

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和4年 6月 21日

静岡県知事  
川 勝 平 太 殿

提出者

住 所 静岡県御殿場市増田116番地

氏 名 オスカ化学株式会社

代表取締役社長 清 正光

電話番号 0550-83-1456

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	オスカ化学株式会社
事業場の所在地	静岡県御殿場市増田116番地
計画期間	2022年4月1日 ~ 2023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

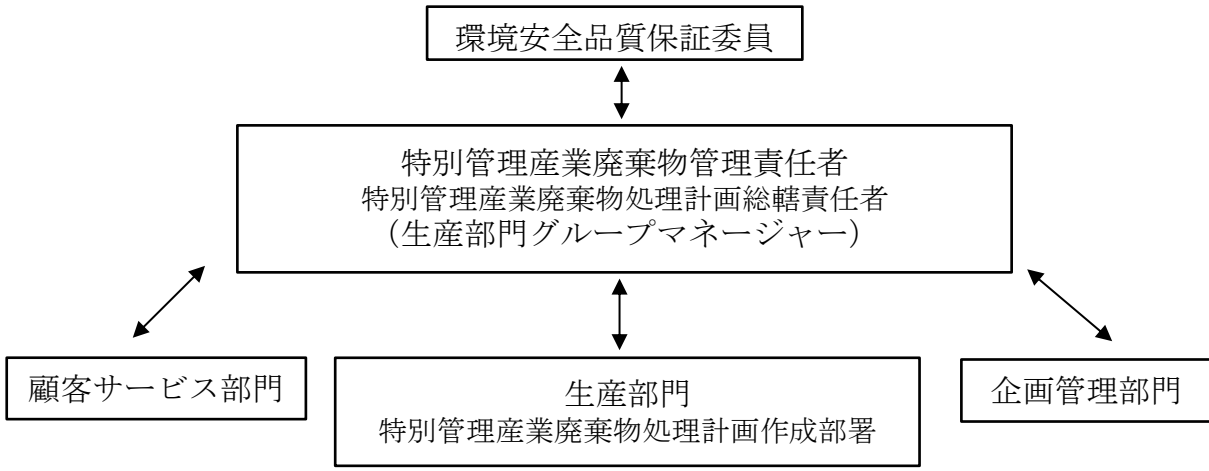
① 事業の種類	製造業(化学工業)		
② 事業の規模	製造品出荷額 18億円		
③ 従業員数	20人(正社員18名、それ以外の職員2名)		
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">発生源</div>   <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">濾過タンク</div>   <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">濾過工程</div>   <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">濾液溶剤除去</div> </div>	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">廃棄物</div>   <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">特管 引火性廃油</div> </div>	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">委託処理</div>   <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">混合エマルジョン化</div>   <div style="text-align: center;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">助燃油として 再利用</div> </div>

(日本産業規格 A列4番)

(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)



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	
	排出量	139.2 t	t
	(これまでに実施した取組) 製品の品質を維持し、濾過工程で発生する廃液の抑制。		
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	139.2 t	t
	(今後実施する予定の取組) 製品の品質を維持し、濾過工程で発生する廃液の抑制の継続。 本年度は新型コロナウイルスの影響で増産/減産の予測が立ちづらい状況にある為、前年度と同じ数量を目標とする事で、現状維持をしていきたい。		

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) 有価物として処理を考えたが処理できなかった。
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) 現状分別処理が困難であるが、考えていきたい。

(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 3 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) —		
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) —		

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	
	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) —			
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 ) —			

## (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

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	
	自ら埋立処分を行な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) —		
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	
	全処理委託量	139.2 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	11.02 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	11.02 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	0 t	t
	(これまでに実施した取組) ①発生抑制を考慮した製造方法を検討 ②有効成分の分離、回収方法を検討し処理量の削減		

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	139.2	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	130	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	10	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	t
	(今後実施する予定の取組)		
	①反応工程の改良により反応率を向上させ沈降性炭酸カルシウムの減量を図るとともに、濾過工程の適正運転の徹底により濾過工程の排出抑制を図る。		
	②有効成分の分離、回収方法について調査、検討を進める。		
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。)	139.2	t
	(今後実施する予定の取組等)		
	特別管理産業廃棄物以外の廃棄物についても順次電子manifestoを導入させていく。		
※事務処理欄			