

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

2023年6月6日

愛知県知事 殿

提出者

住 所 東京都千代田区代々木三丁目22番7号

氏 名 ファイザー・ファーマ株式会社

代表取締役社長 伊藤 雅彦

電話番号 03-5309-7000

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	ファイザー・ファーマ株式会社
事業場の所在地	愛知県知多郡武豊町字五号地2番地
計画期間	2024年4月1日～2025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	製品出荷額(2023年度):非公開
③ 従業員数	798人
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙①のとおり

(日本工業規格 A列4番)

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															
<p>(管理体制図)</p> <table border="0"><tr><td>産業廃棄物管理責任者</td><td>環境安全衛生部長</td></tr><tr><td> </td><td></td></tr><tr><td>├</td><td>特別管理産業廃棄物管理責任者 環境安全衛生部 動力・環境グループ</td></tr><tr><td> </td><td></td></tr><tr><td>├</td><td>産業廃棄物処理施設管理者 エンジニアリング部 動力・環境グループ</td></tr><tr><td> </td><td></td></tr><tr><td>├</td><td>#230汚泥脱水施設技術管理者 代表取締役社長 伊藤 雅彦</td></tr></table>		産業廃棄物管理責任者	環境安全衛生部長			├	特別管理産業廃棄物管理責任者 環境安全衛生部 動力・環境グループ			├	産業廃棄物処理施設管理者 エンジニアリング部 動力・環境グループ			├	#230汚泥脱水施設技術管理者 代表取締役社長 伊藤 雅彦
産業廃棄物管理責任者	環境安全衛生部長														
├	特別管理産業廃棄物管理責任者 環境安全衛生部 動力・環境グループ														
├	産業廃棄物処理施設管理者 エンジニアリング部 動力・環境グループ														
├	#230汚泥脱水施設技術管理者 代表取締役社長 伊藤 雅彦														
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（2023年度）実績】</b>														
	特別管理産業廃棄物の種類 排出量														
	別紙②のとおり  (これまでに実施した取組) 工程改善によって発生する産業廃棄物の量を削減した。														
②計画	<b>【目標】</b>														
	特別管理産業廃棄物の種類 排出量														
	別紙②のとおり  (今後実施する予定の取組) 継続した工程改善によって発生する産業廃棄物の量を削減する。 精製工程での回収率向上。														
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、有害廃油、感染性廃棄物、有害汚泥に分別。廃溶剤は再利用しやすいように、物質の種類、濃度で細かく分別している。														
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) 新規製造製品の製造開始の度に廃棄物の最適な分別方法を検討していく。														

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（2023年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	実績なし
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	
	(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	予定なし
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	
	(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（2023年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	実績なし
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	
(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	予定なし
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	
(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（2023年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	予定なし
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	
	(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	実績なし
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	
	(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（2023年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙②のとおり
	全処理委託量	
	優良認定処理業者への処理委託量	
	再生利用業者への処理委託量	
	認定熱回収業者への処理委託量	
	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	
(これまでに実施した取組) 再生利用業者への処理委託を継続して検討してきた。		

②計画	<b>【目標】</b>	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙②のとおり
	全処理委託量	
	優良認定処理業者への 処理委託量	
	再生利用業者への 処理委託量	
	認定熱回収業者への 処理委託量	
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		
(今後実施する予定の取組) 優良認定または認定熱回収業者を優先に処理委託する。		
電子情報処理組織の 使用に関する事項	<b>【前年度（2023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。)	15.007 t
(今後実施する予定の取組) 産業廃棄物搬出に関して全て電子マニフェストを使用している。		
※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。

2023年度 特別管理産業廃棄物処理計画書 別紙 ①

産業廃棄物の一連の処理工程

産業廃棄物の種類	処理の工程
引火性廃油 (廃溶剤等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中間処理業者に委託して焼却後、埋立処分</li> <li>・再生処理業者に委託して溶剤または燃料として再資源化</li> </ul>
引火性廃油 (有害)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中間処理業者に委託して焼却後、埋立処分</li> </ul>
特定有害廃油 (塩素系廃溶剤等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中間処理業者に委託して焼却後、埋立処分</li> </ul>
感染性廃棄物 (医務室廃棄物等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中間処理業者に委託して焼却後、埋立処分</li> </ul>
腐食性廃酸(塩酸等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中間処理業者に委託して中和処理</li> <li>・中間処理業者に委託して再資源化</li> </ul>
腐食性廃酸(有害)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中間処理業者に委託して中和処理</li> <li>・中間処理業者に委託して再資源化</li> </ul>

2024年度 特別管理産業廃棄物処理計画書 別紙 ②

廃棄物の排出の抑制に関する事項、処理の委託に関する事項

単位:t

項目			産業廃棄物の種類						合計
			引火性廃油 (廃溶剤等)	引火性廃油 (有害)	特定有害廃油 (塩素系廃溶剤 等)	感染性廃棄物 (医務室廃棄物 等)	腐食性廃酸 (塩酸等)	腐食性廃酸 (有害)	
産業廃棄物の排出抑制に関する事項	排出量	①現状(前年度)	11.893	0.015	1.385	0.349	1.360	0.005	15.007
		②計画(目標)	11.000	0.015	1.000	0.300	1.000	0.005	13.320
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産業廃棄物の量	①現状(前年度)	0	0	0	0	0	0	0
		②計画(目標)	0	0	0	0	0	0	0
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産業廃棄物の量	①現状(前年度)	0	0	0	0	0	0	0
		②計画(目標)	0	0	0	0	0	0	0
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	①現状(前年度)	0	0	0	0	0	0	0
		②計画(目標)	0	0	0	0	0	0	0
自ら行う産業廃棄物の埋立・海洋投入処分に関する事項	処分量	①現状(前年度)	0	0	0	0	0	0	0
		②計画(目標)	0	0	0	0	0	0	0
産業廃棄物の処理の委託に関する事項	全処理委託量	①現状(前年度)	11.893	0.015	1.385	0.349	1.360	0.005	15.007
		②計画(目標)	11.000	0.015	1.000	0.300	1.000	0.005	13.320
	優良認定業者への処理委託量	①現状(前年度)	11.893	0.015	1.385	0.349	0	0.005	13.647
		②計画(目標)	11.000	0.015	1.000	0.300	0	0.005	12.320
	再生利用業者への処理委託量	①現状(前年度)	0	0	1.006	0	0.680	0	1.686
		②計画(目標)	0	0	1.000	0	0.680	0	1.680
	認定熱回収業者への処理委託量	①現状(前年度)	11.893	0	0.379	0.349	0	0	12.621
		②計画(目標)	11.000	0	0	0.300	0	0	11.300
	認定以外の熱回収を行う業者への処理委託量	①現状(前年度)	0	0.015	0	0	0	0	0.015
		②計画(目標)	0	0.015	0	0	0	0	0.015