(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和4年6月16日

滋賀県知事 殿



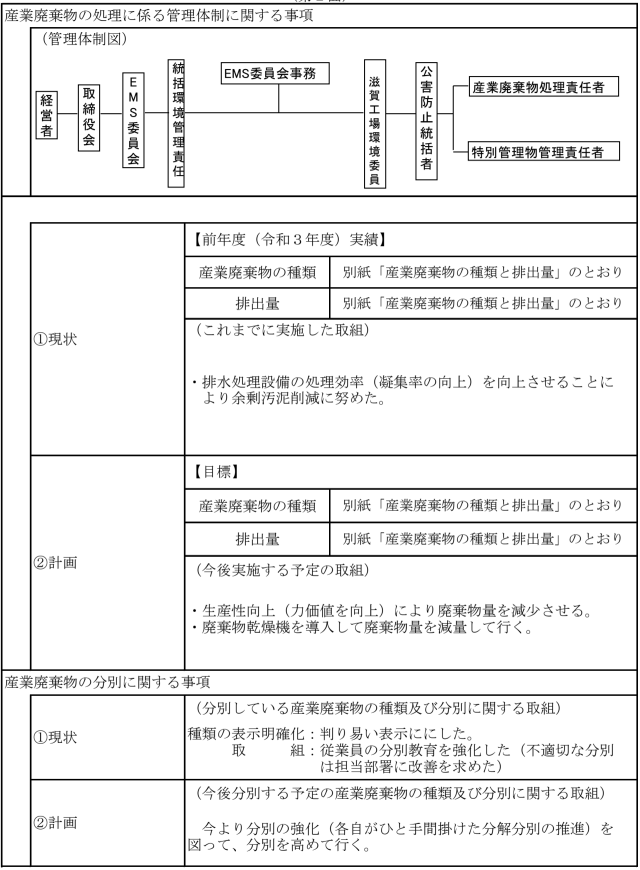
提出者

住所 愛知県名古屋市中区錦一丁目2番7号 氏名 天野エンザイム株式会社 代表取締役社長 天野源之 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 052-211-3034

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、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	天野エンザイム株式会社 滋賀工場							
事業場の所在地	滋賀県湖南市日枝町4番地19 電話番号 0748-75-1194							
計画期間	令和4年4月~令和5年3月							
当該事業場において現に行っ	っている事業に関する事項							
①事業の種類	16 化学工業(その他の有機化学工業製品製造業)							
②事業の規模	資本金 390百万円							
③従 業 員 数	7 7 名							
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別紙のとおり							

(日本工業規格 A列4番)



自ら	行う産業廃棄物の再	生利用に関する事項		
		【前年度(令和3年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類	別紙「産業廃棄物の種	重類と排出量」のとおり
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	別紙「産業廃棄物の利	重類と排出量」のとおり
	①現状	(これまでに実施した耳	文組)	
			_	
		【目標】一		
		産業廃棄物の種類	_	_
	المارة المارة	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	— t	— t
	②計画	(今後実施する予定の即	文組)	
			_	
自ら	行う産業廃棄物の中	<u> </u> 間処理に関する事項		
		【前年度(令和3年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類	別紙「産業廃棄物の利	重類と排出量」のとおり
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	①現状	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	別紙「産業廃棄物の種	重類と排出量」のとおり
		(これまでに実施した耳	文組)	
		余剰汚泥の水分比率を 汚泥減量に努力した。	定期的に測定し、凝集剤を変	更するなどして凝集効率を上げ
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	別紙「産業廃棄物の利	重類と排出量」のとおり
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	②計画	自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	別紙「産業廃棄物の種	重類と排出量」のとおり
		(今後実施する予定の即	文組)	
		汚泥脱水機の運転方法 を図って行く。	の見直しを図り、凝集効率を	上げ、昨年実績より汚泥減量化

行う産業廃棄物	の埋立処分又は海洋投入処分に関す	る事項						
	【前年度(令和3年度)実績							
	産業廃棄物の種類	別紙「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり						
①現状	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	別紙「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり						
	(これまでに実施した取組) 埋立廃棄物品目の明確化を	(これまでに実施した取組) 埋立廃棄物品目の明確化をして埋立分を少なくした。						
	【目標】一							
	産業廃棄物の種類	別紙「産業廃棄物の種類と排と	出量」のとおり					
②計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	別紙「産業廃棄物の種類と排り	出量」のとおり					
廃棄物の処理の	委託に関する事項							
	【前年度(令和3年度)実績							
	産業廃棄物の種類	別紙「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり						
	全処理委託量	別紙「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり						
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり						
	再生利用業者への 処理委託量	別紙「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり						
①現状	認定熱回収業者への 処理委託量	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	0 t	C					
	(これまでに実施した取組)	(これまでに実施した取組)						
	・汚 泥→現在、新ろ過設備 導入検討中	前を導入し、削減実行中。また、	廃棄物乾燥機					

(第5面)

		【目標】							
			産業廃棄物の種類	別紙「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり					
			全処理委託量	別紙「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり					
			優良認定処理業者への 処理委託量	別紙「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり					
	②計画		再生利用業者への 処理委託量	別紙「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり					
				認定熱回収業者への 処理委託量	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	0 t	0 t				
		(今後実施する予定の取組)・汚 泥→廃棄物乾燥機を導入して廃棄物量を減らす。・ガラスくずのリサイクル化を検討していく上で、ガラスの種類の分別化をする。・廃プラ→廃棄パレットの買取を今より積極的に進めて減量化する。							
※事	務処理欄								

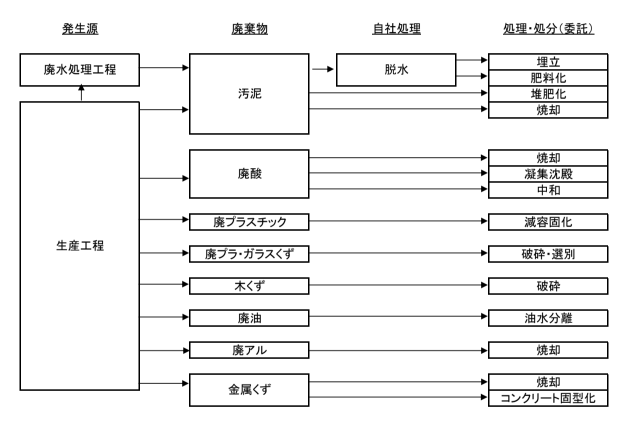
備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000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 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、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 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、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。
- 6 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、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。
- 7 ※欄は記入しないこと。

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000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。
- 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら4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 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、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。
- 6 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、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。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙 産業廃棄物の一連の処理の工程



	産業廃棄物の種類 現状と計画	汚	 泥	廃プラン	スチック	木くず		
		現 状 (前年度実績)	計画	現 状 (前年度実績)	計画	現 状 (前年度実績)	計画	
産業項	業廃棄物の排出の抑制に関する事	(119 + 122 2/1947)	(H 20)	(III Z.X.III)	(H W)	(113 1 1/2/2/1947)	(11 (14)	
	排出量	16,408.1 t	16,000.0t	28.94t	26.0 t	7.00 t	3.50 t	
	これまでに実施した取組							
	今後実施する予定の取組							
	っ行う産業廃棄物の再生利用に関す 耳項							
	自ら再生利用を行った(行う)産業 廃棄物の量							
	これまでに実施した取組							
	今後実施する予定の取組							
自らる事								
	自ら熱回収を行った(行う)産業廃 棄物の量							
	自ら中間処理により減量した(する) 産業廃棄物の量	14,156.0 t	14,000.0t					
	これまでに実施した取組							
	今後実施する予定の取組							
	っ行う産業廃棄物の埋立処分又は海 役入処分に関する事項							
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を 行った(行う)産業廃棄物の量	8.3 t	10.0t					
	これまでに実施した取組							
	今後実施する予定の取組							
産業項	業廃棄物の処理の委託に関する事							
	全処理委託量	2,243.8 t	2,100.0 t	28.94t	26.0 t	7.00 t	3.50 t	
	優良認定処理業者への処理委 託量	2,243.8 t	2,100.0 t	28.94t	26.0 t			
	再生利用業者への処理委託量	2,210.8 t	2,000.0 t	28.94t	26.0 t	7.00 t	3.50 t	
	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							
	今後実施する予定の取組							

			油		カフン	くくず		金属	くず	廃	酸	
		現 状 (前年度実績)		画標)	現 状 (前年度実績)		画標)	現 状 (前年度実績)			計 (目	画標)
産業原	廃棄物の排出の抑制に関する事											
	非出量	0.016t		0.20 t	0.72 t		1.00 t	0.0 t	0.	2 t 0.178t		0.20 t
,	これまでに実施した取組											
Ŀ	今後実施する予定の取組											
自られる事項	行う産業廃棄物の再生利用に関す 頃											
	自ら再生利用を行った(行う)産業 廃棄物の量											
	これまでに実施した取組											
	今後実施する予定の取組											
る事具												
	自ら熱回収を行った(行う)産業廃 棄物の量											
É	自ら中間処理により減量した(する) 産業廃棄物の量											
	これまでに実施した取組											
1	今後実施する予定の取組											
自ら行業投	行う産業廃棄物の埋立処分又は海 入処分に関する事項											
É	自ら埋立処分又は海洋投入処分を 行った(行う)産業廃棄物の量											
	これまでに実施した取組											
Ŀ	今後実施する予定の取組											
産業原 項	廃棄物の処理の委託に関する事											
	全処理委託量	0.016t		0.20 t	0.72 t		1.00 t	0.00t	0.	2 t 0.178t		0.20 t
	優良認定処理業者への処理委 託量	0.016t		0.20 t	0.72 t		1.00 t	0.00t	0.	2 t 0.178t		0.20 t
	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											
	今後実施する予定の取組											

	_	産業廃棄物の種類 現状と計画	廃アル	レカリ					
			現 状(前年度実績)		現 状(前年度実績)	現 状(前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状(前年度実績)	計 画 (目 標)
産業項	 廃	棄物の排出の抑制に関する事							
	排占	出量	0.002t	0.01 t					
	こわ	までに実施した取組							
	今征	後実施する予定の取組							
る事	項	産業廃棄物の再生利用に関す							
		っ再生利用を行った(行う)産業 乗物の量							
	これ	までに実施した取組							
	今往	後実施する予定の取組							
る事	項	産業廃棄物の中間処理に関す							
	棄物	o熱回収を行った(行う)産業廃 勿の量							
		o中間処理により減量した(する) 養廃棄物の量							
	これ	までに実施した取組							
		後実施する予定の取組							
洋挡	5人)産業廃棄物の埋立処分又は海 処分に関する事項							
	自己	>埋立処分又は海洋投入処分を った(行う)産業廃棄物の量							
	これ	までに実施した取組							
	今往	後実施する予定の取組							
産業 項		棄物の処理の委託に関する事							
		0.理委託量	0.00 2 t	0.01 t					
		優良認定処理業者への処理委 託量	0.002t	0.01 t					
		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							
		, 100,000 / 00 1 /C-240/III							