

ばい煙発生施設の使用の方法

工場又は事業場における施設番号							
使用 状況	1日の使用時間及び月使用日数等	時～時 時間/回 回/日 日/月		時～時 時間/回 回/日 日/月			
	季節変動						
原材料 (ばい 煙の発生に影 響のあるもの に限る。)	種類						
	使用割合						
	原材料中の成分割合 (%)	いおう分	鉛	いおう分	鉛		
		カドミウム分	弗素	カドミウム分	弗素		
1日の使用量							
燃料 又は 電力	種類						
	燃料中の成分割合 (%)	灰分	いおう分	窒素分	灰分	いおう分	窒素分
	発熱量						
	通常の使用量						
	混焼割合						
排出ガス量 (m ³ /h)	湿り	最大	通常	最大	通常		
	乾き	最大	通常	最大	通常		
排出ガス温度 (°C)							
排出ガス中の酸素濃度 (%)							
ばい煙 の濃度	ばいじん (g/m ³)	最大	通常	最大	通常		
	いおう酸化物 (容積比 ppm)	最大	通常	最大	通常		
	カドミウム及びその化合物 (mg/m ³)	最大	通常	最大	通常		
	塩素 (mg/m ³)	最大	通常	最大	通常		
	塩化水素 (mg/m ³)	最大	通常	最大	通常		
	弗素, 弗化水素及び弗化珪素 (mg/m ³)	最大	通常	最大	通常		
	鉛及びその化合物 (mg/m ³)	最大	通常	最大	通常		
	窒素酸化物 (容積比 ppm)	最大	通常	最大	通常		
ばい煙量	いおう酸化物 (m ³ /h)	最大	通常	最大	通常		
参考事項							

備考1 原材料中の成分割合 (%) の欄及び燃料中の成分割合 (%) の欄の記載にあたっては、重量比%又は容量比%の別を明らかにすること。

- 2 排出ガス量及びばい煙量については、温度が零度であつて圧力が1気圧の状態（この項において「標準状態」という。）における量に、ばい煙の濃度については、標準状態における排出ガス1立方メートル中の量に、それぞれ換算したものとする。
- 3 ばい煙の濃度は、乾きガス中の濃度とする。
- 4 ばい煙の濃度は、ばい煙処理施設がある場合は、処理後の濃度とする。
- 5 参考事項の欄には、ばい煙の排出状況に著しい変動のある施設についての一工程中の排出量の変動の状況、窒素酸化物の発生抑制のための採っている方法等を記載するほか、ガスタービン又はディーゼル機関については、常用又は非常用（専ら非常時において用いられるものをいう。）の別を明らかにすること。