

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書	
令和6年 6月 25日	
静岡県知事 鈴木 康友 殿	
提出者	
住 所 静岡県伊豆の国市三福632番地の1	
氏 名 旭化成ファーマ株式会社 大仁統括センター長 関師 千尋 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 0558-76-7003	
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	旭化成ファーマ株式会社 大仁地区
事業場の所在地	静岡県伊豆の国市三福632番地の1
計画期間	令和6年4月1日から令和7年3月31日まで
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	1651：医薬品原料製造業 1652：医薬品製剤製造業
② 事業の規模	2023年度出荷額：26.5億円
③ 従業員数	415名（大仁地区、令和6年4月1日時点）
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	1) 旭化成ファーマ株式会社大仁地区が特別管理産業廃棄物処理業者に処分委託 2) 収集運搬業者は処分業者まで運搬 3) 処分業者は焼却、減容などの処分 4) 旭化成ファーマ株式会社大仁地区は処理工程をマニフェストで確認

## 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)

産業廃棄物総括管理責任者：大仁統括センター長  
 産業廃棄物処理責任者：環境安全部長  
 特別管理産業廃棄物管理責任者：環境安全部の有資格者  
 部場廃棄物統括責任者：部長または工場長  
 廃棄物管理責任者：各部場の課長以上  
 廃棄物担当責任者：各部場の主任以上

特別管理産業廃棄物処理計画書の作成部署：大仁統括センター 環境安全部  
 特別管理産業廃棄物処理計画書の統括責任者：大仁統括センター長

## 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	<b>【前年度（令和 5 年度）実績】</b>		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙にて報告	
	排 出 量	別紙にて報告 t	t
	(これまでに実施した取組) 別紙にて報告		
②計画	<b>【目標】</b>		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙にて報告	
	排 出 量	別紙にて報告 t	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙にて報告		

## 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) 特別管理産業廃棄物の種類別に収集
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) 特別管理産業廃棄物の種類別に収集

## 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	—	
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	—	t
	（これまでに実施した取組） —		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	—	
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	—	t
	（今後実施する予定の取組） —		

## 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	—	
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	—	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	—	t
（これまでに実施した取組） —			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	—	
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	—	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	—	t
（今後実施する予定の取組） —			

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	—	
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	— t	t
	(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	—	
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	— t	t
	(今後実施する予定の取組) —		
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	別紙にて報告	
	全処理委託量	別紙にて報告 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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	t	t
	(これまでに実施した取組) 電子マニフェストシステムに加入済		

②計画	<b>【目標】</b>		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙にて報告	
	全 処 理 委 託 量	別紙にて報告	t
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	t	t
	再生利用業者への処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者への処 理 委 託 量	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	t	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙にて報告		
電子情報処理組織の使用 に関する事項	<b>【前年度（令和 5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。)	171.193	t
	(今後実施する予定の取組等) 電子マニフェストシステムに加入済		
※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（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。

(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」

特別管理産業廃棄物の種類	①現状		②計画	
	【前年度（令和5年度）実績】		【目標】	
	排出量 (t)	これまで実施した取組	排出量 (t)	今後実施する予定の取組
燃えやすい廃油	60.471	令和5年度（2023年度）排出量は、令和4年度（2022年度）排出量92.657tより、32.19t減少した。	58.657	令和4年度（2022年度）排出実績から3%削減を計画する。
燃えやすい廃油（有害物含有）	1.254	令和5年度（2023年度）排出量は、令和4年度（2022年度）排出量1.073tより、0.180t増加した。	1.216	令和4年度（2022年度）排出実績から3%削減を計画する。
pH2.0以下の廃酸	1.726	令和5年度（2023年度）排出量は、令和4年度（2022年度）排出量0.154tより、1.570t増加した。	1.674	令和4年度（2022年度）排出実績から3%削減を計画する。
pH12.5以上の廃アルカリ	0.066	令和5年度（2023年度）排出量は、令和4年度（2022年度）排出量0.747tより、0.68t減少した。	0.064	令和4年度（2022年度）排出実績から3%削減を計画する。
感染性廃棄物	19.056	令和5年度（2023年度）排出量は、令和4年度（2022年度）排出量19.097tより、0.04t減少した。	18.484	令和4年度（2022年度）排出実績から3%削減を計画する。
廃PCB等・PCB汚染物・PCB処	35.010	令和5年度（2023年度）排出量は、令和4年度（2022年度）排出量0tより、35.01t増加した。	0.000	低濃度PCB廃棄物の現保管量が少ない（0.0006t）ため、2023年度以降に廃棄する
廃油（有害物含有）	87.958	令和5年度（2023年度）排出量は、令和4年度（2022年度）排出量72.422tより、15.54t増加した。	85.319	令和4年度（2022年度）排出実績から3%削減を計画する。
汚泥（有害物含有）	0.007	令和5年度（2023年度）排出量は、令和4年度（2022年度）排出量0.988tより、0.98t減少した。	0.007	令和4年度（2022年度）排出実績から3%削減を計画する。
廃酸（有害物含有）	0.020	令和5年度（2023年度）排出量は、令和4年度（2022年度）排出量0.0tより、0.0で変化はなかった。	0.019	令和4年度（2022年度）排出実績から3%削減を計画する。
廃アルカリ（有害物含有）	0.005	令和5年度（2023年度）排出量は、令和4年度（2022年度）排出量0.0tより、0.0で変化はなかった。	0.005	令和4年度（2022年度）排出実績から3%削減を計画する。
水銀使用製品産業廃棄物（蛍光	0.630	令和5年度（2023年度）排出量は、令和4年度（2022年度）排出量0, 58tより、0.05t増加した。	0.611	令和4年度（2022年度）排出実績から3%削減を計画する。

特別管理産業廃棄物の種類	①現状			②計画		
	【前年度（令和5年度）実績】			【目標】		
	全処理委託量と内訳	委託量 (t)	これまで実施した取組	全処理委託量と内訳	委託量 (t)	これまで実施した取組
燃えやすい廃油	全処理委託量	60.471	電子マニフェストシステムに加入済	全処理委託量	58.657	令和5年度（2023年度）排出実績から3%削減を計画する。
	優良認定処理業者への処理委託量	60.471		優良認定処理業者への処理委託量	58.657	
	再生利用業者への処理委託量	23.558		再生利用業者への処理委託量	22.851	
	認定熱回収業者への処理委託量	0.000		認定熱回収業者への処理委託量	0.000	
	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	36.913		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	35.806	
燃えやすい廃油 （有害物含有）	全処理委託量	1.254	電子マニフェストシステムに加入済	全処理委託量	1.216	令和4年度（2022年度）排出実績から3%削減を計画する。
	優良認定処理業者への処理委託量	1.254		優良認定処理業者への処理委託量	1.216	
	再生利用業者への処理委託量	0.000		再生利用業者への処理委託量	0.000	
	認定熱回収業者への処理委託量	0.000		認定熱回収業者への処理委託量	0.000	
	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	1.254		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	1.216	
pH2.0以下の廃酸	全処理委託量	1.726	電子マニフェストシステムに加入済	全処理委託量	1.674	令和4年度（2022年度）排出実績から3%削減を計画する。
	優良認定処理業者への処理委託量	1.726		優良認定処理業者への処理委託量	1.674	
	再生利用業者への処理委託量	0.006		再生利用業者への処理委託量	0.006	
	認定熱回収業者への処理委託量	0.000		認定熱回収業者への処理委託量	0.000	
	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	1.720		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	1.668	
pH12.5以上の 廃アルカリ	全処理委託量	0.066	電子マニフェストシステムに加入済	全処理委託量	0.064	令和4年度（2022年度）排出実績から3%削減を計画する。
	優良認定処理業者への処理委託量	0.066		優良認定処理業者への処理委託量	0.064	
	再生利用業者への処理委託量	0.001		再生利用業者への処理委託量	0.001	
	認定熱回収業者への処理委託量	0.000		認定熱回収業者への処理委託量	0.000	
	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	0.065		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	0.063	
感染性廃棄物	全処理委託量	19.056	電子マニフェストシステムに加入済	全処理委託量	18.484	令和4年度（2022年度）排出実績から3%削減を計画する。
	優良認定処理業者への処理委託量	19.056		優良認定処理業者への処理委託量	18.484	
	再生利用業者への処理委託量	0.000		再生利用業者への処理委託量	0.000	
	認定熱回収業者への処理委託量	0.000		認定熱回収業者への処理委託量	0.000	
	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	19.056		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	18.484	



廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物	全処理委託量	35.010	電子マニフェストシステムに加入済	全処理委託量	33.9597	令和4年度（2022年度）排出実績から3%削減を計画する。
	優良認定処理業者への処理委託量	35.010		優良認定処理業者への処理委託量	33.9597	
	再生利用業者への処理委託量	0.000		再生利用業者への処理委託量	0.0000	
	認定熱回収業者への処理委託量	35.010		認定熱回収業者への処理委託量	33.960	
	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	0.000		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	0.000	
廃油（有害物含有）	全処理委託量	87.958	電子マニフェストシステムに加入済	全処理委託量	85.319	令和4年度（2022年度）排出実績から3%削減を計画する。
	優良認定処理業者への処理委託量	87.958		優良認定処理業者への処理委託量	85.319	
	再生利用業者への処理委託量	0.000		再生利用業者への処理委託量	0.000	
	認定熱回収業者への処理委託量	87.906		認定熱回収業者への処理委託量	85.269	
	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	0.052		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	0.050	
汚泥（有害物含有）	全処理委託量	0.007	電子マニフェストシステムに加入済	全処理委託量	0.007	令和4年度（2022年度）排出実績から3%削減を計画する。
	優良認定処理業者への処理委託量	0.007		優良認定処理業者への処理委託量	0.007	
	再生利用業者への処理委託量	0.000		再生利用業者への処理委託量	0.000	
	認定熱回収業者への処理委託量	0.000		認定熱回収業者への処理委託量	0.000	
	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	0.007		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	0.007	
廃酸（有害物含有）	全処理委託量	0.020	電子マニフェストシステムに加入済	全処理委託量	0.019	令和4年度（2022年度）排出実績から3%削減を計画する。
	優良認定処理業者への処理委託量	0.020		優良認定処理業者への処理委託量	0.019	
	再生利用業者への処理委託量	0.000		再生利用業者への処理委託量	0.000	
	認定熱回収業者への処理委託量	0.000		認定熱回収業者への処理委託量	0.000	
	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	0.020		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	0.019	
廃アルカリ（有害物含有）	全処理委託量	0.005	電子マニフェストシステムに加入済	全処理委託量	0.005	令和4年度（2022年度）排出実績から3%削減を計画する。
	優良認定処理業者への処理委託量	0.005		優良認定処理業者への処理委託量	0.005	
	再生利用業者への処理委託量	0.005		再生利用業者への処理委託量	0.005	
	認定熱回収業者への処理委託量	0.000		認定熱回収業者への処理委託量	0.000	
	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	0.000		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	0.000	
水銀使用製品産業廃棄物（蛍光灯）	全処理委託量	0.630	電子マニフェストシステムに加入済	全処理委託量	0.611	令和4年度（2022年度）排出実績から3%削減を計画する。
	優良認定処理業者への処理委託量	0.630		優良認定処理業者への処理委託量	0.611	
	再生利用業者への処理委託量	0.630		再生利用業者への処理委託量	0.611	
	認定熱回収業者への処理委託量	0.000		認定熱回収業者への処理委託量	0.000	
	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	0.000		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	0.000	