②計画	特別管理産業廃棄物の種類									
	排出量	640.00 t	280.00 t	0.15 t						

(これまでに実施した取組)

- ・薬液の使用ライフ見直しによる廃棄物量削減を実施

(今後実施する予定の計画)

- ・上記取り組みを継続実施

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、廃酸、廃アルカリは種別性状ごとに分別管理。
	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) ・現状では特に無し

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】		廃酸	廃アルカリ	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	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)										
・無し										
【目標】		廃酸	廃アルカリ	廃油						
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						
	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】		廃酸	廃アルカリ	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	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	0.00 t	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)										
・無し										
【目標】		廃酸	廃アルカリ	廃油						
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						
	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	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】		廃酸	廃アルカリ	廃油					
① 現状	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	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量								
(これまでに実施した取組)									
・無し									
【目標】									
② 計画	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	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量								
(今後実施する予定の計画)									
・実施予定なし									

## 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】		廃酸	廃アルカリ	廃油					
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	655.36 t	290.32 t	0.16 t					
	優良認定処理業者への処理委託量	655.36 t	290.32 t	0.16 t					
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	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	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	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)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>委託基準に従って産業廃棄物を適切に処理委託できる業者を選定し書面による契約を実施し、処理を委託。</li> <li>委託処分先の現地確認を定期的実施。</li> <li>優良認定処理業者の認定取得状況についてのヒアリング調査を実施。</li> </ul>									

【目標】											
② 計 画	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	640.00 t	280.00 t	0.15 t							
	優良認定処理業者 への処理委託量	640.00 t	280.00 t	0.15 t							
	再生利用業者 への処理委託量	0.00 t	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	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	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											
(今後実施する予定の取組)											
・委託先処理業者には定期的に現地確認を実施する。											
【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。)			946.34					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)									
		令和元年度から電子マニフェストの導入									
※事務処理欄											