

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 8 日

福岡県知事 殿

提出者

福岡県
住 所 糟屋郡新宮町上府北3-1-1
株式会社 九州フジパン
氏 名 代表取締役 中岡 泰三
電話番号 092-963-2190

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。

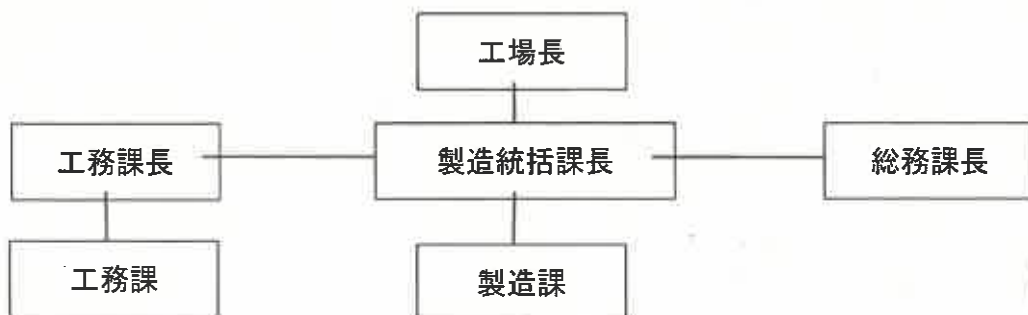
事業場の名称	株式会社九州フジパン 福岡工場
事業場の所在地	福岡県糟屋郡新宮町上府北3-1-1
計画期間	令和5年4月1日 から 令和6年3月31日まで

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	E. 製造業
② 事業の規模	売上高 11,382百万円
③ 従業員数	370
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	当事業所 → 運搬受託者による運搬 → 処分受託者による最終処分

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)



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	動植物性残さ	汚泥
	排出量	935.5 t	4,026.00 t
	産業廃棄物の種類	廃油	廃プラスチック類
	排出量	1.26 t	467.3 t
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品産業廃棄物	
	排出量	0.3 t	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
排出量	t	t	
（これまでに実施した取組） 製造工程のロスを改善取り組み中。 動植物性残さと廃プラの分別化（数量の把握）			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥
	排出量	927 t	3,986 t
	産業廃棄物の種類	廃油	廃プラスチック類
	排出量	1.1 t	463 t
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品産業廃棄物	
	排出量	0.2 t	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
排出量	t	t	
（今後実施する予定の取組） アイテム数削減によるロス改善			

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） 食品廃棄物を食品リサイクル（飼料化）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） 食品廃棄物をさらに食品リサイクル（飼料化）へ

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 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	廃油	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品産業廃棄物	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	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
	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	
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	動植物性残さ	汚泥
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	廃油	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品産業廃棄物	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	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
	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	
(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

【前年度（令和 4 年度）実績】			
産業廃棄物の種類	動植物性残さ		汚泥
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0	t	3,959 t
産業廃棄物の種類	廃油		廃プラスチック類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0	t	0 t
産業廃棄物の種類	水銀使用製品産業廃棄物		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0	t	t
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	t
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	t
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	t
(これまでに実施した取組)			
①現状			
【目標】			
産業廃棄物の種類	動植物性残さ		汚泥
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0	t	3,919 t
産業廃棄物の種類	廃油		廃プラスチック類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0	t	0 t
産業廃棄物の種類	水銀使用製品産業廃棄物		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0	t	t
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	t
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	t
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	t
(今後実施する予定の取組)			
②計画			

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

		【前年度（ 4年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥	
	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	0 t	0 t	
	産業廃棄物の種類	廃油	廃プラスチック類	
	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	0 t	0 t	
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品産業廃棄物		
	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	0 t	t	
	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	
	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)				
		【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥	
	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	0 t	0 t	
	産業廃棄物の種類	廃油	廃プラスチック類	
	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	0 t	0 t	
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品産業廃棄物		
	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	0 t	t	
	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	
	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	
(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枚目 (1品目目から4品目目)

【前年度 (4年度) 実績】			
産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥	
全 処 理 委 託 量	935.5 t	89.79	t
優良認定処理業者への委託量	935.5 t	22.69	t
再生利用業者への委託量	929.7 t	67.1	t
認定熱回収業者への委託量	0 t	0	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	6 t	23	t
産業廃棄物の種類	廃油	廃プラスチック類	
全 処 理 委 託 量	1.26 t	467.3	t
優良認定処理業者への委託量	0.45 t	378.8	t
再生利用業者への委託量	0 t	175.6	t
認定熱回収業者への委託量	0 t	0	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	1.26 t	291.7	t
(これまでに実施した取組)			

①現状

【目標】			
産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥	
全 処 理 委 託 量	927 t	89	t
優良認定処理業者への委託量	927 t	22.6	t
再生利用業者への委託量	922 t	66.4	t
認定熱回収業者への委託量	t		t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	5 t	22.6	t
産業廃棄物の種類	廃油	廃プラスチック類	
全 処 理 委 託 量	1.1 t	463	t
優良認定処理業者への委託量	0 t	375	t
再生利用業者への委託量	t	174	t
認定熱回収業者への委託量	t		t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	1.1 t	289	t
(今後実施する予定の取組)			

②計画

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 2枚目 (5品目目から8品目目)

①現状

【前年度 (4 年度) 実績】

産業廃棄物の種類	水銀使用製品産業廃棄物	
全 処 理 委 託 量	0.3	t
優良認定処理業者への委託量	0.3	t
再生利用業者への委託量	0.3	t
認定熱回収業者への委託量	0	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	0	t
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委託量	t	t
再生利用業者への委託量	t	t
認定熱回収業者への委託量	t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	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	水銀使用製品産業廃棄物	
全 処 理 委 託 量	0.2	t
優良認定処理業者への委託量	0.2	t
再生利用業者への委託量	0.2	t
認定熱回収業者への委託量	t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
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委託量	t	t
再生利用業者への委託量	t	t
認定熱回収業者への委託量	t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	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枚目 (9品目目から12品目目)

①現状	【前年度 (4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委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	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委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	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		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	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委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t	
(今後実施する予定の取組)			