#### 特別管理産業廃棄物処理計画書

2023 年 6 月 23 日

久留米市長 殿

提出者

住 所 久留米市藤光町字枝光735-14

氏 名 株式会社 日本生物製剤 ラトリエール藤光

代表者 工場長

電話番号 0942-65-3161

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	株式会社 日本生物製剤 ラトリエール藤光
事	業場の所在地	久留米市藤光町字枝光735-14
計	画 期 間	2023 <del>2022</del> 年04月01日 ~ 2 <del>023</del> 年03月31日
当計	该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	化学工業
	②事業の規模	ヒト胎盤抽出物を原料とする医薬品 (肝機能亢進) 製造に於いて、国 内唯一無二である。
	③従 業 員 数	6 0 名
	④特別管理産業廃棄物 の一連の処理の工程	工場で発生する特別管理産業廃棄物として、感染性廃棄物、引火性廃棄物、強酸及び強アルカリ、蛍光灯を収集運搬業者(株)日本医療環境サービス又は(株)フチガミ及び引火性廃棄物を(株)リサイクルと委託契約し、収集運搬させる。 (株)日本医療環境サービス又は(株)フチガミは、収集した特別管理産業廃棄物を積替・保管し、委託契約している中間処理業者アサヒプリテック(株)に搬入する。アサヒプリテック(株)は搬入された特別管理産業廃棄物を中間処理(焼却)する。中間処理された燃え殻は、アサヒプリテック(株)の契約する最終処分場に搬入し最終処分を実施する。 (株)リサイクルは、引火性廃棄物を委託契約している処理業者、巴興業(株)及び光和精鉱(株)に搬入する。巴興業(株)及び光和精鉱(株)は、搬入された引火性廃棄物を燃料として再利用する。

(日本産業規格 A列4番)

特別	別管理産業廃棄物の処理に	係る管理	単体制に	関す	る事項	
	(管理体制図)					
	別紙の通り					
特別	別管理産業廃棄物の排出の	抑制に関	する事項	頁		
		【前年	度(202	2年月	度)実績】	
		特別管理	産業廃棄物の	種類	別紙の通り	別紙の通り
		排	出	量	別紙の通り	別紙の通り
	①現状	(これ	までに集	がに	 _た取組)	
	(J-51-1)(	\		-		
		【目標	]			
		特別管理	 産業廃棄物の	種類	別紙の通り	別紙の通り
		排	出	量	別紙の通り	別紙の通り
		(A3%	<del>はたい</del> フ	~	5 O From 1	
	②計画		夫他 9 る	) 1、火	を で	
44.0	A following who allowed the second se					
特別	川管理産業廃棄物の分別に	関する事	·填 ———			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		引火性	盛油		強酸	
	①現状		廃棄物		強アルカリ	
		리나사	欧洲		7 <del>4</del> 全平人	
	②計画	引火性 感染性	廃佃 廃棄物		強酸 強アルカリ	

自ら行う特別管理	産業廃棄物の再生利用に関する		
	【前年度(2022年度)	実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
①現状	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り
	(これまでに実施し)	た取組)	
	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
②計画	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り
	(今後実施する予定の	の取組)	
自ら行う特別管理商	<b>産業廃棄物の中間処理に関する</b>	車佰	
	【前年度(2022年度)		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り
①現状	自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り
	(これまでに実施した	で取組)	
	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り
②計画	自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り
	(今後実施する予定の	)取組)	

	【前年度(2022年度)	)実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
①現状	自ら埋立処分 を行った 特別管理産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り
	(これまでに実施し)	た取組)	
	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
②計画	自ら埋立処分 を 行 う 特別管理産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り
	(今後実施する予定の	/ )	
川管理産業廃棄物	の処理の委託に関する事項		
	, - /C T - YHO: - MA > 0 1 Y		
	【前年度(2022年度)	実績】	
		実績】	別紙の通り
	【前年度(2022年度)		別紙の通り
	【前年度(2022年度) 特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	【前年度(2022年度) 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	別紙の通り	別紙の通り
①現状	【前年度(2022年度) 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	別紙の通り別紙の通り	別紙の通り
①現状	【前年度(2022年度) 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	別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り	別紙の通り別紙の通り別紙の通り
①現状	【前年度(2022年度) 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 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への	別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り	別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り
①現状	【前年度(2022年度) 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 数 番 私 へ 量 認定熱回収業者、 量 認定熱回収業者、 量 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者、 の 処 理 委 託 量	別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り	別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り

## (第5面)

	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	全処理委託量	別紙の通り	別紙の通り
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙の通り	別紙の通り
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	別紙の通り	別紙の通り
②計画	認定熱回収業者への 処理 委託量	別紙の通り	別紙の通り
	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	別紙の通り	別紙の通り
	(今後実施する予定の	)取組)	
	【前年度(2022年度)	実績】	
<b>最又接担加州如州</b> 。 伊田	特別管理産業房 排 出 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を	114. 7875 t	
電子情報処理組織の使用に関する事項	(今後実施する予定の		
	2020 年 04 月導入済み		
※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トンを超える者にあっては、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。

## 特別管理産業廃棄物処理計画書 別紙

## 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

特別管理廃棄物の種 類	感染性廃棄物	引火性廃油	強酸	強アルカリ	蛍光灯		
① 現状 排出量	17.887 t	118.4 t	0.220 t	0. <b>54</b> 0 t	0.023 t		
【前年度(2022 年 度)実績】	減を試みて製品	当たりの排出量	削減を計ったな	こ行い、可能な限 が、生産量の増加 を物は、燃料とし	口に伴い、全体		
特別管理廃棄物の種 類	感染性廃棄物	引火性廃油	強酸	強アルカリ	蛍光灯		
② 計画 排出量	15.000 t	100.000 t	0.150 t	0.500 t	0.020 t		
② 計画 排出量 15.000 t 100.000 t 0.150 t 0.500 t 0.020 t 全ての特別管理廃棄物は、注意深く小まめな管理により、削減に努めたり引火性廃棄物は、可能な限り燃料として再利用を計りたい。 2023 年度は、生産数の増加が見込まれているため、大幅な削減は厳しかと思われるが、削減に努めたい。							

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

特別管理廃	棄物の種類	感染性廃棄物	引火性廃油	強酸	強アルカリ	汚泥	蛍光灯
<ol> <li>現状 排出量</li> </ol>	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の最	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
【前年度 (2022 年	(これまで実	施した取り組	み)				
度) 実績】 特別管理廃	棄物の種類	感染性廃棄物	引火性廃油	強酸	強アルカリ	汚泥	蛍光灯
② 計画 排出量	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	(今後実施す	る取り組み)					

#### 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

特別管理	理廃棄物の種類	感染性廃棄物	引火性廃油	強酸	強アルカリ	汚泥	蛍光灯
①現状 排出量	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
【前年度	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	0 t	0 t	0 t	0 t
年度)実績】	(これまで実施し	た取り組み	.)				
特別管理	<b>埋廃棄物の種類</b>	感染性廃棄物	引火性廃油	強酸	強アルカリ	汚泥	蛍光灯
②計画	世廃棄物の種類 自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	感染性廃棄物 O t	引火性廃油 O t	強酸 0 t	強アルカリ Ot	汚泥 0 t	蛍光灯 0 t
②計画	自ら熱回収を行う						

#### 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

特別管理廃棄物の種類		感染性廃棄物	引火性廃油	強酸	強アルカリ	汚泥	蛍光灯
①現状 排出量	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	0 t	0 t	0 t	0 t
【前年度	(これまで実施し	<b>た取り組み</b>	L)				
( 2022							
年度)実							
⊘主飞	il.						
績】							
		感染性廃棄物	引火性廃油	強酸	強アルカリ	汚泥	蛍光灯
特別管理②計画	世廃棄物の種類 自ら埋立処分を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 t	引火性廃油 O t	強酸 O t	強アルカリ Ot	汚泥 O t	蛍光灯 0 t

#### 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

特別管	理廃棄物の種類	感染性廃棄物	引火性廃油	強酸	強アルカリ	蛍光灯
①現状	全処理委託量	17.887 t	118.4 t	0.220 t	0. <b>54</b> 0 t	0.023 t
排出量【前年	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
度(2022年度)実	再生利用処理業者への 処理委託量	0 t	118.4 t	0 t	0 t	0 t
績】	認定熱回収業者への処 理委託量	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	17.887 t	0 t	0.220 t	0.540 t	0.023 t
	(これまで実施した	取り組み)				
特別管	理廃棄物の種類	感染性廃棄物	引火性廃油	強酸	強アルカリ	蛍光灯
②計画	全処理委託量	15.000 t	100.000 t	0.150 t	0.500 t	0.020 t
排出量	優良認定処理業者への処 理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	再生利用処理業者への処 理委託量	0 t	100.00 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
	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	15.000 t	0 t	0.150 t	0.500 t	0.020 t
	(今後実施する取り	組み)		,	1	

別紙

# 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

