

別 紙

ばい煙に係る届出施設の構造使用管理及び公害防止の方法

工場等における施設番号		
名 称 及 び 型 式		
伝 熱 面 積 (m ²)		
バーナーの燃料の燃焼能力 (重油換算 L / h)		
使用 の 方 法	1 日 の 使 用 時 間 及 び 月 使 用 日 数 等	時 ~ 時 時間 / 日 日 / 月
	季 節 変 動	
燃 料	種 類 及 び 混 燃 割 合 1 日 の 使 用 量	
	種 類	
焼 却 内 容	1 日 の 焼 却 量	
管 理 の 方 法		
公 害 防 止 の 方 法		
排 出 口 の 実 高 さ		
設 置 年 月 日		
着 手 予 定 年 月 日		
使 用 開 始 予 定 年 月 日		

硫黄酸化物の排出量の計算

$$q (\text{Nm}^3 / \text{h}) = \text{燃料使用量 (L / h)} \times \text{比重} \times \text{硫黄分 (\%)} \times 0.007 : \text{液体燃料の場合}$$

--