(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

2024 年 5 月 10日

大阪市長 殿

提出者

住所 大阪市北区中之島三丁目3番23号

氏名 旭化成ファインケム株式会社

代表取締役社長 島津 啓

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-7636-3170

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	旭化成ファインケム株式会社 大阪開発センター
事業場の所在地	大阪市西淀川区福町一丁目8番7号
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	17: 化学工業
②事業の規模	製品出荷額 : 35,300万円
③従 業 員 数	32人
④特別管理産業廃棄 物の一連の処理の工 程	別紙の通り

(日本工業規格 A列4番)

	(第2面-1)			_	(第2页	面一2)			(第2	面一3)	
	処理に係る管理体制に関す	トる事項									
(管理体制図)											
別紙 添付資料①											
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打	非出の抑制に関する事項			特別管理産業廃棄物の	非出の抑制に関する事項		
	【前年度(2023 年度)	実績】		①現状				①現状			
	特別管理産業廃棄物の 種類	引火性液体	強酸	強アルカリ							
	排出量	84 t	7 t	0.3 t	t	t	t	t	t	t	t
①現状	(これまでに実施し) •特になし	た取組)									
	【目標】			②計画				②計画			
	特別管理産業廃棄物の 種類	引火性液体	強酸	強アルカリ							
	排出量	80 t	0.25 t	1.5 t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	(今後実施する予定)・受託製造による生産源										
特別管理産業廃棄物の	分別に関する事項			1							
①現状		管理産業廃棄物の種類及 カリ、強 酸等のドラム缶分	及び分別に関する取組) 別廃棄								
②計画	(今後分別する予定の ⁵ ・現状維持	特別管理産業廃棄物の種類	頁及び分別に関する取組)								
(e) 11 M											

日本党 200年度 201	テう特別管理 産	産業廃棄物の再生利用に関する事項		自ら行う特別管理層	産業廃棄物の再生利用に関す	うる事項		自ら行う特別管理産業	廃棄物の再生利用に関す	る事項	
新学学学院を発展的				 							
日本語			強酸								
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		自ら再生利用を行った			0 + +		_	+	+	+	
1401 20月日 20月日	現状	の量	•				· ·		t	l l	
新音響											
Public Appendix Public Appendix Public Appendix Appen		【目標】		②計画				②計画			
特にない		特別管理産業廃棄物の 種類 引火性廃油	強酸	強アルカリ							
特になし		自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の 0	0 t	t	0 t	t	t	t	t	t	
日本	計画	<u>■</u>		_						1	
「前年度(年度) 実練]											
日本部	→ ➤ &+ □□\ <i>\</i> /******************\	アルログル の ナHI (n ru) - HI トフェで		4 > /- > 4+ DJ ///ray	ᄼᅷᄴᄨᅔᄣᇫᇫᆸᄝᅜᄁᄜᆠᄀᄝᇝᅶ	- 7 = r=		ᆸᄼᄼᄼᄲᆔᄼᅓᄱᅕᄴ	皮玄牡 ① 4 88 49 78 0 78 18 14	フェボ	
□ 日 外別管理産業廃棄物	テう特別管理産				産業廃棄物の中間処理に関す	る事項			廃棄物の中間処理に関す	る事項	
	テう特別管理 産	【前年度(年度)実績】		①現状	産業廃棄物の中間処理に関す 「	⁻ る事項			廃棄物の中間処理に関す	る事項	Г
1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	テう特別管理 産	【前年度(年度)実績】 特別管理産業廃棄物の 引火性廃油 種類	強酸	①現状	産業廃棄物の中間処理に関す	- る事項			廃棄物の中間処理に関す	る事項	
・特になし ・特になし ②計画 ③計画 ②計画 ②計画 ②計画 ②計画 ②計画 ③計画 ③計画	テう特別管理 産	【前年度(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		①現状 強アルカリ		- る事項 t	t		廃棄物の中間処理に関する t	る事項 t	
【目標] ②計画 ②計画 ③計画		【前年度 (年度) 実績】 特別管理産業廃棄物の	0 t	①現状 強アルカリ t	0 t	でる事項 t	t		廃棄物の中間処理に関す t	る事項 t	
特別管理産業廃棄物の種類 引火性廃油 強酸 強アルカリ 自ら熟回収を行った特別管理産業廃棄物の量 0 t 0 t t <td></td> <td>【前年度 (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 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)</td> <td>0 t</td> <td>①現状 強アルカリ t</td> <td>0 t</td> <td>で る事項 t</td> <td>t</td> <td></td> <td>廃棄物の中間処理に関す t</td> <td>る事項 t</td> <td></td>		【前年度 (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 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)	0 t	①現状 強アルカリ t	0 t	で る事項 t	t		廃棄物の中間処理に関す t	る事項 t	
特別管理産業廃棄物 の種類		【前年度 (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 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)	0 t	①現状 強アルカリ t	0 t	- る事項 t	t		廃棄物の中間処理に関す t	る事項 t	
自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物 O t O t t t t t t t t		【前年度 (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 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)	0 t	①現状 強アルカリ t	0 t	である事項 t t	t		廃棄物の中間処理に関す t	る事項 t	
特別管理産業廃棄物 の量 (今後実施する予定の取組) の t の t の t で は は は は は は は は は は は は は は は は な		【前年度 (年度) 実績】 特別管理産業廃棄物の 種類 引火性廃油 自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量 0 高ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量 0 (これまでに実施した取組) ・特になし 【目標】	0 t	①現状 強アルカリ t (0 t	である事項 t	t	①現状 t	廃棄物の中間処理に関す t	る事項 t	
自ら中間処理により		【前年度(年度) 実績】 特別管理産業廃棄物の量 引火性廃油 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量 0 6ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量 0 (これまでに実施した取組)・特になし ・特になし 「目標】 ・特別管理産業廃棄物の種類	0 t 0	①現状 強アルカリ t t () () () () () () () () ()	0 t	t t	t	①現状 t	廃棄物の中間処理に関す	る事項 t	
(今後実施する予定の取組)		(前年度 (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 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)・特になし 「特になし 「特になし 「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 の種類 自ら熱回収を行った 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 (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	0 t 0 c 0 c c c c c c c c c c c c c c c	①現状 強アルカリ t t () t () () () () () () () () () () () () ()	0 t t 0 t	- る事項 - t	t	①現状 t	廃棄物の中間処理に関す t	る事項 t t	
	〕現状	(前年度 (年度) 実績】 特別管理産業廃棄物の	0 t 0 c 0 c c c c c c c c c c c c c c c	①現状 強アルカリ t t () () () () () () () () ()	0 t t 0 t t	であ事項 t t	t	①現状 t	廃棄物の中間処理に関す t	る事項 t t	

	廃棄物の埋立処分又は海洋技	投入処分に関する事 場		1日6行り特別宣標産業際	棄物の埋立処分又は海洋投	「人処分に関する事項	H 16.7-				
	【前年度 (2023年度) 実			□ 現状		自ら行う特別管理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					
	<u> </u>		強酸	強アルカリ							
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t	t	t	
現状	(これまでに実施した取) ・特になし	組)								'	
	【目標】			②計画			②計画	ĪĪ.			
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	強アルカリ							
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t	t	t	
	・特になし										
理産業廃棄物の気	処理の委託に関する事項	 		① 類 状			①趙州	<u>.</u>			
理産業廃棄物のタ	処理の委託に関する事項 【前年度(2023 年度)ま		命 酸	_ _ ①現状 強アルカ リ			①現状	\			
理産業廃棄物の気	処理の委託に関する事項 【前年度(2023 年度)ま		強酸	①現状 強アルカリ 0.30 t	t	t	①現∜ t	t	t	t	
理産業廃棄物の気	処理の委託に関する事項 【前年度 (2023 年度) ま 特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油		強アルカリ	t	t	①現状 t	t t	t	t	
理産業廃棄物の気	処理の委託に関する事項 【前年度 (2023 年度) ま 特別管理産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者	引火性廃油 84 t	7 t	強アルカリ 0.30 t	t t	t t	①現状 t t	t t	t t	t t	
理産業廃棄物の気	処理の委託に関する事項 【前年度 (2023年度) 実特別管理産業廃棄物の種類 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	引火性廃油 84 t	7 t	強アルカリ 0.30 t	t t t	t t t	①現状 t t	t t t	t t t	t t t	
理産業廃棄物の気	処理の委託に関する事項 【前年度 (2023 年度) ま特別管理産業廃棄物の種類 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	引火性廃油 84 t	7 t	強アルカリ 0.30 t	t t t	t t t	①現状 t t	t t t	t t t	t t t	

Г	(第5面一)	1)		ı	(第5页	面-2)			(第5]	面-3)	
	【目標】			②計画				②計画			
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	強アルカリ							
	全処理委託量	84 t	7 t	0.30 t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	84 t	7 t	0.30 t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	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	t	t	t	t	t	t	t	t
	(今後実施する予定の取組				<u> </u>			<u> </u>			1
	・特になし										

【前年度(2023年度)実績】

91.9

(今後実施する予定の取組等) ・2020年度より電子マニフェスト運用。 ・対応可能な処理業者であるとともに優良認定処理業者から選定する ことにしている。

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。) に関する事項 (全谷宝セニュー・

※事務処理欄

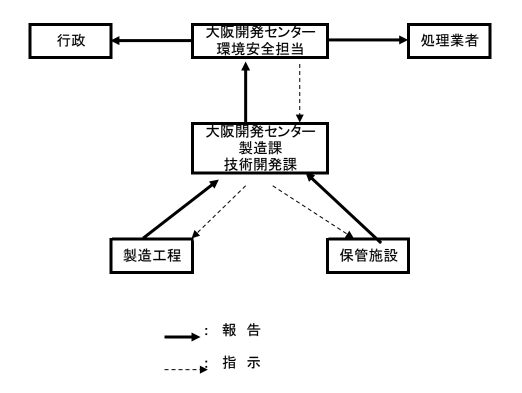
備考

- 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。
 - 「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4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。
 - 「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7生量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条第4項第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トン以上の者にあっては、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。

添付資料①

産業廃棄物の管理体制及び各部場の役割

旭化成ファインケム株式会社・大阪開発センター



【部署の役割】

m	75
部署	となっては、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これに
大阪開発センター環境安全担当	・産業廃棄物の発生から処分に至るまでの帳簿等を作成して統括的に把握管理 ・産業廃棄物の発生工程、種類ごとの発生量、排出量及び性状等のチェック、集計等 ・処理施設の定期的査察 ・行政に対する報告 ・処理業者委託の委託契約、委託量、委託伝票(マニフェスト)等の管理 ・産業廃棄物の適正管理及び減量化等に関する社内啓発 ・各部署間の調整及び指示 ・産業廃棄物の適正処理費用の算出 ・委託料金の支払方法による業者管理
製造課	・産業廃棄物の種類、性状、発生量及び排出量等の把握・各現場の施設維持管理点検等・保管施設での保管量の把握、記録の作成等・上記内容を報告
技 術 開 発 課	・産業廃棄物の種類、性状、発生量及び排出量等の把握・各現場の施設維持管理点検等・保管施設での保管量の把握、記録の作成等・上記内容を報告

製品名【AFCB】

