(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 30 日

佐賀県知事 殿

提出者

住 所 佐賀県鳥栖市藤木町字若桜5-3

氏 名 昭栄化学工業株式会社 鳥栖事業所

鳥栖事業所長 戸苅和弘

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0942-82-6661

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	. (か	名	称	昭栄化学工業株式会社 鳥栖事業所
事	業	場	の	所	在	地	佐賀県鳥栖市藤木町字若桜5-3
計		画		期		間	令和7年4月1日~令和8年3月31日
当該	亥事弟	美場!	こお	いて	「現に	こ行	っている事業に関する事項
	1	事	業	の	種	類	16 化学工業
	2	事	業	の	規	模	60,022百万円(令和5年度実績)
	3	従	3	Ě	員	数	495人(令和5年7月1日時点)
	④ 特	∳別管)一追	管理	産業処理	美廃棄	至物 二程	別紙の通り

(日本産業規格 A列4番)

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) 産業廃棄物管理プロセス 廃棄物管理責任者(兼プロセスオーナー)×1名 •廃棄物管理責任者 **EMS** 鳥栖事業所×1名 管理 糸島事業所×1名 責任者 •廃棄物管理担当者 特別管理産業廃棄物の排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 別紙の通り 別紙の通り 排 出 別紙の通り 別紙の通り 量 (これまでに実施した取組) ①現状 ・人為的ミスや生産ロスを発生させない様、手順に従い作業を行っている。 ・排出量の著しい産廃に対して削減対策の社内協議を行う。 【目標】 特別管理産業廃棄物の種類 別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り 排 出 量 (今後実施する予定の取組) ②計画 ・これまでの取組を継続していく。 ・廃棄物の資源化を進め、廃棄物総量を削減する。 ・廃液の分別や処理の効率化による社内処理の促進により、廃棄物の抑制に 取り組む。 ・有機溶剤の社内再生処理設備の整備を進め、排出量を削減する。 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) 「廃棄物管理手順書」で、処理先や処理方法に応じ、再資源化に支障をきたさない ①現状 分別手順を定めて周知している。特別管理産業廃棄物の基準となるPHや特定有害 物質含有量を数値で明確化している。 (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) ②計画 現在の取組を継続していき、新規廃棄物の発生時には迅速かつ適正に対処する。

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 6 年度)実績】										
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り									
①現状	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り t									
1 光水	(これまでに実施した取組)										
	特になし											
	【目標】	【目標】										
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り									
@ 11 T	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り									
②計画	(今後実施する予定の取組											
	特になし											
 自ら行う特別管理産	 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	別紙の通り	別紙の通り									
	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り 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	別紙の通り	別紙の通り									
	(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	別紙の通り	別紙の通り									
	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り 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	別紙の通り	別紙の通り t									
	(今後実施する予定の取組)										
	特になし											

	【前年度(令和 6年度)実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
①現状	自ら埋立処分 を 行 っ た 特別管理産業廃棄物の量	別紙の通り t	別紙の通り
	(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	別紙の通り	別紙の通り
②計画	自 ら 埋 立 処 分 を 行 う 特別管理産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り
	(今後実施する予定の取組	.)	
· 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】	
· 理産業廃棄物	1	別紙の通り	別紙の通り
理産業廃棄物	【前年度(令和 6 年度		別紙の通り 別紙の通り
理産業廃棄物	【前年度(令和 6 年度 特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り	
· 理産業廃棄物	【前年度(令和 6 年度 特別管理産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者への	別紙の通り 別紙の通り t	別紙の通り
· 理産業廃棄物 ①現状	【前年度(令和 6 年度特別管理産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量 再生利用業者への	別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り t	別紙の通り
	【前年度(令和 6年度特別管理産業廃棄物の種類全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量 再生利用業者への処理委託量 認定熱回収業者への	別紙の通り 別紙の通り t 別紙の通り t 別紙の通り	別紙の通り
	【前年度(令和 6 年度 特別管理産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 再生利用業者への 処 理 委 託 量 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 (これまでに実施した取組	別紙の通り 別紙の通り 大 別紙の通り t 別紙の通り t 別紙の通り t	別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り
	【前年度(令和 6 年度 特別管理産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 再生利用業者への 処 理 委 託 量 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	別紙の通り 別紙の通り 力紙の通り t 別紙の通り t 別紙の通り t	別紙の通り別紙の通り別紙の通り別紙の通り別紙の通り

	【目標】									
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り							
	全処理委託量	別紙の通り	t	別紙の通り	t					
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙の通り	t	別紙の通り	t					
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	別紙の通り	t	別紙の通り	t					
2計画	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	別紙の通り t		別紙の通り	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	別紙の通り	t	別紙の通り	t					
	現状を順守するとともにする。	、委託先の選定は優良	認定業	者や再生利用業者を	を優先					
	【前年度(令和 6年	度)実績】								
	特別管理産業廃排 出 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物	- <u>量</u> (を除く。)	62	522. 443						
電子情報処理組織の使用 に関する事項		(今後実施する予定の取組) 処理委託時には電子マニフェストを使用する。								
※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
- 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トン以上の者にあっては、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。

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係別紙)

(第2面)

 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 6年度)実績】																
	特別管理産業廃棄物の種	類 強酸	強酸(有害)	引火性廃油	汚泥(有害)	廃酸(有害)	廃油(有害)	合計									
	排出量	14.930 t	0.000 t	547.840 t	0.143 t	59.530 t	0.000 t	622.443 t	t	t	t t	t	t	t	t	t	1
	【目標】	•															
②計画	特別管理産業廃棄物の種	類 強酸	強酸(有害)	引火性廃油	汚泥(有害)	廃酸(有害)	廃油(有害)	合計									
	排出量	17.614 t	0.000 t	70.231 t	0.169 t	646.319 t	0.000 t	734.333 t	t	t	t	t	t	t	t	t	

(第3面)

自ら行う特	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 6年度)実績】																
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	強酸	強酸(有害)	引火性廃油	汚泥(有害)	廃酸(有害)	廃油(有害)	合計									
	日り再生利用を打つに 特別管理産業廃棄物の 量	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t						
	【目標】																
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	強酸	強酸(有害)	引火性廃油	汚泥(有害)	廃酸(有害)	廃油(有害)	合計									
	日り再生利用を打り 特別管理産業廃棄物の 最	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t						
自ら行う特	特別管理産業廃棄物の中間	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	強酸	強酸(有害)	引火性廃油	汚泥(有害)	廃酸(有害)	廃油(有害)	合計									
①現状	特別管理産業廃棄物の	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t						
	目り甲間処理により減重し た 特別管理産業盛棄物の	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t						
	【目標】																
	特別管理産業廃棄物の種類	強酸	強酸(有害)	引火性廃油	汚泥(有害)	廃酸(有害)	廃油(有害)	合計									
②計画	特別官理座耒廃栗物の	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t						
	目り中間処理により減重り る 特別管理産業 <u>廃棄物の</u>	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t						

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係別紙)

(第4・5面)

自ら行う物	寺別管理産業廃棄物の埋立処	L分に関する	事項														
	【前年度(令和 6年度)実	前年度(令和 6年度)実績】															
	特別管理産業廃棄物の種類	強酸	強酸(有害)	引火性廃油	汚泥(有害)	廃酸(有害)	廃油(有害)	合計									
①現状	目ら埋立処分を行った																
	特別管理産業廃棄物の	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	+	 	+	+	+	+	+	+	
	【目標】	υ.υου τ	<u> 0.000 ε</u>	0.000 t	<u> 0.000 τ</u>	Ι 0.000 ε	<u> </u>	0.000 t		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	۷۱		·		<u> </u>
	特別管理産業廃棄物の種類	強酸	強酸(有害)	引火性廃油	汚泥(有害)	廃酸(有害)	廃油(有害)	合計									
②計画	目 5 埋 立 処 分 を 行 う																
	特別管理産業廃棄物の	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	+	+	+	+	t	t	t	t	
特別管理	■ 単		0.000	, 0.000	, 0.000	1 0.000	1 0.000	0.000		,			<u> </u>	<u> </u>			
	【前年度(令和 6年度)実	 溪績 】															
	特別管理産業廃棄物の種類	強酸	強酸(有害)	引火性廃油	汚泥(有害)	廃酸(有害)	廃油(有害)	合計									
	全処理委託量	14.930 t	0.000 t	547.840 t	0.143 t	59.530 t	0.000 t	622.443 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への																
①現状	処理委託量 再生利用業者への	14.930 t	0.000 t	547.840 t	0.143 t	59.530 t	0.000 t	622.443 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	処理委託量	14.920 t	0.000 t	273.150 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	288.070 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量																
	認定熱回収業者以外の	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	熱回収を行う業者への																
	~ ~ ~ ~ <u> </u>	0.010 t	0.000 t	274.690 t	0.143 t	59.530 t	0.000 t	334.373 t	t	t	t	t _	t	t	t	<u>t</u>	<u> </u>
	特別管理産業廃棄物の種類	強酸	強酸(有害)	引火性廃油	汚泥(有害)	廃酸(有害)	廃油(有害)	合計									
	全処理委託量	17.614 t	0.000 t	70.231 t	0.169 t	646.319 t	0.000 t	734.333 t	+	+	+	+	+	+	+	+	,
	優良認定処理業者への	17.014 0	0.000 t	70.201 t	0.103 t	040.010 €	0.000 t	754.555 €							·	·	
②計画	処理委託量	17.614 t	0.000 t	70.23 t	0.169 t	646.319 t	#DIV/0! t	#DIV/0! t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	17.602 t	0.000 t	35.02 t	0.000 t	0.000 t	#DIV/0! t	#DIV/0! t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への													<u> </u>	,		
	処理委託量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	#DIV/0! t	#DIV/0! t	t	t	t	t	t	t	t	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	0.012 t	0.000 t	35.214 t	0.169 t	646.319 t	#DIV/0! t	#DIV/0! t	t	t	t	t	t	t	t	t	t

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

④特別管理産業廃棄物産業廃棄物の一連の処理工程

種類	名称	処理工程								
			中間処理							
強酸	Ni水溶液他	中和/混合	\rightarrow	サーマルリサイクル	\rightarrow	資源化(セメント原料)				
強酸(有害)	硝酸塩混合水溶液	中和	\rightarrow	サーマルリサイクル	\rightarrow	資源化(セメント原料)				
引火性廃油	アルコール類	燃料化/混合	\rightarrow	サーマルリサイクル	\rightarrow	残渣埋立				
汚泥(有害)	硝酸塩混合水溶液	溶融・還元・中和・濾過	\rightarrow	サーマルリサイクル	\rightarrow	残渣埋立				
廃酸(有害)	硝酸鉛水溶液	中和	\rightarrow	サーマルリサイクル	\rightarrow	資源化(セメント原料)				
廃油(有害)	廃ワニス	焼却	\rightarrow	サーマルリサイクル	\rightarrow	_				

: 委託処理