

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成 26 年 6 月 19日

兵庫県知事 殿

提出者  
 住 所 兵庫県たつの市神岡町大住寺438-1  
 氏 名 株式会社横尾商店  
 代表取締役 横尾洋一  
 電話番号 0791-65-0181

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。

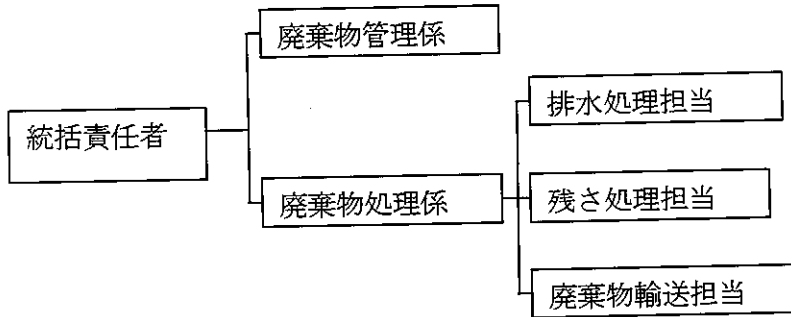
事業場の名称	株式会社 横尾商店
事業場の所在地	兵庫県たつの市神岡町大住寺438-1
計画期間	平成26年4月1日～平成27年3月31日

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	小麦でんぷん製造業、めん類製造業
②事業の規模	年間売上 103,780 万円
③従業員数	55 名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre>             graph LR                 A[澱粉製造工程] --&gt; B[植物性残さ]                 B --&gt; C[脱水]                 C --&gt; D[脱水残さ]                 D --&gt; E[委託業者]                 E --&gt; F[肥料、飼料原料]                                  G[冷凍めん製造工程] --&gt; H[排水処理]                 I[乾麺製造工程] --&gt; H                 H --&gt; J[有機性汚泥]                 J --&gt; K[脱水]                 K --&gt; L[脱水汚泥]                 L --&gt; M[委託業者]                 M --&gt; N[肥料原料]             </pre>

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（ 25 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥	植物性残さ
	排出量	32,890 t	1,911 t
(これまでに実施した取組) ・原料小麦粉にフスマ粕の少ないものを使用し、植物性残さを削減する。 ・原料小麦粉の粘度試験を実施し、水溶性澱粉の少ない小麦粉を使用することで排水負担を軽減し余剰汚泥を削減する。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥	植物性残さ
	排出量	32,500 t	2,400 t
(今後実施する予定の取組) ・原料小麦粉にフスマ粕の少ないものを使用する。 ・水溶性澱粉の少ない小麦粉を使用する。 ・原料小麦粉のpH試験を実施し、腐熟度の少ない小麦粉を使用し製品の歩留りを上げ、排水負担を軽減し余剰汚泥を削減する。			

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) 有機性汚泥、植物性残さに分類している。それぞれの処理工程で脱水を行い、分別して保管している。
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) 現状に同じ。

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（ 25 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥	植物性残さ
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	70 t	0 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	有機性汚泥	植物性残さ
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 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（ 25 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥	植物性残さ
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	31,706 t	1,385 t
(これまでに実施した取組) 脱水処理。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥	植物性残さ
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	31,000 t	1,700 t
(今後実施する予定の取組) 脱水処理。			

## 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（ 25 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥	植物性残さ
	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	0 t	0 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	有機性汚泥	植物性残さ
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 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（ 25 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥	植物性残さ
	全処理委託量	1,114 t	526 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	1,114 t	526 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 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	有機性汚泥	植物性残さ
	全処理委託量	1,500 t	700 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。