

## 産業廃棄物処理計画書

2024年5月29日

茨城県知事 大井川 和彦 殿



提出者

住所 茨城県つくば市上大島1758-1

氏名 月島食品工業(株) 筑波工場

工場長 関 正広

電話番号 029-866-1151

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

月島食品工業株式会社 筑波工場

事業場の所在地

つくば市上大島1758-1

産業廃棄物処理計画における計画期間

2023年4月1日～2024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

乳製品製造業(0914)

②事業の規模

出荷額 32億/年

③従業員数

70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わる管理体制に関する事項

(管理体制図)

別紙2のとおり

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

## 【前年度（2023年度）実績】

産業廃棄物の種類

汚泥

動植物性残渣

排 出 量

2,639 t

231 t

## (これまでに実施した取組)

汚泥 : 脱水効率の向上等による抑制  
発生抑制を考慮した製造

動植物性残渣 : 発生抑制を考慮した製造

②計画

## 【目標】

産業廃棄物の種類

汚泥

動植物性残渣

排 出 量

2,582 t

225 t

## (今後実施する予定の取組)

汚泥 : 汚泥の発生量の少ない処理設備の検討

動植物性残渣 : 仕損じの発生を防止する為の教育を行う

## 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)

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)

## 産業廃棄物の処理に係わる管理体制に関する事項

(管理体制図)

別紙2のとおり

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	燃えがら	廃プラスチック
	排 出 量	9 t	31 t
	(これまでに実施した取組)		
	燃えがら : 産業廃棄物の分別に関する事項と同様		
②計画	廃プラスチック : 産業廃棄物の分別に関する事項と同様		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	燃えがら	廃プラスチック
	排 出 量	8 t	28 t
	(今後実施する予定の取組)		
	燃えがら : 産業廃棄物の分別に関する事項と同様		
	廃プラスチック : 産業廃棄物の分別に関する事項と同様		

## 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) ビニール、段ボール、紙管、PPバンド、ストレッチフィルム、雑誌、 新聞紙にそれぞれ分別してリサイクル業者へ。
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) リサイクル率の向上

## (第3面)

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年比（ -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	-	-
	(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	-	-
	(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（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	-
	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	2,322 t	-
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	-
	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	2,272 t	-
①現状	(これまでに実施した取組) 脱水効率の向上		
②計画	(今後実施する予定の取組) 汚泥の発生が少ない処理設備の検討		

## 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	【前年比（ -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	-	-
	(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	-	-
	(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（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残渣
	全 処 理 委 託 量	317 t	231 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	317 t	231 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	317 t	231 t
	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)		
	適正処理の推進・監視		

## (第4面)-2

## 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	【前年比（ -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	-	-
	(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	-	-
	(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（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	燃えがら	廃プラスチック
	全 処 理 委 託 量	9 t	31 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	9 t	31 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	9 t	31 t
	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) 適正処理の推進・監視		

## (第5面)-1

①計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残渣
	全 処 理 委 託 量	310 t	225 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	310 t	225 t
	再生利用業者への 処理委託量	310 t	225 t
	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) 適正処理の推進・監視		
※事務処理欄			

## (第5面)-2

①計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	燃えがら	廃プラスチック
	全 処 理 委 託 量	8 t	28 t
	優良認定処理業者への処理委託量	8 t	28 t
	再生利用業者への処理委託量	8 t	28 t
	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) 適正処理の推進・監視		
	※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。

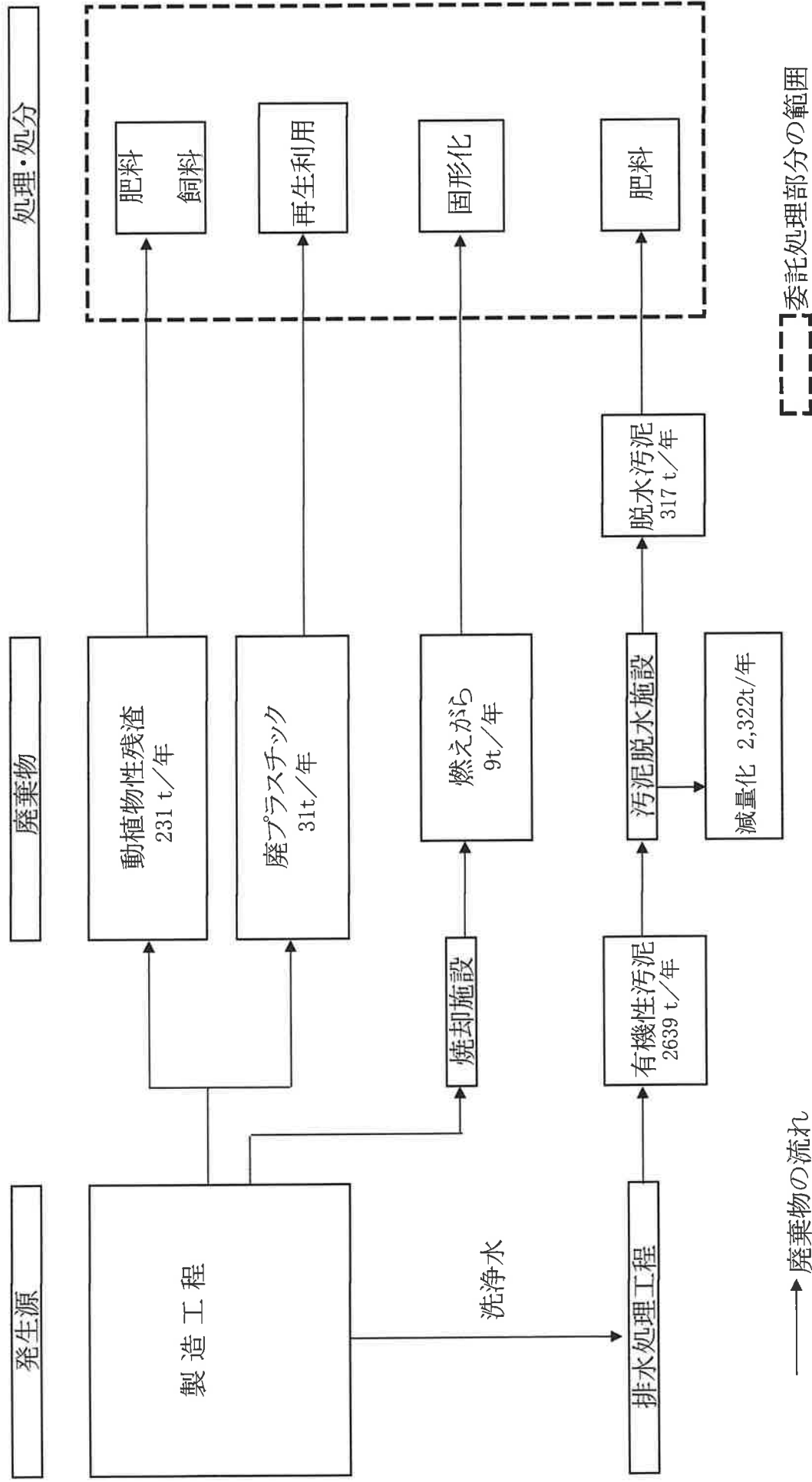
(3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。

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。



# 産業廃棄物の処理に係わる管理体制に関する事項 責任者及び管理組織図

統括責任者		所属 筑波工場 氏名 工場長 関 正広
廃棄物担当		組織名 工務係 組織人数 70名
役割	工場環境管理委員会	○廃棄物処理に関する検討 廃棄物の発生抑制、再利用、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する ・委員長 - 工場長 委員 - 関連部課長 ・事務局 - 工務係
	廃棄物処理統括者	○廃棄物処理方針の策定 ○工場の廃棄物管理規定の策定・改廃 ○廃棄物処理に関する各種事項の決定・承認
	廃棄物管理担当者	○廃棄物処理計画の作成 ○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○産業廃棄物施設の運転・維持管理状況の把握 ○処理業者、再生利用者の調査、選定及び管理 ○委託契約の締結 ○産業廃棄物管理票の交付・管理 ○監督官庁への各種報告 ○社員、関連会社に対する教育・啓発 ○その他関係する事項

廃棄物管理組織図

