

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 30日

愛知県知事 殿

フジパン株式会社
代表取締役 安田 智彦

提出者 愛知県豊明市新田町井ノ花18番地
住 所 フジパン株式会社 豊明工場
氏 名 工場長 上田 俊夫
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0562-92-6217

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 豊明工場
事業場の所在地	愛知県豊明市新田町井ノ花18番地
計画期間	令和5年4月1日 ~ 令和6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	09 食品製造業
②事業の規模	213 億 4993 万円
③従業員数	788 人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙

(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			
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥①	汚泥②
	排出量	6236 t	5 t
	(これまでに実施した取組)		
排水処理、日常管理、良好維持する			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥①	汚泥②
	排出量	6120	4 t
	(今後実施する予定の取組)		
脱水機の性能維持に努める			
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)		
	汚泥 排水処理、日常管理、良好維持する		
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)		
	汚泥 脱水機の性能維持に努める		

(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			
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物残さ	
	排出量	313 t	t
	(これまでに実施した取組) 不良品、減少への生産管理の強化		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動植物残さ	
	排出量	290 t	t
	(今後実施する予定の取組) 生産切換え、ロス等の工程、管理の徹底		
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) 動植物残さ ゴミ袋の分別の徹底		
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) 動植物残さ ゴミ袋の区別を明確にして区別を強化します		

(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			
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ①	廃プラ②
	排出量	404 t	131 t
	(これまでに実施した取組) 包装不良、ゴミの削減の徹底		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ①	廃プラ②
	排出量	395 t	125 t
	(今後実施する予定の取組) 廃棄物の処理を教育し、ゴミの削減の徹底を継続する		
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 ゴミ袋の分別の徹底		
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 ゴミ袋の区別を明確にして区別を強化します		

(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			
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	排出量	0 t	3 t
	(これまでに実施した取組) ゴミの分別、ゴミの削減		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	排出量	0 t	2 t
	(今後実施する予定の取組) ゴミの削減の徹底、継続		
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) 紙くず、木くず ゴミ袋の分別の徹底		
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) 紙くず、木くず ゴミ袋の区別を明確にして区別を強化します		

(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			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
②・現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器くず
	排出量	5 t	0 t
	(これまでに実施した取組) ゴミの分別、ゴミの削減の徹底		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器くず
	排出量	4 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) ゴミの削減の徹底、継続		
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、ガラス・陶磁器くず ゴミ袋の分別の徹底		
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、ガラス・陶磁器くず ゴミ袋の区別を明確にして区別を強化します		

(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			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
③・現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	がれき類
	排出量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) ゴミの分別、ゴミの削減		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	がれき類
	排出量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) ゴミの削減の徹底、継続		
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) 金属くず、がれき類 ゴミ袋の分別の徹底		
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) 金属くず、がれき類 ゴミ袋の区別を明確にして区別を強化します		

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			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
④・現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	
	排出量	11 t	0 t
	(これまでに実施した取組) ゴミの分別、ゴミの削減		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	
	排出量	9 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) ゴミの削減の徹底、継続		
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) 廃油 回収する油への水分・異物など混入を抑える。		
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) 廃油 使用する機械の保全に努めて使用量を削減する。		

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			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
⑤・現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	乾電池	蛍光管
	排出量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) ゴミの分別、ゴミの削減		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	乾電池	蛍光管
	排出量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) ゴミの削減の徹底、継続		
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) 乾電池、蛍光管 ゴミ袋の分別の徹底		
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) 乾電池、蛍光管 使用する機器の保全に努めて使用量を削減する。		

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（ 令和4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥①	汚泥②
	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	5818	0 t
	(これまでに実施した取組) 排水処理、日常管理、良好維持する		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥①	汚泥②
	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	5818 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 脱水機の性能維持に努める		

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（ 令和4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥①	汚泥②
	全処理委託量	418 t	5 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	5 t
	再生利用業者への処理委託量	418 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) 排水処理、日常管理、良好維持する		

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（ 令和4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物残さ	
	全処理委託量	313 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	313 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) 不良品減少への生産管理		

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（ 令和4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ①	廃プラ②
	全処理委託量	404 t	57 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	57 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	404 t	t
	(これまでに実施した取組) ゴミの分別、削減		

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（ 令和4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	全処理委託量	0 t	3 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	0 t	3 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)		
	ゴミの分別、削減		

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（ 令和4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器くず
	全処理委託量	5 t	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	5 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) ゴミの分別、削減		

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（ 令和4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	がれき類
	全処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 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)		
	ゴミの分別、削減		

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			
②・現状	【前年度（ 令和4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	
	全処理委託量	11 t	0 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	11 t	0 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)		
	ゴミの分別、削減		

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			
③・現状	【前年度（ 令和4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	乾電池	乾電池
	全処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 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)		
	ゴミの分別、削減		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥①	汚泥②
	全処理委託量	400 t	4 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	4 t
	再生利用業者への 処理委託量	400 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)		
脱水機の性能維持に努める			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動植物残さ	
	全処理委託量	300 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	300 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)		
生産切換え、ロス等の工程、管理の徹底			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ①	廃プラ②
	全処理委託量	390 t	125 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	125 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	390 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
ゴミ袋の区別を明確にして区別を強化します			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器くず
	全処理委託量	4 t	0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	4 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)		
ゴミ袋の区別を明確にして区別を強化します			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	全処理委託量	0 t	2 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	0 t	2 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)		
ゴミ袋の区別を明確にして区別を強化します			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	がれき類
	全処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 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)		
ゴミ袋の区別を明確にして区別を強化します			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	
	全処理委託量	8 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	8 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)		
ゴミ袋の区別を明確にして区別を強化します			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	乾電池	蛍光管
	全処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 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)		
ゴミ袋の区別を明確にして区別を強化します			
※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。