

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 3 年 6 月 23 日

宮崎県知事 殿

提出者

住 所 えびの市東川北有留1321番地1

氏 名 コカ・コーラボトラーズジャパン(株) えびの工場

工場長 渡邊 英俊

電話番号 0984-25-4870



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	コカ・コーラボトラーズジャパン(株) えびの工場
事業場の所在地	えびの市東川北有留1321番地1
計画期間	令和3年4月1日から令和4年3月31日まで

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
② 事業の規模	売上高：工場としての売上高無し
③ 従業員数	93名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	添付資料1 主な廃棄物発生フロー図に示す。

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 (別紙のとおり 添付資料2に記載)

(管理体制図)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 (別紙のとおり 添付資料3に記載)

①現状	【前年度 (年度) 実績】		
	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】		
	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) プラスチックを分別し有価物 (再資源化) として売却実施
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) 現状の維持

(第3面)

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
	(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
	(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（ 年度）実績】	
	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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	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（ 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
	(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
	(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（別紙のとおり 添付資料4に記載）

①現状	【前年度（ 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組)	

②計画	【目標】		
	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			

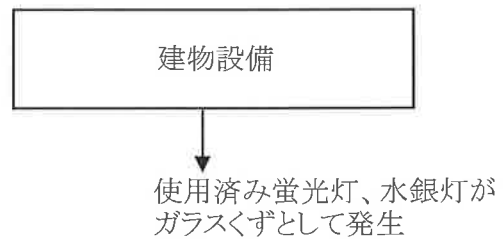
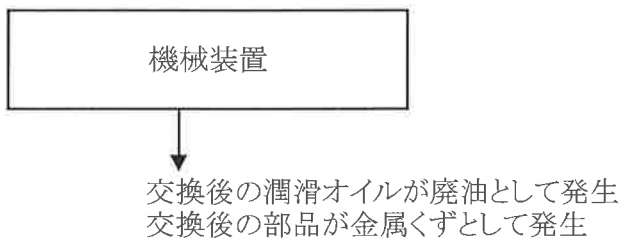
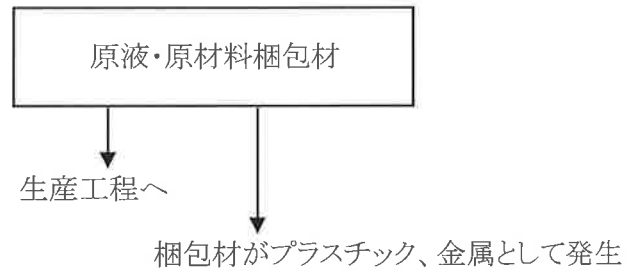
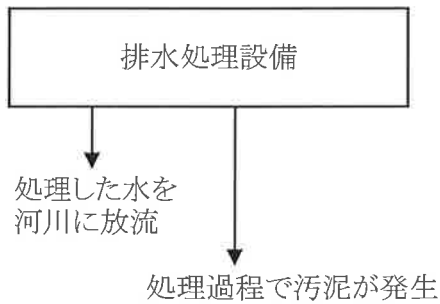
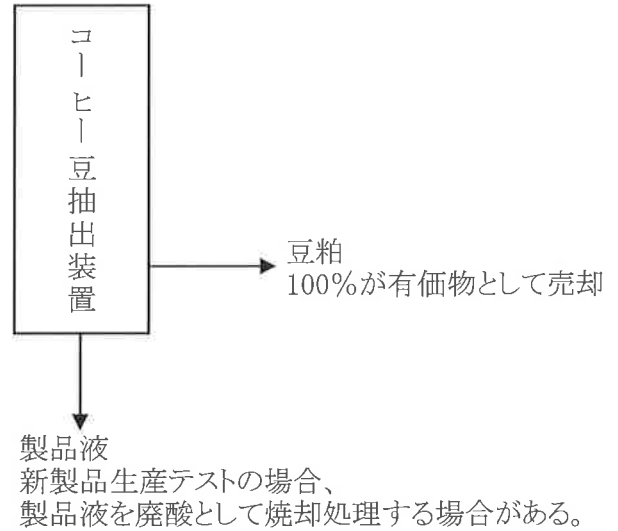
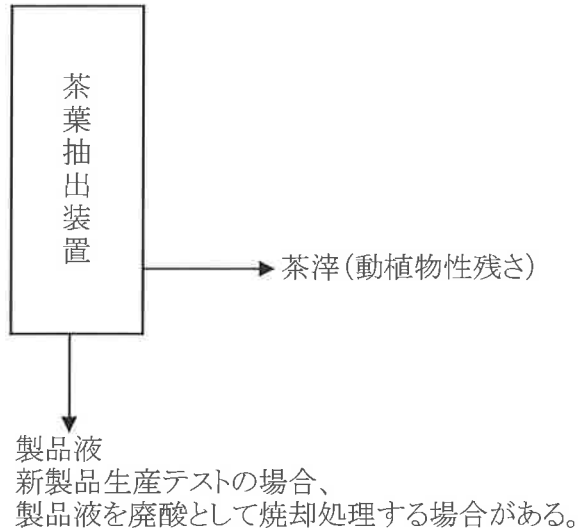
(第6面)

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。

添付資料1
主な廃棄物発生フロー図

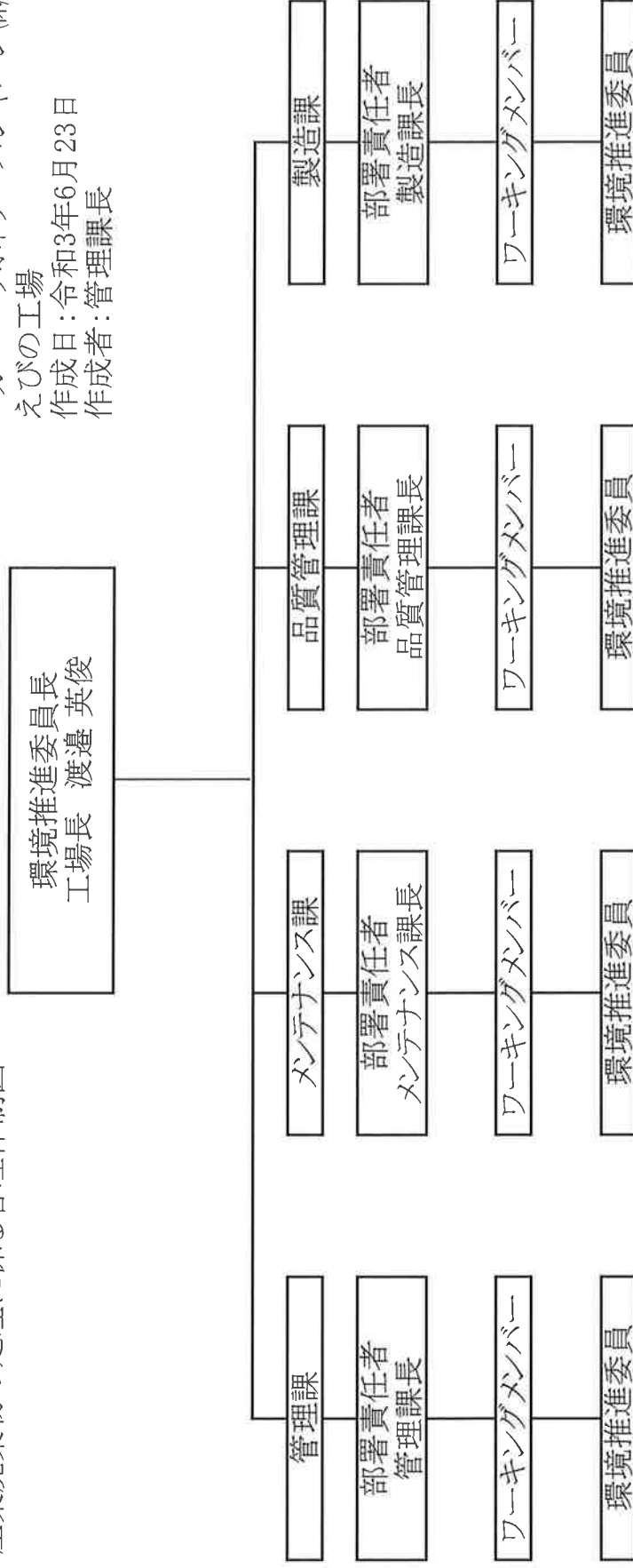
コカ・コーラボトラーズジャパン(株)
えびの工場
作成日:令和3年6月23日
作成者:管理課長



※プラスチック・金属の分別が出来ない機械設備、建物設備が安定型混合廃棄物として発生。
※工場で発生する、金属類(ステンレス、スチール、アルミ等)、ダンボール、PETボトル、キャップは、
全量有価物として売却。(分別後の一部プラスチックも有価物として売却)

添付資料2
産業廃棄物の処理に係る管理体制図

コカ・コーラボトラーズジャパン(株)
えびの工場
作成日:令和3年6月23日
作成者:管理課長



添付資料3

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(令和2年度)実績】									
産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残さ	廃プラスチック類	安定型混合物	廃ランプ・蛍光灯類	廃油	廃酸		
排出量	406.54t	2,366.45t	42.91t	9.55t	0.09t	0.05t	9.38t		
<p>(これまでに実施した取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> 令和2年度のえびの工場で排出した廃棄物の総量は、3,772t。内926t(24.5%)は、有価物として売却。 廃棄物分別の徹底により、ほぼ100%再資源化を達成している。 									
【目標】									
産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残さ	廃プラスチック類	安定型混合物	廃ランプ・蛍光灯類	廃油	廃酸		
排出量	400.0t	2,300.0t	40.0t	10.0t	0.3t	0.5t	30.0t		
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> 前年並みを見込む。 									

①現状

②計画

添付資料4

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(令和2年度)実績】		汚泥	動植物性残さ	廃プラスチック類	安定型混合廃棄物	廃蛍光管	廃油	廃酸
産業廃棄物の種類 全処理委託量		406.54t	2,366.45t	42.91t	9.55t	0.09t	0.05t	9.38t
優良処理認定業者への 処理委託量				42.91t	9.55t	0.09t		
再生利用業者への 処理委託量		406.54t	2,366.45t					
認定熟回収業者への 処理委託量								
認定熟回収業者以外の 熟回収を行う業者への 処理委託量							0.05t	9.38t
①現状 (これまでに実施した取組) ISO14001マネジメントシステムの積極的活動推進とその中で決めた目標への達成に向けた取組。								
【目標】		汚泥	動植物性残さ	廃プラスチック類	安定型混合廃棄物	廃蛍光管	廃油	廃酸
産業廃棄物の種類 全処理委託量		400.0t	2,300.0t	40.0t	10.0t	0.3t	0.5t	30.0t
優良処理認定業者への 処理委託量				40.0t	10.0t	0.3t		
再生利用業者への 処理委託量		400.0t	2,300.0t					
認定熟回収業者への 処理委託量								
認定熟回収業者以外の 熟回収を行う業者への 処理委託量								30.0t
②計画 (今後実施する予定の取組) ISO14001マネジメントシステムの継続的改善								