

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和4年6月20日

大阪府知事 殿

受付	
令和	-4.6.20
泉農緑第	号
大阪府	

提出者 株式会社三洋化学研究所 泉北工場
住 所 大阪府泉北郡忠岡町新浜1-1-17

氏 名 常務取締役執行役員 丸茂 正光

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

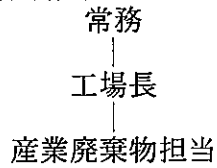
電話番号 072-423-6611

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	株式会社三洋化学研究所 泉北工場
事業場の所在地	大阪府泉北郡忠岡町新浜1-1-17
計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日
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	16. 化学工業
②事業の規模	5億
③従業員数	49名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	・混合調整・中和後再生利用(①、③) ・焼却後埋立(①、②) ・蒸留後再生利用(①、④) ・焼却後再生利用(①)

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

①現状	【前年度（令和3年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸
	排出量	403.2 t	2.875 t
	（これまでに実施した取組） 排出される作業及び工程毎に分別を行い、特別管理産業廃棄物と他の廃棄物が混ざらないようにし、特別管理産業廃棄物が増えない様に行っている。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸
	排出量	400 t	2 t
	（今後実施する予定の取組） 今後も分別を継続して行う。		

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） 引火性廃油、廃アルカリ、ハロゲン含有量が多い廃液、酸性廃液に分別している。
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） 上記の継続

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和3年度）実績】			
強アルカリ	廃油(有害)	-	-
34.578 t	17.1 t	- t	- t
【目標】			
強アルカリ	廃油(有害)	-	-
30 t	16 t	- t	- t

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和3年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	- t	- t
	(これまでに実施した取組) 特になし		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和3年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	- 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
(これまでに実施した取組) 特になし			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	- 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
(今後実施する予定の取組) 特になし			

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（令和3年度）実績】			
強アルカリ	廃油(有害)	—	—
— t	— t	— t	— t
【目標】			
強アルカリ	廃油(有害)	—	—
— t	— t	— t	— t
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（令和3年度）実績】			
強アルカリ	廃油(有害)	—	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
【目標】			
強アルカリ	廃油(有害)	—	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

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（令和3年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	- t	- t
	（これまでに実施した取組）特になし		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	- t	- t
	（今後実施する予定の取組）特になし		

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（令和3年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸
	全処理委託量	403.2 t	2.875 t
	優良認定処理業者への処理委託量	357.48 t	- t
	再生利用業者への処理委託量	265.68 t	- t
	認定熱回収業者への処理委託量	2.34 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	89.46 t	- t
	（これまでに実施した取組） 優良認定処理業者へ出来るだけ処理を委託する。		

(第4面)

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（令和3年度）実績】			
強アルカリ	廃油(有害)	-	-
- t	- t	- t	- t
【目標】			
強アルカリ	廃油(有害)	-	-
- t	- t	- t	- t
特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（令和3年度）実績】			
強アルカリ	廃油(有害)	-	-
34.578 t	17.1 t	- t	- t
34.578 t	- t	- t	- t
34.578 t	17.1 t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸
	全処理委託量	400 t	2 t
	優良認定処理業者への処理委託量	400 t	— t
	再生利用業者への処理委託量	266 t	— t
	認定熱回収業者への処理委託量	2 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	89 t	— t
	(今後実施する予定の取組) 優良認定処理業者へ出来るだけ処理を委託する。		
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度（令和3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。)	458 t	
	(今後実施する予定の取組等) 電子マニフェストの導入が一部完了した。今後も電子マニフェストの導入を進めていく。		
※事務処理欄			

【目標】			
強アルカリ	廃油(有害)	-	-
30 t	16 t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
30 t	16 t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

