

ばい煙、粉じん、有害ガス又は悪臭の処理の方法

処理施設の工場における施設番号						
処理する発生施設の工場における施設番号						
処理施設の種類・名称・型式						
使用開始(予定)年月日						
処理能 度等	総排出物の量 (m^3N/h)	最大				
		常用				
	総排出物の温度 (°C)	処理前				
		処理後				
	総排出物中の 酸素濃度(%)	処理後				
	ばい煙の濃度	ばいじんの 濃度 (g/m^3N)	処理前			
			処理後 (効率%)	()	()	()
		いおう酸化物の濃度 (容量比ppm)	処理前			
			処理後 (効率%)	()	()	()
窒素酸化物の量 (m^3N/h)	最大	処理前				
		処理後 (効率%)	()	()	()	()
	常用	処理前				
		処理後 (効率%)	()	()	()	()
有害ガス・粉じん・悪臭	の濃度 ()	処理前				
		処理後 (効率%)	()	()	()	()
	の濃度 ()	処理前				
		処理後 (効率%)	()	()	()	()
使用状況	1日の使用時間・1月使用日数		時～時 日／月	時～時 日／月	時～時 日／月	時～時 日／月
	季節変動					
煙突・排気塔	高さ(m)					
	頂口径(m)					
	排出速度(m/s)					

備考 1 ばい煙の濃度等は、乾きガス中の濃度等とすること。

2 有害ガス・粉じん・悪臭の「の濃度」欄には、有害ガス、粉じんについてはその種類を、悪臭については悪臭の文字を記入し、()欄には cm^3/m^3N 、 mg/m^3N 又は臭気濃度の文字を記入すること。