

## 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 新潟県北蒲原郡聖籠町東港3-75-6

氏名 日本シイエムケイ株式会社 新潟工場  
国内製造部 部長 田代竜司

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-256-1311

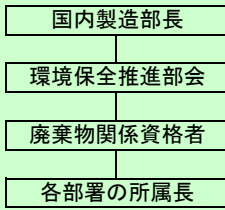
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	日本シイエムケイ株式会社 新潟工場
事業場の所在地	新潟県北蒲原郡聖籠町東港3-75-6
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	令和6年度製品売上 150億円
③従業員数	860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"><li>・廃油 処理業者へ委託 ⇒ 焼却 ⇒ 焼却残渣路盤材利用</li><li>・廃酸 処理業者へ委託 ⇒ 中和 ⇒ 脱水 ⇒ 汚泥残渣路盤材利用</li><li>・廃アルカリ 処理業者へ委託 ⇒ 中和 ⇒ 脱水 ⇒ 汚泥残渣路盤材利用</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)

≪廃棄物に関する管理体制≫



※ 廃棄物処理等に関する部会(部会人数:4名)

廃棄物の発生抑制、再生利用、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理を行う上で必要な事項を検討する。

- ・廃棄物の細分別化による有価物処理への対応
- ・廃棄物処理計画の検討
- ・廃棄物管理状況の把握と改善策の検討
- ・処理業者、再生処理業者の調査、選定、視察
- ・特別管理産業廃棄物管理責任者資格保有者(11名)

<管理体制について>

環境管理活動として三か月に一回、環境保全推進部会を開催。この中で省資源・リサイクルについての計画の進捗状況を確認し、計画未達成があれば是正措置をしています。この環境保全推進部会の内容は、経営層が出席する新潟工場活動報告会(毎月)に上申されレビューされます。廃棄物は生産原単位にて監視しています。

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						
①現状	特別管理産業廃棄物の種類									
	排出量	11.64 t	14.56 t	173.14 t	t	t	t	t	t	t
②計画	特別管理産業廃棄物の種類									
	排出量	11.00 t	20.00 t	170.00 t	t	t	t	t	t	t

(これまでに実施した取組)

- ・ 廃液の自社処理化による委託処理量の抑制

(今後実施する予定の計画)

- ・ 廃液の自社処理化の推進及び溶剤の代替化

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)	・ 分別に関する取組み対象はありません。
	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)
		・ 濃縮技術による減容化

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						
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									
	自ら再生利用を行う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）		・自ら実施した再生利用に関する取組み事項はありません。								
【目標】										
①現状	特別管理産業廃棄物の種類									
	自ら再生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	特別管理産業廃棄物の種類									
	自ら再生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
（今後実施する予定の計画）		・自ら実施した再生利用に関する取組み事項はありません。								

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						
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	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
（これまでに実施した取組）		・自ら実施した中間処理に関する取組み事項はありません。								
【目標】										
①現状	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	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	t
（今後実施する予定の計画）		・自ら実施した中間処理に関する取組み事項はありません。								

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				
	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
	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
(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				
	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
	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
(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				
	全処理委託量	11.64 t	14.56 t	173.14 t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	11.64 t	14.56 t	173.14 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
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	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
	優良認定処理業者への処理委託量	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
	認定熱回収業者への処理委託量	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
(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	廃油	廃酸	廃アルカリ								
	全処理委託量	11.00 t	20.00 t	170.00 t								
	優良認定処理業者 への処理委託量	11.00 t	20.00 t	170.00 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)												
<p>・ 廃液（廃酸）の自社処理化の推進。</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。)	199.34								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)										
※事務処理欄												