# 環境経営レポート

# 未来へ飛躍する食文化創造企業



期間:2023年1月1日~12月31日

2024年4月5日



# 目次

- 1.組織の概要
- 対象範囲 (認証・登録範囲)
   レポートの対象期間
   実施体制及び組織図
- 3.環境経営方針
- 4. 環境経営目標
- 5. 環境経営計画
- 6.環境経営計画に基づき実施した取組内容
- 7.環境経営目標及び環境経営計画の 実績・取組結果とその評価
- 8. 環境関連法規などの遵守状況の確認及び評価の結果 並びに違反、訴訟などの有無
- 9.社内活動紹介
- 10.代表者による全体の評価と見直し・指示 代表者コメント



## 1.組織の概要

#### ◆事業者名・所在地・事業の概要・事業規模等

(1) 名称及び代表者名

株式会社 細萱食品

代表取締役計長 細管 聖

(2) 所在地

岩村田工場(本社): 長野県佐久市岩村田2528-1

平賀工場: 長野県佐久市平賀4801-2

(3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

責任者 細萱 聖 TEL: 0267-88-7808

担当者 高橋 健太 FAX: 0267-78-3255

(4) 事業内容

食品の製造

主要製品:蒟蒻、白滝、ところてん、ゼリー

(5) 事業の規模

設立日 昭和51年10月 資本金 1000万円 製品出荷額 10億円

主要製品生産量 60000食/日(ゼリー)

	本社	岩村田				
従業員	83名					
延べ床面積	3500m²	4811.77m²				

(6) 事業年度 9月~8月

# 2.対象範囲(認証・登録範囲) レポートの対象期間

登録事業者名: 株式会社 細萱食品

対象事業所: 岩村田工場(本社)

平賀工場

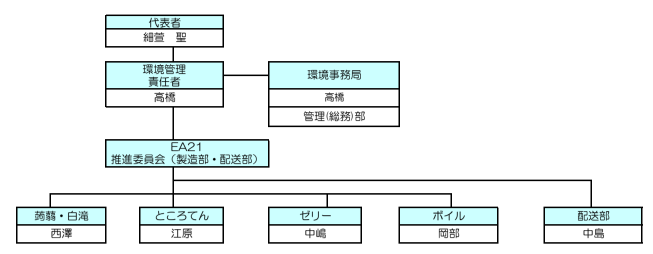
対象範囲全組織・全活動・全従業員が対象である。

対象外: なし

活動: 食品の製造

レポート作成期間 2023年1月から12月

# 実施体制及び組織図



_	
	役割・責任・権限
代表者(社長)	<ul> <li>・環境経営に関する統括責任</li> <li>・環境経営システムの実施に必要な人、設備、費用、時間、技能、技術者を準備</li> <li>・環境管理責任者を任命</li> <li>・環境経営方針の策定・見直し及び全従業員へ周知</li> <li>・環境経営目標・環境経営活動計画書を承認</li> <li>・代表者による全体の評価と見直しを実施</li> <li>・環境経営レポートの承認</li> </ul>
環境管理責任者	<ul> <li>・環境経営システムの構築、実施、管理</li> <li>・環境関連法規等の取りまとめ表を承認</li> <li>・環境経営目標・環境経営計画書を確認</li> <li>・環境経営活動の取組結果を代表者へ報告</li> <li>・環境経営レポートの確認</li> </ul>
環境事務局	・環境管理責任者の補佐、EA21推進委員会の事務局 ・環境負荷の自己チェック及び環境への取り組みの自己チェックの実施 ・環境経営目標、環境経営計画書原案の作成 ・環境経営活動の実績集計 ・環境関連法規等取りまとめ表の作成及び最新版管理 ・環境関連法規等取りまとめ表に基づく遵守評価の実施 ・環境関連の外部コミュニケーションの窓口 ・環境経営レポートの作成、公開(事務所に備付けと地域事務局への送付)
EA21 推進委員会	<ul><li>環境経営計画の審議</li><li>環境経営活動実績の確認・評価</li></ul>
部門長	<ul> <li>・自部門における環境経営方針の周知</li> <li>・自部門の従業員に対する教育訓練の実施</li> <li>・自部門に関連する環境経営活動計画の実施及び達成状況の報告</li> <li>・自部門に必要な手順書の作成及び手順書による実施</li> <li>・自部門の想定される事故及び緊急事態への対応のための手順書作成試行・訓練を実施、記録の作成</li> <li>・自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施</li> </ul>
全従業員	<ul><li>・環境経営方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚</li><li>・決められたことを守り、自主的・積極的に環境経営活動へ参加</li></ul>

# 3. 環境経営方針

当社は環境経営方針を以下の通りに定め、これに基づき行動します。

# 環境経営方針

### 〈基本理念〉

異常気象・温暖化の影響を人々が強く感じるようになり食品業界においても環境負荷軽減に配慮した食品が求められています。このような社会的なニーズに応えるべく、私たちは 省エネ・省資源により地球環境への負担を軽減しつつ安全・安心な食品を製造して、「かけがえのない地球を守る」地球環境の保全に貢献します。

また、私たちは「基本は本物」をスローガンとし、「本物」にこだわり上質な原料を用いて、「本物」志向の消費者のニーズに十分に応える製品を作っています。環境保全分野においても、「本物」の環境保全とは何か、を常に問い続けて環境保全活動を行ってまいります。

### 〈活動方針〉

- 1 環境経営方針、環境経営目標を達成するために適切な組織を構築し、目標を定めて毎年定期の見直しを行うとともに必要な場合は臨時に見直しを行います。
- 2 環境関連の法規、条例及び当社が同意したその他の要求事項を順守し、 実行します。
- 3 当社の事業活動が環境に影響を与える以下の項目に取り組みます。
  - 省エネルギー推進 CO2の削減
  - ② 廃棄物の削減及びリサイクルの推進
  - ③ 節水活動(可能な範囲での水使用量の削減)
  - ④ 製造工程の見直し改善により原材料ロスの削減
- 4 子供たちへの支援活動を行います。
- 5 全従業員がこの方針に従い、各事項に対して 積極的に環境管理活動を行います。
- 6 環境経営方針は文書化し、日常の活動や教育、訓練を通じて 株式会社細管食品で働く全ての従業員に周知・徹底をはかります。

制定日 2019年5月23日 株式会社細萱食品 代表取締役社長

細萱 聖

# 4.環境経営目標 (中長期)

	項		単	位	基準値(2021年)	2023年目標	2024年目標	2025年目標				
	0.0							02	1,354,123	1,327,041	1,313,499	1,299,958
二酸		02排出量	(%	<b>5</b> )	100%	98%	97%	96%				
化炭	電力	J	k۷	/h	984,267	964,582	954,739	944,896				
素削	都市	カガス	m	3	313984	307,704	304,564	301,425				
減	ガゾ	ハリン	Q	)	8,376	8,208	8,125	8,041				
	軽溫	±	Q	)	60,857	59,640	59,031	58,423				
	灯涟	<u> </u>	Q	)	14,356	14,069	13,925	13,782				
	— 般	可燃ごみ	k	g	23,809	23,333	23,095	22,857				
		廃プラスチック	k٤	g	420	412	407	403				
	産	がれき・ガラス	k٤	g	4,738	4,643.2	4,595.9	4,548.5				
廃棄	廃	汚泥	kĮ	g	72,000	70,560	69,840	69,120				
物		総排出量		5	77,158	75,615	74,843	74,072				
	食品	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t		37.6	36.9	36.5	36.1				
	食品	引サイクル率	%	ó	100%	100%	100%	100%				
水削		水使用量	m	3	57,973	56,814	56,234	55,654				
減	減		(%	<u>(</u>	100%	98%	97%	96%				
	グリーン購入		-		資材•事務用品	等の購入時に、時	環境配慮製品を優	先する				
環 境 配	境 化学物質				現在使用してい	ない						
慮	Ž	会社周辺の清楚	帚活重	力	会社前道路のゴ	ミ拾いを定期的に	二実施する。					
	子	供たちへの支	援活	動	新聞購読の寄付	、商品の寄付なる	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					

中部電力(株) 2018年度 二酸化炭素調整後排出係数 0.452kg-CO2/kWhを使用

# 5. 環境経営計画

2023年

占	目標			目標達成手段
方針	(方針に掲げた取組項目は必ず挙) (負荷の自己チェックで特定した			(取組の自己チェックで◎をつけた項目)
	電力の二酸化炭素削減			
	基準年度実績 2021年	984267	kWh	照明の使用時のみ点灯
		444889	kg-CO2	(無人の部屋などつけっぱなしにしない)
	使用する二酸化炭素排出係数;	0.452	kg-CO2	
	2023 年 目標 基準年比 98%	削減率		
	2023 年 目標値 964582 kWh			
	435991 kg-CO2			
	2024 年 目標 954739 kWh		97%	
	2025 年 目標 944896 kwh		96%	
	長野都市ガス			空調の適正温度での使用(岩村田工場では空調は都市ガス)
	基準年度実績 2021年	313984	m³	(無人の部屋などつけっぱなしにしない)
		697044		空調を必要な区域・時間に限定している
	使用する二酸化炭素排出係数;	2.22	kg-CO2/m³	使用していない部屋の空調は停止する。
	2023 年 目標 基準年比 98%	削減率	-2%	ボイラー水やエコソルトを定期的に補充する。
	目標値 307704 m <sup>3</sup>			手順書(マニュアル)を各ライン作成して作業の効率化
	683103 kg-CO2			空調を必要な区域・時間に限定している
=	2024 年 目標 304564 ㎡		97%	TEMPORA MINICIPAL CVIO
酸化	2025 年 目標 301425 ㎡		96%	
炭	自動車燃料の二酸化炭素削減			自社配送の為、週間での配送計画を都度計画する。
素	基準年度実績 2021年			エコドライブなどの運転注意事項を各自念頭に置いて
素排出	ガソリン 8376 ℓ	19432	kg-CO2	運転する。
量削	使用する二酸化炭素排出係数;	2.32	kg-CO2/ $\ell$	急停車、急発進をしない
削減	軽油 60857 ℓ	157011	kg-CO2	商品積み下ろしのときのエンジンの停止を徹底する。
	使用する二酸化炭素排出係数;	2.58	kg-CO2/ $\ell$	タイヤの空気圧を確認してから出発する。
	各年度目標値 基準年比			7 1 1 0 7 1 7 W 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	2023年ガソリ: 98% 8,208 ℓ	19044	kg-CO2	
	2023年軽油 98% 59640 ℓ	153871		
	2024年ガソリ: 97% 8125 ℓ	18849	kg-CO2	
	2024年軽油 97% 59031 ℓ	152301	kg-CO2	
	2025年ガソリ: 96% 8041 ℓ	18655	kg-CO2	
	2025年軽油 96% 58423 ℓ	150731	kg-CO2	
	灯油の二酸化炭素削減			灯油の使用について、新工場では使用内容が変わりました。
	基準年度実績 2021年 14356 ℓ	35746	kg-CO2	2019年の平賀工場では主に暖房に使用されていたが
	使用する二酸化炭素排出係数:	2.49	⟨g-CO2/ ℓ	岩村田工場では主に焼却炉に使用する。
	2023 年 目標 基準年比 98%	削減率	-2%	(ゴミの分別徹底化により焼却炉で使用する量を減らす。)
	目標値 14069 ℓ	35031	kg-CO2	
	2024 年 目標 13925 ℓ		97%	
	2025年 目標 13782 ℓ		96%	
	一般廃棄物の削減			ごみの分別を徹底。
廃	基準年度実績 2021年	23809	kg	紙の使用量を減らす。(ミスプリント削減)
棄物	2023 年 目標 基準年比 98%	削減率	-2%	
物削	目標値 23333 kg			
減	2024 年 目標 23095 kg		97%	
	2025 年 目標 22857 kg		96%	

						 標			
方			( <del>)</del>	計会に掲	目 げた取組項	言は必	ず挙げる)		目標達成手段
針	(負荷の自己チェックで特定した項目)								(取組の自己チェックで◎をつけた項目)
	産業廃	棄物	の削	<b>削減</b>					ゴミの分別を徹底
	基準年度	実績 2	202	21年			77158	kg	排水溝に流れ出る残渣の対策
									廃棄物と有価物の分別の徹底
	2	2023	年	目標	基準年比	98%	削減率	-2%	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			E	目標値	75615	kg			
廃	2	2024	年	目標	74843	kg		97%	
棄	2	2025	年	目標	74072	kg		96%	
物	食品廃	棄物	の間	<b>釗</b> 減					製造の作業をマニュアル化
削	基準年度	実績 2	202	21年		発生量	37.6	t	歩留りの向上
減						リサイ	クル率	100%	原料や資材のロスをなくす。
	0000=	O+=	++ >4	<del>6 (</del>	000/	2V. 4L =	000		ゴミの分別を徹底する。
	2023年	目標	基準	■年度比	98%	発生量		-	(排水溝に) ゴミが流れないようにする。
	2024年	□ +m	<b>#</b> *	生生生	070/		目標リサイクル率		廃棄物の一時保管管理場所の管理徹底。
	20244	日信	<b>埜</b> 华	≒牛岌儿	91%	発生量	36.5 目標リサイクル率	=	
	2025年	日堙	其淮	住住民	96%	発生量			
	2020+		<b>±</b> +	/220	5070		30.1 目標リサイクル率		
	水道水	<b>使田</b>	量	ひ別に					製造マニュアル、手順による削減
水	基準年度						57973	m³	製造マニュアル、手順による削減 日常での水の使用の意識向上
使用	±++/x/	<b>Λ</b> 119Α 2	_02	- ' -			01010	***	113 C023(02)(2)1397Mugi 31
田田	2	2023	年	目標	基準年比	98%	削減率	-2%	
量削							56814	m³	
減	2	2024	年度	目標	56814	m³		98%	
1194	2	2025	年度	目標	56234	m³		97%	
年	間活動計								環境方針、目標、活動計画の周知
	環境教	育							環境目標、環境活動進捗状況の確認と評価
							必要に応じて随時		
							避難訓練と教育		
					A.º4.IM				定期 1年に1回 2000年1月1日 1日 1
	会社周辺の清掃活動 子供たちへの支援活動							総務部により週に1回会社前道路のゴミ拾い 地域行事や児童福祉施設への寄付	
	ナ供にりへの支援活動 代表者による全体の評価と見直し								定期 1年に1回
	環境経				л . iш С / U U				作成

# 6.環境経営計画に基づき実施した 取組内容

2023年

方針	取組内容	目標達成手段	実施内容と状況		責任者
	電力消費量削減	照明の使用時のみ点灯	照明をつけっぱなしにしない。	全社員	環境事務局
		空調の適温化	空調の適温化(冷房28℃程度、暖房20℃程度)		
	都市ガス	空調を必要な時間と区域の限	使用していない部屋の空調は停止する。		
	二酸化炭素	ボイラーの定期点検・管理	三浦工業によるボイラーの定期点検実施		
l _	排出削減		パフォーマンスの維持	製造部	製造部
酸		製造の作業をマニュアル作成	作業の工程の手順によりミスをなくし、使用量		各責任者
化炭素			の無駄を防ぐ		
排出		    エコドライブの実施	      急ブレーキや急発進の防止	全社員	環境事務局
量 削	ガソリン		エコドライブ10のすすめの周知を朝礼で行う	<b>-</b>   <b>-</b>   <b>-</b>	2K-9L 4-13/1-0
減	消費に伴う	  計画的な配送	効率のよい配送計画を毎週策定		
	二酸化炭素	積み下ろし時のエンジン停止		配送部	配送部
	排出削減	定期車両点検	車検での点検	HOXE HIP	責任者
		タイヤの空気圧の確認	定期的な空気圧の点検		7612 1
	灯油の	適切な焼却炉の管理	水分を切る	全社員	環境事務局
	削減	ゴミの分別を徹底する	生ごみを入れない。		
		在庫の管理	資材の重複発注や無駄がない在庫管理		
		在庫や廃棄物の置き場所	販売・製造量にあわせた発注		各部の
	廃棄物	の管理	劣化などによる不良在庫を減らすための在庫管理	全社員	責任者
	削減	資材や原料の転用率を向上			
		製造ロスの削減	歩留まり向上		環境管理責任者
			不良在庫を出さない		環境事務局
		ゴミの分別を徹底する	発生した廃棄物を分別		
			排水溝に流れ出る残渣の対策		
			廃棄物と有価物の分別の徹底		
水 使		  日常の意識改善	清掃時のホースからの出しっぱなし防止		
用量	節水		節水の呼びかけにより日常的に意識する	全社員	環境事務局
削減		固定使用水量の見直し	排水処理施設の振動清掃の水量調節	管理部	環境管理責任者
社 会	子どもたちへの支援		バザー・児童福祉施設への蒟蒻の寄付	社長	社長
動貢	地域社会への参加		地域行事への寄付		
献 活	環境配慮	会社前道路などのゴミ拾い	週に1回実施 基本は木曜日の朝の時間帯	管理部	環境管理 責任者

### 7.環境経営目標の達成状況及び環境経営計画の実施状況、及びその評価結果

項		単位	基準値2021年 (1月~12月)		023年目標値 1月~12月)	2023年実績 (1月~12月)		
電力	購入数	kWh	984,267	98%	964,582	1,066,181		
	排出量	kg-CO2	444,889	90%	435,991	481,914		
都市ガス	購入数	m³	313984	98%	307,704	388,218		
CCdide	排出量	kg-C02	697,044	90%	683,104	861,844		
ガソリン	購入数	Q	8,376	98%	8,208	6,621		
737.77	排出量	kg-CO2	19,432	50%	19,043	15,361		
<b> </b> 軽油	購入数	Q	60,857	98%	59,640	49,791		
<del>「</del> 工/Ш	排出量	kg-CO2	157,011	30/0	153,871	128,461		
灯油	購入数	Q	14,356	98%	14,069	3,836		
V1 \(\Pi\)	排出量	kg-CO2	35,746	50%	35,031	9,552		
CO2排出量	総排出量	kg-CO2	1,354,123	98%	1,327,041	1,497,131		
上下水道	購入水道量	m³	21,263	98%	20,838	41,122		
井水使用	冒量	m³	36,710	98%	35,976	18,445		
食品廃棄	量	kg	37,611	98% 36,859		39,361		
食品リサイ	食品リサイクル率		100.0	100.0		.0 100.0		100.0
一般廃棄物		kg	23,809	98%	23,333	17,286		
産業廃棄物排出量			77,158	98%	75,615	192000(汚泥)		
		kg	11,100	5070	70,010	2660(廃プラ・燃えがら等)		
						計194660		
太陽光 発電量		1.////-	2021	1年 3	<b>実績</b>	170.004		
		kWh	19	2,586	5	178,831		

※中部電力㈱ 2018年度二酸化炭素調整後排出係数 0.452kg-CO2/kWhを使用

2023年 食品廃棄物等発生量及び再資源化等実施率

100%

• 発生量 39361kg

• 再生利用等の実施率

- 再生利用量 39361kg
- ・再生利用以外の量 Okg
- 有価物量 Okg熱回収量 Okg
- ・廃棄物としての処分量
- 発生抑制量 242543kg
- 減量量 Okg

Okg

#### 2023 実績(1月~12月) その評価

#### 1 電力

基準年度より電力使用量が増加、冷暖房の稼働時間が増加したのが影響してしまったのではないまた、閑散期での生産稼働が増加したのも原因と考えられる。

#### ② 都市ガス

基準年度より使用量の増加がみられた。 早期の梅雨明けによる前倒しでのエアコン使用、 夏場の早期での気温上昇が原因と考えられる。

#### ③ ガソリン・軽油

ガソリン、軽油ともに基準年度から減少した。 前年度以降の配送計画の見直しにより、自社便の効率化や 配送部のエコドライブへの意識が継続されていたと考えられる。

#### 4 灯油

灯油使用量は基準年度から減少傾向。 焼却炉用として使用しているが、基準年度よりも稼働時間も減少した点、 資材包材等の使用削減等、製造時のロス削減が影響したと考えられる。

#### ⑤ 上下水道

井水使用量:現在は井水と併せて市水を使用しています。 基準年度に比べ使用量は増加傾向(市水)。 上半期の夏物商品の発注が集中し、増加傾向であった 現状の清掃、洗浄等のマニュアルの見直しを進め、 併せて従業員の節水への意識向上を推し進めていく。

#### 6 産業廃棄物・一般廃棄物

汚泥の廃棄物量は増加傾向にある。

汚泥は有機性汚泥ののため土壌改良剤としてリサイクルされ、

現状の汚泥引き抜き量は毎月一定数量となっているが、

製造ロス等による増加を今後は抑えていくため、

製造手順の見直し、製造時のミス削減を進めていく。

その他の廃棄物(燃えがら)は基準年度に比べ減少傾向のため、

一般廃棄物は自社で焼却されるが、今年度から実際の排出量把握のため参考として記載した。今後も各部署でのごみの分別への取り組みを継続していきたい。

#### ⑦ 食品リサイクル率

現在100%である。(発生量は発注により増減する。) ところてんで出た廃棄物は肥料として農家に提供している。 生ごみ処理機により食品廃棄物は水として処理され 排水処理施設に流れる。 さらに、排水処理施設から出た有機汚泥は脱水され、土壌の原

さらに、排水処理施設から出た有機汚泥は脱水され、土壌改良剤として使用されている来年度も100%を目指していきたい。

※食品廃棄物量が100t以上の場合、県へ報告しなければならない

#### 8 太陽光発電

平賀工場と倉庫において太陽光発電を実施している。 発電が正常に行われているのかを確認するエコメガネのシステムにて監視している。

# 8. 環境関連法規などの遵守状況の確認及び 評価の結果並びに違反、訴訟など

実施日:2023/12/21

					日:202	<u> </u>	_
法規制等 の 名称	内容	該当する設備・項目	許可	• 報告 • 届出・報告	<b>資格</b>	遵守	訴訟など
	・委託基準:一廃収集業者の許可の確認	一般廃棄物(紙くず、繊維くず、 木くず、生ごみなど)					
	・委託基準:産廃収集運搬・処理業者の許可	小くり、主とのかなと					
	<u>の</u> ・保管基準						
	掲示板:60cm×60cm以上表示						
廃	   飛散・浸透防止	産業廃棄物(金属類・廃プ					
棄 物	衛生管理	ラ類・廃ガラス・廃油・木 製パレット)				0	なし
廃棄物処理法	・マニフェスト交付 B2・D票90日、E票180日以内に送付されない場合 は30日以内の知事への報告 A、B2、D、E票の保管(5年間)			0		)	<i>A O</i>
	<ul><li>マニフェスト保存義務</li></ul>						
	<ul><li>産業廃棄物管理票交付等状況報告書の提出</li></ul>			0			
	・自社による運搬時の表示義務、書類携帯義務						
フロ	・第一種特定製品の管理者が取り組むべき措置の実施						
ン排出抑制法	• 簡易点検	コンプレッサー、チラー、 スポットクーラー、冷蔵 庫、冷凍庫				0	なし
抑 制 法	• 定期点検	<b>学、</b>		0			
リ サ容 イ器	<ul><li>・再商品化義務(再商品化の委託先である日本容器包装 リサイクル協会へのリサイクル費用の支払い)</li></ul>	容器の利用		0		(	+.
う う シ 法	<ul><li>・定期報告義務 (前年度に用いた容器包装の量が50トン以上)</li></ul>			0		0	なし
食品	・平成19年度を基準に事業者ごとの再資源化率の 目標達成を目指す	動植物性残さ					
ジリサイク	・食品廃棄物等の発生原単位が基準発生原単位以下になるように努める。	食品製造業者はリサイクル率 95%以上				0	なし
ン ル 法	定期報告義務・前年度の発生量が100トン以上、 発生量・食品循環資源						
	<ul><li>指定数量以上の危険物貯蔵及び取扱いの 許可申請</li></ul>	ゼリー原料保管庫	0		0		
	・指定数量以上の危険物は貯蔵所以外の場所で貯蔵してはならない。	ゼリー原料保管庫		0			
消防法	・指定数量以上の危険物の貯蔵及び取扱いに関す る危険物保安監督者の選任					0	なし
法	・指定数量の5分の1以上の危険物を貯蔵する者は、その旨を消防長(消防署長)に届け出なければならない。	ゼリー原料保管庫					<i>&amp;</i> 0
	・指定可燃物の貯蔵及び取扱いに関する技術基準遵守	テングサ (わら類1000キロg以上)		0		_	
	・井戸設置の許可(採取量10㎡/日以上)		0				

・井戸完成の届出	法規制等		該当する設備・項目		・報告・		遵守	訴訟など
地下水保取開始の届出	の名称	内台		許可	届出・報告	資格	语口	など
では、大阪の産生で多数があるに振めるとき   **	次 市 地	・ 井戸完成の届出			0			
***********************************	下水	・ 地下水採取開始の届出			0		0	なし
では、大阪の産生で多数があるに振めるとき   **	保全条	• 設置許可の更新		0				
・特定施設の事前届出 ※騒音規制法と同様、「規制 地域」に該当することなる かどうかにつき注意が必要。  ・特定施設の事前届出 ※「規制地域」に該当しないため 機力に該当しないため届出不する。 ・特定施設の事前届出 ※「規制地域」に該当する記憶 が必要。都市的なると「規制地域」に該当する。 「ばい煙発生施設」を設置している者 が必要。都市的なると「規制地域」に該当する。 「ばい煙発生施設」を設置している者 ・事故時の措置と届出 「ばい煙発生施設」を設置している者 ・はい煙発生施設の届出 廃棄物焼却炉、火格子面積 2 所以上・持力との 核/時以上 ・ 焼却能力200 核/時以上 ・ ・特定施設の届出 。 ※ 本産飲料品製造業の用に供する施設 っ洗浄施設 ところてん仕 込みタンク ころ過機ところてんせ 込みタンク ・おった発施設 ところてんせ ころ過施設 ところてんせ ころ過施設 ところてんせ ころ過施設 ところてんせ ころ過施設 ところてんせ ころ過施設 ところてんせ ころ過施設 ところてんし ころ過施設 ところてんし ころ過速 ・ ・形出基準の遵守 ・排出基準の遵守 ・排出基準の遵守	例				0			
機」に該当する可能性あり。	※振動規制法	・特定施設の事前届出	「規制地域」に該当しないため届出不要。 ※騒音規制法と同様、「規制地域」に該当することとなる				0	なし
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	※騒音規制法	・特定施設の事前届出	機」に該当する可能性あり。 その場合でも、「規制地域」 に該当しないため届出不要。 ※「規制地域」に該当するこ ととなるかどうかにつき注意 が必要。都市計画法上の用途 地域に指定されると「規制地				0	なし
kg/時以上   3水産飲料品製造業の用に供する施設	※ 大	・事故時の措置と届出						
<ul> <li>※ 水 で で で で で で で で で で で で で で で で で で</li></ul>	<sup>気</sup> 汚染防止法	・ばい煙発生施設の届出	以上・50L/時以上 廃棄物焼却炉 火格子面積 2㎡以上・焼却能力200				0	なし
	※水質汚濁防止	・特定施設の届出	する施設 ロ洗浄施設 ところてん仕 込みタンク 二ろ過施設 ところて んろ過機 ホ湯煮施設 ところて		0		0	なし
		• 排出基準の遵守						
	法	・排水濃度の測定・記録(3年保存)、監視			0			
保管:環境事務局	保管:	慢慢事務局						1

※過去5年間環境関連法規等への違反はありません。また関係当局より違反等の指摘もありません。

# 9.社内活動紹介

### 会社周辺のゴミ拾い

週に1回、朝、管理部で会社周辺 のゴミ拾いを行っています。



## 2023年11月14日 救命講習

消防署の協力の元、 救命訓練を行いました。 一次救命措置の訓練を行いました。

# 2023年9月29日 消防訓練

通報訓練、避難訓練、消火訓練を行いました。 従業員全員での参加で行うことができました。



### 10. 代表者による全体の取り組み状況の評価と見直し・指示

1	
環境経営方針、環境経営目標の見直し	現状の方針を継続
2	製造部、各ラインごとに確認
最近の不適合事例及び是正処置	品質に関しては品質管理が随時確認を行う。
3	環境などに対する苦情はありませんでした。
地域住民などの利害関係からの	敷地内での保管しているゴミが近隣に強風等で行くことがないよう
苦情及び是正処置	引き続き適切に管理する。
4	法規制の順守状況を確認、特に問題はありませんでした。
法規制、遵守評価	お客様に安心・安全な食品を提供できるよう
社会状況の変化	日々変化していく法規制に対応していくこと。
⑤	目標を達成できるよう、各部署が連携して効率のよい活動を目指す。
目標の達成状況	
6	環境経営計画目標や環境経営計画の実績・取組み結果とその評価や
負荷の自己チェック、取組の自己チェック	環境経営計画に基づき実施した取組み内容をまとめ、従業員へ
の結果	分かりやすい内容にして周知する。
7	各部署同士が連携できるよう適切に行っていく。現在の体制を維持していく。
実施体制の見直し	

#### 社長指示

現状の製造工程の見直しや在庫管理など、基本の作業からもう一度検討してより良い作業工程を目指してもらいたい。 前年度に比べ光熱費の価額上昇に加え、原料資材の価額高騰が起きている現状へ対応できるよう、ロスを減らし、 各部署で作業する際、全従業員がその意識を持てるよう、社内での教育の場の拡充を促していくこと。

#### 代表者によるコメント

私たち細萱食品では「基本は本物」をスローガンとし、安全安心な食品が提供できるよう、 製品品質の向上に日々努めております。

企業活動の中で、環境へ配慮した食品製造を従業員1人1人が意識し、

今後の社会状況の変化に対応していかなければならないと考えております。

今年度は作業工程を見直し、更なる効率化を目指した1年となりました。

今後は更に生産量の増加を見込めますので、エネルギー消費も増加傾向と考えられます。

現在はエコアクション21の取り組みを生かし、長野県SDGs推進企業として取り組んでおります。

社員1人1人が改善すべき点に積極的に取り組み、会社全体で環境保全活動を意識し、

地域の皆様、関係者の皆様の声を聴きながら邁進してまいりますので宜しくお願い申し上げます。

2024.4.5 株式会社細萱食品 代表取締役社長 細萱 聖