ばい煙発生施設設置(使用、変更)届出書

年 月 日

秋田県知事殿

届出者

住所

氏名

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

大気汚染防止法第6条第1項(第7条第1項、第8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。

工場又は事業場の		※整理番号					
名称							
工場又は事業場の		 ※受理年月日	F	-			
所 在 地		次文 连千月日	年	月	日		
ばい煙発生施設の		※施設番号					
種類類		小旭 权雷力					
ばい煙発生施設の	Tiller a a la la la	※ 本 休 田					
構造	別紙1のとおり。	※審査結果					
ばい煙発生施設の	Ellétt o a l. 4. h						
使用の方法	別紙2のとおり。	※備考					
ばい煙の処理の	別紙3のとおり。	次 1/用 <i>行</i> 					
方 法	が形式のグでもり。						

- 備考 1 ばい煙発生施設の種類の欄には、大気汚染防止法施行令別表第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 変更届出の場合には、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。
 - 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、日本産業規格A 4とすること。

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	П	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)						
規	燃料の燃焼能力 (重油換算 l/h)						
	原料の処理能力 (t/h)						
	火格子面積又は羽口面断面積(m²)						
	変圧器の定格容量 (KVA)						
	触媒に付着する炭素の燃焼能力 (kg/h)						
	焼却能力 (kg/h)						
	乾燥施設の容量 (m³)						
模	電流容量 (KA)						
	ポンプの動力 (KW)						
	合成・漂白・濃縮能力 (kg/h)						

- 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、大気汚染防止法施行令別表第1の中欄に掲げる施設の当該下欄に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、日本産業規格A4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の方法

工場又は事	業場における施設	设番号							
使用状況	1日の使用時間及び 月使用日数等		時間	時~ /回	回/日	時 日/月	時間	時~]/回 回/	時 日 日/月
	季節変動		9 11:3		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.7,7,4	* 11.55		,,,,,,
原材料	種類								
(ばい煙の 発生に影	使用割合								
響のあるものに限	原材料中の成分割合(%)		v おう分 が 沙分		鉛分 弗素分		V \$35分 外 、沙分	鉛分 弗素 ²	/\
る。)	1日の使用量		ML SWYJ	12	<u>中米刀</u>		WI SVASTI	<u> </u>	<i>)</i>
燃料又	燃料中の成分割	合 (%)	灰分	いおう	分室	素分	灰分	いおう分	窒素分
	発熱量			l				1	
は電力	通常の使用量								
111.11.22	(- 3 (-)	湿り	最大	通	館常		最大	通常	
排出ガス量	(Nm³/h)	乾き	最大	í.	常		最大	通常	
排出ガス温	度 ($(^{\circ}\mathbb{C})$							
排出ガス中	の酸素濃度(%)							
	ばいじん (g	/Nm³)	最大	通	館常		最大	通常	
	いおう酸化物 (容量比ppm) カドミウム及びその 化合物 (mg/Nm³)		最大	通	館常		最大	通常	
ばい煙			最大	·····································	館常		最大	通常	
	塩素 (mg/Nm³)		最大	·····································	館常		最大	通常	
	塩化水素 (mg/	最大	·····································	常		最大	通常		
の濃度	弗素、弗化水素 弗化珪素 (mg/	最大	·····································	質常		最大	通常		
	鉛及びその化合	最大	·····································	常		最大	通常		
	(mg/Nm³) 窒素酸化物 (容量比ppm)		最大	·····································	質常		最大	通常	
ばい煙量				通 通	重常		最大	通常	
参考事項									

備考

原材料中の成分割合(%)の欄及び燃料中の成分割合(%)の欄の記載にあたつては、重量比%又は容量比%の別を明らかにすること。 はい煙の濃度は、乾きガス中の濃度とすること。 はい煙の濃度は、ばい煙処理施設がある場合は、処理後の濃度とすること。 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つている方法等を記載するほか、ガスタービン、ディーゼル機関、ガス機関又はガソリン機関については、常用又は非常用(専ら非常時において用いられるものをいう。)の別を明らかにすること。

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
	排出。	ガス量 (Nm³/h)	最 大						
	1911117	~	通常						
	排出ス	ガス温度 (℃)	処理前 処理後						
		ばいじん	処理前						
	ば	(g/Nm³)	処理後						
		いおう酸化物 (容量比ppm)	処理前						
	い	カドミウム及びその	処理後 処理前						
	l	化合物 (mg/Nm³)	処理後						
処	煙	塩素(mg/Nm³)	処理前						
	の		処理後 処理前						
		塩化水素 (mg/Nm³)	処理後						
	濃	弗素、弗化水素及び 弗化珪素 (mg/Nm³)	処理前						
理		鉛及びその化合	処理後 処理前						
	度	物 (mg/Nm³)	処理後						
		窒素酸化物 (容量tknow)	処理前						
能	ば	(容量比ppm)	処理後 最 処理前						
HC	い	いおう酸化物	最処理前大処理後						
	煙量	(Nm^3/h)	通 処理前						
	<u>*</u>), 1% , 18)	常処理後						
力		ばいじん							
	捕	いおう酸化物	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
	集	カドミウム及びその化合物							
	効	塩 素							
	率	塩化水素	/七==						
	(%)	弗素、弗化水素及び弗化							
	鉛及びその化合物								
空素酸化物 一日の使用時間及び月使用 一日の使用時間及び月使用		- 時 ~		時		\sim	時		
日数等			時間/回	回/目	日/月	時間/回	回/日	日/月	
状 況 季節変動									
排出口の実高さ Ho (m)									
補正された排出口の高さ He (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。
 - 3 補正された排出口の高さHeは、大気汚染防止法施行規則第3条第2項の算式により算定すること。
 - 4 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附すること。