

(記載例)

工事計画届出書

年 月 日

中部近畿産業保安監督部長 殿

〒540-8535

住所 大阪市中央区大手前 1-5-44

氏名 近畿経産株式会社

取締役社長 田中一雄

電気事業法第 48 条第 1 項の規定により別紙工事計画書のとおり工事の計画を届け出ます。

工事計画書添付書類目録

一 公害の防止に関する工事計画書

二 工事計画書添付書類

○ばい煙に関する説明書

三 変更を必要とする理由を記載した書類

四 参考（工事工程表）

一 公害の防止に関する工事計画書

事業場の名称 近畿経産株式会社 大阪営業所

事業場の位置 大阪府大阪市北区中之島1丁目3番5号

(一) ばい煙発生施設 (第1号ディーゼル機関 (非常用予備発電装置))

ばい煙 発生施設	種 類	ディーゼル機関
	出 力 又 は 能 力	294kW
	個 数	1台
伝熱面積		——
有効火床面積		——
燃料の燃焼能力 (重油換算)		67l/h
燃 料	種 類	A重油
	硫 黄 分	0.5% (重量比)
	窒 素 分	0.02% (重量比)
	灰 分	0.01% (重量比)
	発 熱 量	42,697kJ/kg (低位)
	使 用 量	57kg/h (67l/h)

(二) ばい煙処理施設

1. ばい煙処理設備

ばい煙 処理設備	種 類	——		
	容 量	——		
	個 数	——		
		硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん
ばい煙量	入 口	0.120m ³ N/h	1.6m ³ N/h	0.08kg/h
	出 口	0.120m ³ N/h	1.6m ³ N/h	0.08kg/h
ばい煙濃度	入 口	105ppm	950ppm (O ₂ =13%)	50mg/m ³ N (O ₂ =13%)
	出 口	105ppm	950ppm (O ₂ =13%)	50mg/m ³ N (O ₂ =13%)
ガスの温度	入 口 / 出 口	400℃ / 400℃		
アンモニアの注入量				——
ばいじん濃度 (アンモニアの注入により発生する)				——

2. 通風設備

通風機	種 類	——
	出力又は能力	——
	個 数	——
圧縮機	種 類	——
	出力又は能力	——
	個 数	——
煙突	種 類	鋼製
	出口のガス速度	19.4m/s
	出口のガス温度	400℃
	口 径	φ 300mm
	地表上の高さ	8.0m
	有効高さ	10.9m
	個 数	1

- (三) 粉じん発生施設 該当なし
- (四) ダイオキシン類対策特別措置法第2条第2項に規定する特定施設 該当なし
- (五) 水質汚濁防止法第2条第2項に規定する特定施設 該当なし
- (六) 騒音発生施設 該当なし
- (七) 振動発生施設 該当なし
- (八) 鉱山に属する工作物に設置する電気工作物 該当なし

二 工事計画書添付書類

○ばい煙に関する説明書

三 変更を必要とする理由を記載した書類

既設の非常用予備発電装置（発電機出力○kW）が老朽化したためこれを撤去し、新たな非常用予備発電装置（発電機出力○kW）を設置する。

四 参考（工事工程表）

着工	年	月	日
竣工	年	月	日