(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 19日

千葉県知事 熊谷 俊人 殿

提出者〒288-0056

住 所 千葉県銚子市新生町2-10-1

氏 名 ヤマサ醤油株式会社 代表取締役社長 石橋直幸 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0479-22-0095

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	ヤマサ醤油株式会社
事業場の所在地	千葉県銚子市新生町2-10-1
計画期間	令和5年4月1日から令和6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	大分類:製造業 中分類:食料品製造業
②事業の規模	 前年度の売上額 572億円(令和4年12月期)
③ 従 業 員 数	864名(令和4年12月現在)
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	(別紙)

(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 (管理体制図) トップマネジメント(社長) 環境責任者(製造本部長) 環境管理者(環境保全室長)(処理計画書作成担当) すべての管理者(各部署長) その他のすべての従業員等 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 【前年度(冷和 4 年度) 実績】 特別管理産業廃棄物の種類 廃油 (有害) 汚泥 (有害) 排 出 432 0.003 量 t t (これまでに実施した取組) ①現状 有価物化の検討を行った。 【目標】 特別管理産業廃棄物の種類 廃油 (有害) 汚泥 (有害) 排 量 460 0.003 Ш t t (今後実施する予定の取組) ②計画 有価物回収業者の探索を行う予定である。 特別管理産業廃棄物の分別に関する事項 (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) ①現状 廃油 (有害)から廃アルコールを分離し、売却できるようになった。 (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) ②計画 特になし

自引	っ行う特別管理産業原	廃棄物の再生利用に関する	事項						
		【前年度(冷和 4 年度)実績】						
		特別管理産業廃棄物の種類	廃油(有害)	汚泥(有害	[)			
		自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	0	t	0	t			
	①現状	(これまでに実施した取	組)						
		特になし							
		【目標】							
		特別管理産業廃棄物の種類	廃油(有害)	汚泥(有害	<u>(</u>			
		自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	0	t	0	t			
	②計画	(今後実施する予定の取	組)						
		特になし							
自	う行う特別管理産業原	廃棄物の中間処理に関する	事項						
		【前年度(今和 4年度)実績】							
		特別管理産業廃棄物の種類	廃油(有害)	汚泥(有害	<u> </u>			
		自 ら 熱 回 収 を 行 っ た 特別管理産業廃棄物の量	0	t	0	t			
	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	0	t	0	t			
		(これまでに実施した取	組)	•					
		特になし							
		【目標】							
		特別管理産業廃棄物の種類	廃油(有害)	汚泥(有害	(
		自 ら 熱 回 収 を 行 う特別管理産業廃棄物の量	0	t	0	t			
	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	0	t	0	t			
		(今後実施する予定の取組)							
		特になし							

	(第4面)							
ら行う特別管理産	(業廃棄物の埋立処分に関する事項)							
	【前年度(命和 4年度)実	績】						
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥(有害)						
	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			
①現状	(これまでに実施した取組) 特になし							
	【目標】							
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油 (有害)		汚泥 (有害)				
	自 ら 埋 立 処 分 を 行 う 特別管理産業廃棄物の量	0	t	0	t			
②計画	(今後実施する予定の取組)		-					
	特になし							
別管理産業廃棄物	の処理の委託に関する事項							
	【前年度(冷和 4 年度)実	績】						
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油(有害)		汚泥(有害)				
	全 処 理 委 託 量	432	t	0.003	t			
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	412	t	0.003	t			
	再生利用業者への処理 委託 量	0	t	0	t			
①現状	認定熱回収業者への処理 委託 量	40	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	392	t	0	t			
	(これまでに実施した取組) 特別管理産業廃棄物処理委託 等についてチェックを行った				状沙			

(第5面)

		5 面)				
	【目標】 特別管理産業廃棄物の種類	廃油(有害)	(有害) 汚泥(有		言害)	
	全 処 理 委 託 量	460	t	0.003	t	
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量		t	0.003	t	
	再生利用業者への 処 理 委 託 量		t	0.003	t	
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	1 35	t	0	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	425	t	0	t	
	特別管理産業廃棄物処理実施と査察記録の蓄積を	と継続する。	(生または火青島		
	【前年度 (令和 4 年月 特 別 管 理 産 美 排 出 (ポリ塩化ビフェニル廃	量		434. 048	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野全ての特別管理産業廃野		ェストの	運用を実施してい	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	業廃棄物の排出の抑制	に関する事項							
	【前年度(令和 4	年度) 実績】)							
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸 (有害)	廃アルカリ(有害)	廃油	廃酸	感染性廃棄物			
	排 出 量	0.05 t	0.04 t	1.3 t	0.005 t	0.65 t	t	t	t
	【目標】								
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸(有害)	廃アルカリ(有害)	廃油	廃酸	感染性廃棄物			
	排 出 量	0.05 t	0.04 t	7.3 t	0.005 t	0.65 t	t	t	t
自ら行う特別	引管理産業廃棄物の再		事項						
	【前年度(令和 4	年度) 実績】)							
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸 (有害)	廃アルカリ(有害)	廃油	廃酸	感染性廃棄物			
	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
	【目標】								
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸 (有害)	廃アルカリ(有害)	廃油	廃酸	感染性廃棄物			
	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	t	t	t
自ら行う特別	別管理産業廃棄物の中	間処理に関する事	事項	-		-			
	【前年度(令和 4	年度) 実績】)							
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸 (有害)	廃アルカリ(有害)	廃油	廃酸	感染性廃棄物			
①現状	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	t	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
	【目標】								
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸 (有害)	廃アルカリ(有害)	廃油	廃酸	感染性廃棄物			
②計画	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の種類	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t

自ら行う特別	別管理産業廃棄物の埋	立処分又は海洋技	受入処分に関する で入処分に関する	 事項					
	【前年度(令和 4	年度) 実績】)							
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸 (有害)	廃アルカリ(有害)	廃油	廃酸	感染性廃棄物			
① 玩 扒	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	0 t	0 t	t	t	t
	【目標】								
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸(有害)	廃アルカリ(有害)	廃油	廃酸	感染性廃棄物			
	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	0 t	0 t	t	t	t
特別管理産 <u>達</u>	業廃棄物の処理の委託								
	Ι	年度)実績】)			-1	NVI III dadair	Ι	Ι	
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸(有害)	廃アルカリ(有害)	廃油	廃酸	感染性廃棄物			
	全処理委託量	0.05 t	0.04 t	1.3 t	0.005 t	0.65 t	t	t	t
①現状	優良認定処理業者への 処理委託 <u>量</u>	0.05 t	0.04 t	1.3 t	0.005 t	0.65 t	t	t	t
少先扒	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t	1.0 t	0 t	0.03 t	t	t	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	t	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
	【目標】		T	T			,	<u> </u>	<u> </u>
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸 (有害)	廃アルカリ(有害)	廃油	廃酸	感染性廃棄物			
	全処理委託量	0.05 t	0.04 t	7.3 t	0.005 t	0.65 t	t	t	t
②計画	優良認定処理業者への 処理委託 <u>量</u>	0.05 t	0.04 t	7.3 t	0.005 t	0.65 t	t	t	t
少計画	再生利用業者への 処理委託量	0.05 t	0.04 t	7.3 t	0.005 t	0.03 t	t	t	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	t	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t

