

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 30 日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

提出者

住 所 千葉県千葉市美浜区中瀬 2-6-1
WBG マリヴウエスト 20F

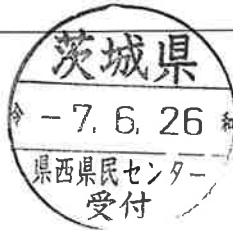
氏 名 フジフーズ株式会社
代表取締役 社長執行役員
武藤与志巳

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 043-297-8300

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	フジフーズ株式会社 茨城工場
事業場の所在地	〒300-3572 茨城県結城郡八千代町菅谷 898-179
計画期間	令和7年4月1日～令和8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：食料品製造業
② 事業の規模	2024年度売上 128億円
③ 従業員数	551名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり



（日本工業規格 A 列 4 番）

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)
別紙のとおり

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6年度）実績】別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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)
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)

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6年度）実績】別紙のとおり		
	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】別紙のとおり		
	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6年度）実績】別紙のとおり		
	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
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】別紙のとおり		
	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

① 現状	【前年度（令和6年度）実績】別紙のとおり		
	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】別紙のとおり		
	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

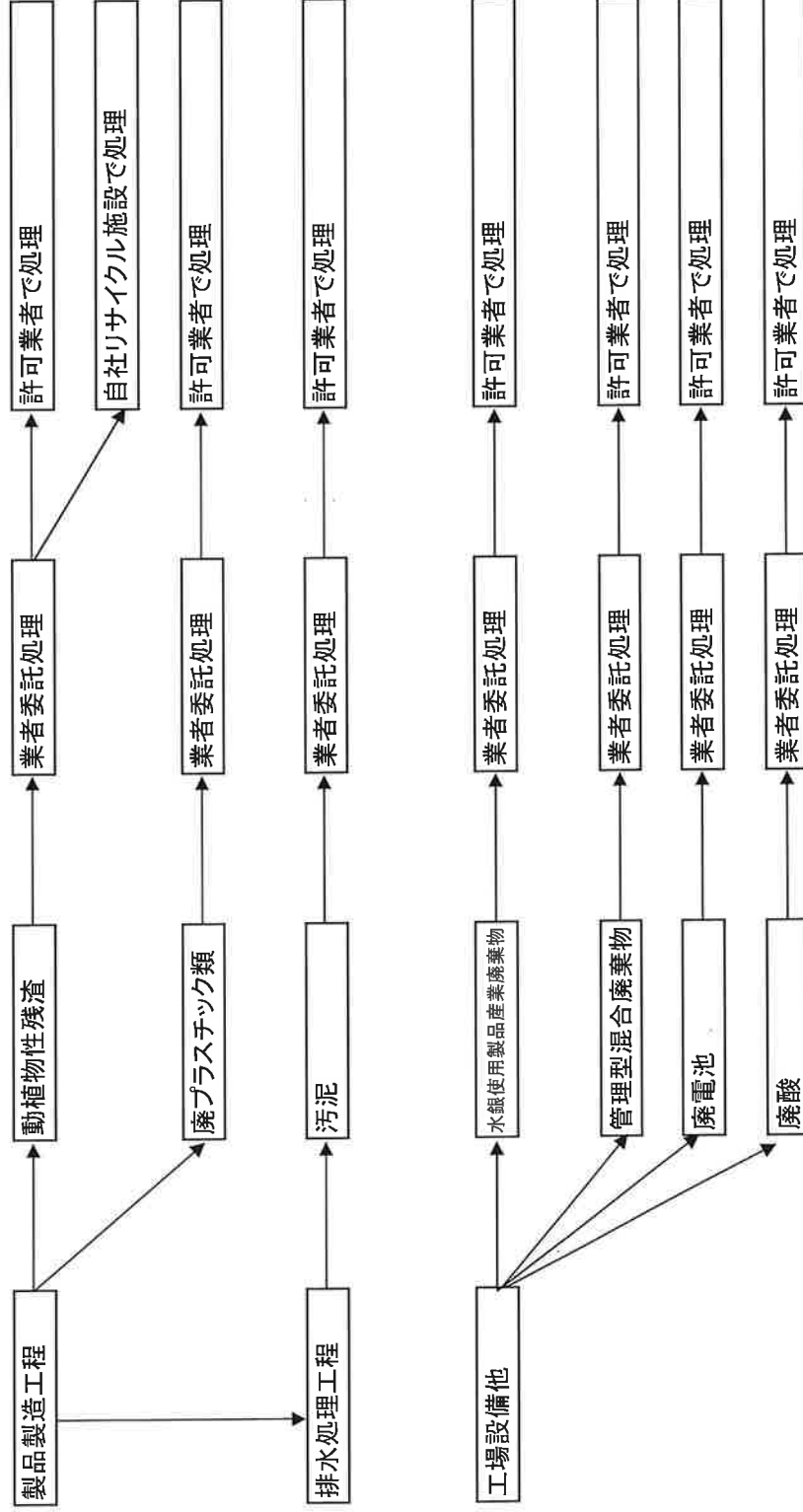
① 現状	【前年度（令和6年度）実績】別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組)		

② 計画	【目標】別紙のとおり		
	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 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)		
※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。

④産業廃棄物の一連の処理の工程



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和 6年度）実績】							
産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥	廃プラスチック類	水銀使用製品産業廃棄物	管理型混合廃棄物	廃酸	廃電池類
排出量	251.71 t	651.28 t	402.91 t	0.08 t	1.33 t	0.19 t	0.04 t
①現状 （これまでに実施した取組） 廃プラスチック類：分別の強化。不用品の削減。 汚泥：排水業者の定期的な点検及び部品交換。現場での節水及び酵素装置の活用。							
【目標】							
産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥	廃プラスチック類	水銀使用製品産業廃棄物	管理型混合廃棄物	廃酸	廃電池類
排出量	226.54 t	586.15 t	362.62 t	0.07 t	1.20 t	0.17 t	0.04 t
②計画 （今後実施する予定の取組） 上記事項を継続して取り組んでいく。 従業員及び管理者との連携を強化し新しい設備やムダの排除に取り組んでいく。 廃棄物発生量の10%削減 動植物性残さ：自社でリキッド飼料化に移行させる予定。							

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和 6年度）実績】

産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥	廃プラスチック類	水銀使用製品 産業廃棄物	管理型混合廃棄物	廃酸	廃電池類
全処理委託量	251.71 t	651.28 t	402.91 t	0.08 t	1.33 t	0.19 t	0.04 t
優良認定処理業者への 処理委託量	251.71 t	57.74 t	192.91 t	0.00 t	1.33 t	0.19 t	0.00 t
再生利用業者への 処理委託量	251.71 t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
認定熱回収業者への 処理委託量							
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							

①現状

（これまでに実施した取組）
廃プラスチック類：分別の強化。不用品の削減。
汚泥：排水業者の定期的な点検及び部品交換。現場での節水及び酵素装置の活用。

【目標】							
産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥	廃プラスチック類	水銀使用製品 産業廃棄物	管理型混合廃棄物	廃酸	廃電池類
全処理委託量	226.54 t	586.15 t	362.62 t	0.07 t	1.20 t	0.17 t	0.04 t
優良認定処理業者への 処理委託量	226.54 t	51.97 t	173.62 t	0.00 t	1.20 t	0.17 t	0.00 t
再生利用業者への 処理委託量	226.54	— t	— t	— t	— t	— t	— t
認定熱回収業者への 処理委託量							
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							
(今後実施する予定の取組) 上記事項を継続して取り組んでいく。 従業員及び管理業者との連携を強化し新しい設備やムダの排除に取り組んでいく。 廃棄物発生量の10%削減 動植物性残さ:自社でリキッド飼料化に移行させる予定。							

②計画