

（第1面）

特別管理産業廃棄物処理計画書

2025年 6月 30日

堺市長 殿



提出者

住所：大阪府堺市西区築港新町3丁11番地1  
日本酢ビ・ポパール株式会社  
代表取締役社長 小泉 由治

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号：072-245-1131

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	日本酢ビ・ポパール株式会社
事業場の所在地	大阪府堺市西区築港新町3丁11番地1
計画期間	2025年4月1日～2026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 有機化学工業製品製造業
②事業の規模	昨年度出荷額 285億92百万円
③従業員数	160人
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>【発生】 原料投入 → 反応 → 精製 → 製品 ↓ 廃酢酸（強酸・引火性廃油）</p> <p>【処理】 強酸・引火性廃油 → 運搬 → 処理（焼却）  自社焼却炉で中間処理</p>



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)

- 発生・保管【新製品G】
- ↓
- 運搬・処理業者手配【環境保安G】
- ↓
- 積み込み（ドラム積）【新製品G】
- ↓
- マニフェスト発行・管理【環境保安G】
- ↓
- 処分場への運搬・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（2024度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	7000：引火性廃油（TP）	
	排出量	4 t	t
	（これまでに実施した取組） 減量化に向けた基礎データの集積		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	7000：引火性廃油（TP）	
	排出量	5 t	t
	（今後実施する予定の取組） 操業条件の見直しにより、特別管理産業廃棄物そのものの生成量を抑える。		

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） 検討対象外
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） 検討対象外

## 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（2024年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	7000：引火性廃油	7100：強酸
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) なし		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	7000：引火性廃油	7100：強酸
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 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（2024年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	7000：引火性廃油	7100：強酸
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	30 t	0 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	30 t	132 t
(これまでに実施した取組) なし			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	7000：引火性廃油	7100：強酸
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	30 t	0 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	25 t	120 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（2024年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	7000：引火性廃油(TP)	
	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) なし		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	7000：引火性廃油(TP)	
	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（2024年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	7000：引火性廃油(TP)	
	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) なし			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	7000：引火性廃油(TP)	
	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

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（2024年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	7000：引火性廃油	7100：強酸
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) なし		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	7000：引火性廃油	7100：強酸
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 現状のまま		
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（2024年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	7000：引火性廃油	7100：強酸
	全処理委託量	5 t	10 t
	優良認定処理業者への処理委託量	5 t	10 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t
(これまでに実施した取組) 処理委託業者の開拓			

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（2024年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	7000：引火性廃油 (TP)	
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) なし		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	7000：引火性廃油 (TP)	
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 現状のまま		
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（2024年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	7000：引火性廃油 (TP)	
	全処理委託量	4 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	4 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	0 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) 処理委託業者の開拓			

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	7000：引火性廃油	7100：強酸
	全処理委託量	5 t	10 t
	優良認定処理業者への処理委託量	5 t	10 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t
(今後実施する予定の取組)			
排出量の減少 (運転管理)			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	7000：引火性廃油(TP)	
	全処理委託量	5 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	5 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	0 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
	(今後実施する予定の取組) 排出量の減少 (運転管理)		
※事務処理欄			