

環境保全対策優良事業所表彰申請書

平成27年10月31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 〒380-0204 長野市〇〇町△△△1000

企業名 株式会社長野金属工業

代表者名 長野 秀樹 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

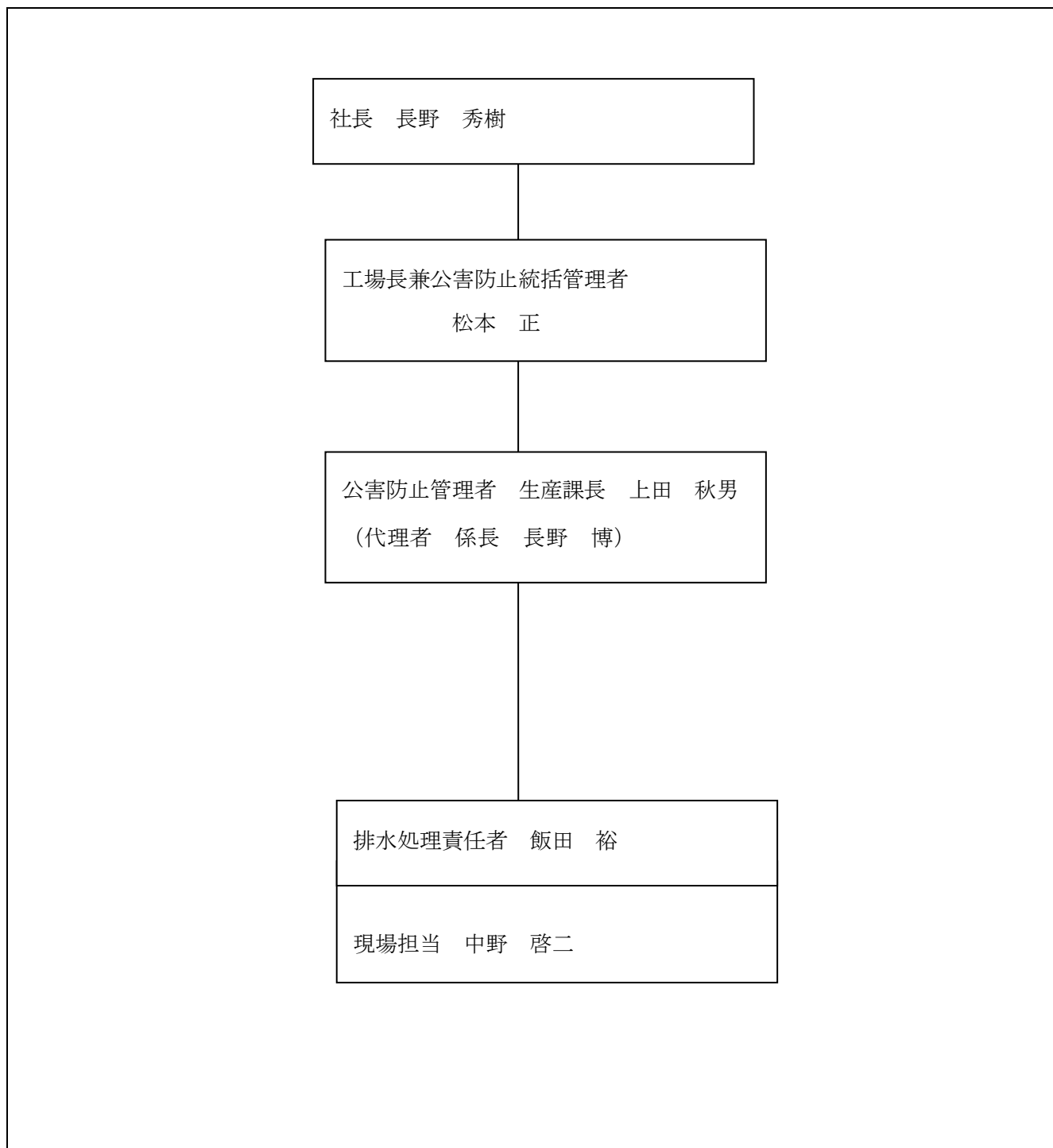
事業所設立 年 月 日	業 種	主 な 製 品	特定施設の有無		
			水 質	大 気	振 動 騒 音
S38. 12. 10	電気めっき業	Ag, Au、Cu 無電解Ni	該当		

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
スラッジ	250	㈱〇〇興業		
濃厚廃液 (CN)	0.1	〇△産業		
廃酸・廃アルカリ	50	㈱◆◆興業		

【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）



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) 最近測定の数値証明書（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記載例1

特定施設等の有無		水質	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	施設№.65, 66		大気	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	政令 項番 1	騒音	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	施設№. (1)口	
									振動	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	施設№.	
排水処理の概要	用水の種類・量 (m ³ /日)						放流先 (名称)					
	上水道	<input checked="" type="checkbox"/> 地下水	河川水	温泉水	<input checked="" type="checkbox"/> その他(循環水)		河川	道路側溝	湖沼	下水道	地下浸透	
		50 t/日			50 t/日							
排水量 (m ³ /日)		50 t/日		放流水の外観		<input checked="" type="checkbox"/> 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		<input checked="" type="checkbox"/> 1 酸化・還元・中和・凝集沈殿法 (連続式・回分式) <input type="checkbox"/> 2 活性汚泥法 (連続式・回分式) <input type="checkbox"/> 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 工場排水⇒⇒一般的な酸化・還元・中和・凝集沈殿法の為フロー省略⇒⇒スラッジ⇒⇒業者委託 排水⇒⇒河川の放流 工程内でイオン交換で金属回収、イオン交換・ROでの水のリサイクル実施											
							設置年月日	平成19	設置費	3000万円		
							改良年月日			万円		
							改良年月日			万円		
維持管理		スクリーン		沈殿槽残渣		水質の		分析		別紙 計量証明書とのとおり		
状況		月に 度 の掃除		月に 度 の引抜き		月に2 度 分析		結果				
有機機関係	透視度	汚泥の色	水温	臭気	標準液によるpH・ORP電極の校正 7 日一度							
					電極の洗浄 1日一度							
	ブローアの状態	余剰汚泥の発生量	余剰汚泥の処理量		処理薬品の(濃度・量)のチェック 1日1度							
					スラッジの発生量 30t/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		小型ボイラー1		使用燃料の種類・量		都市ガス 72000m ³ /年		排ガス量		(湿) Nm ³ /h		
		小型ボイラー2				同上				(乾) Nm ³ /h		
最近の分析結果 (証明書の添付 で代替可)		ばいじん量 (規制値)		g/Nm ³		いおう酸化物量 (規制値)		Nm ³ /h		窒素酸化物量 (規制値)		
		ばいじん量 (規制値)		g/Nm ³		いおう酸化物量 (規制値)		Nm ³ /h		窒素酸化物量 (規制値)		
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 2台(10kw)		平成19		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 <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし											