(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 4年 6月 20日

静岡県知事

川勝 平太殿

提出者

住 所 静岡県静岡市清水区蒲原4-26-6 株式会社ホテイフーズコーポレーション 氏 名 代表取締役社長 山本 達也 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 054-385-3131

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	株式会社ホテイフーズコーポレーション富士川工場					
	事業場の所在地	静岡県富士市南松野2500					
	計 画 期 間	令和4年4月1日~令和5年3月31日					
当意	亥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	食料品製造業					
	② 事業の規模	製品出来高; 206,776 t					
	③ 従 業 員 数	305 名					
	④ 産 業 廃 棄 物 の 一連の処理の工程						

(日本産業規格 A列4番)

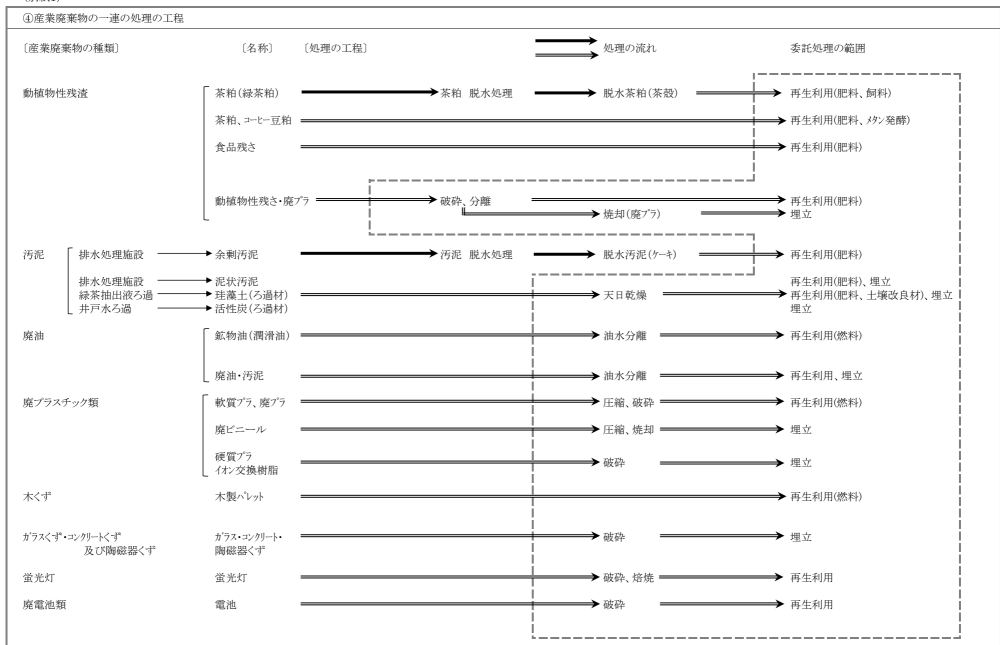
産業	養廃棄物の処理に係る	る管理体制に関する事項
	(管理体制図)	富士川工場長 (廃棄物統括責任者) 処理計画総括責任者 部門長 富士川工場 環境課 (廃棄物管理担当者) 産業廃棄物処理計画書作成部署
	食品プラント	飲料プラント 流動食プラント 事務課
産業	・ 	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
		【前年度(令和 3年度)実績】 別紙2のとおり
		産業廃棄物の種類_
		ST
	①現状	(これはでに美地した収組)
		【目標】
		産業廃棄物の種類_
		排 出 量_ t
	②計画	(今後実施する予定の取組)
産業	養廃棄物の分別に関 す	る事項
	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) 動植物性残渣、汚泥、廃油、廃プラスチック類、木くず、金属くず、ガラスくず・コンク リートくず及び陶磁器くず、蛍光灯、廃電池類 保管場所を種類毎に分けて、分別するようにしている。
	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) 現状と同じ

自	っ行う産業廃棄物の再	再生利用に関する事項			
		【前年度(令和 3年度)等	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
	①現状	(これまでに実施した取組)			
		【目標】			
		産業廃棄物の種類_			
		自ら再生利用を行う	t		t
	②計画	産業廃棄物の量(今後実施する予定の取組)			
		(7 及天旭) る) 足の収配/			
自身	っ行う産業廃棄物の「 	中間処理に関する事項			
		【前年度(令和 3 年度)	実績】 - 科技性性な	<i>>T</i> :>□	
		産業廃棄物の種類_	動植物性残渣 (緑茶粕)	汚泥 (余剰汚泥)	
		自ら熱回収を行った 産 業 廃 乗 物 の 量	t		t
	①現状	自ら中間処理により減量した 産 業 廃 棄 物 の 量	1, 062. 86 t	32, 525. 26	t
		(これまでに実施した取組)			
		I as too			
		【目標】	71 [-bad] [d -wls \-ba		
		産業廃棄物の種類_	動植物性残渣 (緑茶粕)	汚泥 (余剰汚泥)	
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t		t
	②計画	自ら中間処理により減量する 産 業 廃 乗 物 の 量	1,200.0 t	35, 490. 0	t
		(今後実施する予定の取組)			
		・脱水機の更新(動植物性死	浅渣)		
		・脱水機の整備(汚泥)			
Щ_	Ī.	1			

自身	っ行う産業廃棄物の埋	里立処分又は海洋投入処分	に関する事項	
		【前年度(令和 3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
	①現状	(これまでに実施した取	組)	
		【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
	②計画	(今後実施する予定の取	組)	
産弟	美廃棄物の処理の委託 「	I		
		【前年度(令和 3年度) 実績】 別紙3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
	①現状	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)	

(第5面)

	(弗 5 囬)		
	【目標】 別紙3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
②計画	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
(2) B1 [EI	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			



(別紙9)

産業廃棄物の種類	動植物性残渣	汚泥	廃油	廃プラスチック類	木くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず 及び陶磁器くず	蛍光灯	廃電池類
排出量	6, 600. 40t	34, 822. 01t	21. 31t	207. 71t	2. 06t	0.00t		0. 13t	0.0
17 10 10 10 10 10 10 10	排出量を抑える。 (動植	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
【目標】									
【目標】 産業廃棄物の 種 類	動植物性残渣	汚泥	廃油	廃プラスチック類	木くず	金属くず	カ [*] ラスく ず・コンクリートく す 及び陶磁器く ず	蛍光灯	廃電池類
産業廃棄物の	動植物性残渣 6,523.00t	汚泥 37, 828. 00t			木くす ^a 2.00t	金属くず 0.00t	及び陶磁器くず	蛍光灯 0.12t	廃電池類 0.0

(別紙3)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

②計画

【前年度(令和3年度)実績】

産業廃棄物の種類	動植物性残渣	汚泥	廃油	廃プラスチック類	木くず	金属くず	ガラスくず、コンクリートく ず及び陶磁器くず	蛍光灯	廃電池類
全処理委託量	5, 537. 54t	2, 356. 75t	21. 31t	207.71t	2.06t	0.00t	4. 22t	0.13t	0.04t
優良認定処理業 者への処理委託 量	1,656.85t	142. 83t	19. 96t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
再生利用業者へ の 処 理 委 託 量	5,534.00t	2, 257. 39t	21. 31t	107.06t	2.06t	0.00t	0.00t	0.13t	0.04t
認定熱回収業者 への処理委託量	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
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	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t

(これまでに実施した取組)

- ・再利用化(動植物性残渣、廃プラスチック類、、汚泥、廃油、木くず)
- 有価物化(動植物性残渣、廃油)
- ・優良認定処理業者への処理委託

【目標】

	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	汚泥	廃油	廃プラスチック類	木くず	金属くず	ガラスくず、コンクリートく ず及び陶磁器くず	蛍光灯	廃電池類
	全処理委託量	5, 323. 00t	2, 338. 00t	19. 00t	192. 00t	2.00t	0.00t	4. 00t	0. 12t	0.04t
	優良認定処理業 者への処理委託 量	1,800.00t	140.00t	18.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
	再生利用業者へ の 処 理 委 託 量	5, 320.00t	2, 310. 00t	19.00t	100.00t	2.00t	0.00t	0.00t	0.12t	0.04t
ī	認定熱回収業者 への処理委託量	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
	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	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t

(今後実施する予定の取組)

優良認定業者への委託量増加。□

令和3年度				産業	芝廃棄物処理	里計画におり	ける実績値				
産業廃棄 物の種類	項目	① 排出量	②+8 自ら再生利 用を行った 量	⑤ 自ら熱回収 を行った量	⑦ 自ら中間処 理により減 量した量	③+⑨ 自ら埋立処 分又は海洋 投入処分を 行った量	⑩ 全処理委託 量	① 優良認定処 理業者への 処理委託量	⑫ 再生利用業 者への処理 委託量		個 熱回収認定 業者以外の 熱回収を行 う業者への 処理委託量
動植物性	茶粕、コーヒー豆粕	6,473.36			1,062.86		5,410.50	1,656.85	5,410.50		
残渣	食品残さ	123.50					123.50		123.50		
	残さ・廃プラ	3.54					3.54				
	小計	6,600.40	0	0	1,062.86	0	5,537.54	1,656.85	5,534.00	0	0
汚泥	余剰汚泥	34,637.29			32,525.26		2,112.03	142.83	2,112.03		
	泥状汚泥	24.36					24.36		2.60		
	珪藻土	216.30					216.30		142.76		
	活性炭	4.06					4.06				
	小計	34,882.01	0	0	32,525.26	0	2,356.75	142.83	2,257.39	0	0
廃油	動植物油	0.00					0.00				
	鉱物油(潤滑油)	1.35					1.35		1.35		
	廃油•汚泥	19.96					19.96	19.96	19.96		
	小計	21.31	0	0	0	0	21.31	19.96	21.31	0	0
廃プラ	再生利用	107.06					107.06		107.06		
スチック類	焼却	86.76					86.76				
	埋立	13.89					13.89				
	小計	207.71	0	0	0	0	207.71	0.00	107.06	0	0
木くず	木製パレット	2.06					2.06		2.06		
		2.06	0	0	0	0	2.06	0	2.06	0	0
金属くず	金属くず・廃プラ	0.00					0.00				
	小計	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
カ'ラスくず・	ガラス・コンクリート・陶磁器	4.22					4.22				
コンクリートくず											
及び陶磁器くず	小計	4.22	0	0	0	0	4.22	0	0.00	0	0
蛍光灯	蛍光灯	0.13					0.13		0.13		
	小計	0.13	0	0	0	0	0.13	0	0.13	0	0
廃電池類	電池	0.04					0.04		0.04		
	小計	0.04	0	0	0	0	0.04	0	0.04	0	0
	(単位:t)										
	実績値	41,717.88	0.00	0.00	33,588.12	0.00	8,129.76	1,819.64	7,921.99	0.00	0.00

令和4年度				産業	芝廃棄物処理	里計画におり	ける目標値				
産業廃棄 物の種類	項目	① 排出量	②+8 自ら再生利 用を行った 量	⑤ 自ら熱回収 を行った量	⑦ 自ら中間処 理により減 量した量	③+⑨ 自ら埋立処 分又は海洋 投入処分を 行った量	⑩ 全処理委託 量	① 優良認定処 理業者への 処理委託量	⑫ 再生利用業 者への処理 委託量	③ 熱回収認定 業者への処 理委託量	④ 熱回収認定 業者以外の 熱回収を行 う業者への 処理委託量
動植物性	茶粕、コーヒー豆粕	6,400.00			1,200.00		5,200.00	1,800.00	5,200.00		
残渣	食品残さ	120.00					120.00		120.00		
1	残さ・廃プラ	3.00					3.00				
	小計	6,523.00	0	0	1,200.00	0	5,323.00	1,800.00	5,320.00	0	0
汚泥	余剰汚泥	37,590.00			35,490.00		2,100.00	140.00	2,100.00		
	泥状汚泥	24.00					24.00				
	珪藻土	210.00					210.00		210.00		
	活性炭	4.00					4.00				
	小計	37,828.00	0	0	35,490.00	0	2,338.00	140.00	2,310.00	0	0
廃油	動植物油	0.00					0.00				
	鉱物油(潤滑油)	1.00					1.00		1.00		
	廃油•汚泥	18.00					18.00	18.00	18.00		
	小計	19.00	0	0	0	0	19.00	18.00	19.00	0	0
廃プラ	再生利用	100.00					100.00		100.00		
スチック類	焼却	80.00					80.00				
	埋立	12.00					12.00				
	小計	192.00	0	0	0	0	192.00	0.00	100.00	0	0
木くず	木製パレット	2.00					2.00		2.00		
		2.00	0	0	0	0	2.00	0	2.00	0	0
金属くず	金属くず・廃プラ	0.00					0.00				
	小計	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
ガラスくず・	ガラス・コンクリート・陶磁器	4.00					4.00				
コンクリートくず											
及び陶磁器くず	小計	4.00	0	0	0	0	4.00	0	0.00	0	0
蛍光灯	蛍光灯	0.12					0.12		0.12		
	小計	0.12	0	0	0	0	0.12	0	0.12	0	0
廃電池類	電池	0.04					0.04		0.04		
	小計	0.04	0	0	0	0	0.04	0	0.04	0	0
	(単位:t)										
	目標値	44,568.16	0.00	0.00	36,690.00	0.00	7,878.16	1,958.00	7,751.16	0.00	0.00