様式第1

ばい煙発生施設設置(使用、変更) 届出書

年 月 日

鹿児島県知事

殿

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

届出者

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	年月日
所 在 地		小文在 十八百	T /1 H
ばい煙発生施設の		※施設番号	
種類		7. (%E by H)	
ばい煙発生施設の	DITOT 1 O 1. 42 M	沙 索 未 分 田	
構造	別紙1のとおり	※審査結果	
ばい煙発生施設の	Dilytro on 1 do la		
使用の方法	別紙2のとおり	※備 考	
ばい煙の処理の		A VIII A	
方法	別紙3のとおり		

- 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A4とすること。

別紙1

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	伝 熱 面 積(m²)						
	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)						
模	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)						
	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。
 - 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番号					
	1日の使用時間及び		時~ 時		時~ 時	
使用状況	月使用日数等	時間/回	回/日 日/月	時間/回	回/日 日/月	
	季 節 変 動					
原材料	種類					
(ばい煙	使 用 割 合					
の発生に 影響のあ	原材料中の成分割合	いおう分 鉛分		いおう分 鉛分		
るものに	(%)	カト゛ミウム分 弗素分		カト゛ミウム分 弗素分 弗素分		
限る。)	1日の使用量					
	種類	灰分 いおう	5 分 室素分	灰分 いお	う分 窒素分	
燃料又	燃料中の成分割合(%)	次为 (140)	五 至糸刀		7万 至糸刀	
は電力	発 熱 量					
	通常の使用量					
	混 焼 割 合 湿り	最大		最大	通常	
排出ガ	ス 量(Nm³/h) 乾き	最大	 通常	最大	通常	
	ガ ス 温 度 (°C)	取八		A277		
排出ガス中の酸素濃度(%) ばいじん (g/Nm³)		最大		最大道	 通常	
	い お う 酸 化 物	最大通常		最大通常		
	(容量比ppm)					
	カドミウム及びその 化 合 物 (mg/Nm^3)	最大	通常	最大	通常	
ばい煙	塩 素 (mg/Nm³)	最大通常		最大道	通常	
は、江	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	最大 通常		最大通常		
	(mg/Nm ³)	B.L.	√ > 71¢	EL S	→ ¬1.	
	窒素酸化物 (容量比ppm)	最大 通常		最大通常		
ばい煙量いおう酸化物		最大 通常		最大 通常		
A * * * *	(Nm^3/h)					
参考事項			油粉ァなた - アル チ			
	MATERIAL MATERIAL - 12/21 (/ MATERIAL) / MATERIAL / MATERIAL	ny:		コ・ロック A 1 1 // 田上 L A/4 / 1 / 1		

備考 1 原材料中の成分割合(%)の欄及び燃料中の成分割合(%)の欄の記載にあたっては、重量比%又は容量比%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								
処理に係るはい煙笼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		F 月	月
着	手 予 定 年	月 日	年	月	日		F 月	月
使	 用 開 始 予 定 年	. 月 日	年	月	日		F 月	月
—		最大						
排	出 ガ ス 量 (Nm ³ /h)	通常						
		処 理 前						
排	出 ガ ス 温 度 (℃)	処 理 後						
	ばいじん(g/Nm³)	処 理 前						
		処 理 後						
	いおう酸化物	処 理 前						
. 20	(容量比ppm)	処 理 後						
ば	カドミウム及びその化合物	処 理 前						
V	(/N 3)	処 理 後						
処	LE = ((); 3)	処 理 前						
煙	塩 素 (mg/Nm³)	処 理 後						
0	₩ //• ₩ ± / /\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	処 理 前						
理	塩 化 水 素 (mg/Nm³)	処 理 後						
濃	弗素, 弗化水素及び弗化珪素	処 理 前						
1	(mg/Nm^3)	処 理 後						
度 能	鉛及びその化合物	処 理 前						
RE	(mg/Nm ³)	処 理 後						
	室 素 酸 化 物	処 理 前						
	(容量比ppm)	処 理 後						
カ ば		最 処理前						
V	 いおう酸化物(Nm³∕h)	大 処理後						
煙		通 処理前						
量		常 処理後						
	ばいじ							
捕								
集効								
率								
%	弗素, 弗化水素及び弗化珪素鉛 及 び そ の 化 合 物							
	室 素 酸 化 物			時~	時		時~	時
使 用	1日の使用時間及び月の使用日数等		時間/回	時~ 回/目	日/月	時間/回	時~ 回/日	日/月
状 況	季 節 変	11.47.1.7		. , , , ,				
排 出	口の実高さ							
補正された排出口の高さ He (m)								
排 出 速 度 (m/s)								
			1					

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付すること。