

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4年 6月 28日	
静岡県知事 川勝 平太	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 重松 弘樹 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 0558-76-7003	
<p>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。</p>	
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4年4月1日から令和5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	2021年度出荷額：23億円
③ 従業員数	405名（大仁地区、令和4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

(日本産業規格 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

(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

	【前年度（令和 3 年度）実績】		
	①現状	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	【目標】		
	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

(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	<b>【前年度（令和 3年度）実績】</b>		
	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	t
	（これまでに実施した取組） —		
②計画	<b>【目標】</b>		
	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	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	<b>【前年度（令和 3年度）実績】</b>		
	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	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	t
（これまでに実施した取組） —			
②計画	<b>【目標】</b>		
	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	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	t
（今後実施する予定の取組） —			

(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 3年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	—	
	自ら埋立処分を行な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 3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	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 3 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。)	312.666	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			

(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3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	99.252	令和3年度（2021年度）排出量は、令和2年度（2020年度）排出量46.563tより、52.689t増加した。	96.274	令和3年度（2021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）	1.132	令和3年度（2021年度）排出量は、令和2年度（2020年度）排出量1.452tより、0.32t減少した。	1.098	令和3年度（2021年度）排出実績から3%削減を計画する。
pH2.0以下の廃酸	0.165	令和3年度（2021年度）排出量は、令和2年度（2020年度）排出量0.009tより、0.009t減少した。	0.160	令和3年度（2021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	1.266	令和3年度（2021年度）排出量は、令和2年度（2020年度）排出量0.004tより、1.262t増加した。	1.228	令和3年度（2021年度）排出実績から3%削減を計画する。
感染性廃棄物	20.463	令和3年度（2021年度）排出量は、令和2年度（2020年度）排出量16.946tより、3.517t増加した。	19.849	令和3年度（2021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	0.007	保管していた高濃度PCB廃棄物（安定器など）を令和2年度（2021年度）に廃棄した。	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）	190.360	令和3年度（2021年度）排出量は、令和2年度（2020年度）排出量153.249tより、37.111t増加した。	184.649	令和3年度（2021年度）排出実績から3%削減を計画する。
汚泥（有害物含有）	0.001	令和3年度（2021年度）排出量は、令和2年度（2020年度）排出量0.001tと同等であった。	0.001	令和3年度（2021年度）排出実績から3%削減を計画する。
廃酸（有害物含有）	0.023	令和3年度（2021年度）排出量は、令和2年度（2020年度）排出量0.009tより、0.014t増加した。	0.022	令和3年度（2021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）	0.004	令和3年度（2021年度）排出量は、令和2年度（2020年度）排出量0.01tより、0.006t減少した。	0.004	令和3年度（2021年度）排出実績から3%削減を計画する。

(別紙) 第4面 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」 および第5面

特別管理産業廃棄物の種類	①現状			②計画		
	【前年度（令和3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	99.252	電子マニフェストシステムに加入済	全処理委託量	96.274	令和3年度（2021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	99.252		優良認定処理業者への処理委託量	96.274	
	再生利用業者への処理委託量	76.827		再生利用業者への処理委託量	74.522	
	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	22.425		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	21.752	
燃えやすい廃油 （有害物含有）	全処理委託量	1.132	電子マニフェストシステムに加入済	全処理委託量	1.098	令和3年度（2021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	1.132		優良認定処理業者への処理委託量	1.098	
	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	1.132		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	1.098	
pH2.0以下の廃酸	全処理委託量	0.165	電子マニフェストシステムに加入済	全処理委託量	0.160	令和3年度（2021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	0.165		優良認定処理業者への処理委託量	0.160	
	再生利用業者への処理委託量	0.165		再生利用業者への処理委託量	0.160	
	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	
pH12.5以上の 廃アルカリ	全処理委託量	1.266	電子マニフェストシステムに加入済	全処理委託量	1.228	令和3年度（2021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	1.266		優良認定処理業者への処理委託量	1.228	
	再生利用業者への処理委託量	1.266		再生利用業者への処理委託量	1.228	
	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	
感染性廃棄物	全処理委託量	20.463	電子マニフェストシステムに加入済	全処理委託量	19.849	令和3年度（2021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	0.000		優良認定処理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		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	20.463		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	19.849	

廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物	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	0.0000	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
	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	0.0000	
	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	0.000		認定熱回収業者への処理委託量	0.0000	
	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	0.0000	
廃油(有害物含有)	全処理委託量	190.360	電子マニフェストシステムに加入済	全処理委託量	184.649	令和3年度(2021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	190.360		優良認定処理業者への処理委託量	184.649	
	再生利用業者への処理委託量	190.360		再生利用業者への処理委託量	184.649	
	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	
汚泥(有害物含有)	全処理委託量	0.001	電子マニフェストシステムに加入済	全処理委託量	0.001	令和3年度(2021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	0.001		優良認定処理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		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	0.000		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	
廃酸(有害物含有)	全処理委託量	0.023	電子マニフェストシステムに加入済	全処理委託量	0.022	令和3年度(2021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	0.023		優良認定処理業者への処理委託量	0.022	
	再生利用業者への処理委託量	0.023		再生利用業者への処理委託量	0.022	
	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	
廃アルカリ(有害物含有)	全処理委託量	0.004	電子マニフェストシステムに加入済	全処理委託量	0.004	令和3年度(2021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	0.004		優良認定処理業者への処理委託量	0.004	
	再生利用業者への処理委託量	0.004		再生利用業者への処理委託量	0.004	
	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	