

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

2022年 6月 16日

愛知県知事 殿

提出者

住所 愛知県江南市高屋町西里77番地

氏名 サンハウス食品株式会社

代表取締役社長 塚田 和彦

電話番号 0587-55-2141

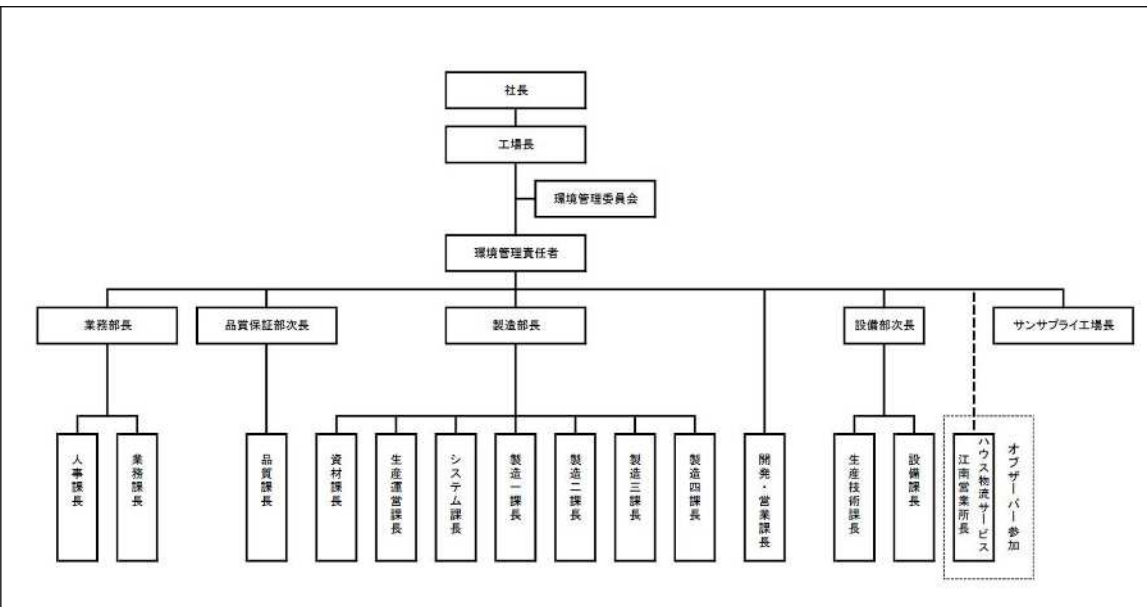
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	サンハウス食品株式会社
事業場の所在地	愛知県江南市高屋町西里77番地
計画期間	2022年4月1日～2023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	09 : 食料品製造業
②事業の規模	売上高（2021年4月～2022年3月）8,335百万円
③従業員数	335人 * 前年度3月31日現在の従業員数 * パート等の臨時職員及び役員含む。
④産業廃棄物の一連の処理の工程	【動植物残渣】再生処理業者に委託して堆肥化 【廃プラスチック類】再生処理業者に委託して燃料、原料化 【汚泥】社内排水処理施設にて脱水を行った汚泥を、再生処理業者に委託して堆肥化 【蛍光管・乾電池】再生利用業者に委託して原料化

（日本工業規格 A列4番）

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

1 現状	【前年度（2021年度）実績】*別紙のとおり				
	産業廃棄物の種類				
(これまでに実施した取組)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・排水処理設備の維持管理、汚泥引き抜き量の調整。</li> <li>・栄養剤（燐）、油脂分解用活性微生物製剤投入による排水処理の安定稼働、汚泥発生の抑制。</li> <li>・生産工程の原料こぼれロス、廃棄製品ロス削減。</li> <li>・製造テスト回数、テスト内容の見直し。（テストによる排水削減）</li> <li>・原材料包装の変更、改善。</li> </ul>					
2 計画					
【今年度（2022年度）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)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・排水処理設備の維持管理、汚泥引き抜き量の調整。</li> <li>・栄養剤（燐）、油脂分解用活性微生物製剤投入による排水処理の安定稼働、汚泥発生の抑制。</li> <li>・生産工程の原料こぼれロス、廃棄製品ロス削減。</li> <li>・製造テスト回数、テスト内容の見直し。（テストによる排水削減）</li> </ul>					

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原材料包装の変更、改善。</li> <li>・生ごみ処理機を導入することで、動植物性残渣の廃棄量削減。</li> </ul>
--	--

#### 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) ・廃棄物の種類別に廃棄場所を設け分別する。
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) ・廃棄物の種類別に廃棄場所を設け分別する。

(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	<b>【前年度( 年度) 実績】</b>		
	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	<b>【目標】</b>		
	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	<b>【前年度(2021年度) 実績】 *別紙のとおり</b>		
	産業廃棄物の種類		
	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	t	t

	産業廃棄物の量		
(これまでに実施した取組) ・汚泥脱水機の運転維持管理。			
2 計画			
	【今年度（2022年度）目標】 *別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	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	t	t
(今後実施する予定の取組) ・汚泥脱水機の運転維持管理。			

(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			

1 現状	【前年度（2021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)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・生産工程の原料こぼれロス、廃棄製品ロス削減。</li> <li>・製造テスト回数、テスト内容の見直し。（テストによる排水削減）</li> <li>・栄養剤（燐）、油脂分解用活性微生物製剤投入による排水処理の安定稼働、汚泥発生の抑制。</li> <li>・原材料包装の変更、改善。</li> </ul>			

(第5面)

2 計画	【今年度（2022年度）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

	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・生産工程の原料こぼれロス、廃棄製品ロス削減。</li><li>・製造テスト回数、テスト内容の見直し。（テストによる排水削減）</li><li>・栄養剤（燐）、油脂分解用活性微生物製剤投入による排水処理の安定稼働、汚泥発生の抑制。</li><li>・原材料包装の変更、改善。</li><li>・生ごみ処理機を導入することで、動植物性残渣の廃棄量削減。</li></ul>
※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。



## 【産業廃棄物処理計画書／別紙】【産業廃棄物処理計画書／別紙】

2022/6/16

## ■ 2021年度実績

サンハウス食品株式会社サンハウス食品株式会社

廃棄物の種類廃棄物の種類	動植物性残渣動植物性残渣	廃プラ廃プラ	汚泥汚泥	蛍光管・乾電池蛍光管・乾電池
排出量(t)排出量(t)	200.3	121.6	8,797.2	0.2
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量(t)自ら再生利用を行つた産業廃棄物の量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量(t)自ら熱回収を行つた産業	0.0	0.0	0.0	0.0
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量(t)自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量(t)	0.0	0.0	7,917.5	0.0
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた産業廃棄物の量(t)自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた産業廃棄物の量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0
全処理委託量(t)全処理委託量(t)	200.3	121.6	879.7	0.2
優良認定処理業者への処理委託量(t)優良認定処理業者への処	0.0	0.0	0.0	0.0
再生利用業者への処理委託量(t)再生利用業者への処理委託量	200.3	121.6	879.7	0.2
認定熱回収業者への処理委託量(t)認定熱回収業者への処理委	0.0	0.0	0.0	0.0
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)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)	0.0	0.0	0.0	0.0

## ■ 2022年度計画■ 2022年度計画

廃棄物の種類廃棄物の種類	動植物性残渣動植物性残渣	廃プラ廃プラ	汚泥汚泥	蛍光管・乾電池蛍光管・乾電池
排出量(t)排出量(t)	163.9	141.2	7,692.1	0.4
自ら再生利用を行つた産業廃棄物の量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0
自ら熱回収を行つた産業廃棄物の量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量(t)	0.0	0.0	6,922.9	0.0
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた産業廃棄物の量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0
全処理委託量(t)	163.9	141.2	769.2	0.4
優良認定処理業者への処理委託量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0
再生利用業者への処理委託量(t)	163.9	141.2	769.2	0.4
認定熱回収業者への処理委託量(t)	0.0	0.0	0.0	0.0
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)	0.0	0.0	0.0	0.0