

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 6 年 5月 30日

香川県知事 殿



提出者

住 所 香川県三豊市山本町神田 3542-1

氏 名 テーブルマーク株式会社 山本工場

工場長 大西 祐次

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0875-63-3091

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	テーブルマーク株式会社 山本工場
事業場の所在地	香川県三豊市山本町神田 3542-1
計画期間	令和5年4月1日から令和6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

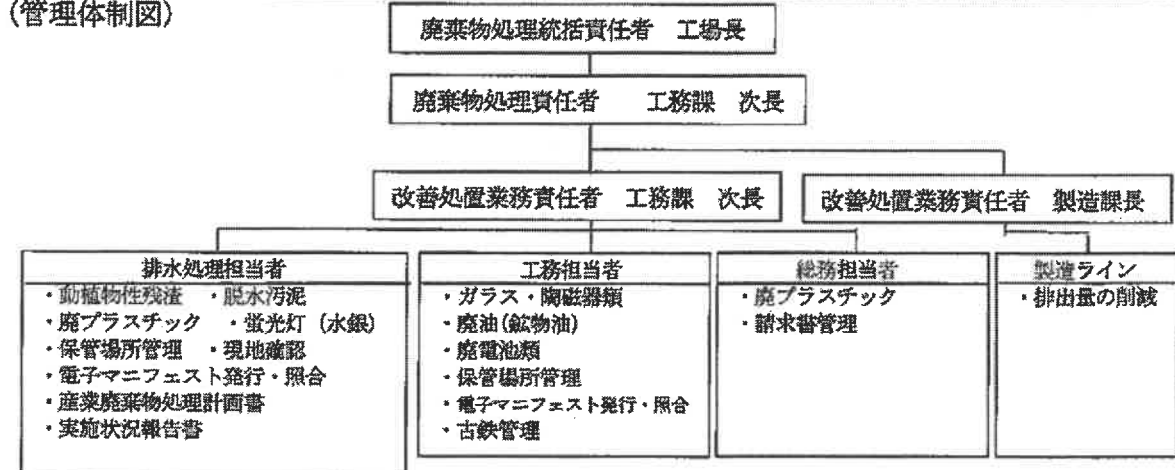
① 事業の種類	0995 冷凍調理食品製造業
② 事業の規模	製造高（令和5年度実績）5,336百万円
③ 従業員数	93人（令和6年3月末現在）
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre>graph LR     PL[生産ライン] --&gt; PW[廃プラスチック]     PL --&gt; OW1[動植物性残渣]     PL --&gt; T[排水処理]     T --&gt; OW2[動植物性残渣]     T --&gt; S[脱水汚泥]     PW --&gt; C[収集・運搬]     OW1 --&gt; C     OW2 --&gt; C     S --&gt; C     C --&gt; FD[最終処分業者]     C --&gt; ID[中間処理業者]     ID --&gt; MF[メタン発酵・堆肥化]</pre>

(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

(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（令和5年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残渣	廃プラスチック	金属くず	その他
	排 出 量	8802 t	142 t	128 t	34 t	0.1 t
(これまでに実施した取組)						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・汚泥 脱水機の圧縮比調整による脱水汚泥含水率の低減。</li> <li>・動植物性残渣 製造トラブル及び定常ロスの削減。</li> <li>・廃プラスチック 包材ロスの削減。一部包材の規格サイズを小さく変更し排出量削減。</li> </ul>						
② 計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残渣	廃プラスチック	金属くず	その他
	排 出 量	7922 t	128 t	115 t	31 t	0.1 t
(今後実施する予定の取組)						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・汚泥 脱水機の薬剤投入量調整による脱水汚泥含水率の低減。</li> <li>・動植物性残渣 ライン管理の徹底を図り、削減を目指す。</li> <li>・廃プラスチック ライン管理の徹底により廃棄物の削減を目指す。</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)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃プラスチック 再生利用可能廃棄物を分別し、有価物として売却している。</li> </ul>	
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)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃プラスチック 再生利用可能廃棄物を分別強化し、ゼロエミッションを目指す。</li> </ul>	

## (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（令和5 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) ・特になし			
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) ・特になし			

## 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（令和5 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		7657 t	t
② 計画	(これまでに実施した取組) ・脱水機運転方法変更により減量に努めている。 ・脱水機圧縮比の調整 ・脱水機オーバーホールの実施		
	【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		8423 t	t
(今後実施する予定の取組) ・脱水機の薬剤投入量・圧縮率調整より含水率の低減を目指す。			

## (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（令和5 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) ・特になし			
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) ・特になし			

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（令和5 年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残渣	廃プラスチック	金属くず	その他
	全処理委託量	1144 t	142 t	128 t	34 t	0.1 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	- t	- t	- t	- t	- t
	再生利用業者への 処理委託量	1144 t	142 t	0.4 t	34 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	- t	- t	- t	- t	- t
(これまでに実施した取組) ・汚泥 全量再生利用業者へ処理委託。 ・動植物性残渣 全量再生利用業者へ処理委託						

## (第5面)

② 計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残渣	廃プラスチック	金属くず	その他
	全処理委託量	1030 t	128 t	115 t	31 t	0.1 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	-t	-t	-t	-t	-t
	再生利用業者への 処理委託量	1030 t	128 t	0.4 t	31 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	-t	-t	-t	-t	-t
※事務処理欄	(今後実施する予定の取組) 昨年度以上のゼロエミッションを目指す。					

## 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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。