

産業廃棄物処理計画書

2021年 6月 24日

福岡県知事 殿

提出者

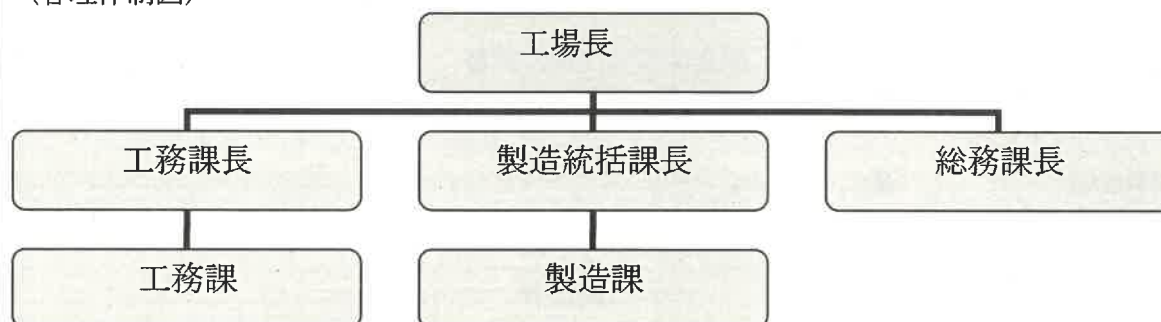
住 所 福岡県糟屋郡新宮町上府北3-1-1
 氏 名 株式会社 九州フジパン
 代表取締役 中岡 泰三
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 092-963-2188

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	2021年4月1日～2022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	
事業の種類	パン製造業
②事業の規模	売上高 10,171 百万円
③従業員数	370人
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

現状	【前年度（ 2020年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥
	排出量	1045t	234.5t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃油
	排出量	531t	0.4t
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	金属くず
	排出量	0.2 t	2.5 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	1000 t	200 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃油
	排出量	500t	0.3t
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	金属くず
排出量	0.1t	2 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

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) 廃プラスチック類の分別できる分(包材・ペットボトル等)は有価買取へ順次切り替え
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 焼成処理＝飼料化へ強化

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

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

現状	【前年度(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

②計画	(これまでに実施した取組)		
	【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)			

(第4面)

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			
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			
現状	【前年度 (2020 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	1045 t	234.5 t

	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	114.5t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1038 t	234 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) 効率化とロス削減継続中		

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥
	全 処 理 委 託 量	1000 t	200 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	100 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1000 t	200 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) 生地廃棄分を焼成分別し飼料化へ増強			
※事務処理欄			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
現状	【前年度（ 2020 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃油
	全処理委託量	531 t	0.4 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	309 t	0.4 t
	再生利用業者への 処理委託量	295 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	295 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	0.4 t
	(これまでに実施した取組) 廃プラ焼却分を固形燃料化・有価買取へ		

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃油
	全処理委託量	500 t	0.3 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	300 t	0.3 t
	再生利用業者への 処理委託量	200 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	200 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	0.3 t

	(今後実施する予定の取組) 廃プラ固形燃料化分を有価買取再生へ交渉		
※事務処理欄			
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
現状	【前年度（ 2020 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	金属くず
	全処理委託量	0.2 t	2.5 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.2 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0.2 t	2.5 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) LED機器に更新		

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	金属くず
	全処理委託量	0.1 t	2 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.1 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0.1 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) 引き続きLED機器へ更新		
※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。