

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2年 6月 17日

宮崎県知事 殿

提出者



住 所

宮崎県児湯郡川南町大字川南20016番地3

氏 名

宮崎県農協果汁株式会社

代表取締役社長 桜本 拓真

電話番号

0983-27-1111

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	宮崎県農協果汁株式会社
事業場の所在地	宮崎県児湯郡川南町大字川南20016番地3
計画期間	令和2年4月から令和3年3月まで

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	清涼飲料製造業 (1011)
②事業の規模	179億円
③従業員数	366名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり

(日本工業規格 A列4番)

✓-14

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2のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	別紙3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	別紙3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)
	植物性残渣、廃プラスチック類、金属くず類を分別し有価物化を図る
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)
	植物性残渣の分別方法を検討し、現状より有価物化を行いやすくする

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(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(31年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥 (O 2 2)	-
	自ら熱回収を行った産 業廃棄物の量	0 t	- t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	1,846.5 t	- t
	(これまでに実施した取組)		
汚泥凝集剤を再選定し、汚泥ケーキの含水量の低減			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥 (O 2 2)	-
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	- t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	55.4 t	- t
	(今後実施する予定の取組)		
汚泥凝集剤を再選定し、脱水効率を高める			

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

		【前年度(年度)実績】	
①現状		産業廃棄物の種類	- -
②計画		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)	-
		【目標】	
②計画		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

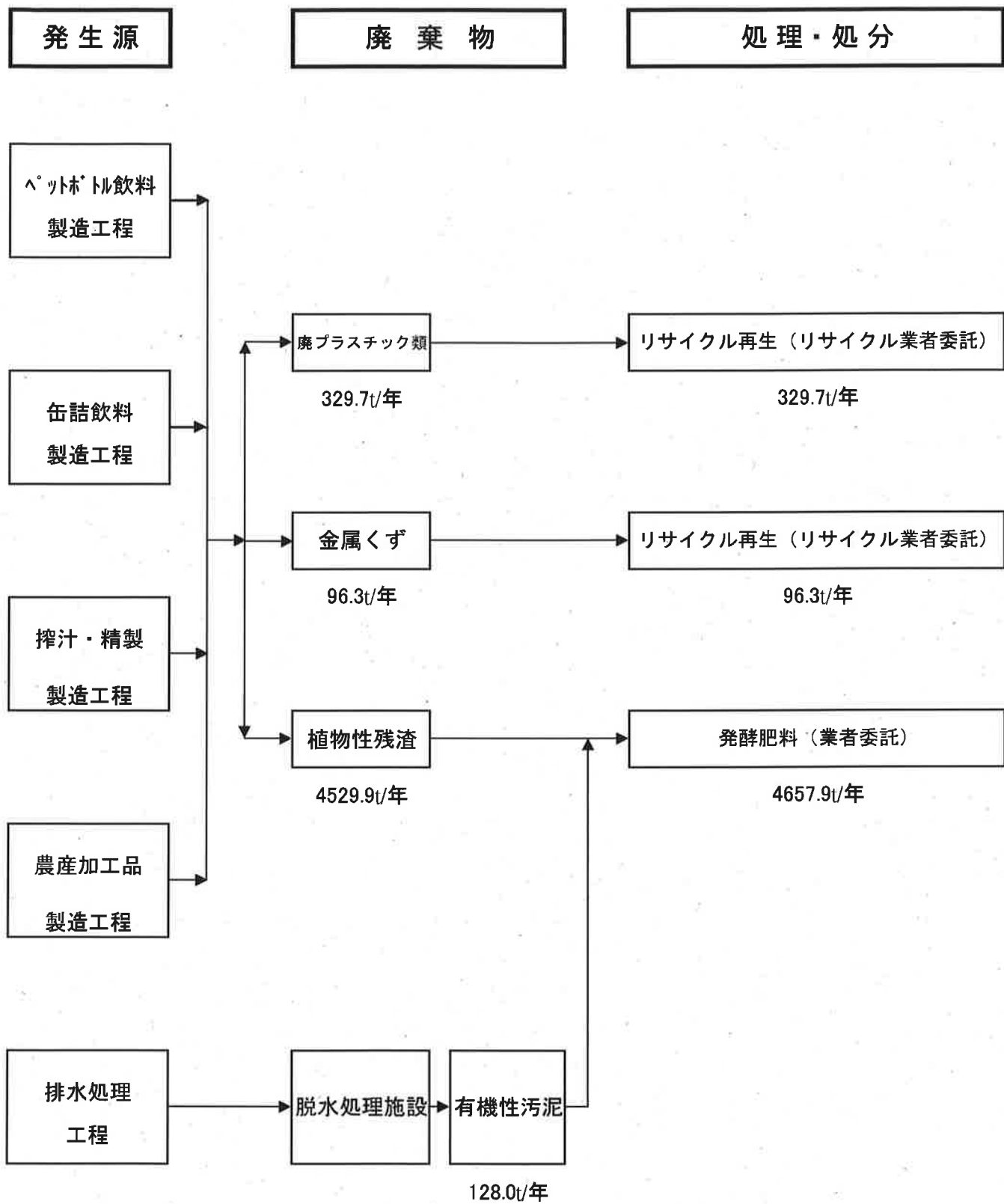
		別紙4のとおり	
①現状		産業廃棄物の種類	- -
		全処理委託量	- t - t
		優良認定処理業者への 処理委託量	- t - t
		再生利用業者への 処理委託量	- t - t
		認定熱回収業者への 処理委託量	- t - t
		認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	- t - t
		(これまでに実施した取組)	-

(第5面)

②計画	別紙4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

産業廃棄物の一連の処理の工程



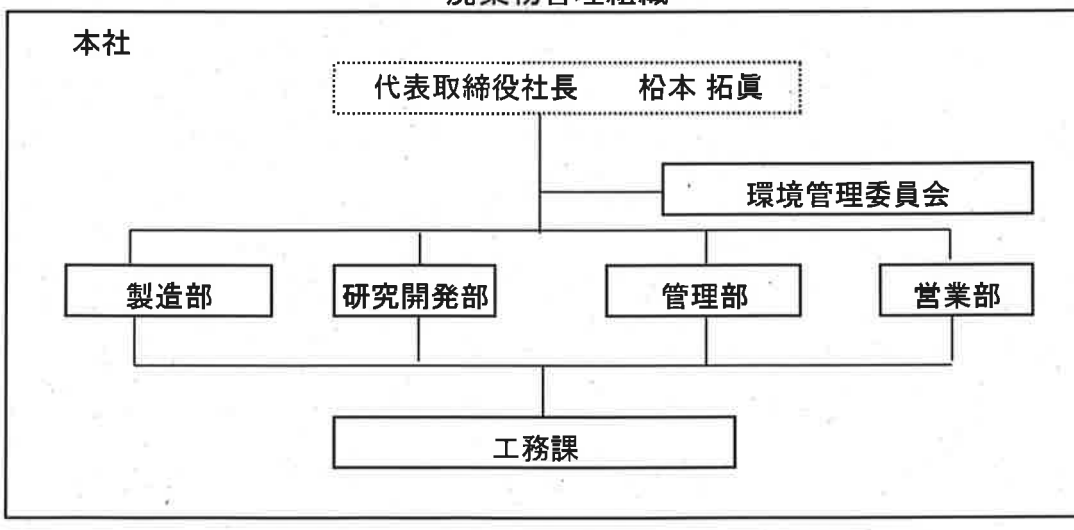
別紙2

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(1) 責任者及び管理組織図

統括責任者	所 属：宮崎県農協果汁株 職・氏名：代表取締役社長 松本 拓眞
廃棄物担当	組 織 名：製造部工務課 職・氏名：荒川 拓朗 組織人数：11人
役割	工場環境 管理委員会 <ul style="list-style-type: none">○廃棄物処理に関する検討 廃棄物の発生抑制、再生利用、中間処理、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。<ul style="list-style-type: none">・委員長一製造部長・委員一関連部署課長・事務局一環境管理委員会
	廃棄物処理 統括責任者 <ul style="list-style-type: none">○廃棄物処理方針の策定○工場の廃棄物管理規定の策定・改廃○廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認
	廃棄物管理 担当課長 <ul style="list-style-type: none">○廃棄物処理計画の作成○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討○産業廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握○処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理○委託契約の締結○産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物管理票の交付・管理○監督官庁への各種報告○社員、関連会社に対する教育・啓発○その他関係する事項

廃棄物管理組織



別紙3

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

前年度（31年度）実績

産業廃棄物の種類		排出量
100	動植物性残渣	4529.9 t
61	廃プラスチック類	329.7 t
31	廃油	1.06 t
22	有機性汚泥	1846.6 t
121	金属くず	96.3 t
131	ガラスくず	28.4 t
150	がれき類	22.8 t

・プレス機、脱水機により脱水を行い産業廃棄物量を減量化
・産業廃棄物の分別を行い、有価物化し、産業廃棄物量を減量化

②計画

目標

産業廃棄物の種類		排出量
100	動植物性残渣	4394.0 t
61	廃プラスチック類	319.9 t
31	廃油	0.93 t
22	有機性汚泥	1791.1 t
121	金属くず	93.4 t
131	ガラスくず	27.6 t
150	がれき類	22.1 t

・分別を徹底し、飼肥料等への再利用を図る
・脱水効率を上げ産業廃棄物の減量化を図る

別紙4

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

前年度(31年度)の実績		目標					
	産業廃棄物の種類	加植物性残渣 (100)	プラスチック類 (061) 油 (031) 有機性汚泥 (022)	塗料 (040)	ラスくず (131) がれき類 (150)	トクシ (080) 金属くず類 (121)	
全処理委託量	4529.9t	329.7t	1.06t	128.1t	0t	28.4t	22.8t
優良認定処理業者への 処理委託量	2377.1t	0t	0t	122.8t	0t	0t	0t
再生利用業者への 処理委託量	4529.9t	329.7t	1.06t	128.1t	0t	28.4t	0t
認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
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	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
① 現状							
・植 物 性 残 渣、 有 機 性 汚 泥、 廉 油、 廉 酸、 ガ ラ 斯 く ズ、 金 属 く ズ 類 は 全 量 リサイクル							
・紙 く ズ は 自 社 で 中 間 処 理 後 (焼却) 最 終 処 分 場 に て 埋 立 処 分							
② 計画							
全処理委託量	4394.0t	319.9t	0.93t	124.2t	0t	27.6t	22.1t
優良認定処理業者への 処理委託量	2305.8t	0t	0t	119.1t	0t	0t	0t
再生利用業者への 処理委託量	4394.0t	319.9t	0.93t	124.2t	0t	27.6t	0t
認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
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	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
・プレス機の効率的な運用方法を考え、茶粕類の含水率を下げ排出量の低減を図る							
・茶粕類、コーヒー粕の分別を徹底し、有価物化を図り産業廃棄物量を低減する。							