

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

2024年 5月 15日

滋賀県知事
三日月 大造 殿

提出者
住 所 滋賀県甲賀市甲賀町神2582
氏 名 大原薬品工業株式会社
工場長 寺井 孝夫
電話番号 0748-88-2100

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	大原薬品工業株式会社 神工場
事業場の所在地	滋賀県甲賀市甲賀町神2582
計画期間	令和6年4月1日～令和7年3月31日

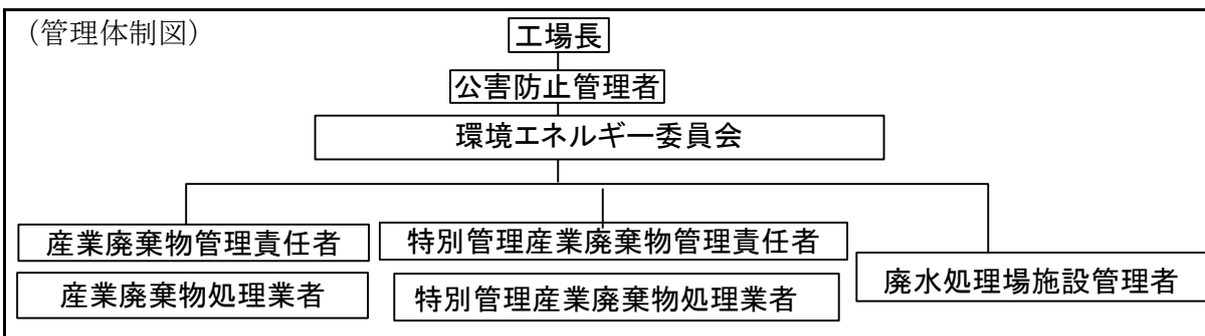
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	16 化学工業
②事業の規模	医薬品生産量 (7.5億錠+20万カプセル+粒剤8.9t+原薬9.7t)
③従業員数	137名
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	原料①+②+③→反応→精製→晶析→分離→乾燥→製品倉庫→出荷 ↓ ↓ 廃油 廃油 廃油→廃棄物処理業者に委託し、処理を行う (蒸留、焼却、混錬)

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	ジオキサン含有廃液
	排出量	275.972 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 再利用している業者に処分を依頼した。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	ジオキサン含有廃液
	排出量	300 t	2 t
	(今後実施する予定の取組) 特別管理産業廃棄物の発生を抑制するため、製造方法を変更しなければならない。医薬品の製造では、製造方法の変更は、医薬品製造に係る法律により難しい。今後の開発品について開発部とともに廃棄物の発生を最小限にとどめるように努力する。		

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) 引火性廃油、廃酸（pH2.0以下）、特定有害産業廃棄物（特廃酸）、廃アルカリ（pH12.5以上）、特定有害産業廃棄物（汚泥）、廃水銀にそれぞれ分類している。
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) 引火性廃油、廃酸（pH2.0以下）、特定有害産業廃棄物（特廃酸）、廃アルカリ（pH12.5以上）、特定有害産業廃棄物（汚泥）、廃水銀にそれぞれ分類する。

(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5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	ジオキサン含有廃液
	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) 回収利用した引火性廃油はなかった。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	ジオキサン含有廃液
	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) 回収利用する引火性廃油はない。		

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5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	ジオキサン含有廃液
	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) 実施していない。			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	ジオキサン含有廃液
	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) 実施していない。			

(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5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	ジオキサン含有廃液
	自ら埋立処分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) 実施していない。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	ジオキサン含有廃液
	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) 実施していない。		
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5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	ジオキサン含有廃液
	全処理委託量	275.972 t	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	275.972 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	76.710 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	199.262 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) 優良認定処理業者への処理委託を行った。また、再利用業者及び認定熱回収業者への処理委託を行い、最終処分量の低減をはかった。		

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	ジオキサン含有廃液
	全処理委託量	300 t	2 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	300 t	2 t
	再生利用業者への 処理委託量	100 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	200 t	2 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
(今後実施する予定の取組)			
優良認定処理業者へ依頼する。また、委託先処理業者には、ヒヤリング等も含め、定期的に処理状況を確認する。			
電子情報処理組織の使用に関する事項	前年度（令和5年度）実績】		
	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。)		275.972 t
	(今後実施する予定の取組等) 電子マニフェストへ加入済み 電子マニフェスト対応処理業者と契約済み		
※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トンを超える者にあつては、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、「一」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物の種類 現状と計画	pH2.0以下の廃酸		pH12.5以上の 廃アルカリ		特定有害産業廃棄物 (特廃酸)	
	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項						
排出量	1.13t	0.1 t	0.048t	0.1 t	0.031t	0.1 t
これまでに実施した取組	実施していない					
今後実施する予定の取組	実施予定はない					
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項						
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
これまでに実施した取組	実施していない					
今後実施する予定の取組	実施予定はない					
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項						
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
これまでに実施した取組	実施していない					
今後実施する予定の取組	実施予定はない					
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						
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
これまでに実施した取組	実施していない					
今後実施する予定の取組	実施予定はない					
産業廃棄物の処理の委託に関する事項						
全処理委託量	1.13t	0.1 t	0.048t	0.1 t	0.031t	0.1 t
優良認定処理業者への処理委託量	1.13t	0.1 t	0.048t	0.1 t	0.031t	0.1 t
再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	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	0 t	0 t	0 t	0 t
これまでに実施した取組	優良認定処理業者への処分委託を行った。					
今後実施する予定の取組	優良認定処理業者への処分委託を行う。					

産業廃棄物の種類 現状と計画	特定有害産業廃棄物 (特汚泥)		特定有害産業廃棄物 (廃油)		特定有害産業廃棄物 (廃水銀)	
	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項						
排出量	0.002t	0.1 t	0.002t	0.01t	0.006t	0.01 t
これまでに実施した取組	実施していない					
今後実施する予定の取組	実施予定はない					
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項						
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
これまでに実施した取組	実施していない					
今後実施する予定の取組	実施予定はない					
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項						
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
これまでに実施した取組	実施していない					
今後実施する予定の取組	実施予定はない					
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						
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
これまでに実施した取組	実施していない					
今後実施する予定の取組	実施予定はない					
産業廃棄物の処理の委託に関する事項						
全処理委託量	0.002t	0.1 t	0.002t	0.01t	0.006t	0.01 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.002t	0.1 t	0.002t	0.01t	0.006t	0.01 t
再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	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	0 t	0 t	0 t	0 t
これまでに実施した取組	優良認定処理業者への処分委託を行った。					
今後実施する予定の取組	優良認定処理業者への処分委託を行う。					