

ばい煙に係る特定施設 { 設 置 } 届出書  
使 用  
構 造 等 変 更

年 月 日

(あて先) 福 岡 市 長

住 所 〒

届出者

氏名又は名称

(法人にあつてはその代表者の氏名)

電話番号

担当者名

福岡県公害防止等生活環境の保全に関する条例第7条第1項・第8条第1項・第9条第2項の規定により、特定施設の設置・使用・構造等変更について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称		※ 整理番号	
工場又は事業場の所在地		※ 受理年月日	
特定施設の種 類		※ 施設番号	
特定施設の構 造	別紙1のとおり。	※ 審査結果	
特定施設の使用の方法			
ばい煙処理の方法	別紙2のとおり。	※ 備 考	

- 備考 1. 工場又は事業場の位置図（付近図を含む。）及び特定施設の設置図を添付すること。  
2. ※印の欄には記載しないこと。  
3. 用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格A4とすること。  
4. 変更届出については、変更前、変更後の内容を対照させるものとする。

## 特定施設の構造及び使用の方法

工場又は事業場における施設番号			
名称及び型式			
着手予定年月日		年 月 日	年 月 日
使用開始予定年月日		年 月 日	年 月 日
規模	伝熱面積 (m <sup>2</sup> )		
	バーナーの燃料の燃焼能力 (重油換算ℓ/h)		
使用状況	1日の使用時間及び使用日数等	時～時 時間/回 回/日 日/月	時～時 時間/回 回/日 日/月
	季節変動		
燃料又は電力	種類		
	燃料中の成分割合 (%)	灰分 いろいろ分	灰分 いろいろ分
	発熱量		
	通常の使用量 (ℓ/h)		
	混焼割合		
排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /h)		最大 通常	最大 通常
排出ガス温度 (°C)			
ばい煙の濃度	ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	最大 通常	最大 通常
ばい煙量	いろいろ酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)	最大 通常	最大 通常
参考事項			

- 備考 1. 特定施設の構造概要図を添付すること。概要図には、主要寸法を記入すること。
2. ばい煙の濃度は、乾きガス中の濃度とすること。
3. 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こと。
4. ばい煙の排出状況に著しい変動のある施設については、参考事項の欄に一工程中の排出量の変動の状況を記載すること。

### ばい煙の処理の方法

ばい煙処理施設の工場 又は事業場における施設番号				
処理に係る特定施設の工場 又は事業場における施設番号				
ばい煙処理施設の種類、名称及び型式				
工事着手予定年月日		年 月 日	年 月 日	
使用開始予定年月日		年 月 日	年 月 日	
処 理 能 力	排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /h)	最 大		
		通 常		
	排出ガス温度 (°C)	処 理 前		
		処 理 後		
	ばい煙の濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )	最 大	処 理 前	
			処 理 後	
		通 常	処 理 前	
			処 理 後	
	ばい煙量 (Nm <sup>3</sup> /h)	最 大	処 理 前	
			処 理 後	
		通 常	処 理 前	
			処 理 後	
捕集効率 (%)		ば い じ ん		
		い お う 酸 化 物		
使用状況	1日の使用時間及び使用日数等	時 ~ 時 時間/回 回/日 日/月	時 ~ 時 時間/回 回/日 日/月	
	季節変動の有無及びその概要			
煙突、フード等の大きさ(高さ×頂口径)				
排 出 速 度 (m/S)				

備考 ばい煙処理施設の構造図とその主要寸法を記入した概要図、ばい煙の発生及びばい煙の処理に係る操業の系統の概念図並びに煙道に排出ガスの測定箇所が設けられている場合はその場所を示す図面を添付すること。