

施 設 内 容 書

い お う 酸 化 物 発 生 施 設	特定工場の施設番号						
	名称及び型式						
	設置年月日			
	着手予定年月日			
	使用開始年月日			
	伝熱面積 (m ²)						
	バーナーの燃焼能力(重油換算 L/h)						
	使 用 状 況	1日の使用時間及び月使用時間数等					
		季節変動					
	使 用 燃 料	種類					
		燃焼中の成分割合(%)		灰分	いおう	灰分	いおう
		発熱量(kcal/kg)					
		使用量(L/h)		最大	通常	最大	通常
	排出ガス量(m ³ N/h)		最大	通常	最大	通常	
	排出ガス温度(℃)						
	いおう酸化物量(m ³ N/h)		最大	通常	最大	通常	
	重油の比重及び空気比		比重	空気比	比重	空気比	
	排出口の実高さ H ₀ (m)						
	補正された排出口の高さ H _e (m)						
	排出口の形状及び内径(m)		○ . □	内径	○ . □	内径	
排出速度(m/s)							
騒 音 発 生 施 設	設置年月日 . .		着手予定 . .		使用開始予定 . .		
	特定施設の名称	型式	公称能力	数	使用時間		
					時 分 ~ 時 分		
					~		
					~		
					~		
					~		

※施設の構造概要図を添付すること。

※概要図は主要寸法を記入し、A4判の大きさに縮小したもの又は既存図面を用いること。