(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2022年6月30日

都道府県知事 (市長)

殿

提出者

住 所 滋賀県愛知郡愛荘町東円堂533-3

氏名キユーピー醸造株式会社工場長鈴木 英二

電話番号 0749-42-6667

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	キユーピー醸造株式会社 滋賀工場
事業場の所在地	滋賀県愛知郡愛荘町東円堂533-3
計画期間	2022年4月1日から2023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	0944食酢製造業
②事業の規模	3, 954, 624千円
③従 業 員 数	89名
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別紙①

(日本工業規格 A列4番)

産業	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)									
	別紙②	判紙②								
産業	£廃棄物 <i>₫</i>	が排出の抑制に関する	5事項							
		【前年度(令和 3	年度) 実績】							
		産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥	廃プラ					
		排出量	415. 81 t	558.90 t	47. 03 t					
	①現状	(これまでに実施し	た取組)							
			2社	契約(分散)	リスク)					
				750 T. C.						
		【目標】								
		産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥	廃プラ	水銀使用製品				
		排出量	412 t	554 t	46 t	0.19 t				
ı	②計画	(今後実施する予定の取組)								
		廃プラスチック	ウ類の分別強化	ン・再生業者	に排出検討、	一般廃棄物で	での排出			
産業	£廃棄物 <i>0</i>	物の分別に関する事項								
		(分別している産業	達廃棄物の種類	及び分別に関	関する取組)					
	①現状	見状 毎年の廃棄物排出削減・分別教育、排出時の確認による分別								
					· · · · ·					
		(今後分別する予定	の産業廃棄物	の種類及び分	分別に関する	取組)				
	②計画		一般廃棄物分	分別の分別強	化、処分先の	·追加				

行う産業		, 0 - ,									
14 7 227	【前年度(令和3年度)	実績】									
		動植物性残さ	汚泥	<u></u> 廃プラ	蛍光灯	電池					
() 	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	t	t	t						
①現状	(これまでに実施した耳	(これまでに実施した取組)									
	嫌気処理の増設										
	【目標】										
	産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥	廃プラ	蛍光灯	電池					
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	t	t	t						
②計画	(今後実施する予定の国	反組)									
行う産業	 										
行う産業	【前年度(令和 3年月	度)実績】									
行う産業	【前年度(令和 3年月 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った	度) 実績】	汚泥	廃プラ	水銀使用製品	紙屑					
	【前年度(令和 3年月 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	度)実績】	t	廃プラ t	水銀使用製品 t	紙屑					
行う産業 ①現状	【前年度(令和 3年月 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	度)実績】 動植物性残さ t				紙屑					
	【前年度(令和 3年月 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減	度)実績】 動植物性残さ t	t	t	t	紙屑					
	【前年度(令和 3年月 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量 (これまでに実施した月	度)実績】 動植物性残さ t	t 491. 45 t	t	t						
	【前年度(令和 3年月 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量 (これまでに実施した月	度)実績】 動植物性残さ t t	t 491. 45 t	t	t						
	【前年度(令和 3年月 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量 (これまでに実施した月 脱水機の定期	度)実績】 動植物性残さ t t	t 491. 45 t	t	t						
	【前年度(令和 3年月 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量 (これまでに実施した月 脱水機の定期	度)実績】 動植物性残さ t な組) 減布交換、設	t 491. 45 t 備メンテナン	t t vス(ブロー	t t の詰まり対応)						
	【前年度(令和 3年度 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 (これまでに実施した度 脱水機の定期 【目標】 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う	度)実績】 動植物性残さ t な組) 濾布交換、設 動植物性残さ t	t 491.45 t 備メンテナン 汚泥	t t vス(ブロー 廃プラ	t t の詰まり対応) 水銀使用製品						
①現状	【前年度(令和 3年月 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 (これまでに実施した月 脱水機の定期 【目標】 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減	度) 実績】 動植物性残さ t な組) 濾布交換、設 動植物性残さ t	t 491.45 t 備メンテナン 汚泥 t	t t vス (ブロー 廃プラ t	t t の詰まり対応) 水銀使用製品 t						

自ら	行う産業菌	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	受入処分に関っ	<u> </u>						
	【前年度(令和 3年度)実績】									
	①現状	産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥	廃プラ	水銀使用製品	紙屑			
		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	t	t	t	t	t			
		(これまでに実施した取組)								
		【目標】								
		産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥	廃プラ	水銀使用製品	紙屑			
	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	t	t	t	t	t			
産業	廃棄物の処	上理の委託に関する事項 【前年度(令和3年度)等	 表績】							
		産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥	 廃プラ					
		全処理委託量	415. 81 t	67. 45 t	47. 03 t	t	t			
	①現状	優良認定処理業者へ の 処理委託量	415. 81 t	67. 45 t	t	t	t			
		再生利用業者への 処理委託量	t	t	27.67 t	t	t			
		認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t			
		認定熱回収業者以外 の 熱回収を行う業者へ の	t	t	19.36 t	t	t			
		(これまでに実施した取約 2社契約、嫌気処理増設、洗		S、LED化、水鱼	艮灯廃止、					

		【目標】							
		産業廃棄物の種類		動植物性残さ	汚泥	廃プラ	水銀使用製品		
			全処理委託量	412 t	68 t	47 t	0.19 t	t	
			優良認定処理業者への 処理委託量	412 t	68 t	t	t	t	
			再生利用業者への 処理委託量	t	t	20 t	0. 19 t	t	
	②計画		認定熱回収業者への 処理委託量	t	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	t	t	27 t	t	t	
		(今	後実施する予定の取組) 逆	有償処分の検	討、有価で0)処分先検討			
※事	※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。

環境保全の推進組織

