

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成 29 年 6 月 28 日

京都府知事 様



提出者

住 所 京都府久世郡久御山町田井新荒見128

氏 名 コカ・コーラウエストプロダクツ株式会社

京都工場長 辻村 文志

電話番号 0774-43-5500

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・コーラウエストプロダクツ株式会社 京都工場
事業場の所在地	京都府久世郡久御山町田井新荒見128
計画期間	平成29年4月1日～平成30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	1311：清涼飲料製造業
② 事業の規模	2,894,700千円
③ 従業員数	194人(平成29年6月1日現在)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	添付資料別紙-2 参照

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) 添付資料別紙-3 参照			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度 (2016 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) 添付資料③参照		
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) 添付資料③参照		
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) 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・廃プラスチック (サーマルリサイクル処理・RPF化処理)・蛍光灯類		
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) 廃プラスチックとして処分している中に、事業系一般廃棄物が混雑しないように徹底。		

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 (これまでに実施した取組)	t
		t
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 (今後実施する予定の取組)	t
		t

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 (これまでに実施した取組)	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)	t
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 (今後実施する予定の取組)	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組)	t

(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

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			

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③

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		
① 現状	【前年度（ 2016 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	①動植物性残渣
	排 出 量	10036.720t
	（これまでに実施した取組） 動植物性残渣（コーヒーかす）の堆肥化处理 コーヒー残渣での燃料化	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣
	排 出 量	9936.353 t
	（今後実施する予定の取組） 動植物性残渣（コーヒーかす）の堆肥化处理以外に、保温材、消臭剤への再生利用品、RPF燃料化の検討。	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 2016 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	②廃酸	
	排 出 量		0 t
	(これまでに実施した取組) なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃酸	
	排 出 量		0 t
	(今後実施する予定の取組) 常にトラブルなく製造		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 2016 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	③廃プラスチック	
	排 出 量	32.270 t	
	（これまでに実施した取組） ・分別区分をサーマルリサイクル・RPF処理化・一般廃棄物に分別		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
	排 出 量	31.947 t	
	（今後実施する予定の取組） ・雨水を利用するなどして水洗いを実施することで汚れを落とし、産業廃棄物から有価物化をする ・廃プラスチックの中に一般廃棄物が混在しないように分別の徹底		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 2016 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	④ガラスくず
	排 出 量	0.370 t
	(これまでに実施した取組) ・蛍光灯LED化へ	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	ガラス
	排 出 量	0.366 t
	(今後実施する予定の取組) ・蛍光灯順次LEDへ変更	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 2016 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	⑤廃インク
	排 出 量	2.762 t
	(これまでに実施した取組) ・保管、使用用量を記録し、適正在庫を維持する	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	廃油
	排 出 量	2.734 t
	(今後実施する予定の取組) ・引き続き、保管、使用用量を記録し、適正在庫を維持する	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 2016 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	⑥廃アルカリ	
	排 出 量	0.260 t	
	(これまでに実施した取組) ・保管、使用用量を記録し、適正在庫を維持する		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	
	排 出 量	0.257 t	
	(今後実施する予定の取組) ・グリス拭取り方法の工夫		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 2016 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	⑦木くず	
	排 出 量	0.924 t	
	（これまでに実施した取組） ・保管、使用用量を記録し、適正在庫を維持する		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	
	排 出 量	0.914 t	t
	（今後実施する予定の取組） ・グループとして木のパレットの使用を減少させていく予定		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

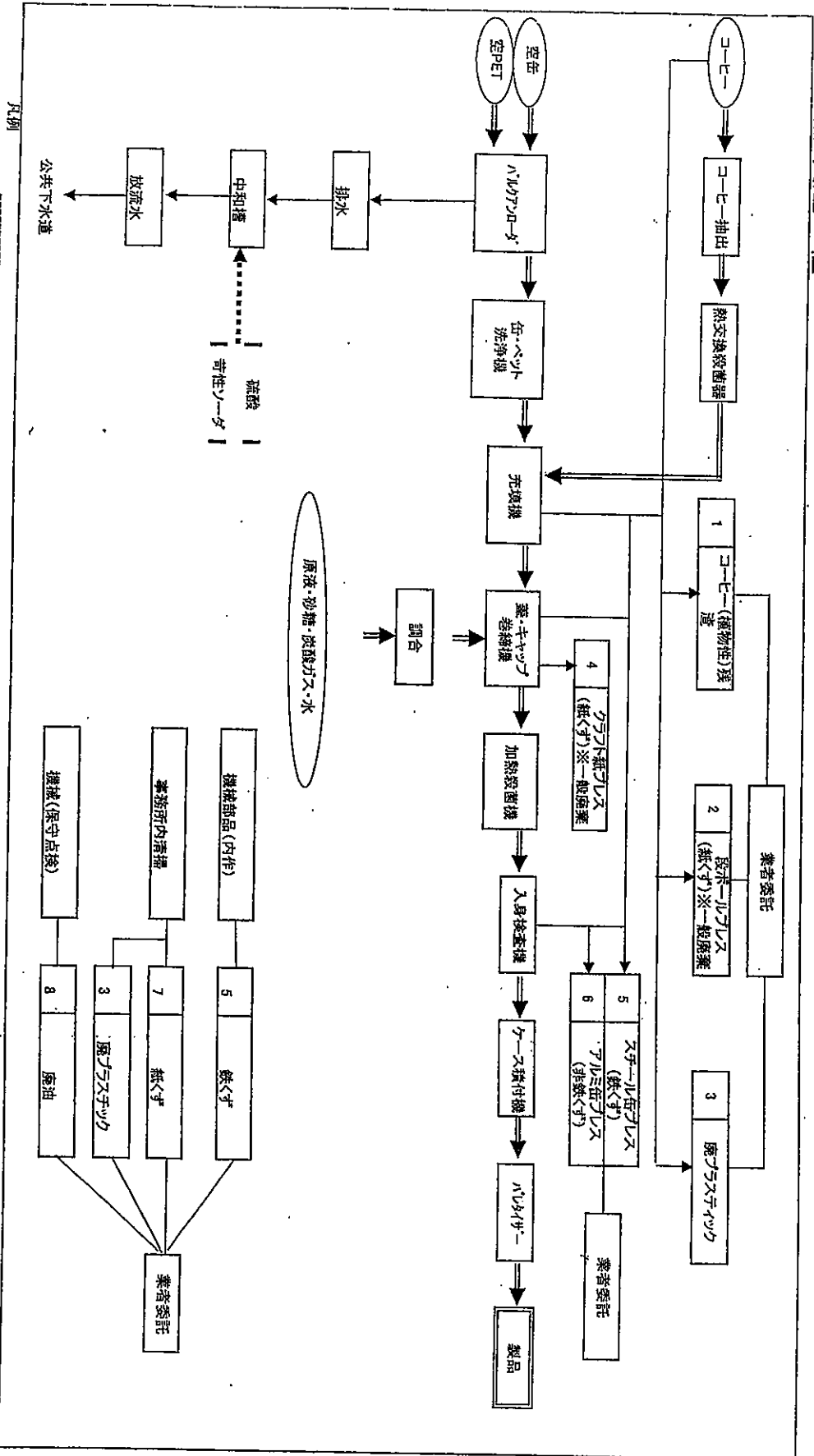
① 現状	【前年度（ 2016 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	⑨混合廃棄物	
	排 出 量	1.805 t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	
	排 出 量	1.787 t	t
	(今後実施する予定の取組) 廃棄する際細かい部分まで分別する		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

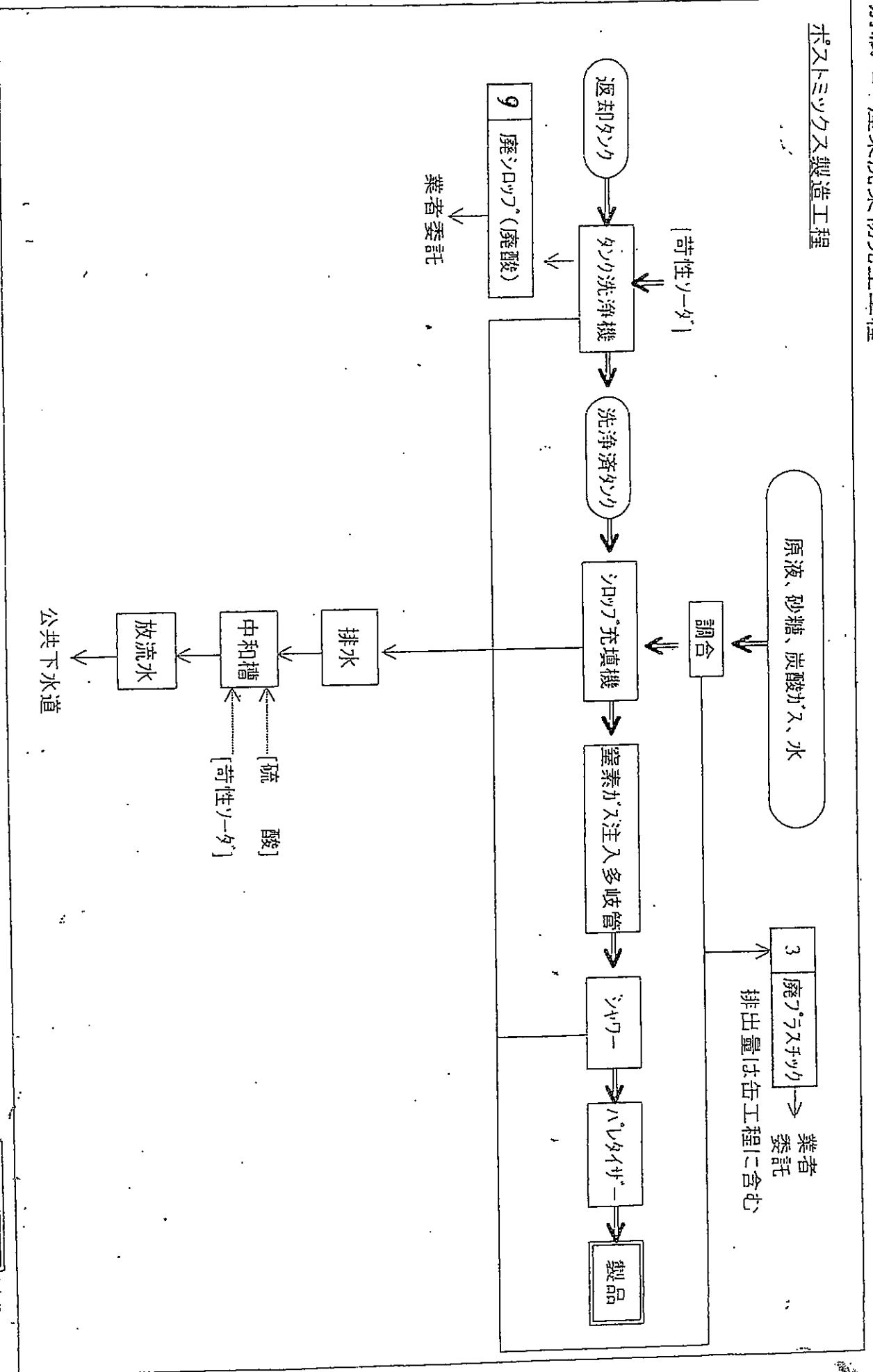
① 現状	【前年度（ 2016 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	⑧汚泥	
	排 出 量	0 t	t
	(これまでに実施した取組) ・保管、使用用量を記録し、適正在庫を維持する		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	排 出 量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・引き続き、保管、使用用量を記録し、適正在庫を維持する		

別紙-2 産業廃棄物発生工程

缶詰・壺詰製造工程



別紙-2 産業廃棄物発生工程



(凡例)



原材料



工程

|

]薬品等添加物



番号と廃棄物



製品



工程の流れ



薬品添加



廃棄物・排水の流れ

環境管理体制組織図

