ばい煙特定施設設置(使用・変更)届出書

年 月 日

(宛先) 高崎市長

届出者 氏名又は名称及び住所並びに法人 にあっては、その代表者の氏名

群馬県の生活環境を保全する条例第15条第1項(第16条第1項、第17条第1項)の規定により、ばい煙特定施設について、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		※受付年月日	年	月	日
ばい煙特定施設の種類		※施設番号			
△ばい煙特定施設の構造	別紙1のとおり。	※審査結果			
△ばい煙特定施設の使用 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 ばい煙特定施設の種類の欄には、群馬県の生活環境を保全する条例施行規則別表 第1に掲げる項番号及び名称を記載してください。
 - 2 △印の欄の記載については、別紙によることとし、かつ、できる限り、図面、表等を利用してください。
 - 3 ※印の欄には、記載しないでください。
 - 4 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 させてください。
 - 5 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A4としてください。

ばい煙特定施設の構造

工場又は事業場における施設番号															
ばい煙特定施設項番号及び名称															
型 式															
施	設		の	設	置		場	所							
設		置		年		月		日	年	Ē	月	日	年	月	日
工	事	着	手	予	定	年	月	日	年	Ē	月	日	年	月	日
工	事	完	成	予	定	年	月	日	年	Ē	月	日	年	月	日
使	用	開	始	予	定	年	月	日	年	Ξ	月	日	年	月	日
規	伝		熱		面		積	(m^2)							
	燃米	い の	燃烟	尭 能	力(重	油換	真算 ι	/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	(m^3)							
	電		流		容		量	(kA)							
模	ポ	ン	プ	の	重	<u>—</u>	力	(kW)			_			_	

- 備考 1 設置届出の場合には工事着手予定年月日、工事完成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、工事着手予定年月日、工事完成予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載してください。
 - 2 規模の欄には、群馬県の生活環境を保全する条例施行規則別表第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してください。
 - 3 ばい煙特定施設の構造概要図を添付してください。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てください。

ばい煙特定施設の使用の方法

工場又は事	事業場におけるカ	拖設番号						
使用状況	1日の使用時間 使 用 日	間及び月 数 等	時間/回	時~	f 日/月	時間/回	時~	•
IX/II/VUL	季 節 的	季 節 的 変 動						
原材料	種	類						
(ばい煙の発生に		副 合						
影響のあるものに	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		鉛分 弗素分
限る。)	1 日 の 使	用量					<u>-</u>	
	種	類						
燃料又	燃料中の成(%	分割合)	灰 分	硫黄分	窒素分	灰 分	硫黄分	窒素分
は電力	発 熱	量		I				'
	通常の使	用量						
	混 焼 割	副 合						
排 出 ガ ス 量(Nm³/h) 湿 り		最大	通常		最大	通常		
	乾き			通常		最大	通常	
排出	ガス温	度(℃)						
排出ガス	マ中の酸素濃							
	ばいじん硫黄酸	(g/Nm³) 化物	最大	通常		最大	通常	
	(容 量 比 p	pm)	最大	通常		最大	通常	
	カドミウム及 化合物(mg/	(びその / N m ³)	最大	通常		最大	通常	
	塩 素(n	ng/Nm³)	最大	通常		最大	通常	
ばい煙の濃度	塩化水素(n		最大	通常		最大	通常	
ツ 仮 及	弗素、弗化水素 化 珪 素(m g /	\sim N m 3)	最大	通常		最大	通常	
	鉛及びその (m g / N	化合物 m³)	最大	通常		最大	通常	
	室 素 酸 (容 量 比 p	化 物 pm)	最大	通常		最大	通常	
	シァン化 (mg/N	水 素 m ³)	最大	通常		最大	通常	
ばい煙量	硫黄酸化物	(Nm^3/h)	最大	通常		最大	通常	
	き考となるべ ************************************							が、番島

- 備考 1 原材料中の成分割合(%)の欄及び燃料中の成分割合(%)の欄の記載に当たっては、重量 比%又は容量比%の別を明らかにしてください。
 - 2 ばい煙の濃度は、乾きガス中の濃度としてください。
 - 3 ばい煙の濃度は、ばい煙処理施設がある場合は、処理後の濃度としてください。
 - 4 その他参考となるべき事項の欄には、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してください。

ばい煙の処理の方法

る		型理施設の工場又は事業場施 設 番	湯におけ 号	是*//之至*///					
処理 業		系るばい煙特定施設の工場 に お け る 施 設	湯又は事 番 号						
		処理施設の種類、名称及							
設		置年月	日	年	月	日	年	. 月	日
工	事	着手予定年	月 日	年	月	日	年	月	日
工	事	完 成 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						
	171	口 2	通常						
	排	出 ガ ス 温 度(℃)	処理前						
	1917	山 // / / / / / / / / / / / / / / / / /	処理後						
		ば い じ ん(g/Nm³)	処理前						
	73 V 0 70 (g/ Niii)		処理後						
	. 20	硫 黄 酸 化 物 (容 量 比 ppm)	処理前						
	ば		処理後						
		カドミウム及びその化	処理前						
6.11	V	合物 (mg/Nm³)	処理後						
処		塩 素(mg/Nm³)	処理前						
	煙		処理後						
	圧	塩 化 水 素(mg/Nm³):	処理前						
理			処理後						
	の	弗素、弗化水素及び弗 化 珪 素 (m g / N m ³)	処理前						
		□ 生 未(Ⅲg/ NⅢ /	処理後						
能	題 鉛及びその化合物 濃(mg/Nm³)	処理前							
		(m 8 / 1 v m /	処理後						
		室 素 酸 化 物(容量比ppm)	処理前						
力	度	(分里以ppm)	処理後						

	1			/- π →-		
		シアン化水 (mg/Nm	素。	処理前		
		(m g / N m	°)	処理後		
	ば		最	処理前		
	V	硫 黄 酸 化 物	大	処理後		
	煙	(N m 3 / h)	通	処理前		
	量		常	処理後		
	捕	ばい	じ	ん		
		硫 黄 酸	化	数		
	集	カドミウム及び・	その	化合物		
		塩		素		
	効	塩 化	水	素		
		弗素、弗化水素及	び弗	化珪素		
	率	鉛及びその	化	合 物		
	%	室 素 酸	化	物		
	\ \times \	シアン化	î ;	水素		
使状	用 況	1日の使用時間及び 等	ぎ月 使	巨用日数	時~ 時 時間/回 回/日 日/	時~ 時/月 時間/回 回/日 日/月
1/\	ÐĽ	季 節 的	変	動		
排	出	口の実高	さ	Ho (m)		
補	正さ	れた排出口の副	うさ	He(m)		
排		出速	度	(m/s)		

- 備考 1 設置届出の場合には工事着手予定年月日、工事完成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、工事着手予定年月日、工事完成予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載してください。
 - 2 ばい煙の濃度は、乾きガス中の濃度としてください。
 - 3 補正された排出口の高さHeは、群馬県の生活環境を保全する条例施行規則第6条第2項の算式 により算定してください。
 - 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付してください。