

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 5 日

奈良市長 殿

提出者

住所 奈良市西九条町5丁目2番地の5

共栄社化学株式会社 奈良工場

氏名 取締役工場長 乙村 啓

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号



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。

事業場の名称	共栄社化学株式会社 奈良工場
事業場の所在地	奈良市西九条町5丁目2番地の5
計画期間	令和 6 年 4 月 1 日 から 令和 7 年 3 月 31 日

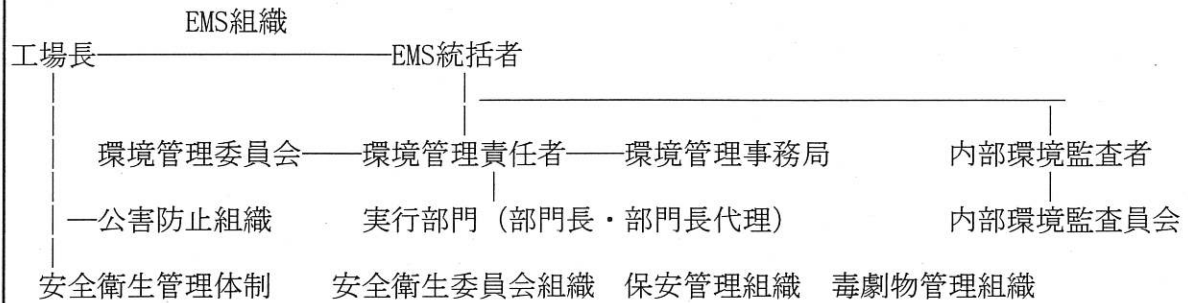
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	(日本標準産業分類の区分を記入すること) E16 化学工業
② 事業の規模	(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) 133.78億円
③ 従業員数	166 人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	燃え殻→最終処分地に委託 汚泥→中間処理→燃料化 廃油→燃料化 廃アルカリ→中和処理 廃プラスチック→分別→燃料、売却 木くず→破碎→再生

（日本工業規格 A列4番）

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙	
	排出量	2686.43858 t	t
	(これまでに実施した取組) 製造時におけるミスの防止 在庫管理を行い、長期在庫を少なくする		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙	
	排出量	2,601.03 t	t
	(今後実施する予定の取組) 製造時におけるミスの防止 在庫管理を行い、長期在庫を少なくする		

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) 排出量される廃棄物についてそれぞれ分別保管している。
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) 排出量される廃棄物についてそれぞれ分別保管する。

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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0.0 t	t
	(これまでに実施した取組)		
特になし			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0.0 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
特になし			

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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0.0 t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0.0 t	t
(これまでに実施した取組)			
特になし			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0.0 t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0.0 t	t
(今後実施する予定の取組)			
特になし			

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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙	
	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	0.00 t	t
	(これまでに実施した取組)		
	特になし		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙	
	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	0.00 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
	特になし		

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	別紙	
	全処理委託量	2686.43858 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	2679.50358 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	164.45 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
	(これまでに実施した取組)		
	委託業者との書面による契約の実施 委託業者の現地確認を実施		

② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙	
	全処理委託量	2,601.03 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	2,593.59 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	0.00 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	164.45 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	0.00 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
	委託業者との書面による契約の実施 委託業者の現地確認を実施		
※事務処理欄			

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工事完成高(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すべ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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画書 別紙

産業廃棄物処理計画書 別紙

氏名又は法人名 報告者所属部署		共栄社化学株式会社 奈良工場 工場保全部		担当者氏名 電話番号		三船 真二 742621254						
産業廃棄物の種類		(第2面)		(第3面)		(第4面)		(第4～5面) (多岐先の区分ごとの処理委託量)				
		実績・計画	排出量	自ら再生利用を行なった量	自ら熱回収を行なった量	自ら中間処理により減量した量	自ら埋立又は海洋投入した量	全処理委託量 (自動計算)	優良認定業者	再生利用業者	認定熱回収業者	認定業者以外の熱回収業者
1 燃え殻	前年実績		0.44	0	0	0	0	0.44	0.44	0	0.44	0
	計画		0.44	0	0	0	0	0.44	0	0	0	0
2 汚泥	前年実績		53.99554	0	0	0	0	53.99554	53.99554	0	46.39	0
	計画		50	0	0	0	0	50	50	0	0	0
3 廃油	前年実績		86.34404	0	0	0	0	86.34404	79.80904	0	77.73	0
	計画		86	0	0	0	0	86	79	0	77	0
4 廃酸	前年実績		1.44	0	0	0	0	1.44	1.44	0	1.44	0
	計画		1.44	0	0	0	0	1.44	1.44	0	1.44	0
5 廃アルカリ	前年実績		2479.72	0	0	0	0	2479.72	2479.72	0	38.45	0
	計画		2400	0	0	0	0	2400	2400	0	38	0
6 廃プラスチック類	前年実績		16.15	0	0	0	0	16.15	16.15	0	0	0
	計画		16	0	0	0	0	16	16	0	0	0
7 木くず	前年実績		43.49	0	0	0	0	43.49	43.49	0	0	0
	計画		43	0	0	0	0	43	43	0	0	0
8 ガラスくず等	前年実績		4.17	0	0	0	0	4.17	4.17	0	0	0
	計画		4	0	0	0	0	4	4	0	0	0
9 管理型混合廃棄物	前年実績		0.5	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0
	計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 蛍光灯等	前年実績		0.13	0	0	0	0	0.13	0.13	0	0	0
	計画		0.1	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0
11 廃電池類	前年実績		0.059	0	0	0	0	0.059	0.059	0	0	0
	計画		0.05	0	0	0	0	0.05	0.05	0	0	0

