

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 3 年 6 月 17 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・コーラボトラーズジャパン株式会社

京都工場長 升井 慎一

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・コーラボトラーズジャパン株式会社 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	令和3年4月1日～令和4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	902,400千円
③ 従業員数	189人（令和3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

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)	
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)	

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	
	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)	
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	
	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)	

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			

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（ 2020 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	①動植物性残渣
	排 出 量	8985.330t
	（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	8895.477 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（ 2020 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	③廃プラスチック
	排 出 量	99.455 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	98.460 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（ 2020 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	⑤廃インク
	排 出 量	0.594 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	0.588 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	

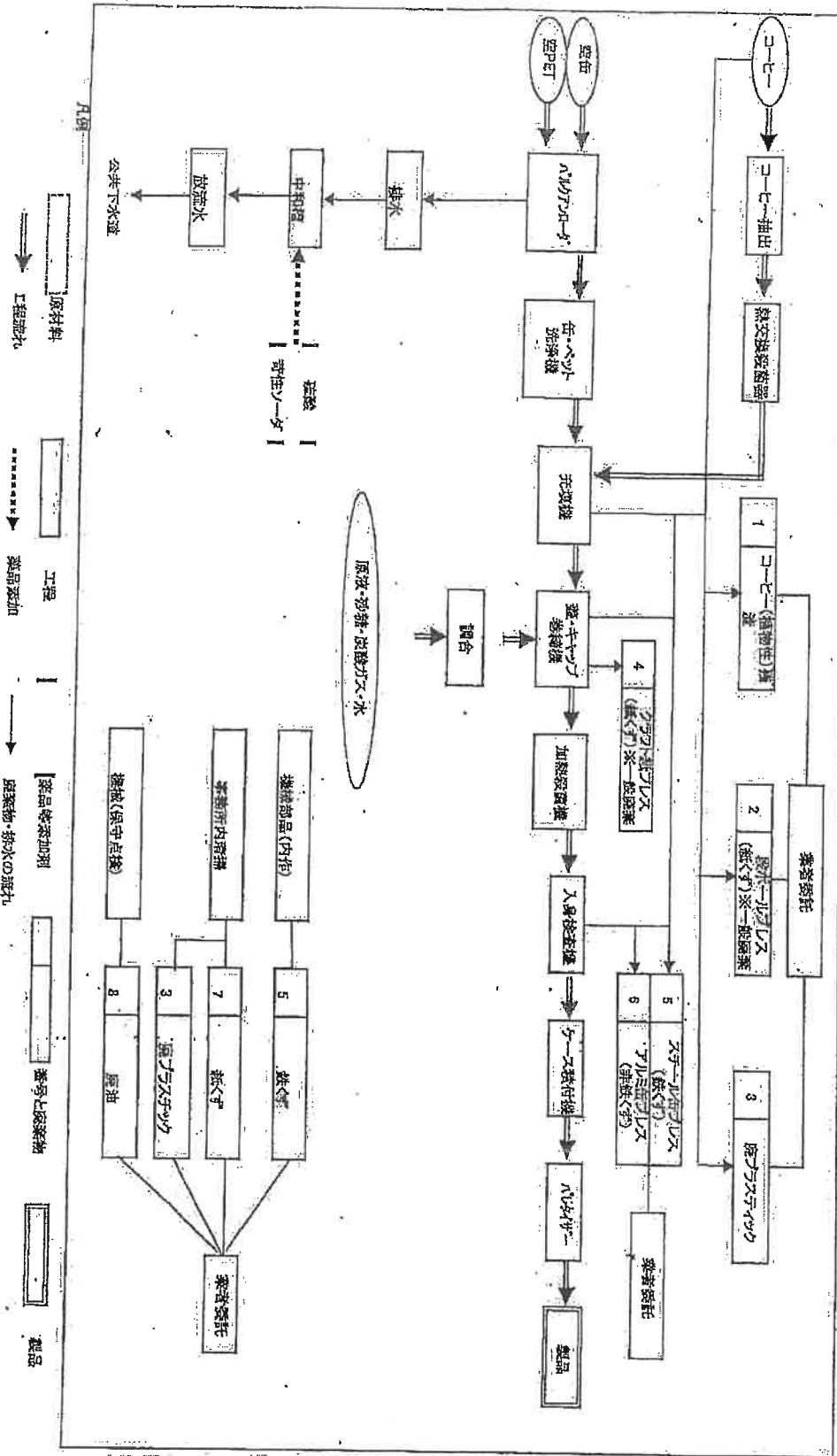
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 2020 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	⑦木くず	
	排 出 量	1.500 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	1.485 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		

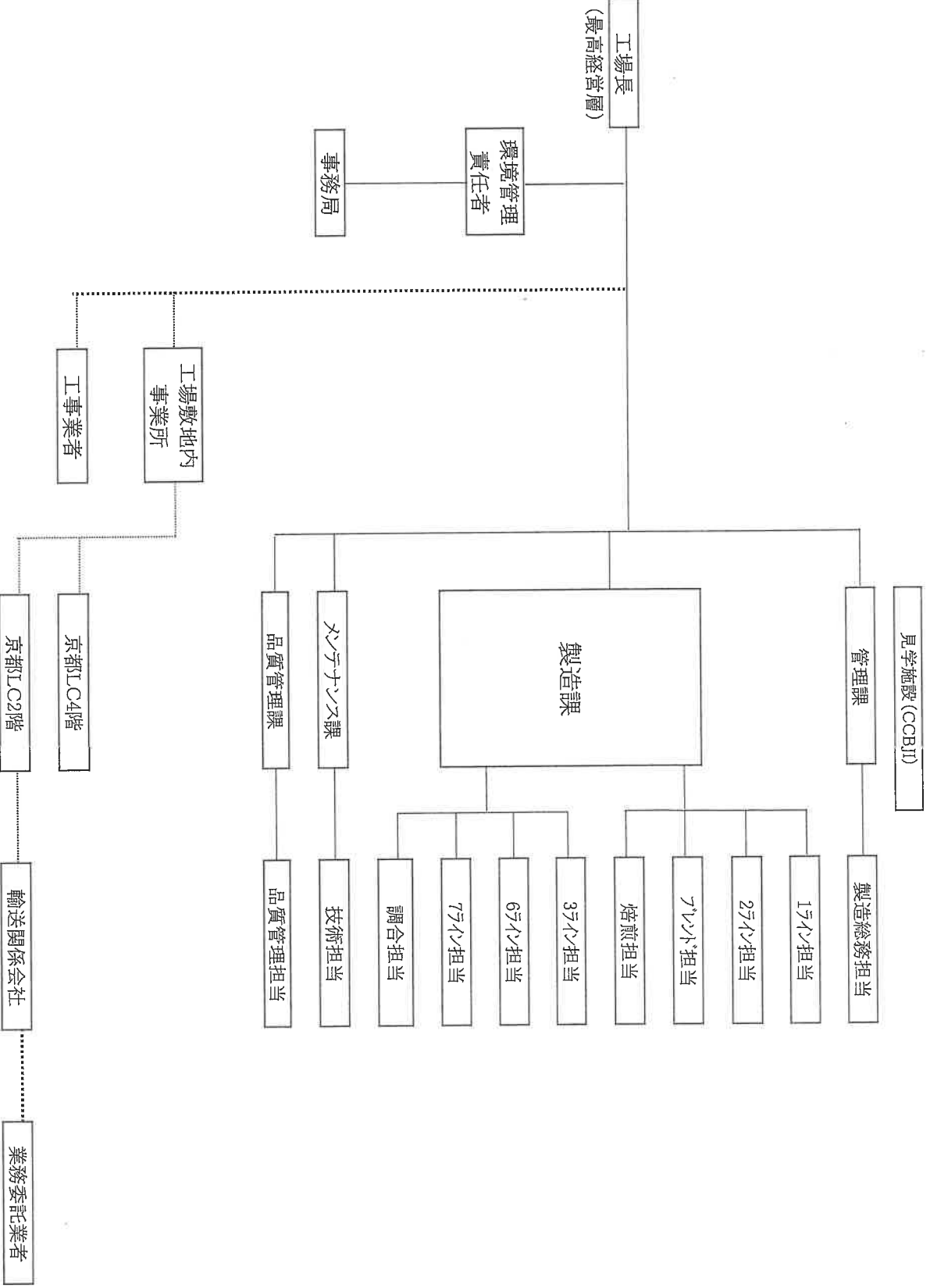
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 2020 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・罐詰製造工程



環境管理体制組織図



備考:点線個所は外注業者組織