

## 環境保全対策優良事業所表彰申請書

平成29年11月6日

(一社) 長野県産業環境保全協会

会長 登内 英雄 殿

申請者

住　所　長野市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

企 業 名 株式会社長野食品

代表者名 代表取締役社長 長野 太郎 印

環境保全対策優良事業所の表彰について、下記のとおり申請します。

記

## 1. 対象事業所の概要

事業所設立 年 月 日	業 種	主 な 製 品	特定施設の有無		
			水 質	大 気	振 動 騒 音
昭和 48年6月1日	農産加工	ジュース、ジャム等	有り		有り

## 2. 産業廃棄物の処理状況

主 な 廃 棄 物	発 生 量 (ト/年)	処 理 ・ 処 分 方 法		
		処理業者委託 (業者名)	公共施設に 自己搬入	その他
汚泥(脱水汚泥)	132	(株)麻野有機 (コンポスト)		
植物性残渣	30	同上		

【裏面に続きます。】

### 3. 環境保全組織（公害防止組織）の状況（組織図）

	社長	長野 太郎	
環境保全施設統括管理責任者	工場長	〇〇 〇〇	
排水処理担当責任者	製造課長	〇〇 〇〇	
〃	現場管理者	〃 係長	〇〇 〇〇
大気関係	施設管理課	課長	〇〇 〇〇
	ボイラー係り		〇〇 〇〇
廃棄物関係	責任者製造部長	〇〇 〇〇	
	〃 総務部長	〇〇 〇〇	

＊

当社は特定工場に該当しませんので「統括管理者、公害防止管理者」等の配置義務は負っていません。

### 4. 添付書類

- (1) 環境保全施設（公害防止施設）の概要
- (2) 維持管理状況の記録（施設管理のチェック表等）
- (3) 最近測定の計量証明書（排水、ばい煙等）
- (4) 業界団体に所属する者は、所属団体の推薦書（所属団体に規定がある場合のみ）
- (5) ISO14001、エコアクション21等の環境マネジメントシステム登録証の写し（認証・登録している場合）

環 境 保 全 施 設 の 概 要

特定施設等の有無	水質	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	施設No.	大気	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	政令 項番号	1	騒音 振動	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	施設No.	ロ
排水処理の 概 要	用水の種類・量 (m <sup>3</sup> /日)					放 流 先 ( 名 称 )					
	上水道	地下水	河川水	温泉水	その他 (循環水)	河 川	道路側溝	湖 沼	下水道	地下浸透	
		900									
排水量 (m <sup>3</sup> /日)	900		放流水の外観	1無色透明      2着色 (      )      3油膜      4浮遊物質      5臭気      6発泡							
処理方法	1酸化・還元・中和・凝集沈殿法 (連続式・回分式)      2活性汚泥法 (連続式・回分式)      3その他 (      )										
処理 フ ロ ー シ ー ト	下記のとおり・別添付のとおり										
	別紙のとおり 用水中600は冷却水として使用										
						設 置 年 月 日	平成20年9月		設置費	5千万円	
						改 良 年 月 日				万円	
					改 良 年 月 日				万円		
維持管理 状況	スクリーン 日に1度 の掃除		沈殿槽残渣 3月に1度 の引抜き		水質の 分 析 月 度 分 析	分析 結果 別紙 計量証明書写しのとおり					
有 機 関 係	透視度	汚泥の色	水 温	臭 気	無	標準液によるpH・ORP電極の校正      日一度					
	30 cm以上	なし	15~30	なし	機	電極の洗浄      日 度					
	ブローアの状態	余剰汚泥の発生量	余剰汚泥の処理量		関	処理薬品の (濃度・量) のチェック      日 度					
	良好	500m <sup>3</sup> /日	0.5トン/日		係	スラッジの発生量      t/年      処 理 法 業 者 委 託					
◎大気関係		法規制の有無 (有・無)		排ガス処理の必要性の有無 (有・無)		煤煙発生施設名					
施設設置年月日	H20年3月3日		使用燃料の種類・量	都市ガス 800,000 m <sup>3</sup>		排 ガ ス 量	(湿)		Nm <sup>3</sup> /h 1100		
							(乾)		980 Nm <sup>3</sup> /h		
最近の分析結果 (証明書の添付 で代替可)	ばいじん量 ND g/Nm <sup>3</sup> (規制値)		いおう酸化物量 ND Nm <sup>3</sup> /h		窒素酸化物量 30 cm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup> (      )						
	ばいじん量 g/Nm <sup>3</sup> (規制値)		いおう酸化物量 Nm <sup>3</sup> /h		窒素酸化物量 cm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup> (      )						
処理の内容 (ある場合)											
◎騒音関係		法規制の有無 (有・無)		設置・対策日		◎振動関係		法規制の有無 (有・無)		設置・対策日	
騒 音	特定施設名	コンプレッサー (7.5kw)		1台		振 動	特定施設名				
	対策の内容						対策の内容				
備 考	補足資料――裏面 (あり・なし)										

# 処理施設フロー図 用

排水処理フローシート(300m<sup>3</sup>/日) (24時間操業)

