

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2023年6月28日

群馬県知事 へ

提出者 〒220-0012  
住 所 神奈川県横浜市みなとみらい4-4-5  
横浜アイマークプレイス14階  
氏 名 エバラ食品工業株式会社  
代表取締役社長 森村 剛士  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 045-226-0226

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	エバラ食品工業 群馬工場
事業場の所在地	群馬県伊勢崎市長沼町1744-4
計画期間	2022年4月1日から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	大分類：製造業 中分類：食品製造業
②事業の規模	製造製品出荷額 25億7千1百万円/年 (2022年度実績)
③従業員数	63人 (2023年3月31日現在)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙Ⅱの通り

(日本産業規格 A列4番) 30



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項		
<b>別紙Ⅰの通り</b>		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		
①現状	【前年度（2022年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	<b>別紙Ⅲの通り</b>
	排 出 量	t t
	(これまでに実施した取組) 別紙Ⅳの通り	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	<b>別紙Ⅲの通り</b>
	排 出 量	t t
	(今後実施する予定の取組) 別紙Ⅳの通り	
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Ⅳの通り	
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Ⅳの通り	

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（2022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	別紙Ⅲの通り t	t
	(これまでに実施した取組) 別紙Ⅳの通り		
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	別紙Ⅲの通り t	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙Ⅳの通り		
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（2022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	別紙Ⅲの通り 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Ⅳの通り			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	別紙Ⅲの通り 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Ⅳの通り			

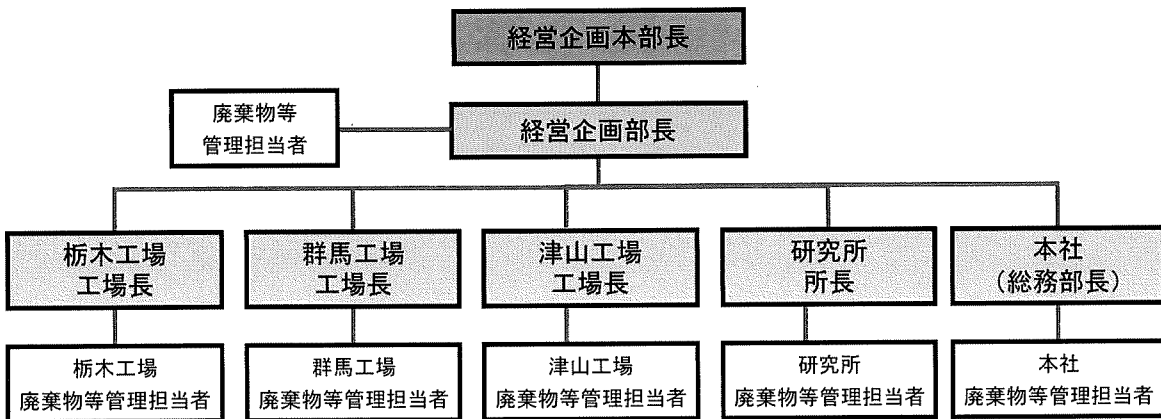
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙Ⅲの通り	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組) 別紙Ⅳの通り		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙Ⅲの通り	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙Ⅳの通り		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙Ⅲの通り	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	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Ⅳの通り			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	別紙Ⅲの通り 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Ⅳの通り		
※事務処理欄			

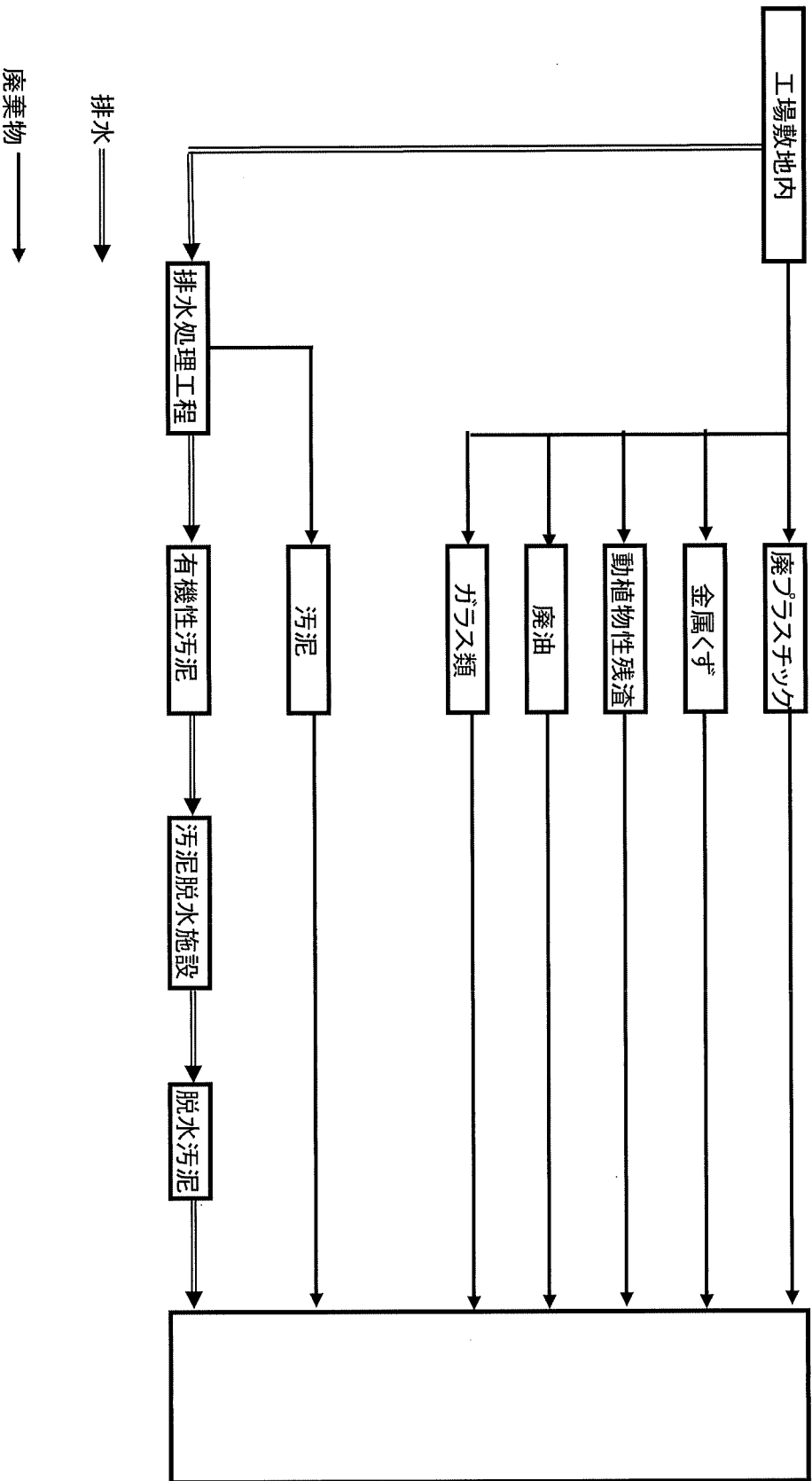
備考

- 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。

別紙 I 管理体制図



別紙Ⅱ 多量排出事業者 群馬工場廃棄フロー





産業廃棄物の種類		汚泥(t)	汚泥(t)	廃プラスチック(t)	金属くず(t)	動物性残渣(t)	廃油(t)	合計
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項								
①現状(2021年度実績)	排出量	2,217,000	49,080	48,500	29,900	14,250	0,180	2,358,910
②計画(2022年度計画)	排出量	2,217	49	48	29	14	0	2,357

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状(2021年度実績)	自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0
②計画(2022年度計画)	自ら再生利用を行う量	0	0	0	0	0	0	0

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状(2020年度実績)	自ら熱回収行った量	0	0	0	0	0	0	0
	自ら中間処理により減少した量	1,995,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,995,300
②計画(2021年度計画)	自ら熱回収行った量	0	0	0	0	0	0	0
	自ら中間処理により減少する量	1,995	0	0	0	0	0	1,995,000

## 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(2021年度実績)	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0
②計画(2022年度計画)	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う量	0	0	0	0	0	0	0

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状(2021年度実績)	全処理委託量	221,700	49,080	48,500	29,900	14,250	0,180	363,610
	優良認定処理業者への処理委託量	0	49,080	0	29,900	0	0,180	79,160
	再生処理業者への処理委託量	221,700	49,080	48,500	29,900	14,250	0,180	363,610
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
	認定以外の熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
	全処理委託量	221	49	48	29	14	0	361
②計画(2022年度計画)	優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
	再生処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
	認定以外の熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0

＜産業廃棄物の排出の抑制に関する事項＞

	これまでに実施した取組	今後実施する予定の取組
廃プラ	-	分別方法の検討
金属くず	-	
廃酸	-	-
廃油	-	-
燃えがら	-	-
汚泥	-	-

＜産業廃棄物の分別に関する事項＞

	これまでに実施した取組	今後実施する予定の取組
廃プラ	-	分別方法の検討
金属くず	-	-
廃酸	-	-
廃油	-	-
燃えがら	-	-
汚泥	-	-

＜自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項＞

	これまでに実施した取組	今後実施する予定の取組
廃プラ	-	-
金属くず	-	-
廃酸	-	-
廃油	-	-
燃えがら	-	-
汚泥	-	-

＜自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項＞

	これまでに実施した取組	今後実施する予定の取組
廃プラ	-	分別方法の検討
金属くず	-	-
廃酸	-	-
廃油	-	-
燃えがら	-	-
汚泥	-	-

＜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＞

	これまでに実施した取組	今後実施する予定の取組
廃プラ	-	-
金属くず	-	-
廃酸	-	-
廃油	-	-
燃えがら	-	-
汚泥	-	-

＜産業廃棄物の処理の委託に関する事項＞

	これまでに実施した取組	今後実施する予定の取組
廃プラ	-	委託業者からの新規情報取得
金属くず	-	-
廃酸	-	-
廃油	-	-
燃えがら	-	-
汚泥	-	-