

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 7月 21日

京都府知事 様



提出者

住 所 京都府福知山市長田野町2-47-2

氏 名 株式会社ポテトフーズ関西工場

工場長 本田 武之

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0773-20-2461

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	株式会社ポテトフーズ関西工場
事業場の所在地	京都府福知山市長田野町2-47-2
計画期間	令和5年4月1日～令和6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	そうざい製造業
②事業の規模	2,100百万円
③従業員数	114名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙参照

(日本工業規格 A列4番)

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)

産業廃棄物処理責任者：佐藤 靖志

種 別	担 当 部 署
動植物性残渣	製 造 部
汚泥	管 理 部
廃プラ	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（4年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	汚泥	廃プラ	
	排 出 量	1,669.3t	2,795 t	24.7 t	
(これまでに実施した取組)					
② 計画	・設備投資によるカットロス削減 ・TPM活動による従業員技能向上 ・カットロスの水切りによるロス削減 ・仕掛品及び製品ロスの減少				
	【目標】				
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	汚泥	廃プラ	
② 計画	排 出 量	1,600t	2,700t	25.0 t	
	(今後実施する予定の取組)				
	・馬鈴薯カットロスの削減 ・スチームタイム等調整による芋皮ロス削減 ・仕掛品及び製品ロスの減少 ・講習会参加による技能向上				

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) ・法を遵守し、種別に分別する。
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) ・現状の維持管理を継続する。

(第3面)

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（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	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	2, 515. 5 t	t
(これまでに実施した取組)			
・日常運転管理の精度を上げた。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	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	2, 500. 0 t	t
(今後実施する予定の取組)			
・日常運転管理の精度を上げる。			

(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

		【前年度(年度) 実績】	
①現状	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

		【前年度(4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	汚泥	廃プラ
① 現状	全処理委託量	1, 669. 3 t	279. 5 t	24. 7 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	488. 0 t	272. 3 t	
	再生利用業者への 処理委託量	1, 669. 3 t	279. 5 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)				
・動植物性残渣、汚泥のバイオガス発電、堆肥への再利用				

②計画		【目標】			
		産業廃棄物の種類	動植物性残渣	汚泥	廃プラ
		全処理委託量	1,600t	270t	25t
		優良認定処理業者への 処理委託量	500t	270t	0t
		再生利用業者への 処理委託量	1,600t	270t	0t
		認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	t
(今後実施する予定の取組)					
・動植物性残渣、汚泥のバイオガス発電、堆肥の再利用					
※事務処理欄					