

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 7 月 23 日

福岡県知事 殿

提出者

住所 東京都港区赤坂九丁目7番1号  
ミッドタウン・タワー

氏名 コカ・コーラ ボトラーズジャパン株式会社  
代表取締役社長 カリン・ドラガン

電話番号 0800-919-0509

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式会社 古賀事業所
事業場の所在地	福岡県古賀市谷山871
計画期間	令和7年4月1日 から 令和8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	E. 製造業
② 事業の規模	売上高：892,681百万円
③ 従業員数	14,084人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり

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
---------	---------

## 別紙1

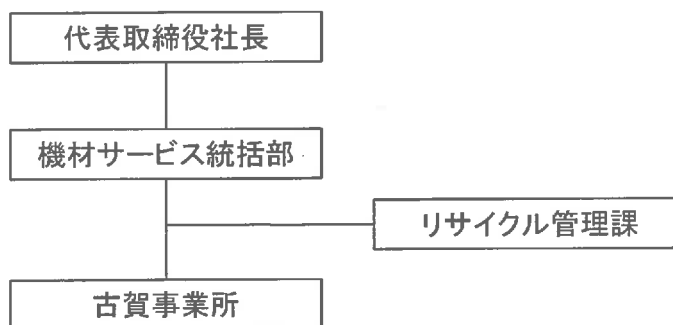
排出事業場	廃棄物の種類	中間処理業者	最終処分
コカ・コーラ ボ トラーズジャパ ン㈱ 古賀事業 所	金属くず	エス・シー・マテリアル株式会社	金属原料
	廃プラスチック類	エス・シー・マテリアル株式会社	プラスチック原料、燃料化
	廃酸	株式会社新菱	排水
	廃電気機械器具 (自動販売機等)	九州メタル産業株式会社 エス・シー・マテリアル株式会社 株式会社星山商店	金属原料 プラスチック原料 ガラス原料

別紙2

産業廃棄物の処理に係る組織および役割

組織	役割
機材サービス統括部	自動販売機廃棄の除却処理手続き
	廃棄物処理業者への処理依頼
	マニフェスト管理
古賀事業所	自動販売機の修理・整備
	自動販売機修理可否判断および報告
リサイクル管理課	廃棄物処理業者の選定、管理
	産業廃棄物処理委託基本契約書の締結
	監督官庁への各種報告

産業廃棄物の処理に係る組織図



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 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃酸
	排出量	33.1 t	t
	産業廃棄物の種類	金属くず	廃電気機械器具
	排出量	19.2 t	1,320.2 t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
排出量	t	t	
(これまでに実施した取組)			
1. 修理技術の向上による廃棄数量の低減 2. 利用可能部品を選別し再利用することによる廃棄数量の削減 3. 処理工程における部品の分解種数の向上による再資源化量の向上			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃酸
	排出量	32.8 t	t
	産業廃棄物の種類	金属くず	廃電気機械器具
	排出量	19.0 t	1,307.0 t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
排出量	t	t	
(今後実施する予定の取組)			
上記取り組みの充実			

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)
	産業廃棄物の種類毎に分別して保管
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)
	上記取り組みの維持

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

	【前年度（令和 6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃酸
①現状	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	金属くず	廃電気機械器具
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	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
	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
	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
	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)		
特になし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃酸
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	金属くず	廃電気機械器具
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	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
	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
	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
	(今後実施する予定の取組)		
実施予定なし			

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 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃酸
	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	t	t
	産業廃棄物の種類	金属くず	廃電気機械器具
	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	t	t
	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	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	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	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	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	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	
(これまでに実施した取組)			
特になし			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃酸
	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	t	t
	産業廃棄物の種類	金属くず	廃電気機械器具
	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	t	t
	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	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	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	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	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	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	
(今後実施する予定の取組)			
実施予定なし			

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（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃酸
	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
	産業廃棄物の種類	金属くず	廃電気機械器具
	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
	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
	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
	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)			
特になし			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃酸
	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
	産業廃棄物の種類	金属くず	廃電気機械器具
	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
	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
	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
	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	
(今後実施する予定の取組)			
実施予定なし			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 1枚目 (1品目目から4品目目)

①現状	【前年度 ( 6 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃酸
	全 処 理 委 託 量	33.1 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量の	33.1 t	t
	再生利用業者への 処理委託量の	33.1 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量の	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 処理委託量の	t	t
	産業廃棄物の種類	金属くず	廃電気機械器具
	全 処 理 委 託 量	19.2 t	1,320.2 t
	優良認定処理業者への 処理委託量の	19.2 t	1,320.2 t
	再生利用業者への 処理委託量の	19.2 t	1,320.2 t
	認定熱回収業者への 処理委託量の	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 処理委託量の	t	t
	(これまでに実施した取組) 業者選定に際しては許可証、フロー、産廃情報ネット等を確認 マニフェストとは別に毎月業者から処理実績報告書を受領 定期的に処分業者の現地確認を実施 自動販売機専用の電子マニフェストシステムを導入済み		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃酸
	全 処 理 委 託 量	32.8 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量の	32.8 t	t
	再生利用業者への 処理委託量の	32.8 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量の	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 処理委託量の	t	t
	産業廃棄物の種類	金属くず	廃電気機械器具
	全 処 理 委 託 量	19.0 t	1,307.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量の	19.0 t	1,307.0 t
	再生利用業者への 処理委託量の	19.0 t	1,307.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量の	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 処理委託量の	t	t
	(今後実施する予定の取組) 引き続き現地確認 (リモート含む) の実施		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 2枚目 (5品目目から8品目目)

①現状	【前年度 ( 6 年度) 実績】		
	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委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	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委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	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		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	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委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	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 3枚目 (9品目目から12品目目)

①現状	【前年度 ( 6 年度) 実績】		
	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委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	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委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	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		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	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委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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。