(第1面)

産業廃棄物処理計画書

JAフーズさが 施管発第3号

令和 7 年 6 月 9 日

佐賀県知事 山口祥義 殿

提出者

住 所 佐賀市久保泉町上和泉1848-18

氏 名 株式会社 JAフーズさが

代表取締役社長 安本 正吉

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0 9 5 2 - 3 7 - 5 4 3 8

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	· (	か	名	称	株式会社 JAフーズさが 伊万里チキンフーズ工場
事	業	場	の	所	在	地	佐賀県伊万里市東山代町大字日尾342
計		画		期		間	令和7年4月1日~令和8年3月31日
当該	亥事	業場	によ	3615	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	4,692,186千円
	3	従	ž	美	員	数	175人
					の- ) エ		別紙のとおり

(日本工業規格 A列4番)

産業	<b>達廃棄物の処理に係る</b> 領	管理体制に関っ	する事項										
	(管理体制図)												
	別紙のとおり												
産業	             	 こ関する事項											
		【前年度(含	令和6年度)	実績】									
		産業廃棄	物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり								
		排	出 量	別紙のとおり	別紙のとおり t								
	0.71.15	(これまで)	こ実施した取	, and the second	<u>l</u>								
	①現状	・汚泥については、排出抑制を考慮した製造及び薬剤投入等の検討を実											
		施して きた。											
			生残渣につい	ては、廃棄物の発生抑制	のため、老朽化している								
		設備の 更新等を	を実施してき	た。									
		・脱水機の	の更新										
		【目標】											
		産業廃棄	物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり								
		排	出量	別紙のとおり t	別紙のとおり t								
	②計画	(今後実施で	する予定の取	<u> </u>									
		・汚泥については、排出抑制を考慮した製造及び薬剤投入等の検討す											
		る。 • 動植物/b	生産済につい	てけ 廃棄物の発生抑制	のため 老柘化している								
		・動植物性残渣については、廃棄物の発生抑制のため、老朽化している 設備の											
		更新等検討する。											
産業	            	<u>」</u> る事項											
		(分別してい	へる産業廃棄	物の種類及び分別に関す	る取組)								
	0.71												
	①現状	• 廃棄物係	保管場所を確	保し、分別を徹底する。									
		(今後分別で	する予定の産	業廃棄物の種類及び分別	 に関する取組)								
	②計画	・継続し <sup>*</sup>	て廃棄物保管	場所を確保し、分別を徹	底する。								
		., ., = -			-								

	【前年度(令和6年度)実	<b> 達績</b>	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり
① <del>如</del>	(これまでに実施した取組	1)	
	・特になし		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
②乳面	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり
②計画	(今後実施する予定の取組	<u> </u>	
	・特になし		
う行う産業廃棄物	の中間処理に関する事項		
	【前年度(令和6年度)集	<b>译績</b> 】	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり
①現状	自ら中間処理により減量した 産 業 廃 乗 物 の 量	別紙のとおり t	別紙のとおり
	(これまでに実施した取組	1)	
	・脱水機を更新し、薬剤	投入等で、脱水効率を	あげる努力をしてきた
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり
②計画	自ら中間処理により減量する 産業廃乗物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり
	(今後実施する予定の取組	1)	
Ī			

	【前年度(令和6年度)第	<b>                                    </b>				
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり			
①現状	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	別紙のとおり t	別紙のとおり			
	(これまでに実施した取給	E)				
	・特になし					
	【目標】					
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり			
②計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	別紙のとおり	別紙のとおり			
	(今後実施する予定の取組	且)				
	・特になし					
客棄物の処理の <u></u>	委託に関する事項					
著乗物の処理の	【前年度(令和6年度)第	- · · -				
<b>軽棄物の処理の</b>	【前年度(令和6年度) 産業廃棄物の種類	別紙のとおり				
を乗物の処理の <u>。</u>	【前年度(令和6年度)第 産業廃棄物の種類 全処理委託量	- · · -	別紙のとおり			
を棄物の処理の	【前年度(令和6年度) 産業廃棄物の種類	別紙のとおり				
を棄物の処理の	【前年度(令和6年度)第 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への	別紙のとおり 別紙のとおり t	別紙のとおり			
ででである。 ①現状	【前年度(令和6年度)到 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への	別紙のとおり	別紙のとおり			
	【前年度(令和6年度)到 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への	別紙のとおり 別紙のとおり t 別紙のとおり t 別紙のとおり t 別紙のとおり t	別紙のとおり			
	【前年度(令和6年度)多 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量	別紙のとおり	別紙のとおり別紙のとおり別紙のとおり			

	【目標】				
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり		
	全処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t		
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	別紙のとおり t	別紙のとおり t		
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり t	別紙のとおり t		
②計画	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり t	別紙のとおり 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	別紙のとおり t	別紙のとおり t		
	(今後実施する予定の取締 ・工場における自主的) る。	組) な管理基準を設定し、環境	<b>賃管理レベルの向上を図</b>		
※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、「一」を記入すること。
  - 7 ※欄は記入しないこと。

### 様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)

(第2面)

産業廃棄物	かの排出の排	印制に	関する事	事項															
	【前年度(令和6年度)実績】																		
①現状	産業廃棄	乗物の	種類	汚泥	廃プラ	動植物性残渣	廃アルカリ	廃油	乾電池	木くず	蛍光管	動物系固形不要							合計
	排	出	量	4954.600 t	15.539 t	156.435 t	698.105 t	0.720 t	0.041 t	0.130 t	0.090 t	1109.920 t	t	t	t	t	t	t	6935.580 t
	【目標】								乾電池										
②計画	産業廃葬	乗物の	種類	汚泥	廃プラ	動植物性残渣	廃アルカリ	廃油	乾電池	木くず	蛍光管	動物系固形不要							合計
	排	出	量	48000.000 t	15.000 t	150.000 t	650.000 t	0.500 t	0.020 t	0.050 t	0.050 t	1000.000 t	t	t	+	t	+	+	49815.620 t

(第3面)

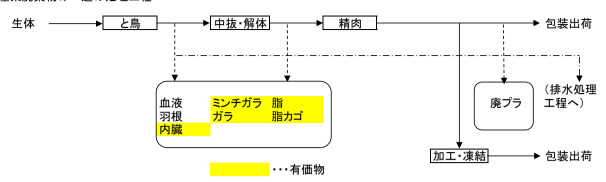
	【前年度(令和6年度)実績】																
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	動植物性残渣	廃アルカリ	廃油	乾電池	木くず	蛍光管	動物系固形不要							合計
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	t	: t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	0.000
	【目標】																
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	動植物性残渣	廃アルカリ	廃油	乾電池	木くず	蛍光管	動物系固形不要							合計
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	t	t t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	0.000
ら行う	産業廃棄物の中間処理に関	<b>闘する事項</b>															
	【前年度(令和6年度)	【前年度(令和6年度)実績】															
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	動植物性残渣	廃アルカリ	廃油	乾電池	木くず	蛍光管	動物系固形不要							合計
①現状	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t	. t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	0.000
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	4459.140 t	t	t t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	4459.140
	【目標】																
	【日悰】					廃油	乾電池	木くず	蛍光管	動物系固形不要							合計
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	動植物性残渣	廃アルカリ	焼佃	平2 中21世										
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ t	動植物性残渣	廃アルカリ t	発祖 t	t t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	0.000

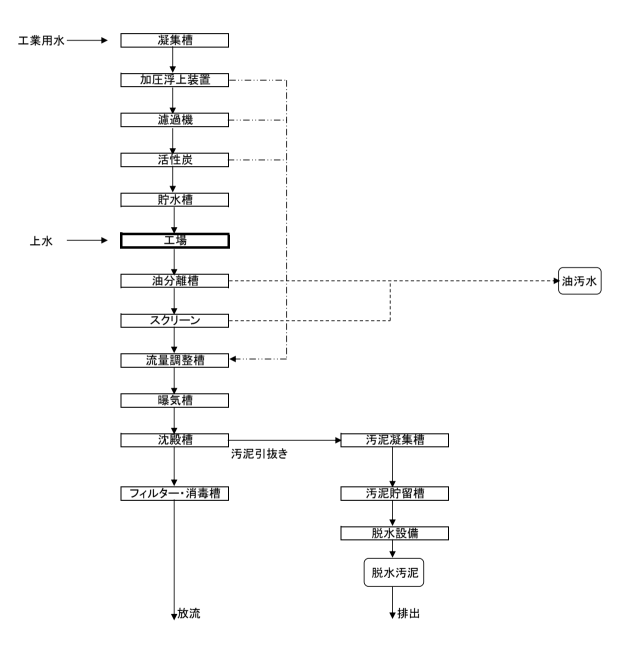
## 様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)

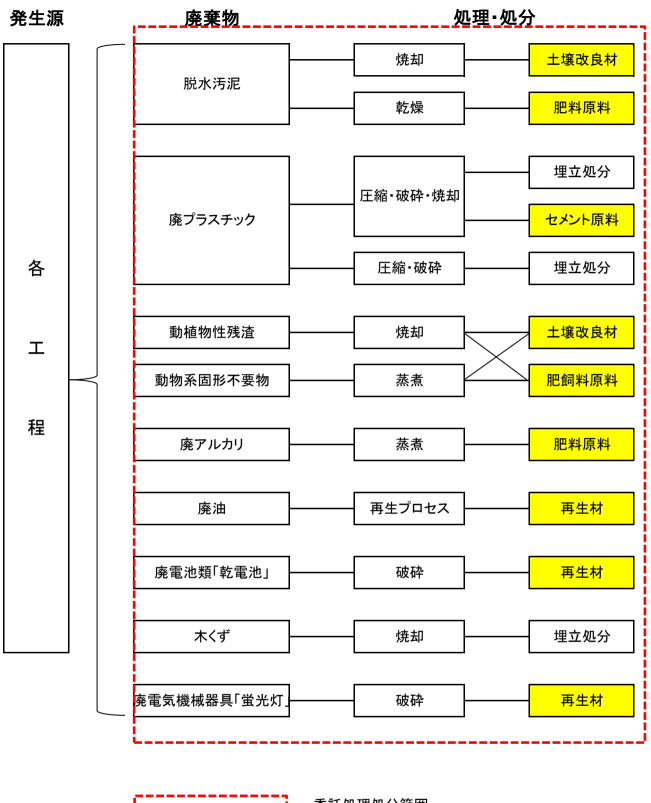
(第4・5面)

(第4、6	- m,															
自ら行う産	産業廃棄物の埋立処分又は	上海洋投入処分	に関する事	項												
	【前年度(令和6年度)	実績】														
(T#115)	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	動植物性残渣	廃アルカリ	廃油	乾電池	木くず	蛍光管	動物系固形不要						合計
①現状	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t t	0.000 t
	【目標】															
(a) = 1 = ±	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	動植物性残渣	廃アルカリ	廃油	乾電池	木くず	蛍光管	動物系固形不要						合計
②計画	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	t t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t t	0.000 t
産業廃棄物	<b>勿の処理の委託に関する事</b>	項														
	【前年度(令和6年度)実績】															
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	動植物性残渣	廃アルカリ	廃油	乾電池	木くず	蛍光管	動物系固形不要						合計
	全処理委託量	495.460 t	15.539 t	156.435 t	698.105 t	0.720 t	0.041 t	0.130 t	0.090 t	1109.920 t	t	t	t	t	t t	2476.440 t
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	0.000 t	15.539 t	0.000 t	0.000 t	0.720 t	0.041 t	0.130 t	0.090 t	0.000 t	t	t	t	t	t t	16.520 t
①現状	再生利用業者への 処 理 委 託 量	495.460 t	0.000 t	156.435 t	698.105 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	1109.920 t	t	t	t	t	t t	2459.920 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	: t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t t	0.000 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	. t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	0.000 t
	【目標】		•				•	•				•	•	•	•	
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	動植物性残渣	廃アルカリ	廃油	乾電池	木くず	蛍光管	動物系固形不要						合計
	全処理委託量	4800.000 t	15.000 t	150.000 t	650.000 t	0.500 t	0.020 t	0.050 t	0.050 t	1000.000 t	t	t	t	t	t t	6615.620 t
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	0.000 t	15.000 t	0.000 t	0.000 t	0.500 t	0.020 t	0.050 t	0.050 t	0.000 t	t	t	t	t	t t	15.620 t
②計画	再生利用業者への 処 理 委 託 量	4800.000 t	0.000 t	150.000 t	650.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	1000.000 t	t	t	t	t	t t	6600.000 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	t	t t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t t	0.000 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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	0.000 t

## 産業廃棄物の一連の処理工程

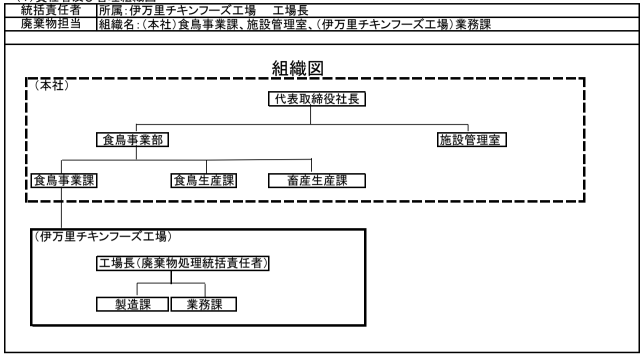






・・・委託処理処分範囲

(1)責任者及び管理組織図



#### (2)管理体制の強化

工場内の各部署と協力し、廃棄物処理に対応するための横断的な打合せ会議 を実施する。これには、工場長の常時参加及び施設部門の参画を図る。

## (3)教育•研修

発生する廃棄物の種類、発生状況、処理方法、処理に関する留意事項を整理し、 従業員等に定期的に教育・研修等を行う。

〇廃棄物担当者実務研修

各製造ラインにおける廃棄物担当者を対象とする、廃棄物の取扱いの実務研修

### (4)情報公開

廃棄物処理に関する信頼性を確保するため、廃棄物の発生、分別、再生利用状況について 情報の公開に努める。

## 5. 廃棄物の処理に関する事項

## (1)基本的事項

- ① 産業廃棄物の適正処理を確保するため、関連する法令、その他の規則を遵守する。
- ② 発生した産業廃棄物は自ら処理することを原則とし、処理業者に委託する場合であっても、 収集運搬から処分に至るまで確認し、的確に管理する。
- ③ 廃棄物の処理について次に掲げる事項を実施し、また、関連会社にも必要な指導を行う。

発生抑制

・発生抑制を考慮した製造方法を検討する。

再生利用

・資源化、燃料利用を推進する。・再生利用のルート確保

・脱水効率の向上による中間処理を推進する。 中間処理

その他 ・処理内容を確認し、処理業者と適正な委託契約を締結する。