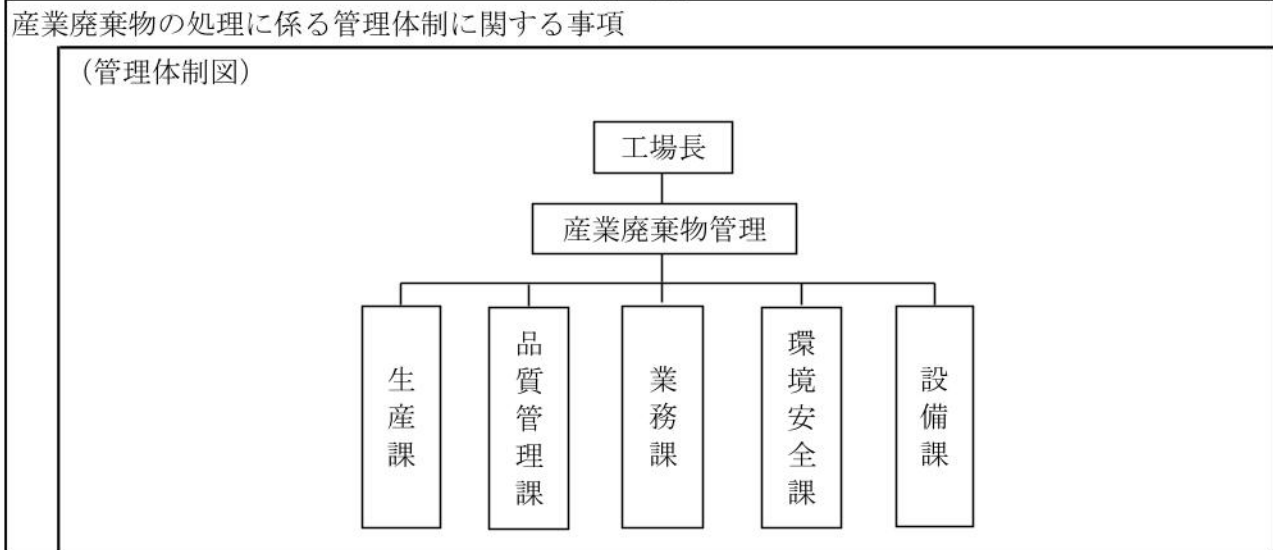


（第1面）

産業廃棄物処理計画書	
令和 5 年 6 月 14 日	
千葉県知事	
熊谷 俊人 殿	
提出者 〒289-0623	
住 所 千葉県香取郡東庄町宮野台1-58	
氏 名 東洋合成工業株式会社 香料工場	
工場長 鈴木 歩	
電話番号 0478-87-2830	
<p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、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。</p>	
事業場の名称	東洋合成工業株式会社 香料工場
事業場の所在地	千葉県香取郡東庄町宮野台1-58
計画期間	令和5年4月1日から令和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	前年の製造品出荷額 340,511万円
③ 従業員数	34人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR     A[香料材料製造製造装置洗浄] --&gt; B[廃アルカリ]     A --&gt; C[廃油 廃プラスチック類 ガラスくず 木くず 汚泥]     B --&gt; D[自社処理 (自社の別の事業場)]     C --&gt; E[委託処理 (中間処理・焼却)]     E --&gt; F[委託処理 (最終処分・埋立)]             </pre>

（日本工業規格 A列4番）



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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃油
	排出量	1517.44 t	17.28 t
	(これまでに実施した取組) 排出量削減の為の取り組みとして製造工程の改善及び製造収率向上により排出量の抑制に取り組んだ。 また有価引取が可能な物については有価物とした。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃油
	排出量	1480 t	16 t
	(今後実施する予定の取組) 排出量削減の為の取り組みとして製造工程の改善及び製造収率向上により排出量の抑制に取り組んだ。 また有価引取が可能な物については有価物とした。		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 廃棄物は適切に分別し専用貯蔵タンク及びドラム缶等の容器で保管している。 保管場所には産業廃棄物の表示を行い、容器で保管する場合は容器自体に表
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 引き続き産業廃棄物の表示および保管場所の区分管理を徹底する。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（令和 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃油
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	（これまでに実施した取組） 自社で再生利用を行なったことはない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃油
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	（今後実施する予定の取組） 引き続き自社で再生利用をする予定はない。		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（令和 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃油
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	1036 t	0 t
（これまでに実施した取組） 廃アルカリについて自社の別の事業場にて処理を行うことで、産業廃棄物の減量に取り組んだ。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃油
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1050 t	0 t
（今後実施する予定の取組） 引き続き廃アルカリについて自社処理に取り組んでいく。			

## (第4面)

## 自ら行う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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃油
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	（これまでに実施した取組） 自社で埋立処分、海洋投入処分を行なったことはない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃油
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	（今後実施する予定の取組） 引き続き自社で埋立処分、海洋投入処分をする予定はない。		

## 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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃油
	全処理委託量	481.44 t	17.28 t
	優良認定処理業者への処理委託量	283.91 t	17.28 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 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
	（これまでに実施した取組） 排出量削減の為の取り組みとして製造工程の改善及び製造収率向上により排出量の抑制に取り組んだ。 有価引取が可能な物は有価物とした。 自社処理が可能な物については自社処理を行った。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃油
	全処理委託量	430 t	16 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	250 t	16 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 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> <p>引き続き製造工程の改善及び製造収率の向上に努めると共に、自社処理、有価引取の増加を推進して処理委託数量の減少に取り組む。</p>		
※事務処理欄			

(第6面)

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000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 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、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 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、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11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。
- 6 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、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。
- 7 ※欄は記入しないこと。

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 5年度）実績】）								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス・コンクリート ・陶磁器くず	木くず	汚泥	廃酸			
	排出量	1.75 t	0.96 t	1.09 t	10.84 t	93.57 t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス・コンクリート ・陶磁器くず	木くず	汚泥	廃酸			
	排出量	1.5 t	0.8 t	1 t	10 t	90 t	t	t	t
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項									
①現状	【前年度（令和 5年度）実績】）								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス・コンクリート ・陶磁器くず	木くず	汚泥	廃酸			
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス・コンクリート ・陶磁器くず	木くず	汚泥	廃酸			
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項									
①現状	【前年度（令和 5年度）実績】）								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス・コンクリート ・陶磁器くず	木くず	汚泥	廃酸			
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス・コンクリート ・陶磁器くず	木くず	汚泥	廃酸			
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の種類	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t

自ら行う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 5年度）実績】）								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス・コンクリート ・陶磁器くず	木くず	汚泥	廃酸			
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス・コンクリート ・陶磁器くず	木くず	汚泥	廃酸			
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t

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 5年度）実績】）								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス・コンクリート ・陶磁器くず	木くず	汚泥	廃酸			
	全処理委託量	1.75 t	0.96 t	1.09 t	10.84 t	93.57 t	t	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1.75 t	0.96 t	1.09 t	10.84 t	93.57 t	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス・コンクリート ・陶磁器くず	木くず	汚泥	廃酸			
	全処理委託量	1.5 t	0.8 t	1 t	10 t	90 t	t	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1.5 t	0.8 t	1 t	10 t	90 t	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t