(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 2日

枚方市長 殿

住 所 大阪府枚方市招提田近3-10

提出者

氏 名 ユニオンケミカー株式会社 代表取締役社長 木村 栄一 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-856-3321

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	ユニオンケミカー株式会社 本社工場
事業	も場の所	在 地	大阪府枚方市招提田近3-10
計	画期	間	令和5年4月1日~令和6年3月31日
当該事業	業場において 雰	見に行って	ている事業に関する事項
1	事業の1	種類	3 2 : その他の製造業
2	事業の	規模	資本金:9000万円
3	従 業 員	数	120人
	特別管理産業別の一連の処理の		別紙のとおり

(日本工業規格 A列4番)

				N	
特別	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)				
	別紙のとおり				
特別	管理産業廃棄物の排出	4の抑制に関	員する事項		
		【前年度	(令和4年度)実績】	
			理産業の種類	引火性廃油	
			<u>り種類</u> 出 量	59. 22 t	t
					C
	①現状		でに実施し		レス・抗型など、大会保力
	少先 仏			こよる再利用、不良製品イ を削減することで、排出』	
		12.10 55 57			
		 【目標】			
			理産業	I	
			の種類	引火性廃油	
		排	出量	65 t	t
	②計画	(今後実	施する予定	 の取組)	<u>I</u>
		 ・引火性原	を油の一部を	を業者へ有価物引取及び、	洗浄用溶剤の再利用量
				、性廃油の減量化を推進	
特別	管理産業廃棄物の分別]に関する 『	事項		
		(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)
1		・引火性廃油と洗浄用溶剤をドラム缶こどに分別している。			
		(今後分別	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)
	 ②計画	• 現状維持	寺。		
1					

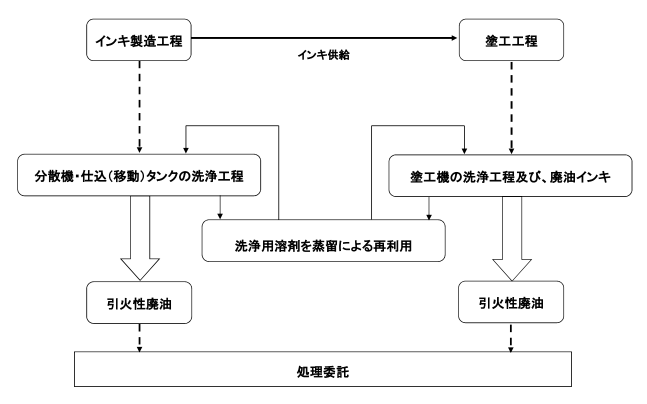
自身	っ行う特別管理産業廃棄	要物の再生利用に関する かんしゅう かんしゅう かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	事項	
【前年度(令和4年度)実績】				
		特別管理産業 廃棄物の種類	引火性廃油	
		自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	①現状	(これまでに実施し)	た取組)	
		特になし。		
		【目標】		
		特別管理産業 廃棄物の種類	引火性廃油	
		自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	②計画	(今後実施する予定	の取組)	
		特になし。		
自己	っ行う特別管理産業廃棄	美物の中間処理に関する	事項	
		【前年度(令和4年度))実績】	
		特別管理産業 廃棄物の種類	引火性廃油	
	①現状	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)	
		特になし。		
		【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
	2計画	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)	•
		特になし。		

自ら	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4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	
	①現状	(これまでに実施し・特になし。	た取組)		
		【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	
	②計画	(今後実施する予定・特になし。	の取組)		
特別	L JI管理産業廃棄物の処理	<u> </u> の委託に関する事項			
	【前年度(令和4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	59. 22	t	
		優良認定処理業者 への処理委託量	0	t	
	①現状	再生利用業者への 処 理 委 託 量	59. 22	t	
		認定熱回収業者 への処理委託量	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	
		(これまでに実施し・処理委託を行う特別燃料化に処理を行って	月管理産業廃棄物は、	中間処理業者にて主に再生	

		【目標】			
2		特別管理産業 廃棄物の種類	引火性廃油		
		全処理委託量	65 t	t	
	②計画	優良認定処理業者 への処理委託量	0 t	t	
		再生利用業者への 処理委託量	65 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・洗浄用溶剤の再利用量する。		大性廃油の減量化を推進	
		【前年度(令和4年)実績			
		特別管理産業廃 排 出 (ポリ塩化ビフェニル廃 く 。	量	59. 22 t	
	-情報処理組織の使用 引する事項	(今後実施する予定の取組)			
に対する事項		・令和2年2月より電子マニュフェストを導入し、実施済み。			
※事務処理欄					

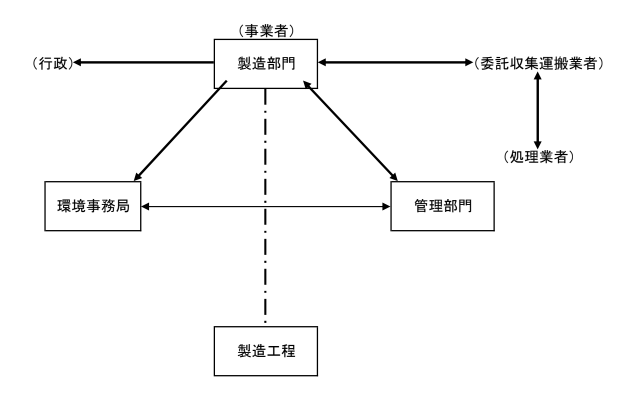
備考

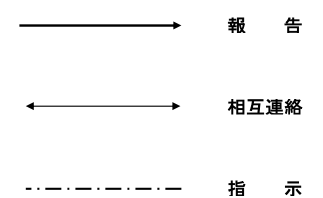
- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる特別管理産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令(以下「令」という。)第6条の14第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。)を除く。)を記入すること。その量が50トンを超える者にあっては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組について記入すること。
- 8 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、特別管理産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。



添付資料. 特別管理産業廃棄物発生工程フローシート

添付資料 管理体制図及び各部署の役割 〔管理体制図〕





〔各部署の役割〕

部署	役割		
A 生産部門	・産業廃棄物の発生から処分に至るまでの帳簿等を作成して統括的に把握管理 ・産業廃棄物の発生工程、種類ごとの発生量、排出量及び性状等のチェック、集計等 ・処理業者(委託)の定期的査察 ・行政に対する報告等 ・保管施設での保管量の把握、記録の作成等 ・収集運搬及び処理業者委託の委託契約、委託量、委託伝票(マニフェスト)等の管理 ・産業廃棄物の適正管理及び減量化等に関する社内啓発 ・廃棄物の資源化・減量化及び適正管理について検討し産業廃棄物処理計画の策定及びその実施		
В	・産業廃棄物の種類、性状、発生量及び排出量等の把握		
環境事務局	・産業廃棄物の分析及び環境事象の分析、測定等		
С	・委託料金の支払方法による業者管理		
管理部門	・法・条例等に基づく報告等のチェック		