

ばい煙発生施設設置（使用、変更）届出書

年 月 日

様

住所  
届出者  
氏名

印

（法人にあつては名称及びその代表者の氏名）  
（電話番号）

岐阜県公害防止条例第 15 条第 1 項（第 16 条第 1 項、第 17 条第 1 項）の規定により、ばい煙発生施設について、次のとおり届け出ます。

工場、事業場等の名称		整理番号	
工場、事業場等の所在地		受理年月日	年 月 日
ばい煙発生施設の種類		施設番号	
ばい煙発生施設の構造	別紙 1 のとおり	審査結果	
ばい煙発生施設の使用の方法	別紙 2 のとおり	備 考	
ばい煙の処理の方法	別紙 3 のとおり		

- 備考
- 1 ばい煙発生施設の種類欄には、岐阜県公害防止条例施行規則別表第 2 に掲げる項番号及び名称を記載すること。
  - 2 変更届の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させること。
  - 3 印の欄には、記載しないこと。
  - 4 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本工業規格 A 4 とすること。
  - 5 氏名（法人にあつてはその代表者の氏名）を記載し、押印することに代えて、本人（法人にあつてはその代表者）が署名することができる。

## ばい煙発生施設の構造

工場又は事業場における施設番号			
名称及び型式			
設置年月日		年 月 日	年 月 日
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 ( $m^2$ )		
	バーナーの燃料の燃焼能力 (重油換算 $l/h$ )		
	火格子面積 ( $m^2$ )		

- 備考 1 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。
- 2 規模の欄には、岐阜県公害防止条例施行規則別表第2のばい煙発生施設の欄に掲げる施設の当該規模の欄の規定する項目について記載すること。
- 3 ばい煙発生施設の構造概要図を添付すること。概要図は主要寸法を記入し、日本工業規格 A 4 の大きさに縮小したもの又は既存図面等を用いること。

ばい煙発生施設の使用方法

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		時間/回 時 回/日 時/月		時間/回 時 回/日 時/月	
	季節	変動	種類			
原材料 (ばい煙の発生に 影響の 限る。)	使用割合		いおう分		鉛分	亜鉛分
	原材料中の成分割合(%)		カドミウム分		フッ素分	フッ素分
			カドミウム分		フッ素分	フッ素分
	1日の使用量					
燃料又は 電力	燃料中の成分割合(%)		灰分	いおう分	窒素分	
	発熱					
	通常の使用量					
	混合焼割					
排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /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( )						
排出ガス中の酸素濃度(%)						
ばい煙の 濃度	ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )					
	いおう酸化物(容量比 ppm)					
	カドミウム及びその化合物 (mg/Nm <sup>3</sup> )					
	塩素 (mg/Nm <sup>3</sup> )					
	塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )					
	フッ素、フッ化水素及びフッ化珪素 (mg/Nm <sup>3</sup> )					
	鉛及びその化合物 (mg/Nm <sup>3</sup> )					
	窒素酸化物(容量比 ppm)					
亜鉛及びその化合物 (mg/Nm <sup>3</sup> )						
硫酸化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )						
二硫化炭素 (mg/Nm <sup>3</sup> )						
ばい煙量	いおう酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)					

参考事項  
備考

1 原材料中の成分割合(%)の欄の記載にあつては、重量比  
 (%)又は濃度は、ばい煙の濃度、ばい煙の状況、  
 2 ばい煙の濃度は、ばい煙の濃度、ばい煙の状況、  
 3 ばい煙の濃度は、ばい煙の濃度、ばい煙の状況、  
 4 ばい煙の濃度は、ばい煙の濃度、ばい煙の状況、

1 原材料中の成分割合(%)の欄の記載にあつては、重量比  
 (%)又は濃度は、ばい煙の濃度、ばい煙の状況、  
 2 ばい煙の濃度は、ばい煙の濃度、ばい煙の状況、  
 3 ばい煙の濃度は、ばい煙の濃度、ばい煙の状況、  
 4 ばい煙の濃度は、ばい煙の濃度、ばい煙の状況、

1 原材料中の成分割合(%)の欄の記載にあつては、重量比  
 (%)又は濃度は、ばい煙の濃度、ばい煙の状況、  
 2 ばい煙の濃度は、ばい煙の濃度、ばい煙の状況、  
 3 ばい煙の濃度は、ばい煙の濃度、ばい煙の状況、  
 4 ばい煙の濃度は、ばい煙の濃度、ばい煙の状況、

1 原材料中の成分割合(%)の欄の記載にあつては、重量比  
 (%)又は濃度は、ばい煙の濃度、ばい煙の状況、  
 2 ばい煙の濃度は、ばい煙の濃度、ばい煙の状況、  
 3 ばい煙の濃度は、ばい煙の濃度、ばい煙の状況、  
 4 ばい煙の濃度は、ばい煙の濃度、ばい煙の状況、

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			
処理に係るばい煙発生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			
設置年月日		年 月 日	年 月 日
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
施設	排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /h)	最大	
		通常	
	排出ガス温度 ( )	処理前	
		処理後	
	ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	処理前	
		処理後	
	ばいおう酸化物 (容量比ppm)	処理前	
		処理後	
	カドミウム及びその化合物 (mg/Nm <sup>3</sup> )	処理前	
		処理後	
	塩素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	処理前	
		処理後	
	塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	処理前	
		処理後	
	フッ素、フッ化水素及びフッ化珪素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	処理前	
		処理後	
	鉛及びその化合物 (mg/Nm <sup>3</sup> )	処理前	
		処理後	
	窒素酸化物 (容量比ppm)	処理前	
		処理後	
亜鉛及びその化合物 (mg/Nm <sup>3</sup> )	処理前		
	処理後		
硫化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	処理前		
	処理後		
二硫化炭素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	処理前		
	処理後		
ばい煙量	ばいおう酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)	最大	
		通常	
能力	捕集効率 (%)	ばいじん	
		ばいおう酸化物	
		カドミウム及びその化合物	
		塩素	
		塩化水素	
		フッ素、フッ化水素及びフッ化珪素	
		鉛及びその化合物	
		窒素酸化物	
		亜鉛及びその化合物	
		硫化水素	
二硫化炭素			
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		
排出口の実高さ Ho (m)			
排出速度 (m/s)			

備考 1 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。  
 2 ばい煙の濃度は、乾きガス中の濃度とすること。  
 c 3 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を添付すること。