

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成29年6月29日

京都府知事 様



提出者

住 所 京都府久世郡久御山町市田大領2-8

氏 名 株式会社 ジョイアス・フーズ

工場長 内田 光洋

電話番号 0774-24-5985

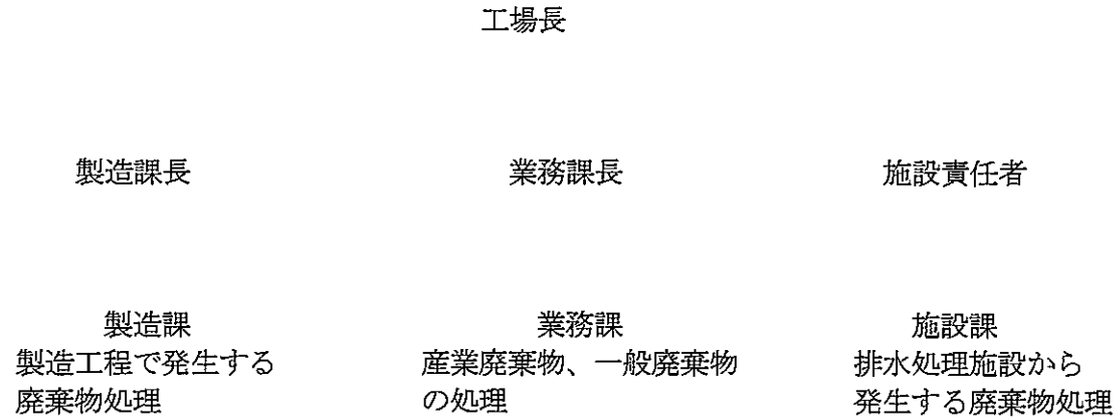
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社 ジョイアス・フーズ 京都工場
事業場の所在地	京都府久世郡久御山町市田大領2-8
計画期間	平成29年4月～平成30年3月
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	麺の製造・販売
② 事業の規模	全国 (京都工場については、関西2府4県)
② 従業員数	200名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	動植物性残渣 廃プラスチック類 ⇒ 業者委託 金属くず

(第2面)

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（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	
	排 出 量	469.7 t	t
	(これまでに実施した取組)  原料の適正な在庫管理		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	
	排 出 量	420.0 t	t
	(今後実施する予定の取組)  廃棄ロス管理の徹底		

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)

(第2面)

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)		
工場長		
製造課長	業務課長	施設責任者
製造課 製造工程で発生する 廃棄物処理	業務課 産業廃棄物、一般廃棄物 の処理	施設課 排水処理施設から 発生する廃棄物処理

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

② 現状	【前年度 ( 28 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	排 出 量	970.4 t	t
	(これまでに実施した取組)  原料の適正な在庫管理		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	排 出 量	840.0 t	t
	(今後実施する予定の取組)  廃プラスチックの廃棄を減らす製造工程の確立 廃プラスチックの再利用化		

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)

(第2面)

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)		
工場長		
製造課長	業務課長	施設責任者
製造課 製造工程で発生する 廃棄物処理	業務課 産業廃棄物、一般廃棄物 の処理	施設課 排水処理施設から 発生する廃棄物処理
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		
③ 現状	【前年度（ 28年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	汚泥
	排 出 量	21.8 t
	(これまでに実施した取組) 原料の適正な在庫管理	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	汚泥
	排 出 量	20.0 t
	(今後実施する予定の取組) 生産後の拭き取りの実施	
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)	

(第2面)

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)		
工場長		
製造課長	業務課長	施設責任者
製造課 製造工程で発生する 廃棄物処理	業務課 産業廃棄物、一般廃棄物 の処理	施設課 排水処理施設から 発生する廃棄物処理
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		
④ 現状	【前年度 ( 28 年度) 実績】	
	産業廃棄物の種類	金属くず
	排 出 量	8.9 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	金属くず
	排 出 量	8.0 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)	
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)	

## (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			
① 状	【前年度（    28    年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	廃プラスチック類
	全処理委託量	469.7 t	970.4 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	469.7 t	970.4 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)		

## (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			
① 状	【前年度（        28    年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず
	全処理委託量	21.8 t	8.9 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	21.8 t	8.9 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)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	廃プラスチック類
	全処理委託量	400 t	840 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	400 t	840 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			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず
	全処理委託量	20.0 t	8.0 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	20.0 t	8.0 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			