

公害の防止に関する工事計画書

項 目		記 事			
載一般 事項記	事業所の名称				
	事業所の位置				
ばい煙発生施設	種類		ディーゼル機関（非常用予備発電装置） 4サイクル、水冷式、6気筒		
	出力又は能力		原動機 kW 発動機 kW		
	個数		台		
	伝熱面積		m ²		
	有効火床面積		m ²		
	燃料の燃焼能力(重油換算)		kg/h		
	使用燃料	種類		JIS2号 軽油	
		硫黄分		% (重量比)	
		窒素分		% (重量比)	
		灰分		% (重量比)	
		発熱量		kJ/kg 又は kJ/m ³ N	
		使用量		kg/h 又は m ³ N/h	
ばい煙処理施設	ばい煙処理設備	種類			
		容量			
		個数			
		入口	ばい煙量		m ³ N/h
			ばい煙濃度		ppm
			ガスの温度		℃
		出口	ばい煙量		m ³ N/h
			ばい煙濃度		ppm
			ガスの温度		℃
	アンモニアの注入量		kg/h		
	アンモニアの注入により発生するばいじんに係るばい煙濃度		g/m ³ N		
	通風設備	通風機	種類		
			容量		
			個数		
		圧縮機	種類		
容量					
個数					
煙突		種類			
		出口のガスの速度		m/s	
		出口のガスの温度		℃	
		口径		mm	
		地表上の高さ		m	
		有効高さ		m	
個数		個			