

産業廃棄物処理計画書

2024年 6月 28日

枚方市長 殿

提出者

住 所 大阪府枚方市村野高見台1番40号

氏 名 フジパン株式会社 枚方工場
工場長 川坂 昌史

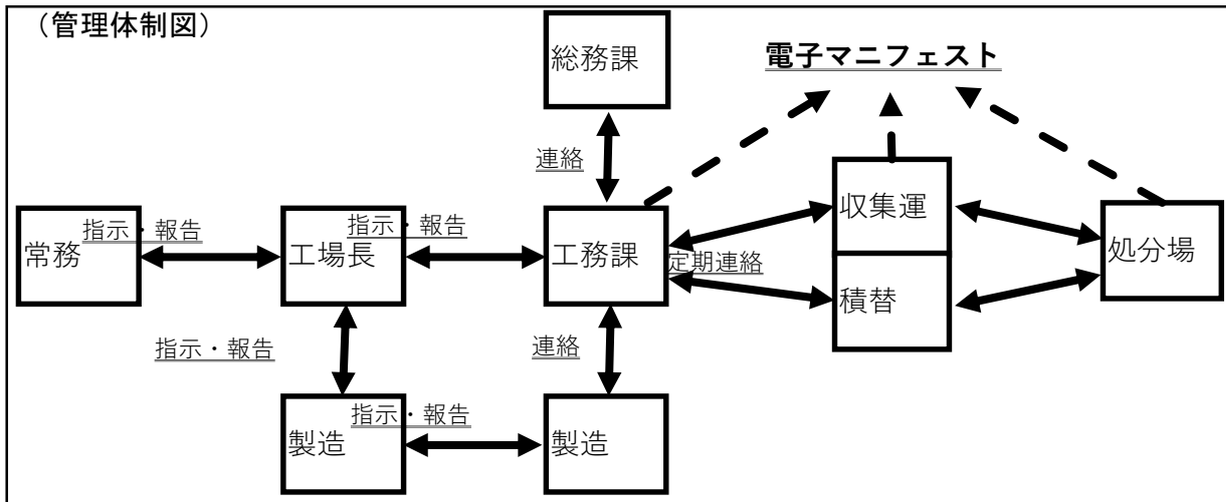
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 072-840-0961

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	フジパン株式会社 枚方工場
事業場の所在地	大阪府枚方市村野高見台1番40号
計画期間	2024年4月～2025年3月
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	09 食料品製造業
②事業の規模	生産金額 283億円
③従業員数	900人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	【別紙のとおり】

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



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	有機性汚泥	有機性汚泥
	排出量	3678 t	12 t
	(これまでに実施した取組) ①照明のLED化		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥	有機性汚泥
	排出量	3650 t	10 t
	(今後実施する予定の取組) ①照明のLED化 ②衛生手袋等の廃プラスチック類の使用量の改善 ③生産における食品廃棄物の減量		

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金属くずの鉄とステンレスの分別 ②廃プラスチック類の汚れ付着度合いにおける分別
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) ①現状の産業廃棄物分別の精度の向上に取り組む

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

廃プラスチック類	動植物性残渣	金属くず	蛍光灯
352 t	601 t	53 t	1.05 t

②計画

廃プラスチック類	動植物性残渣	金属くず	蛍光灯
335 t	580 t	50 t	0.9 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

乾電池	管理型混合廃棄物		
0.05 t	30 t	t	t

②計画

乾電池	管理型混合廃棄物		
0.04 t	28 t	t	t

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（ 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（ 2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥	
	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	3379 t	t
(これまでに実施した取組)			
①有機性汚泥の脱水処理による減量			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥	
	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する産業廃棄物の量	3370 t	t
(今後実施する予定の取組)			
①工場での洗浄作業による水使用量を抑制し、有機性汚泥の脱水処理の効率向上に取り組む			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

t	t	t	t
t	t	t	t

②計画

t	t	t	t
t	t	t	t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

t	t	t	t
t	t	t	t

②計画

t	t	t	t
t	t	t	t

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（ 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（ 2023 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥	有機性汚泥
	全処理委託量	299 t	12 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	12 t
	再生利用業者への処理委託量	299 t	12 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） ①電子マニフェストでの処理状況確認 ②処理業者での視察		

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

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

廃プラスチック類	動植物性残渣	金属くず	蛍光灯
352 t	601 t	53 t	1.05 t
352 t	167 t	t	1.05 t
308 t	601 t	53 t	1.05 t
t	t	t	t
t	t	t	t

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

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

乾電池	管理型混合廃棄物		
0.05 t	30 t	t	t
0.05 t	30 t	t	t
0.05 t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥	有機性汚泥
	全処理委託量	280 t	10 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	10 t
	再生利用業者への処理委託量	280 t	10 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)			
①処理業者の考察、及び必要とあらば選定			
※事務処理欄			

②計画

廃プラスチック類	動植物性残渣	金属くず	蛍光灯
335 t	580 t	50 t	0.9 t
335 t	160 t	t	0.9 t
295 t	580 t	50 t	0.9 t
t	t	t	t
t	t	t	t

②計画

乾電池	管理型混合廃棄物		
0.04 t	28 t	t	t
0.04 t	28 t	t	t
0.04 t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

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。

「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
- 5 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。

添付資料 フジパン(株)枚方工場 排水処理設備 フローチャート

