

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p>平成24年 6月 20日</p> <p>愛知県知事 殿</p> <p>提出者</p> <p>住 所愛知県豊明市沓掛町小所189</p> <p>氏 名 寿がきや食品(株) 本社工場</p> <p>工場長 永津 明秀</p> <p>(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)</p> <p>電話番号 0562-92-8642</p> <p>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。</p>	
事業場の名称	寿がきや食品株式会社 本社工場
事業場の所在地	愛知県豊明市沓掛町小所189
計画期間	平成24年4月1日～平成25年3月31日まで
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	09 食料品製造業
②事業の規模	6,500百万円
③従業員数	297
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項		
<p>(管理体制図)</p> <p style="text-align: right;">製造部 (産業廃棄物処理施設技術管理者)</p> <p>社長 本社工場長 (産業廃棄物処理責任者)</p> <p style="text-align: right;">生産技術課 (廃棄物保管担当者) (マニフェスト管理補助)</p>		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		
①現状	【前年度 (23年度) 実績】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	排 出 量	t t
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	排 出 量	t 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) 一般廃棄物・リサイクル紙・プラ類 廃棄BOXに投入する物を明記し、さらに最終BOXをチェック	
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) 埋立ごみの監視：社外品の排除・私物品の排除	

(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（ 23 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	排水処理汚泥	
	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	74 t	t
	(これまでに実施した取組) BOD減量化装置と合わせ、酵素を使用し減量化を図った。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	排水処理汚泥	
	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	70 t	t
	(今後実施する予定の取組) 現状維持を目的とし、安定運転を継続するためのマニュアルを作成する。		

(第4面)

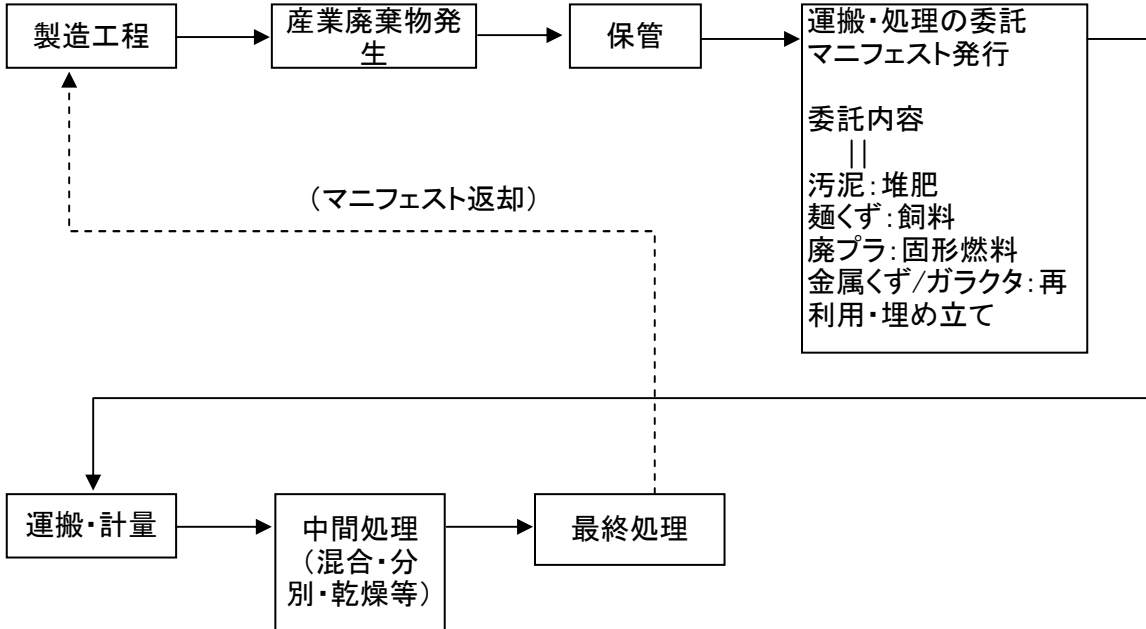
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 23年度）実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱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
	(これまでに実施した取組)		

②計画	【目標】 別紙のとおり		
	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			

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。

④産業廃棄物の一連の処理の工程



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項					
①現状	【前年度(22年度)実績】				
	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残渣	廃プラ類	金属くず
	排 出 量	1387t	204t	97t	57t
	(これまでに実施した取組) 排水処理運転に関し、BOD減量化装置(バイオブースター)の運転管理に加え、分解酵素を導入し、70%減量に成功した。				
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残渣	廃プラ類	金属くず
	排 出 量	1317t	200t	90t	50t
	(今後実施する予定の取組) ①ガラクタに混在している社外品の投入の監視。				

産業廃棄物の処理の委託に関する事項					
①現状	【前年度(23年度)実績】				
	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残渣	廃プラ類	金属くず
	全処理委託量	74t	204t	97t	57t
	優良認定処理業者への 処理委託量	—t	—t	—t	—t
	再生利用業者への 処理委託量	74t	204t	97t	57t
	認定熱回収業者への 処理委託量	—t	—t	—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	—t	—t
	(これまでに実施した取組) ・汚泥処理業者が優良認定を受けたのを確認。また、処理場 訪問を実施し、法的に問題ないのと処理量等を確認。				

②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残渣	廃プラ類	金属くず
	全処理委託量	70t	200t	90t	50t
	優良認定処理業者への 処理委託量	70t	—t	—t	—t
	再生利用業者への 処理委託量	70t	200t	90t	50t
	認定熱回収業者への 処理委託量	—t	—t	—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	—t	—t
(今後実施する予定の取組)・例年通り、処理場の訪問実施とマニフェスト管理を徹底していく。					