(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

2024年 6月 14日

滋賀県知事 三日月 大造 殿

提出者

住所 滋賀県湖南市柑子袋558番地 氏名 カルビー株式会社 西日本事業本部 湖南工場 工場長 内薗 正義 電話番号 0748-72-2481

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	カルビー株式会社 西日本事業本部 湖南工場
事業場の所在地	滋賀県 湖南市 柑子袋558番地
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	E 0 9 : 食料品製造業
②事業の規模	251億0232万円
③従 業 員 数	377名(2024年4月1日現在)
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別紙①参照

(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	氏②参照				
産業	<b>É廃棄物の排出の抑制に</b>	関する事項					
		【前年度2023年度)集	<b>『績</b> 】				
		産業廃棄物の種類	汚泥(排水処理)	植物性残さ	その他廃棄物		
		排出量	67173t	3612t	1129t		
		(これまでに実施した	上取組)				
		*植物性残渣(馬鈴薯	喜収・工程内不良	・こぼれ削減)			
		· 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1.7				
		【目標】 汚泥3%削減 植物性残渣2%削減					
		産業廃棄物の種類	汚泥(排水処理)	植物性残さ	その他廃棄物		
		排出量	65158t	3540t	1129t		
	②計画	(今後実施する予定の取組)					
		*含水率の低減					
			里コントロールに *	こよる排水処理、 :植物性残渣(馬			
		不良・こぼれ削減)					
産業	   	 事項					
		(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)					
	①現状	\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\					
		分別品目—9					
	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取						
	②計画						
		分別品目―9の継続					

自ら	行う産業廃棄物の再	生利用に関する事項				
		【前年度(2023年度)実績】				
	O #17 1.15	産業廃棄物の種類	_	_	_	
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	— t	— t	— t	
	①現状	(これまでに実施した耳	<b>文組)</b>			
			_			
		【目標】				
		産業廃棄物の種類	_			
	0.71	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	— t	— t	— t	
	②計画	(今後実施する予定の即	<b></b>			
			_			
自ら	行う産業廃棄物の中	間処理に関する事項				
		【前年度(2023年度)実績】				
	①現状	産業廃棄物の種類	汚泥(排水処理)	_	_	
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	— t	— t	— t	
		自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	63814t	— t	— t	
		(これまでに実施した取組)				
		・脱水設備による汚泥脱水				
	②計画	【目標】				
		産業廃棄物の種類	汚泥(排水処理)	_	_	
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	— t	— t	— t	
		自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	61900t	— t	— t	
		(今後実施する予定の取組)				
		* 脱水設備による汚泥肌	兑水 前	前年比3%の削減		

	自ら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(2023年度)実績】					
	①現状	産業廃棄物の種類		_	_		
		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		
		(これまでに実施した取組)					
			_				
		【目標】					
		産業廃棄物の種類	_	_	_		
	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		
		(今後実施する予定の取組)					
			_				
産業	廃棄物の処理の委託に	関する事項					
		【前年度(2023年度)実績】					
		産業廃棄物の種類	汚泥 (排水処理)	植物性残さ	その廃棄物		
		産業廃棄物の種類 全処理委託量	汚泥(排水処理) 3359t	植物性残さ 3612t	その廃棄物 1129t		
		全処理委託量	3359t	3612t	1129t		
	①現状	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	3359t 892t	3612t 83t	1129t 696t		
	①現状	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	3359t 892t 3359t	3612t 83t 3612t	1129t 696t 989t		

(第5面)

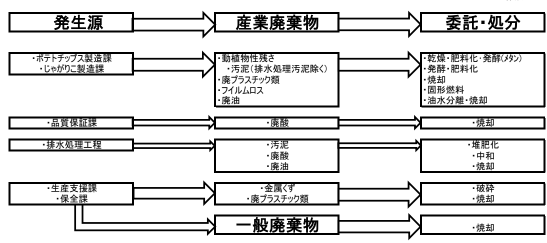
		【目標】 汚泥3%削減 ·植物性残渣2%削減				
		産業廃棄物の種類		汚泥 (排水処理)	植物性残さ	その他廃棄物
			全処理委託量	3258t	3540t	1129t
			優良認定処理業者への 処理委託量	865t	81t	683t
			再生利用業者への 処理委託量	3359	3540t	989t
②計[			認定熱回収業者への 処理委託量	— t	— t	— t
			認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	— t	— t	— t
		(今後実施する予定の取組)				
		*汚泥脱水機による前年比3%の削減・植物性残渣2%削減 *植物性残渣<馬鈴薯ロス・工程内不良・こぼ れ削減>				
※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。

## 別紙①カルビー株式会社 西日本事業本部湖南工場 産業廃棄物の一連の処理の工程

作成日: 2024.05.25



## 別紙② 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

作成日:2024.5.25 本社部門 工場部門 工場長①産業廃棄物の管理処理方法の策定②産業廃棄物の収集運搬委託処理契 安全衛生委員会:①職場の環境測定②5S活動 生産本部 保全課環境チーム 査 ※廃棄物適正処理に関する業務 ①収集運搬・中間処理業者の視察及び検討 環 ②電子マニフェスト、委託契約書の整備 境 ③工場内廃棄物置き場の保管管理・パトロール実施 対 策 4分別収集、保管容器の選定 ⑤監督官庁への各種報告 ⑥廃棄物講習会・研修会への参加 ※減量化の関する業務 ①発生量、発生頻度の把握 ②減量化装置の検討と設備導入 製造課①不用品の選別②分別回収による廃棄物の抑制 品質保証課・生産支援課①不用品の選別②分別回収による廃棄物の抑制