(第1面)

## 特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年 5月 29日

さいたま市長 殿

提出者

住 所 さいたま市南区辻7丁目14番地2号

氏 名 サイデン化学株式会社

常務取締役 生産本部長 田中 治

電話番号 048-861-9121

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	サイデン化学株式会社 東京工場	
事業場の所在地		さいたま市桜区大字下大久保宇拾石田1280-1	
計	画期間	2023年4月1日~2024年3月31日	
当計	亥事業場において現に行っ	っている事業に関する事項	
	①事業の種類	1694 ゼラチン・接着剤製造業	
	②事業の規模	生産量 38,268 トン	
	③従 業 員 数	123人	
	④特別管理産業廃棄物 の一連の処理の工程	別紙のとおり (別紙1, 2, 3参照)	

(日本工業規格 A列4番)

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(別紙4参照)				
μ <u>+</u> □					
符分	川管理産業廃棄物の排出の	<u> </u>			
		【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		
		排 出 量	167 t	t	
	①現 <b>状</b>	(これまでに実施し	した取組)		
	O > = V ·	・廃棄物と有価物	* * *		
		・優良認定業者への	の処理委託		
		【目標】			
		特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油		
		排 出 量	200 t	t	
		(今後実施する予定の取組)			
	②計画	・廃棄物と有価物と	との分別の徹底		
		・優良認定業者への処理委託			
		・生産工程の改善に 	こよる廃棄物の削減		
特別	川管理産業廃棄物の分別に	1			
		(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現状 種類:引火性廃油 取組:廃棄物と有価物との分別の徹底				
(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び			の種類及び分別に関す		
	②計画	る取組)			
		種類:引火性廃油   取組・廃棄物と有値	<b>而物との分別の徹底</b>		

自	自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度(令和4年度)実績】				
	①現状	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
		(これまでに実施した取組特になし	<b>1</b> )	
		【目標】		
		特別管理産業廃棄物の種類		
	②計画	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	t
		(今後実施する予定の取組 特になし	1)	
白	         行う特別管理産業廃棄	    物の中間処理に関する事項		
	717716242年末元末	【前年度(令和4年度)実		
	①現状	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
		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 特になし	1)	
		【目標】		
		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
	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	t	t
		(今後実施する予定の取組 特になし	1)	
		1310.80		

自	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		
	①現状	自ら埋立処分 を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t
		(これまでに実施した 特になし	取組)	
	②計画	【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
		(今後実施する予定の取組) 特になし		
特別	l 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4年度)実績】			
	①現状	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
		全処理委託量	167 t	t
		優良認定処理業者への 処理委託量	119 t	t
		再生利用業者への 処 理 委 託 量	119 t	t
		認定熱回収業者への 処理 委託 量	48 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 ・優良認定業者への処 ・廃棄物と有価物の分 ・電子マニフェストへ	理委託 別	

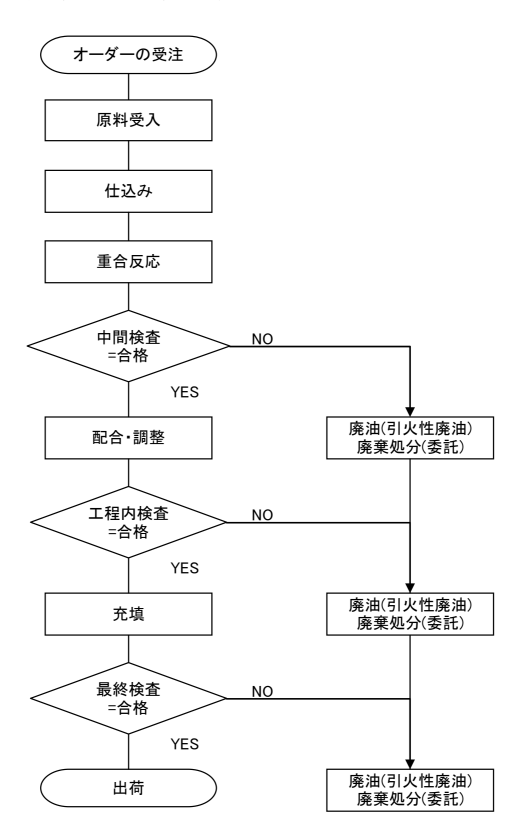
## (第5面)

	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	200 t	t
		優良認定処理業者への 処理委託量	130 t	t
		再生利用業者への 処 理 委 託 量	130 t	t
		認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	70 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 ・優良認定業者への処 ・廃棄物と有価物との ・生産工程の改善によ	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
電子情報処理組織の使用に関する事項		【前年度(令和4年月	更)実績 <b>】</b>	
		特別管理産業房 排 出 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物	量	167 t
		(今後実施する予定の取組等) ・優良認定業者への処理委託の継続 ・新規に利用する処理業者があれば、優良認定の有無確認 ・電子マニフェストの利用継続		
※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 る取組等(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施 行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。) 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。

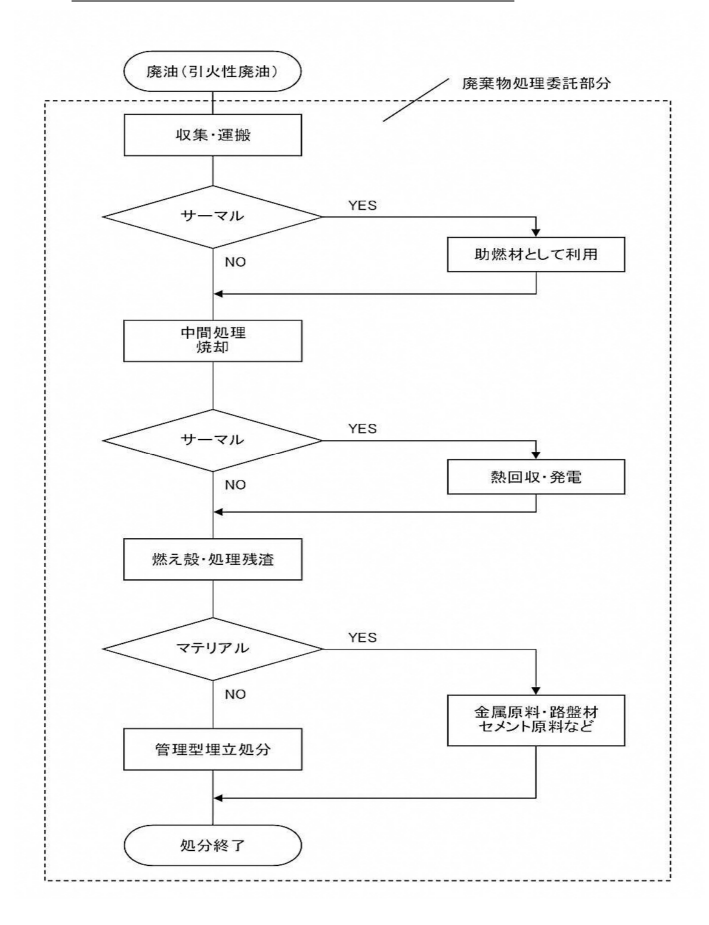
別紙1 【特別管理産業廃棄物の一連の処理工程】 特別産業廃棄物の発生と廃棄物の種類



別紙2 【特別管理産業廃棄物の一連の処理工程】

廃棄物の処理工程(委託:焼却処分)

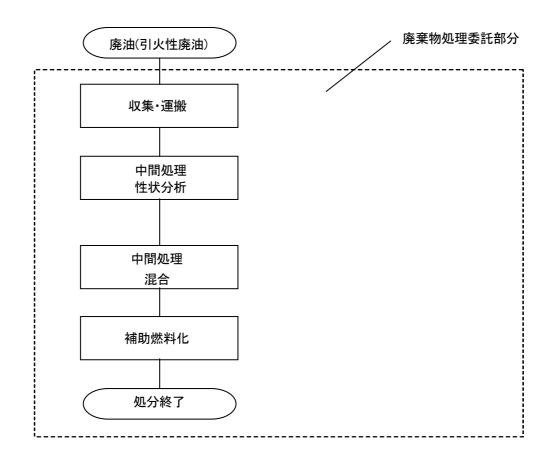
廃棄物処理委託量:81 t (うち優良認定処理業者への委託量:32 t)



## 別紙3 【特別管理産業廃棄物の一連の処理工程】

廃棄物の処理工程(委託:再生利用)

廃棄物処理委託量:86 t (うち優良認定処理業者への委託量:86 t)



ISO 9001、ISO 14001 適用範囲の組織図

