

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		2022年 6月 29日
滋賀県知事 三日月 大造 殿		
提出者 住 所 滋賀県長浜市川道町759-6 氏 名 オリエンタル酵母工業株式会社 びわ工場 工場長 坂根 成俊 電話番号 0749-72-4591		
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	オリエンタル酵母工業株式会社 びわ工場	
事業場の所在地	滋賀県長浜市川道町759-6	
計画期間	2022年4月1日～2023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(0909)	
②事業の規模	2021年度 製品出荷トン数 19,733.396t	
③従業員数	85名	
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)

(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)

別紙2参照

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 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
別紙3参照			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
別紙3参照			

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)
別紙3参照	
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)
別紙3参照	

## 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) 別紙3参照		
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) 別紙3参照		

## 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 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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	t	t
(これまでに実施した取組) 別紙3参照			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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	t	t
(今後実施する予定の取組) 別紙3参照			

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) 別紙3参照		
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) 別紙3参照		
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 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
(これまでに実施した取組) 別紙3参照			

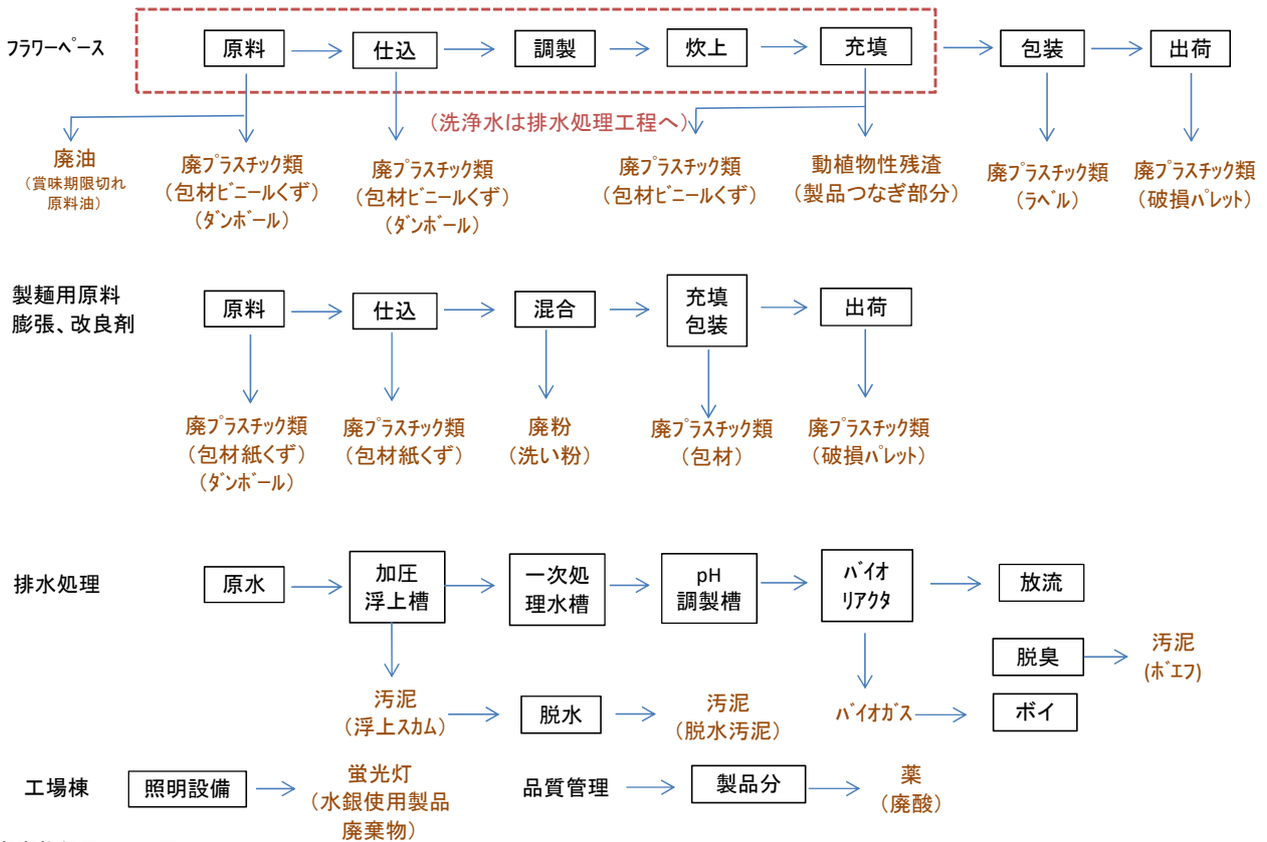
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t t
	再生利用業者への 処理委託量	t t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t t
	(今後実施する予定の取組)	
別紙3参照		
※事務処理欄		

備考

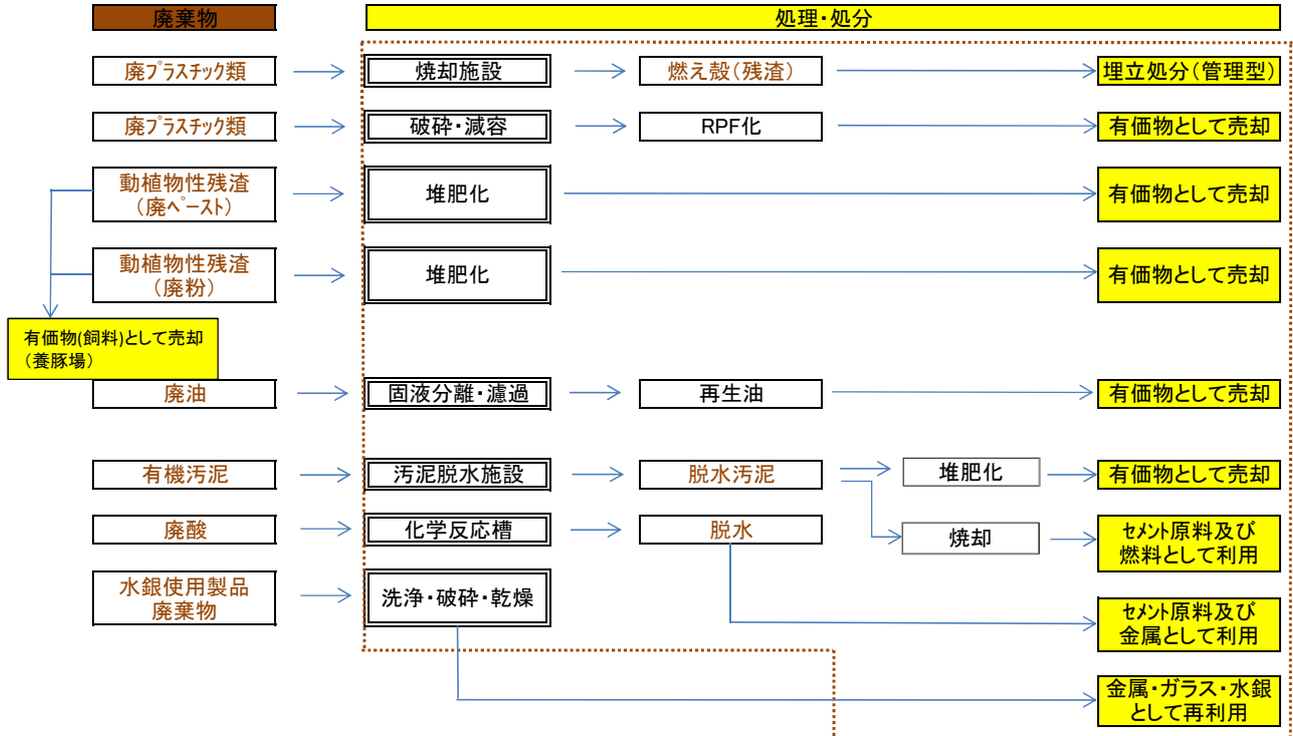
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 当該事業場において現に行っている事業に関する事項の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

# 産業廃棄物処理計画書 別紙1

## 廃棄物発生フローシート



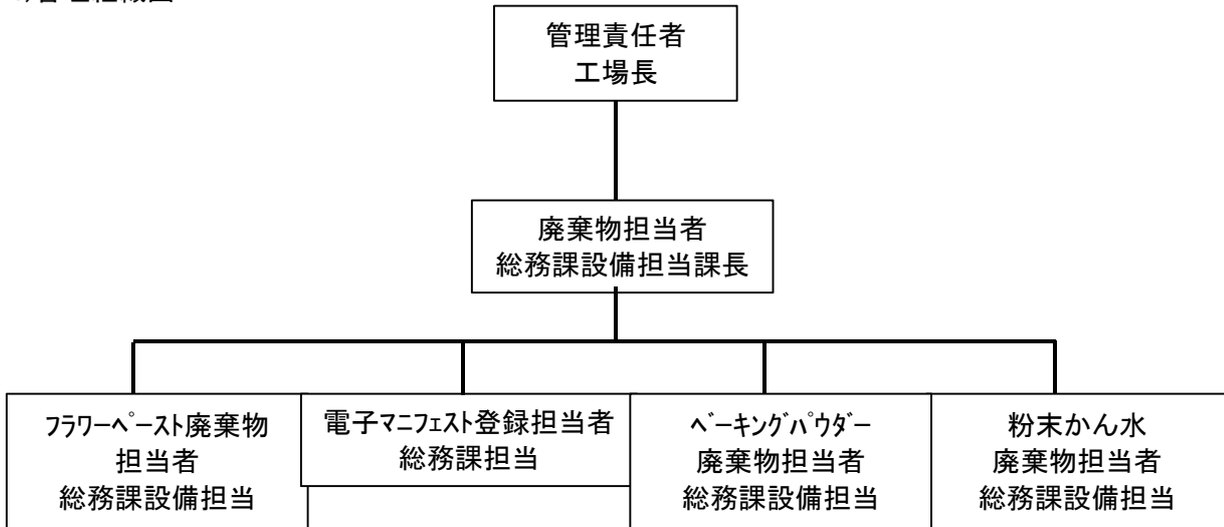
## 廃棄物処理フロー図



# 産業廃棄物処理計画書 別紙2

## 管理者及び管理組織

### 1)管理組織図



### 2)役割

- 1.管理責任者
  - ・廃棄物処理方針の策定
  - ・廃棄物管理規定の策定
  - ・廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認
  
- 2.廃棄物担当者
  - ・廃棄物処理計画の作成
  - ・廃棄物処理状況の把握と改善策の検討
  - ・廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握
  - ・処理業者、再生利用業者の調査、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
  - ・監督各庁への各種報告
  - ・社員、関連会社に対する教育・啓発
  - ・その他関係する事項

産業廃棄物の種類 現状と計画	動物性残さ		廃プラスチック		汚泥(脱水汚泥)	
	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項						
排出量	0.0 t	0.0 t	143.4 t	140.0 t	1,415.7 t	1,400.0 t
これまでに実施した取組	有価回収化		紙類の一般廃棄物回収			
今後実施する予定の取組	有価回収化継続		紙類の一般廃棄物回収継続			
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項						
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量						
これまでに実施した取組						
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						
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量						
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量					1,169.9 t	1,160.0 t
これまでに実施した取組					水分率測定による減容化	
今後実施する予定の取組					濃度管理(濃縮汚泥化)による減容化	
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						
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量						
これまでに実施した取組	(埋立・海洋投入なし)		(埋立・海洋投入なし)		(埋立・海洋投入なし)	
今後実施する予定の取組	(埋立・海洋投入なし)		(埋立・海洋投入なし)		(埋立・海洋投入なし)	
産業廃棄物の処理の委託に関する事項						
全処理委託量			143.4 t	140.0 t	245.8 t	240.0 t
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			67.0 t	65.0 t	245.8 t	240.0 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			76.4 t	75.0 t		
これまでに実施した取組						
今後実施する予定の取組						

産業廃棄物の種類 現状と計画	汚泥(廃粉)		汚泥(ボエフ)		水銀使用製品	
	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項						
排出量	43.5 t	42.0 t	2.1 t	2.0 t	0.0 t	0.2 t
これまでに実施した取組						
今後実施する予定の取組						
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項						
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量						
これまでに実施した取組						
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						
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量						
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量						
これまでに実施した取組						
今後実施する予定の取組						
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						
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量						
これまでに実施した取組						
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						
全処理委託量	43.5 t	42.0 t	2.1 t	2.0 t		
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	43.5 t	42.0 t	2.1 t	2.0 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						
今後実施する予定の取組						

産業廃棄物の種類 現状と計画	ガラス、コンクリート、陶 磁器くず					
	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項						
排出量	0.0 t	0.0 t				
これまでに実施した取組						
今後実施する予定の取組						
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項						
自ら再生利用を行った(行う)産業 廃棄物の量						
これまでに実施した取組						
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						
自ら熱回収を行った(行う)産業廃 棄物の量						
自ら中間処理により減量した(する) 産業廃棄物の量						
これまでに実施した取組						
今後実施する予定の取組						
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						
自ら埋立処分又は海洋投入処分を 行った(行う)産業廃棄物の量						
これまでに実施した取組	(埋立・海洋投入なし)					
今後実施する予定の取組	(埋立・海洋投入なし)					
産業廃棄物の処理の委託に関する事項						
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						
今後実施する予定の取組						