

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成29年7月2日

京都府知事 様



提出者

住 所 京都府宇治市槇島町目川100番地

氏 名 山崎製パン株式会社京都工場

工場長 佐藤 雄二

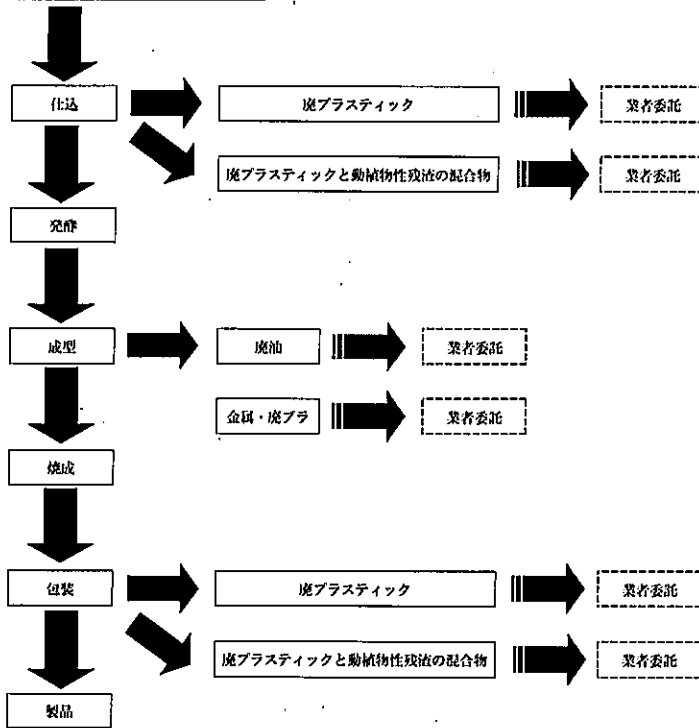
電話番号 0774-23-5811

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。

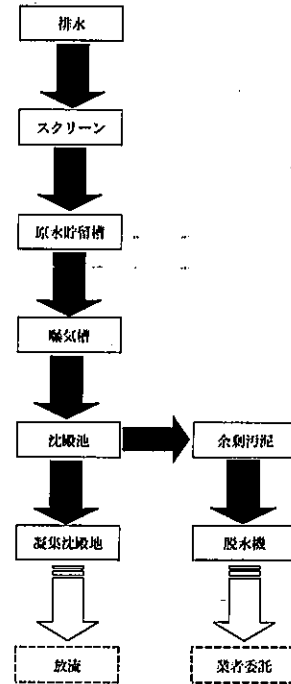
事業場の名称	山崎製パン株式会社京都工場
事業場の所在地	宇治市槇島町目川100番地
計画期間	平成28年4月30日～平成29年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
① 事業の種類	パン和洋菓子の製造及び卸し
② 事業の規模	全国(京都工場については京都府他)
③ 従業員数	約1300人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙に記載

①パン・和洋菓子の製造工程

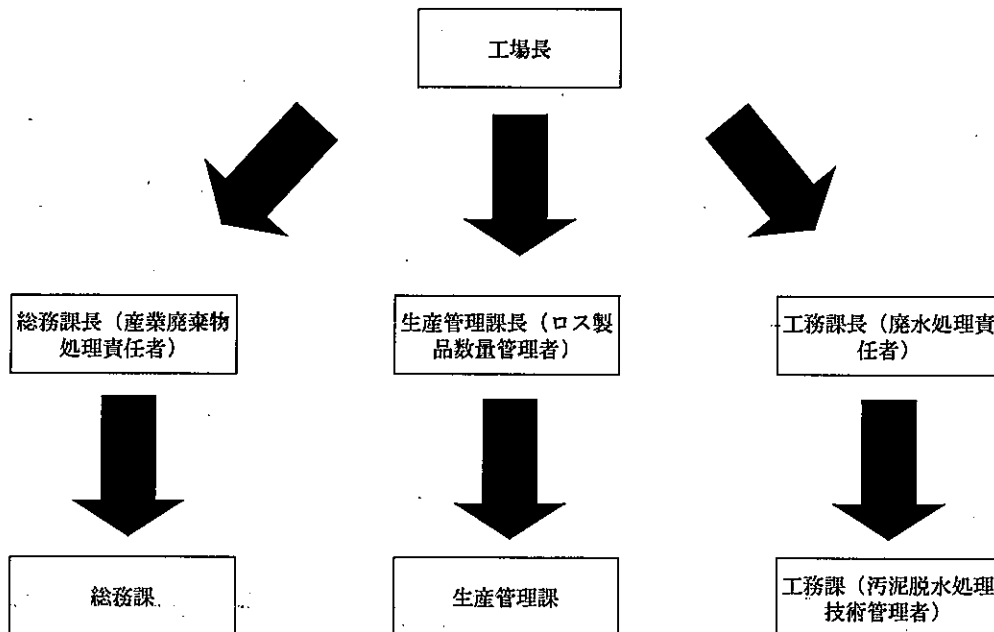
小麦粉、酵母、イースト、ショートニング、卵、その他



②製造に伴う排水処理工程



山崎製パン株式会社 管理体制図



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)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥原液	
	排 出 量	10,019 t	t
	(これまでに実施した取組) 【汚泥】 ・トルラ酵母による減容化(活性汚泥槽への油脂類を消滅) ・生産現場での残量油脂及びフィリング類の拭き取り徹底 (廃水処理場への流入負荷の削減)		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥原液	
	排 出 量	9,518 t	t
	(今後実施する予定の取組) 【汚泥】 トルラ酵母による減容化(活性汚泥槽への油脂類を消滅) ・生産現場での残量油脂及びフィリング類の拭き取り徹底 (廃水処理場への流入負荷の削減)		

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)
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)

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)
別紙に記載。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

③ 現状	【前年度（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属・廃プラ混合物	
	排 出 量	3.4 t	t
	(これまで実施した取組) 年間に購入する機材における適正購入 金属の再利用化の推進		
④ 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属・廃プラ混合物	
	排 出 量	3.0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 引き続き、年間に購入する機材における適正購入 金属の再利用化の推進		

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)
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)

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)
別紙に記載。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

⑤ 現状	【前年度（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
	排 出 量	273.6 t	t
	(これまでに実施した取組) 廃プラスチックの資源への再利用化。 ペットボトルの再利用化		
⑥ 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
	排 出 量	270.0 t	t
	(今後実施する予定の取組) ペットボトル以外の再利用化の検討・実施		

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)
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)

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)
別紙に記載。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

⑦ 現状	【前年度（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	
	排 出 量	954.4 t	t
	(これまでに実施した取組) 原料を適正に使用する。 使い残し等無駄なフィリングの廃棄をなくす。		
⑧ 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	
	排 出 量	950.0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 原料を適正に使用する。 使い残し等無駄なフィリングの廃棄をなくす。		

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)
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)

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（29年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥	
	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	9,453 t	t
	(これまでに実施した取組) 【汚泥】 汚泥含水率の測定（月1回） 脱水機のオーバーホール		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	8,980 t	t
	(今後実施する予定の取組) 【汚泥】 汚泥含水率の測定（月1回） 脱水機のオーバーホール		

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	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	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（28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥	
	全処理委託量	566 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	566 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) 【汚泥】 堆肥化施設（再利用業者）の確認（年1回）。		

(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	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	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			
② 現状	【前年度（28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属・廃プラ混合物	
	全処理委託量	3.4 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	3.4 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) 分別の細分化によりリサイクルとして処理		

(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	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	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 現状	【前年度（28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
	全処理委託量	273.6 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	273.6 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) 梱包包装材の積極的な削減。 製造各課の生産工程の見直し。		

(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	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	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			
④ 現状	【前年度（28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	
	全処理委託量	954.4 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	954.4 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) 【汚泥】 再生処理業者との残渣における話し合い(年2回実施)。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥	
	全処理委託量	538t	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	538t	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) 【汚泥】 堆肥化施設処理業者への確認。		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属・廃プラ混合物	
	全処理委託量	3.0 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	3.0 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) 年間に購入する機材における適正購入（製造ラインの更新により多少変動）。		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
	全処理委託量	270.0 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	270.0 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) 堆肥化施設処理業者への確認。		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	
	全処理委託量	950.0 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	950.0 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) 堆肥化施設処理業者への確認。		
※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。