

環境保全対策優良事業所表彰申請書

平成29年10月31日

(一社) 長野県産業環境保全協会
会 長 登内 英雄 様

申請者
住 所 〒382-0000 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

企 業 名 株式会社 松本鋳造

代表者名 松本 一郎 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

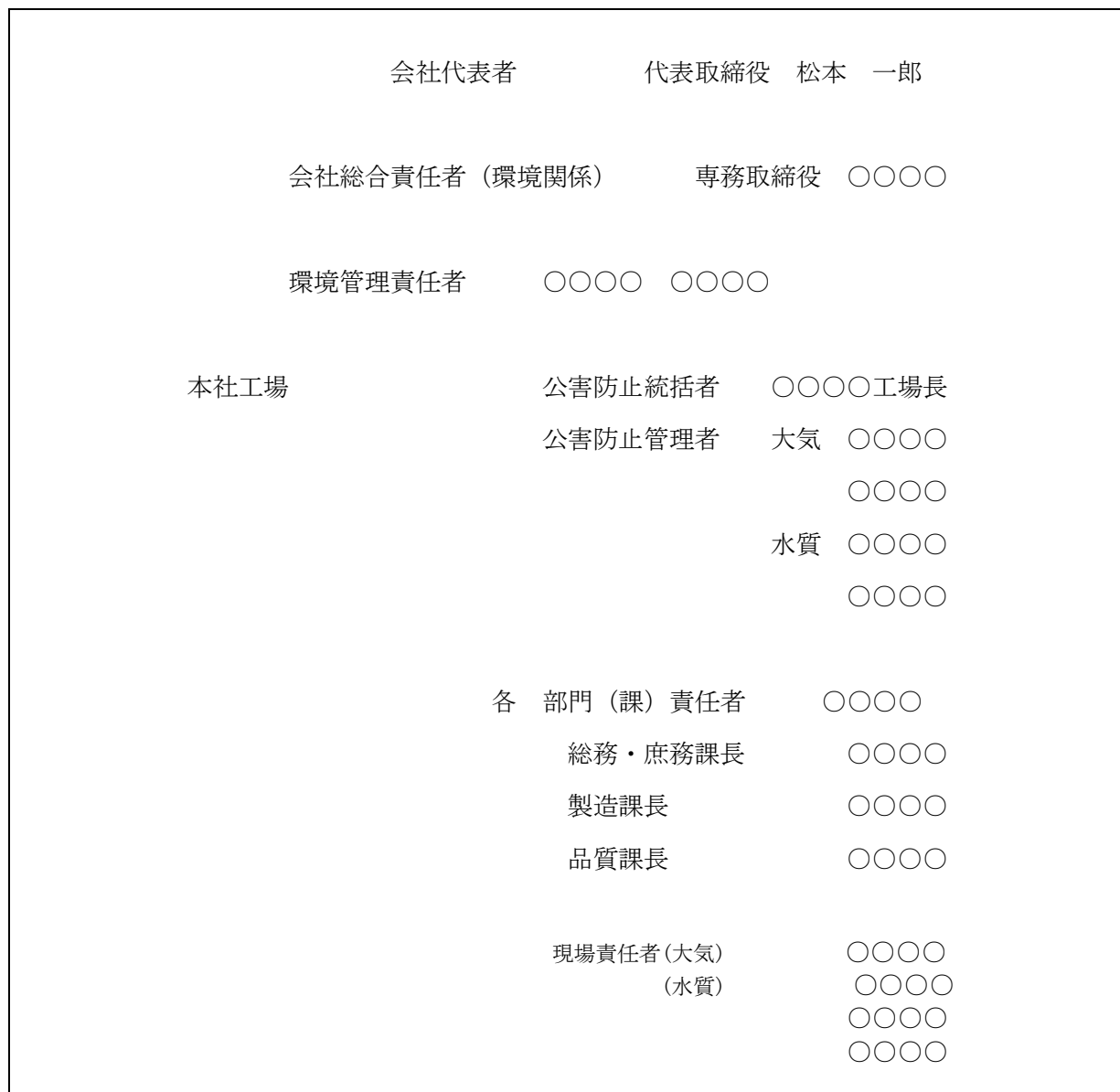
事業所設立 年 月 日	業 種	主 な 製 品	特定施設の有無		
			水 質	大 気	振 動 騒 音
S, H 00, 00, 00	鋳造・機械加工	自動車部品・機械部品の製造・販売	有り	有り	有り

2. 産業廃棄物の処理状況

主 な 廃 棄 物	発 生 量 (トン/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 (備考)
鉋さい	0000	〇〇〇産業(株) 〇〇鋳鋼(株)		
ダスト	0000	〇〇電化		(全量セメント原料 として再利用)
スラッジ	0000	□□サービス		

【裏面に続きます。】

3. 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（サンプル数種）
- (3) 最近測定の計量証明書（（写し）1年前以内（出来たら6ヶ月前くらい））
- (4) 業界団体に所属するもの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（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No.65, 66		大気	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	政令 5	騒音	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	施設No. (1)口	
								項番号	振動	有 無	施設No.	
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(冷却水)		河川	道路側溝	湖沼	下水道	地下浸透	
		50 t/日			200 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) 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 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											
							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 計量証明書写しのとおり		
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							
	ブローアーの状況	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 (<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無)		排ガス処理の必要性の有無 (<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無)		煤煙発生施設名		キューポラ				
施設設置年月日		平成9年4月1日		使用燃料の種類・量		コークス 5,000トン/年		排ガス量		(湿) Nm ³ /h 12,000		
		(乾) 10,800 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 0.05 g/Nm ³ (規制値 0.20)		いおう酸化物量 0.5 Nm ³ /h 10		窒素酸化物量 12 cm ³ /Nm ³ なし		()				
		ばいじん量 g/Nm ³ (規制値)		いおう酸化物量 Nm ³ /h		窒素酸化物量 cm ³ /Nm ³ ()						
処理の内容 (ある場合)		別紙 (バグフィルター)										
◎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											

12,000 Nm³/hr

