

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（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

（法人にあつては、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。

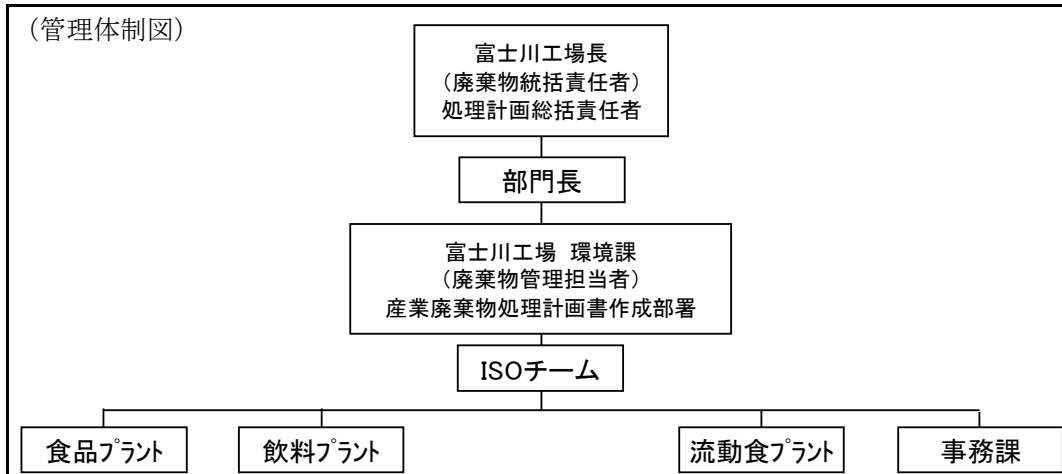
事業場の名称	株式会社ホテイフーズコーポレーション富士川工場
事業場の所在地	静岡県富士市南松野2500
計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

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	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	別紙1のとおり

（日本産業規格 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



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 3 年度）実績】 別紙2のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	排出量	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	
	排出量	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) 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 3 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

①現状	【前年度（令和 3 年度）実績】		
	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	1,062.86 t	32,525.26 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
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1,200.0 t	35,490.0 t
(今後実施する予定の取組)			
<ul style="list-style-type: none"> ・脱水機の更新（動植物性残渣） ・脱水機の整備（汚泥） 			

(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 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
	(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)		

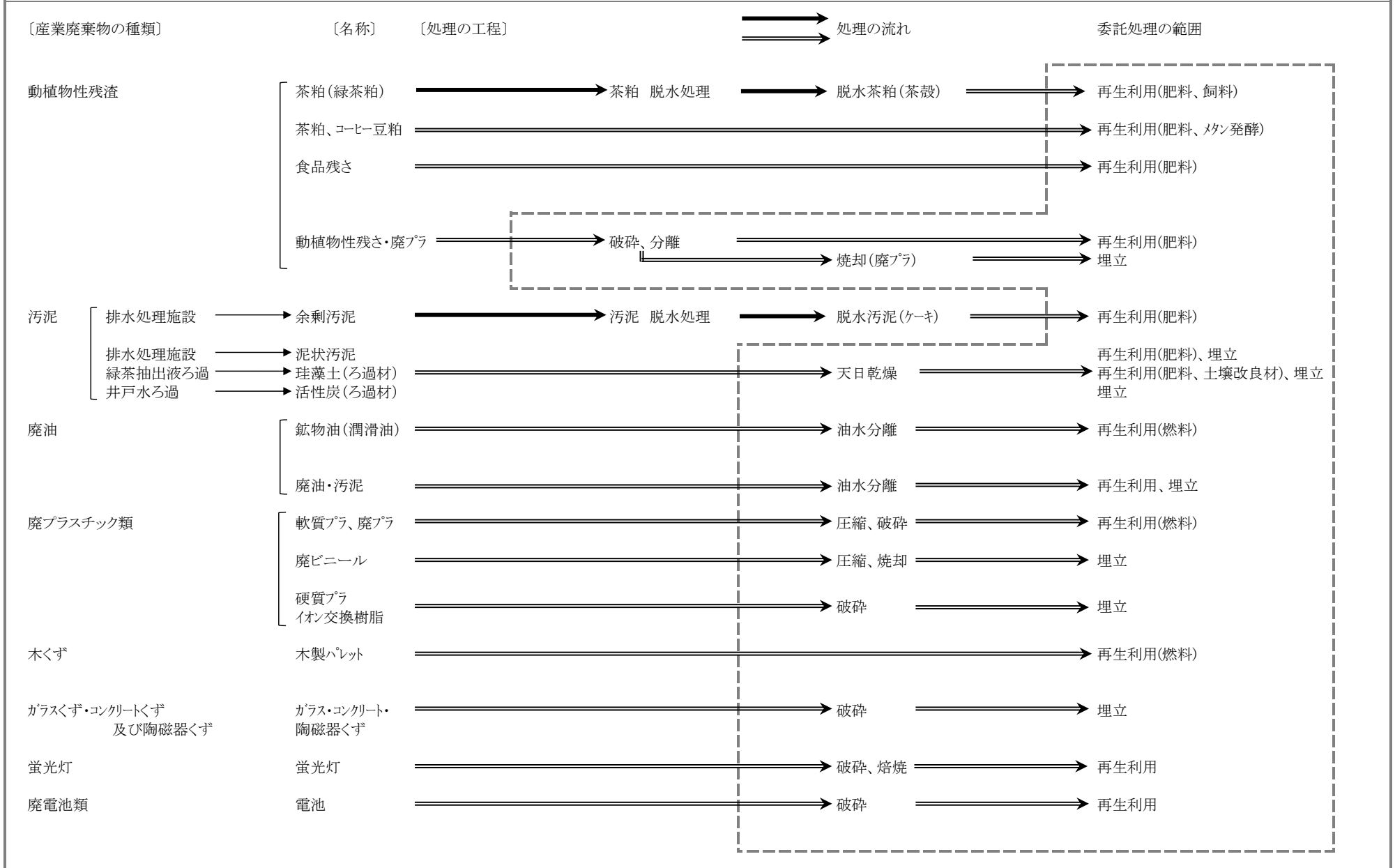
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【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
	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
	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			

(別紙1)

④産業廃棄物の一連の処理の工程



(別紙2)

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3年度）実績】									
	産業廃棄物の種	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	4.22t	0.13t	0.04t
	(これまでに実施した取組) ・有価化をはかり、排出量を抑える。(動植物性残渣、廃プラスチック類、廃油、金属くず)									
②計画	【目標】									
	産業廃棄物の種	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	6,523.00t	37,828.00t	19.00t	192.00t	2.00t	0.00t	4.00t	0.12t	0.04t
	(今後実施する予定の取組) ・現状と同じ									

(別紙3)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【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)										
<ul style="list-style-type: none"> ・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	
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)										
<ul style="list-style-type: none"> ・優良認定業者への委託量増加。□ 										

(別添)

令和3年度		産業廃棄物処理計画における実績値									
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	⑪ 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	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 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 残渣	茶粕、コーヒー豆粕	6,473.36			1,062.86		5,410.50	1,656.85	5,410.50		
	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 スティック類	再生利用	107.06					107.06		107.06		
	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		
	小計	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
ガラスくず・ コンクリートくず 及び陶磁器くず	ガラス・コンクリート・陶磁器	4.22					4.22				
	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

(別添)

令和4年度		産業廃棄物処理計画における目標値									
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	⑪ 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	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 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 残渣	茶粕、コーヒー豆粕	6,400.00			1,200.00		5,200.00	1,800.00	5,200.00		
	食品残さ	120.00					120.00		120.00		
	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 スチック類	再生利用	100.00					100.00		100.00		
	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		
	小計	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・ コンクリートくず 及び陶磁器くず	ガラス・コンクリート・陶磁器	4.00					4.00				
	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