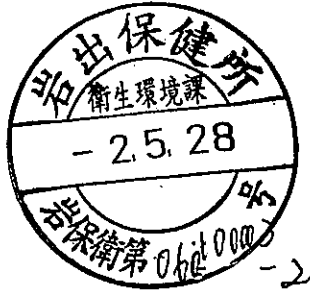


特別管理産業廃棄物処理計画書

令和2年 5月 13日

和歌山県知事 殿

提出者



住所 和歌山市南田辺5-3番地

氏名 紀和化学工業株式会社
代表取締役 前川俊次
(法人にあつては代表者の氏名)

電話番号 073-423-3211

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	紀和化学工業株式会社 貴志川工場
事業場の所在地	紀の川市貴志川町北196-1
計画期間	令和2年4月1日～令和3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	化学工業
② 事業の規模	出荷額 29億円
③ 従業員数	56名
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR A[製造工場] --> B[分別] B --> C[引火性廃油] A --> D[保管] D --> E[燃料化・償却混合委託] </pre>

(第2面)

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)

貴志川工場長 → 各製造部門担当者 → 産業廃棄物処理委託業者

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（令和元年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	排出量	62 t	t
	(これまでに実施した取組) 製品・仕掛品等での不良率発生数量を低減する。 配合液の管理を強化し、廃棄量の削減を行う。 洗浄作業での廃棄物の発生を削減する。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	排出量	80 t	t
	(今後実施する予定の取組) 上記実施項目を継続する。		

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) 産廃物仮置き場保管時での分別保管を徹底する。
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) 上記実施項目を継続する。

(第3面)

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 元 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組) 自ら再生利用を行わない		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 特に無し		

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 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0 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	0 t	t
(これまでに実施した取組) 自ら中間処理は行わない			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 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	0 t	t
(今後実施する予定の取組) 特に無し			

(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

①現状	【前年度(令和元年度)実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組) 自ら埋め立て処分は行わない		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 特に無し		

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(令和元年度)実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	全処理委託量	62 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	62 t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) 処理業者と委託契約を締結する場合、事前に現地確認を行う。		

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	全処理委託量	80 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	80 t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組) 実施項目を継続する。		
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度(令和元年度)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。)	62	t
	(今後実施する予定の取組等) 今年度電子マニフェストの導入		
※事務処理欄			