

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 29 日

香川県知事 殿

提出者

住 所 香川県三豊市豊中町本山乙703番地

氏 名 ちぬや冷食株式会社

代表取締役 今津秀

電話番号 0875-62-5561



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	ちぬや冷食株式会社
事業場の所在地	三豊市豊中町本山乙703番地
計画期間	令和5年4月1日から令和6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	資本金 1億円 売上高 270億円
③ 従業員数	430人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	工場 ⇒ 中間処理業者 ⇒ 処分業者

(第2面)

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)

工場長 ⇒ 製造部管理課 ⇒ 製造部工務課

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	廃油	混合廃棄物			
	排出量	1,977.22	3,271.34	163.66	5.98	11.84			
(これまでに実施した取組) 廃棄物の分別強化、食品循環資源の再生利用の推進、より細かなPH管理による汚泥含水率低下。									
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	廃油	混合廃棄物			
	排出量	1,950	3,250	165	10	12.00			
(今後実施する予定の取組) 前年度の取組を継続する。生産量の変動にもよる為、食品リサイクル法における発生源単位を順守し、取り組む。									

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) ①動植物性残渣 ②不燃物 ③紙類 ④廃プラ類
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) 資源ゴミの分別強化、廃プラスチック類を更に分別し一部油化リサイクル化推進。

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	
産業廃棄物の種類		汚泥	動植物性残さ	廃プラスチック類	廃油	混合廃棄物			
①現状	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量								
	(これまでに実施した取組)								
		【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	廃油	混合廃棄物			
②計画	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量								
	(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	
産業廃棄物の種類		汚泥	動植物性残さ	廃プラスチック類	廃油	混合廃棄物			
①現状	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	643.17							
	(これまでに実施した取組) 脱水機による脱水汚泥の含水率の低減。								
		【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	廃油	混合廃棄物			
②計画	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量する産業廃棄物の量	645							
	(今後実施する予定の取組) 脱水機による脱水汚泥の含水率の低減。								

(第4面)

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						
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	廃油	混合廃棄物
	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					
(これまでに実施した取組)						
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	廃油	混合廃棄物
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量					
(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						
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	廃油	混合廃棄物
	全処理委託量	1,334.05	3,271.34	163.66	5.98	11.84
	優良認定処理業者への処理委託量	363.17	109.71	163.66	5.98	11.84
	再生利用業者への処理委託量	1,129.15	3,161.63	163.66		5.79
	認定熱回収業者への処理委託量					
(これまでに実施した取組) 基準に従って業者を選定し書面による契約を締結し委託。						

(第5面)

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	廃油	混合廃棄物
	全処理委託量	1,350	3,250	165	10	12.00
	優良認定処理業者への処理委託量	360	100	165	10	12.00
	再生利用業者への処理委託量	1,150	3,150	165		
	認定熱回収業者への処理委託量					
(今後実施する予定の取組) 委託業者の継続管理。						
※事務処理欄						