ばい煙発生施設設置(使用・構造等変更)届出書

年 月 日

岡山市長様

住所 (所在地)

氏名 (名称及び (代表者氏名)

岡山県環境への負荷の低減に関する条例(平成 13 年岡山県条例第 76 号)第 7 条第 1 項(第 8 条第 1 項, 第 9 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 等 の 名 称		※整理番号			
工場等の所在地		※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		※審査結果			
ばい煙発生施設の使用の方法	別紙のとおり	V 夬 夬 亩 佰			
ばい煙の処理の方法		※参考事項			

備考

- 1 ばい煙発生施設の種類の欄には、岡山県環境への負荷の低減に関する条例施行規則(平成14年岡山県規則第40号)別表第1に掲げる項番号及び名称を記載すること。
- 2 ※印の欄には、記載しないこと。
- 3 ばい煙発生施設の構造,ばい煙発生施設の使用の方法,ばい煙の処理の方法の欄に関する別紙(1)~(3)を添付すること。

届出事項内容

-H VIIA LH H	
事業場名	•
尹术勿 但	•

担当者氏名:

連絡先:

届出の概要:

ばい煙の排出の方法:

事 項		添付の有無
・ばい煙発生施設の構造 ・ばい煙発生施設の使用の方法 ・ばい煙の処理の方法 ・工場等の位置図及び周辺約二百メートル以内の見取図 ・工場等の敷地内の建物の用途及び配置を示す図面 ・ばい煙発生施設の構造及びその主要寸法を記入した概要図 ・ばい煙処理施設の構造及びその主要寸法を記入した概要図 ・ばい煙発生施設、ばい煙処理施設及び関連施設の配置図 ・作業工程図 ・ばい煙の量又は濃度(計算書など) ・その他 () ()	別別別添添添添添添添添添添添 添添纸紙紙付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付	有有有有有有有有有有有有

ばい煙発生施設の構造

工場	等における施設番号								
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
	伝熱面積(m²)								
	バーナーの燃料の燃焼能 力 (重油換算 ℓ/h)								
	原材料の処理能力(t/h)								
規模	火格子面積又は羽口断面 積 (m²)								
	変圧器の定格容量(kVA)								
	乾燥施設の容量(m³)								
	電流容量(kA)								
	ポンプの動力(kW)	5	別図のと	:おり		<u> </u>	別図のと	:おり	

備考

- 1 変更届出の場合には、変更のある部分について変更前(左欄)及び変更後(右欄)の内容を対照させ、その他の部分については右欄には記載しないこと。
- 2 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始年月日の欄に、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。
- 3 規模の欄には、岡山県環境への負荷の低減に関する条例施行規則別表第1に掲げる施設につき 規模欄に規定する項目について記載すること。
- 4 ばい煙発生施設の主要寸法を記入した構造概要図を添付すること。

ばい煙発生施設の使用の方法

工場等におり	ける施設番号						
使用方法変更	更年月日	年	月	日	年	- 月	日
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 日/月	時間/回	時~ 回/日	時 日/月
	季節変動						
原材料	種類						
(ばい煙の	使用割合						
発生に影 響のある	原材料中の成分割合(%)	硫黄分 カドミウム分	鉛分 弗素分		硫黄分 カドミウム分	鉛分 弗素分	
ものに限 る)	1日の使用量						
燃料	種類						
又は電力	燃料中の成分割合(%)	灰分 窒素分	硫黄分		灰分 窒素分	硫黄分	
	発熱量(kcal/kg又はkcal/Nm³)						
	通常の使用量(ℓ/h又はNm³/h)						
	混焼割合						
排出ガス量(Nm ³ /h)	最大	通常		最大	通常	
排出ガス温原	隻 (℃)						
排出ガス中の	の酸素濃度(%)						
ばい煙濃	ばいじん(g/Nm³)	最大	通常		最大	通常	
度	硫黄酸化物(容量比ppm)	最大	通常		最大	通常	
	カドミウム及びその化合物(mg/Nm³)	最大	通常		最大	通常	
	塩素(mg/Nm³)	最大	通常		最大	通常	
	塩化水素(mg/Nm³)	最大	通常		最大	通常	
	弗素,弗化水素及び弗化珪素 (mg/Nm³)	最大	通常		最大	通常	
	鉛及びその化合物(mg/Nm³)	最大	通常		最大	通常	
	窒素酸化物(容量比ppm)	最大	通常		最大	通常	
ばい煙量	硫黄酸化物(Nm³/h)	最大	通常		最大	通常	
参考事項							

- 備考 1 変更届出の場合には、変更のある部分について変更前(左欄)及び変更後(右欄)の内容を対照させ、その他の部分については右欄には記載しないこと。
 - 2 原材料中の成分割合(%)及び燃料中の成分割合(%)の欄の記載に当たっては、質量百分率又は体積百分率の別を明らかにすること。
 - 3 ばい煙濃度は、乾きガス中の濃度とすること。
 - 4 ばい煙濃度は、ばい煙処理施設がある場合は、処理後の濃度とすること。
 - 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に採っている方法等を記載すること。

ばい煙の処理の方法

ばい煙に係る処理施設の工場等における施設番号												
処理に係るばい煙発生施設の工場等における施設番号												
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
	予定年					年	月	日		年	月	日
使用	開始子	定年月日				年	月	日		年	月	日
処	排出	ガス量(Nm³/h)		最大								
処理能力	М БД	rш»/ 重(мш/ш)		通常								
力	排出ガス温度(℃)			処理前								
	<i>*</i> // I			処理後								
	ば	ばいじん(g/Nm³)		処理前								
	に			処理後								
	煙濃度	硫黄酸化物(容量比p	pm)	処理前								
	度	191077FX 12 17 (1 12 1 1	P***)	処理後								
		カドミウム及びその化合物(mg	/Nm³)	処理前								
			, ,	処理後								
		塩素(mg/Nm³)		処理前								
		· in file (in gravitation)		処理後								
		塩化水素(mg/Nm³)		処理前								
				処理後								
				処理前								
				処理後								
				処理前								
				処理後								
				処理前								
-		主来政门初(在重记ppill)	PIII)	処理後								
	ば		最大	処理前								
	严い	硫 黄 酸 化 物		処理後								
	煙量	(Nm^3/h)	通常	処理前								
-			A 111	処理後								
	捕	ばいじん										
	集効率	硫黄酸化物										
	率	カドミウム及びその化合物										
	%	塩素										
		塩化水素										
	ŀ	弗素、弗化水素及び	アスタイプ ボスタイプ アイス	素								
	ŀ	鉛及びその化合物										
	窒素酸化物					-1:		- 1		-1.		1
使用状況 1日の使用時間及び月使用日数		日数等	時間/[時 [~] 可 [i	~ 回/日	時 日/月	時間/回	時· 可 [時 日/月		
季節変動												
排出口の実高さH ₀ (m)×頂上内径φ(m)			m	$\begin{pmatrix} \Box \\ \phi \end{pmatrix}$	m×	m m	m	$\left(\begin{array}{c} \Box \\ \phi \end{array} \right)$	m×	m m		
補正された排出口の高さHe(m)										-1		
排出	速度(n	n/s)										
告老 1	ਹੀਏ ਜਵੇਂ	足出の担合には 亦軍の	、モ フ 立口	分について亦	1日共/七期	\ TZ マドホ	田松/土	- HIII \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- 사는 - ALBO	اد ک	その針の	T 417 //

- - 2 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。
 3 ばい煙濃度は、乾きガス中の濃度とする。
 4 補正された排出口の高さHeは、平成14年岡山県告示第185号(岡山県環境への負荷の低減に関する条例に基づく排出基準及び排水基準)の算式により算定すること。
 - 5 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。