

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 29 日

千葉県知事  
熊谷 俊人 殿

提出者 〒290-8560

住 所 千葉県市原市五井南海岸11番地1

氏 名 KHネオケム株式会社 千葉工場

執行役員 千葉工場長 中橋 彰夫

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0436-23-9111

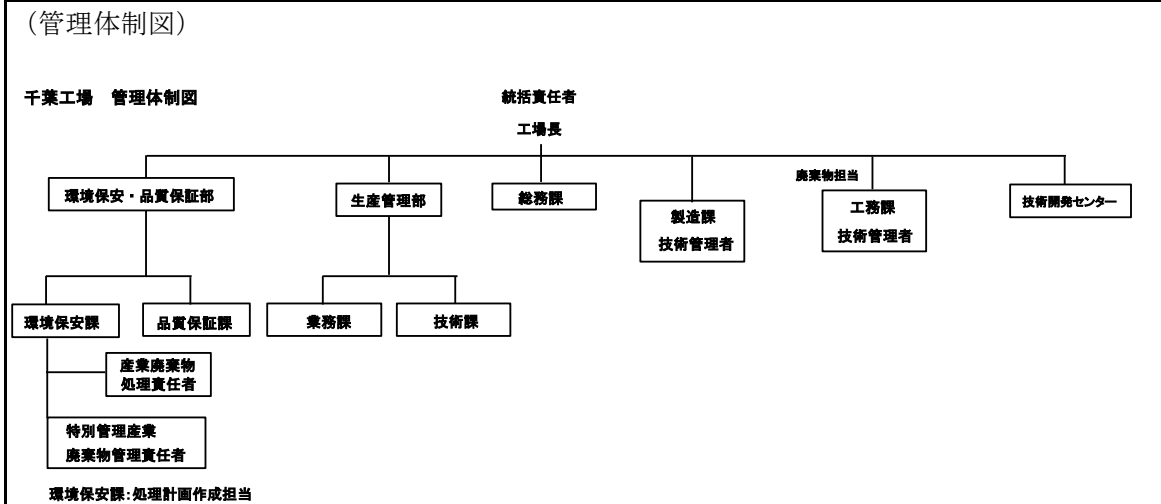
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	KHネオケム株式会社 千葉工場
事業場の所在地	千葉県市原市五井南海岸11番地1
計画期間	令和5年4月1日 ~ 令和6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	大分類：製造業 中分類：化学工業
② 事業の規模	前年度製品出荷額：286億円
③ 従業員数	( 正社員 136名 業務関連職員 18名 )
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙に記載

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



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4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	廃油
	排出量	71.48 t	0.1705 t
	(これまでに実施した取組) ・強アルカリは、通常は系内で循環使用しており、廃棄物として排出しないようにしている。今回は、機器の撤去に伴い、廃棄物としての排出量が増加した。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	廃油
	排出量	10 t	1 t
	(今後実施する予定の取組) ・上記のとおり、通常は系内で循環使用しており、廃棄物として排出しないように管理する。		

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) ・強アルカリは今回初めて、50tを超える量の排出となったため、搬出業者と綿密にスケジュールを組み、他の廃棄物との分別を徹底したうえで、安全対策の強化を実施した後に搬出を行った。
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) ・今後も強アルカリの排出が発生した場合は、廃棄物置場における区分けを明確にして、分別の管理を徹底する。

(第3面)

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（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	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	0 t
	(これまでに実施した取組) ・これまで自社で再生利用は行っていない。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	廃油
	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) ・今後も自社で再生利用は行う予定はない。		

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（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	廃油
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0 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	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) ・これまで自社で強アルカリの熱回収及び中間処理は行っていない。			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	廃油
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 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	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) ・今後も自社で強アルカリの熱回収及び中間処理は行う予定はない。			

## (第4面)

## 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（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	廃油
	自ら埋立処分を行な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） ・これまでに、自社で埋立処分又は海洋投入処分を行ったことはない。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	廃油
	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） ・引き続き埋立処分又は海洋投入処分する予定はない。		

## 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（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	廃油
	全処理委託量	71.48 t	0.1705 t
	優良認定処理業者への処理委託量	21.37 t	0.1705 t
	再生利用業者への処理委託量	21.37 t	0.1705 t
	認定熱回収業者への処理委託量	50.11 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） ・搬出業者と綿密にスケジュールを組み、安全対策の強化を実施した後に搬出を行った。 ・混在が起きぬよう、保管場所の表示等に留意し注意喚起をした。			

②計画	<b>【目標】</b>		
	特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	廃油
	全 処 理 委 託 量	10 t	1 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	10 t	1 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	10 t	1 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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・届出が必要となる処理量は下回るものの、処理が発生する可能性があるため、今後も法の基準に適合するよう処理の委託を管理する。</li> </ul>		
電子情報処理組織の使用 に関する事項	<b>【前年度（令和4年度）実績】</b>		
	特別管理産業廃棄物 排 出 量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	71.7 t	
	<p>(今後実施する予定の取組等)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・現在、電子情報処理組織を使用する予定はない。</li> </ul>		
※事務処理欄			

(第6面)

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トン以上の者にあつては、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、「―」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。

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 4 年度）実績】）								
	特別管理産業廃棄物の種類	PCB							
	排 出 量	0.06204 t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】								
	特別管理産業廃棄物の種類	PCB							
	排 出 量	0 t	t	t	t	t	t	t	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（令和 4 年度）実績】）								
	特別管理産業廃棄物の種類	PCB							
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】								
	特別管理産業廃棄物の種類	PCB							
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	t	t	t	t	t	t	t
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（令和 4 年度）実績】）								
	特別管理産業廃棄物の種類	PCB							
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】								
	特別管理産業廃棄物の種類	PCB							
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の種類	0 t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t

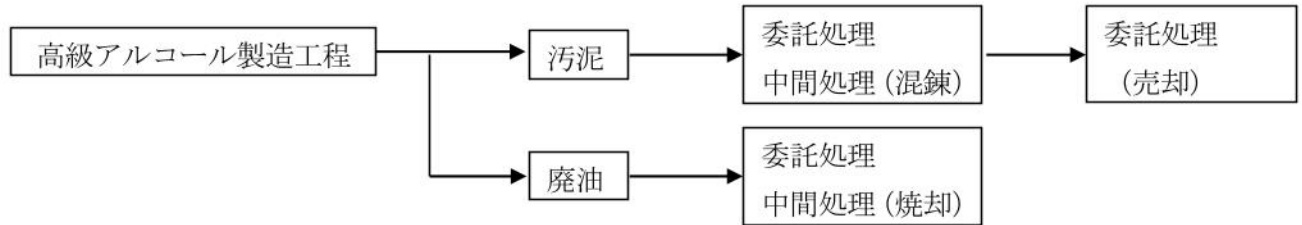
自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項									
①現状	【前年度（令和 4 年度）実績】								
	特別管理産業廃棄物の種類	PCB							
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】								
	特別管理産業廃棄物の種類	PCB							
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	t	t	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項									
①現状	【前年度（令和 4 年度）実績】								
	特別管理産業廃棄物の種類	PCB							
	全処理委託量	0.06204 t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	0.06204 t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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 t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】								
	特別管理産業廃棄物の種類	PCB							
	全処理委託量	0 t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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 t	t	t	t	t	t	t	t



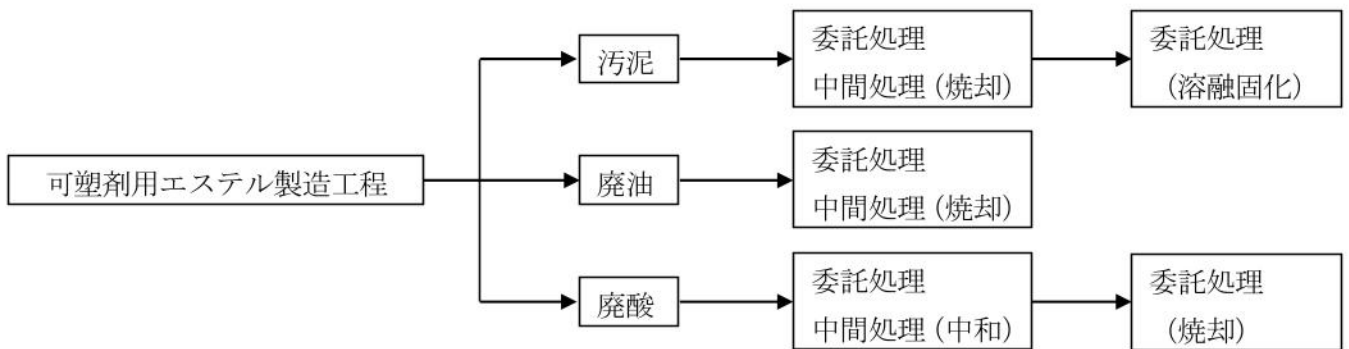
# 産業廃棄物の一連の処理工程

## 《 製造工程図 》

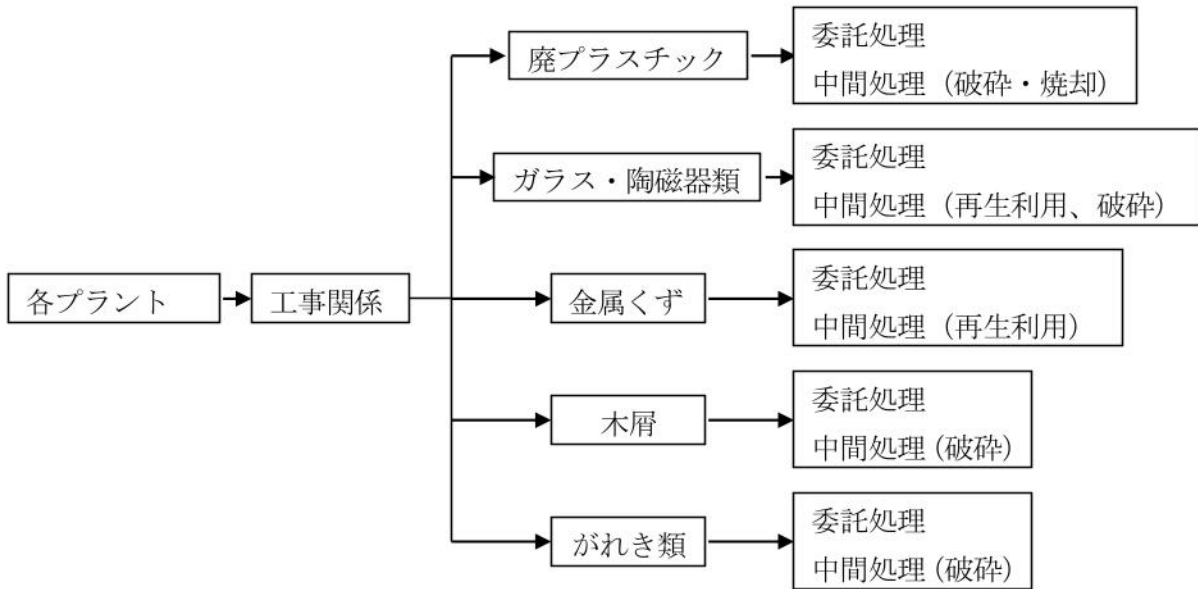
### 《 高級アルコール製造工程図 》



### 《 可塑剤用エステル製造工程図 》



### 《 廃材処理工程 》



### 《 排水処理工程 》

