

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2023年 5月 17日

香川県知事 殿

提出者

住 所 香川県三豊市詫間町詫間2112番地26

氏 名 香川日清食品株式会社

代表取締役社長 岩城博志

電話番号 0875-83-7441



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。

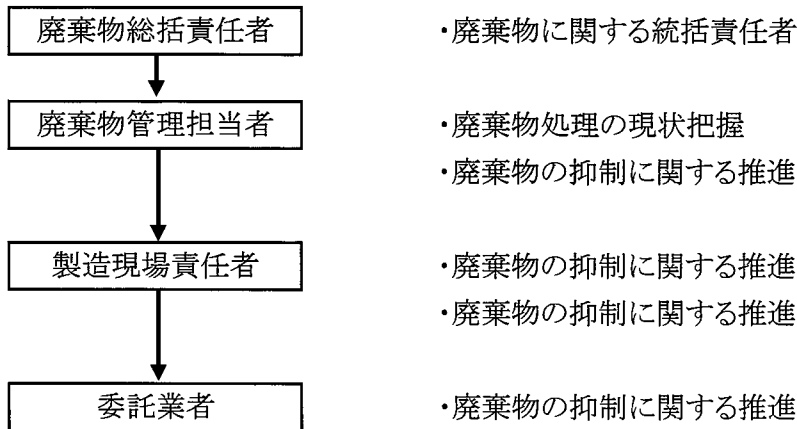
事業場の名称	香川日清食品株式会社
事業場の所在地	香川県三豊市詫間町詫間2112番地26
計画期間	2022年4月1日から2023年3月31日まで

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	製造業
② 事業の規模	売上高:3,655,051千円
③ 従業員数	120名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり

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)



- ・廃棄物に関する統括責任者
- ・廃棄物処理の現状把握
- ・廃棄物の抑制に関する推進
- ・廃棄物の抑制に関する推進
- ・廃棄物の抑制に関する推進
- ・廃棄物の抑制に関する推進

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(令和4年度)実績】						単位:t
	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残さ	廃プラスチック類	金属くず		
	排出量	812.15	218.53	64.42	0.30		
(これまでに実施した取組) 堆肥化処理していた動植物性残渣を、一部飼料化に分別 廃プラスチック類を焼却から一部再利用(固形燃料)							
②計画	【目標】						単位:t
	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残さ	廃プラスチック類	金属くず		
	排出量	804.02	216.34	63.78	0.30		
(今後実施する予定の取組) 工程改善による廃棄物の抑制 生産工程での不適合品発生の防止強化							

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 金属くずの有価物への分別 堆肥化処理していた動植物性残渣を、一部飼料化に分別 廃プラスチック類を焼却から一部再利用(固形燃料)
②計画	(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組) 継続実施

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4年度)実績】					単位:t	
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残さ	廃プラスチック類	金属くず			
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0	0	0	0			
	(これまでに実施した取組)							
		【目標】					単位:t	
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残さ	廃プラスチック類	金属くず			
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0			
	(今後実施する予定の取組)							

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

		【前年度(令和4年度)実績】					単位:t	
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残さ	廃プラスチック類	金属くず			
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	0	0	0			
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	634.86	0	0	0			
(これまでに実施した取組) 脱水による減量								
		【目標】					単位:t	
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残さ	廃プラスチック類	金属くず			
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0			
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	628.51	0	0	0			
(今後実施する予定の取組) 継続実施								

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(令和4年度)実績】					単位:t	
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残さ	廃プラスチック類	金属くず			
		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	0	0	0	0		
②計画								
		【目標】					単位:t	
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残さ	廃プラスチック類	金属くず			
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0			
(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(令和4年度)実績】					単位:t	
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残さ	廃プラスチック類	金属くず			
		全処理委託量	177.29	218.53	64.42	0.30		
	優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0			
	再生利用業者への処理委託	168.65	218.53	55.76	0.30			
	認定熱回収業者への処理委託	0	0	0	0			
	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	0	0	0			
②計画								
(これまで実施した取組)								

【目標】		単位:t					
産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残さ	廃プラスチック類	金属くず			
全処理委託量	175.52	216.34	63.78	0.30			
優良認定処理業者への処理	0	0	0	0			
再生利用業者への処理委託	175.52	216.34	55.20	0.30			
認定熱回収業者への処理委託	0	0	0	0			
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	0	0	0			
②計画							
(今後実施する予定の取組)							
※事務処理欄							

