(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

2025 年 5月 12日

神戸市長 宛

提出者

住所 神戸市東灘区向洋町東2-3

氏名 日本テルペン化学株式会社 代表取締役社長 松野 孝平

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 078-811-1301

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	69J060 1008 日本テルペン化学株式会社 神戸工場				
事	業	場(の所	在	地	神戸市東灘区向洋町東2-3				
計		画	期		間	2025年4月1日から2026年3月31日				
当該	亥事業	美場に	おいて	現に	行	っている事業に関する事項				
	①事	業の	種類			その他の有機化学工業製品製造所[1639]				
	②事	業の	規模			製造品出荷額 29億円(2024年度実績)				
	③従業員数					5 8人				
			理産業処理の			別紙のとおり				

特別	川管理産業廃棄物の処	型理に係る管理体制に関す	る事項					
	(管理体制図)							
		別紙	のとおり					
		7371194	77 C 40 7					
特別	川管理産業廃棄物の抜	非出の抑制に関する事項						
	【前年度(令和 6年度)実績】							
		特別管理産業廃棄物の種類						
		排出量	t	t				
	①現状	(これまでに実施した取 種類及び排出量は別紙の						
生産量の増加に伴い廃油量も増加したが、可能な限り再利用で設定がでは、次ぎ作業で使用する事により排出量の軽減をた。								
		【目標】						
		特別管理産業廃棄物の種類						
		17 加 目 生 生 未 光 光 70 0 7 里 類						
		排出量	t	t				
	②計画	(今後実施する予定の取	組)					
		種類及び排出量は別紙の	とおり					
		有機溶剤の回収使用をさ 生産数量の増加により排 比率を低減させるように	出量が増加した場合でも					
特別	 管理産業廃棄物のタ	<u>┃</u> ├別に関する事項						
13/3			産業廃棄物の種類及び分					
		各部署で、廃油、廃酸、 繊維屑などの分別を行い	廃アルカリ、廃プラ、木	てくず、ガラス屑、				
	①現状							
		(今後分別する予定の特別	川管理産業廃棄物の種類	及び分別に関する取組)				
		引き続き継続していく。						
	②計画							

	産業廃棄物の再生利用に関する事項 【前年度(令和 6年度)実績】				
	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		
①現状	(これまでに実施した取組) 種類及び排出量は別紙のとおり				
	特に無し。				
	【目標】				
	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		
②計画	(今後実施する予定の取組) 種類及び排出量は別紙のとおり				
	特に無し。				
行う特別管理層	産業廃棄物の中間処理に関する事項				
	【前年度(令和 6年度)実績】				
	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		
①現状	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) 種類及び排出量は別紙のとおり				
	特に無し。				
	【目標】	T			
	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		
@1 	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		
②計画	(今後実施する予定の取組)				
	種類及び排出量は別紙のとおり				

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 6年度)実績】				
	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		
①現状	(これまでに実施した取組) 種類及び排出量は別紙のとおり 特に無し。	<u> </u>			
	【目標】				
	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		
②計画	(今後実施する予定の取組) 種類及び排出量は別紙のとおり				
	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				
	【前年度(令和 6 年度)実績】	1			
	特別管理産業廃棄物の種類				
	全処理委託量	t	t		
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t		
	再生利用業者への 処理委託量	t	t		
①現状	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) 種類及び排出量は別紙のとおり				
	特に無し。				

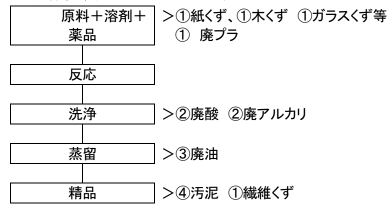
(第5面)

		\/\langle	O 111/	
		【目標】		
		特別管理産業廃棄物の種類		
		全処理委託量	t	t
		優良認定処理業者への 処理委託量	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
	②計画	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
	公 計画	(今後実施する予定の取	· 双組)	•
		種類及び排出量は別紙の)とおり	
		特に無し。		
		14 (CVV C)		
		【前年度(令和 年度	[実績]	
		特別管理産業		
		排 出 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物	量 を除く。)	t
 _		(今後実施する予定の取	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
電寸	イ情報処理組織の使 に関する事項	特に無し		
, , ,				
※事	事務処理欄			
		i e		

別紙

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

○ 産業廃棄物の一連の処理の工程



① 紙くず、木くず、ガラスくず等、廃プラ、繊維くず

収集運搬〈委託:新岡山工業〉→焼却〈委託:エコシステム山陽〉

収集運搬〈委託:関西環境建設〉→圧縮梱包〈委託:関西環境建設〉

収集運搬〈委託:大栄環境〉→破砕〈委託:大栄環境〉

② 廃酸、廃アルカリ

収集運搬〈委託:エコシステム〉→焼却〈委託:エコシステム山陽〉

収集運搬〈委託:一宮運輸〉→焼却〈委託:エコシステム山陽〉

収集運搬〈委託:新岡山工業〉→焼却〈委託:エコシステム山陽〉

収集運搬〈委託:ダイセキ〉→燃料化〈委託:ダイセキ〉

③ 廃油

収集運搬〈委託:エコシステム〉→焼却〈委託:エコシステム山陽〉

収集運搬〈委託:一宮運輸〉→焼却〈委託:エコシステム山陽〉

収集運搬〈委託:新岡山工業〉→焼却〈委託:エコシステム山陽〉

収集運搬〈委託:オールユニテック〉→燃料化〈委託:ダイセキ〉

収集運搬〈委託:ダイセキ〉→燃料化〈委託:ダイセキ〉

④ 汚泥

収集運搬〈委託:エコシステム〉→焼却〈委託:エコシステム山陽〉

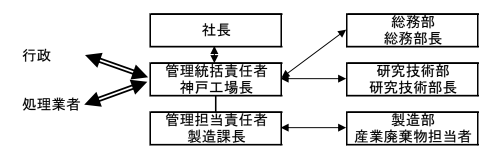
収集運搬〈委託:新岡山工業〉→焼却〈委託:エコシステム山陽〉

収集運搬〈委託:一宮運輸〉→焼却〈委託:エコシステム山陽〉

収集運搬〈委託:大栄環境〉→管理型埋め立て〈委託:大栄環境〉

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)



※ 分担

管理担当責任者

- ・ 工場内のマテリアルフローの把握、廃棄物減量計画の立案
- ・ 処理委託業者の選定、契約
- ・ 工場作業員・他部署への関係法令等の教育、指導監督

製造部・研究技術部・品質保証部

- ・ 部署内の発生産業廃棄物の発生量削減、分別、場内保管場所への運搬
- ・ 部署内スタッフへの分別方法等の徹底

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

○現状 前年度(令和6年)実績

産業廃棄物	7000	7010	7100	7200
の種類	引火性廃油	引火性廃油(有害)	強酸	強アルカリ
排出量	307t	0t	38t	140t

○計画 目標

産業廃棄物	7000	7010	7100	7200
の種類	引火性廃油	引火性廃油(有害)	強酸	強アルカリ
排出量	310t	0t	50t	200t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

○現状 前年度(令和6年度)実績

産業廃棄物	7000	7010	7100	7200
の種類	引火性廃油	引火性廃油(有害)	強酸	強アルカリ
自ら再生利用を 行った量	0t	0t	0t	0t

○計画 目標

産業廃棄物	7000	7010	7100	7200
の種類	引火性廃油	引火性廃油(有害)	強酸	強アルカリ
自ら再生利用を 行った量	0t	0t	0t	0t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

○現状 前年度(令和6年度)実績

産業廃棄物	7000	7010	7100	7200
の種類	引火性廃油	引火性廃油(有害)	強酸	強アルカリ
自ら熱回収を	0t	0t	0t	0t
行った量	OL .	OL	OL .	ΟĹ
自ら中間処理により 減量した量	0t	0t	0t	0t

○計画 目標

産業廃棄物	7000	7010	7100	7200
の種類	引火性廃油	引火性廃油(有害)	強酸	強アルカリ
自ら熱回収を 行った量	0t	0t	0t	0t
自ら中間処理により 減量した量	0t	0t	0t	0t

○現状 前年度(令和6年度)実績

産業廃棄物	7000	7010	7100	7200
の種類	引火性廃油	引火性廃油(有害)	強酸	強アルカリ
自ら埋め立て処分又 は海洋投入処分を 行った量	0t	0t	0t	0t

○計画 目標

産業廃棄物	7000	7010	7100	7200
の種類	引火性廃油	引火性廃油(有害)	強酸	強アルカリ
自ら埋め立て処分又				
は海洋投入処分を	0t	0t	0t	0t
行った量				

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

○現状 前年度(令和6年度)実績

,	産業廃棄物の種類	7000 廃油	7010 引火性廃油(有害)	7100 強酸	7200 強アルカリ
	全処理委託量	307t	0t	38t	140t
	優良認定処理事業 者への処理委託量	307t	0t	38t	140t
	再生利用業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t
	認定熱回収業者へ の処理委託量	0t	0t	0t	0t
	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	0t	0t	0t	0t

○計画 目標

	産業廃棄物の種類	7000 廃油	7010 引火性廃油(有害)	7100 強酸	7200 強アルカリ
	全処理委託量	310t	0t	50.0t	200t
	優良認定処理事業 者への処理委託量	310t	0t	50.0t	200t
	再生利用業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t
	認定熱回収業者へ の処理委託量	0t	0t	0t	0t
	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	0t	0t	0t	0t