

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							
処理能力	ばい煙の濃度等	総排出物の量 ($\text{m}^3\text{N}/\text{h}$)	最大				
			常用				
		総排出物の温度 ($^{\circ}\text{C}$)	処理前				
			処理後				
		総排出物中の酸素濃度 (%)	処理後				
	ばい煙の濃度等	ばいじんの濃度 ($\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	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%)	()	()	()	
		いおう酸化物の量 ($\text{m}^3\text{N}/\text{h}$)	最大	処理前			
				処理後 (効率%)	()	()	()
			常用	処理前			
				処理後 (効率%)	()	()	()
		窒素酸化物の濃度 (容量比ppm)	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 $\text{cm}^3/\text{m}^3\text{N}$ 、 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$ 又は臭気濃度の文字を記入すること。