

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

2024年 6月 20日

滋賀県知事 殿

提出者

住 所 愛知県知多郡阿久比町大字卯坂字梅ヶ丘148

氏 名 名城食品株式会社
代表取締役 藤原 正敏

電話番号 0569(49)3180

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

名城食品株式会社 滋賀工場

事業場の所在地

滋賀県栗東市東坂53-18

計画期間

令和6年4月1日～令和7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

食品製造(製麺)

②事業の規模

資本金7350万円 製造量 46,363,877食/年
6956.4t/年

③従業員数

滋賀工場での従業員数 70名

④産業廃棄物の一連の処理の工程

別紙(処理工程)参照

(日本工業規格 A列4番)

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)

【品質管理部】
廃棄物管理責任者 緊急連絡先 077-558-3338
事務担当 他2名

産業廃棄物処理計画書

①現状	【前年度（令和5年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	排水汚泥	廃プラ混載	
	排出量	207.30 t	1230.18 t	20.33 t	
	(これまでに実施した取組) 排水汚泥の脱水処理 脱水処理施設の効率化 (現状：89%) 廃プラスチック類の分別・再生化 子供食堂 ガゼット包装によるプラスチックトレー削減 フードロス削減-賞味期限延長				
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	排水汚泥	廃プラ混載	
	排出量	201.08 t	1107.16 t	19.72 t	
	(今後実施する予定の取組) 排水汚泥の脱水処理並びに効率化 90% 廃プラ混載からの再生物の分別 動植物性残渣の飼料化				

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) 廃プラ混載からの再生物の分別
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) 廃プラ混載からの再生物の細分化

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和 年度）実績】		
	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
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	— t	— t
	(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

①現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	排水汚泥	—
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	— t	— t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	1108.27 t	— t
(これまでに実施した取組) 脱水装置による、排出量の減少。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	排水汚泥	—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	— t	— t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	997.44 t	— t
(今後実施する予定の取組) 脱水効率95%に向けた検討を進め、メーカーより設備診断・点検後、部品交換等 取り組み令和6年度は脱水効率90%を目標とする			

(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 年度）実績】					
	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
	(これまでに実施した取組)					
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	—				
	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
	(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5年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	汚泥	廃プラ混載		
	全処理委託量	207.30 t	121.91 t	20.33 t		
	優良認定処理業者への処理委託量	207.30 t	121.91 t	20.33 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) 委託先している処理業者の施設見学 再生利用業者への処理が出来ない間、優良認定処理業者へ委託					

②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	汚泥	廃プラ混載		
	全処理委託量	201.08t	109.72t	19.72t		
	優良認定処理業者への 処理委託量	201.08t	109.72t	19.72t		
	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) 排水汚泥の脱水処理並びに効率化 90% 廃プラ混載からの再生物の分別 動植物性残渣の飼料化					
※事務処理欄						

(第6面)

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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙(処理工程)

産業廃棄物処理計画書

2024年 6月 20日

