● 届出書の記載例

第5号様式(第17条第2項関係)

ばい煙・粉じん発生施設設置(使用・変更)届出書

令和○○年○○月○○日

(宛先) 江別市長

届出者住所 (所在地)

江別市高砂町6番地

氏名(名称及び代表者名)

株式会社 〇 〇 〇 〇

代表取締役 ▲ ▲ ▲ ▲

電話番号 〇〇〇 局 〇〇〇〇 番

江別市公害防止条例第21条(第22条・第23条)の規定により、ばい煙・粉じん発生施設について、次のとおり届け出ます。

工場等の名称	㈱○○○□□□工場	※受理年月日	年 月 日
工場等の所在地	江別市○○町○番地	※整理番号	号
資本金額又は 出 資 金 額	10,000千円	※工場等の番号	号
就 業 者 数	150人	※審 査 結 果	
業種	セメント製造業	ばい煙・粉じん 発生施設の種類	第1項 ボイラー
敷 地 面 積 (建築面積)	2, 000 m ² (700 m ²)	ばい煙発生施設の 構造及び使用の方	別紙1のとおり
用 途 地 域	工業専用地域	法	
主要製品名	セメント	ばい煙の処理方法	別紙2のとおり
操業期間	通年	粉じん発生施設 の構造使用及び 管理の方法並び	別紙3のとおり
作 業 時 間	2 4 時間	に粉じんの処理 の方法	
公害防止担当部 課(責任者名)連 絡電話番号	業務課 〇〇〇〇	電話3	81局1019番

備考

- 1 ばい煙、粉じん発生施設の種類の欄には、江別市公害防止条例施行規則別表第1及び別表第2に掲げる項番号及び施設を記載すること。
- 2 この届出書は、特定施設の種類ごとに作成すること。
- 3 変更届の場合には、変更のあった部分について、変更後の内容を対照させること。
- 4 ※印の欄には記載しないこと。

ばい煙発生施設の構造及び使用の方法

工	場等	におり	ナる	施言	没 番	号	第1号 ボ	イラー		
名	称	及	び	Ŧ	型	式	炉筒煙管式 A○○ - 14	ボイラー 500		
設	設 置 年 月 日									
着	着 手 予 定 年 月 日						令和○○年	〇月〇日		
使	用界	射 始 う	予 定	年	月	日	令和○○年	〇月〇日		
規	伝 熱 面 積 (㎡)						8. 5 m ²			
火格子面積又は羽口面断面積(m²)										
	燃料の燃焼量 (Q /時又) はkg/時							/時		
模	焼	却能	力	(]	Kg / 馬	\$)				
使用状況	使 1日の使用時間及び使用回数等						0時~24時 回/ 日	時間/回回/日	時~回/	時 時間/回月
況	季質	 変	動	\mathcal{O}	有	無	なし			
原	種					類				
材	使	用		割		合				
料	1 日の使用量 (t/日)									
	種					類	A重油			
燃	燃料	中の成	分割	合	(%)		<mark>0. 01</mark> % 灰分	<mark>0.5</mark> % いおう分	灰分	% いおう分 %
	発 熱 量 (Kcal/) kg						10,50	0		
det	通常の使用量 (& /時又) はkg/時						250/時			
料	混	焼		割		合	1 0 0 %			
排	出	ガス	量	(N	m^3/B	寺)	最大2,574	通常2,228	最大	通常
排	出	ガス	温	度	(°	C)	2 5 0			
ば濃い	りば	いじ	ん	(g	/ N n	n^3)	最大 <mark>0.1</mark>	通常0.1	最大	通常
い煙の馬	度 いおう酸化物 (容量比)						最大120	通常120	最大	通常
ばい煙量 いおう酸化物 (N㎡/時)					*)	最大0.33	通常0.28			
参考事項 比重 空気比							比重0.936	空気比1.3		

備考

- 1 発熱量 (Kcal/kg) の欄の記載にあたっては、高位(総)発熱量、又は低位発熱量 の別を明らかにすること。
- 2 ばい煙の濃度は、乾きガス中の濃度とすること。
- 3 ばい煙の濃度は、ばい煙処理施設がある場合には、処理後の濃度とすること。

ばい煙の処理方法

ばい煙処理施設の工場における施設 番号				第 1	号烟	更突							
処理に係るばい煙発生施設の工場等 における施設番号			第1号ボイラー										
ばい煙処理施設の種類、名称及び型 式				煙突、円型									
設 置 年 月 日													
着手予定年月日					令和	令和○○年○月○日							
使用開始予定年月日					令和○○年○月○日								
			排 気	型	式		自然	•押	込・ 詞	誘引	自	然・押込	• 誘引
	処理	里能力	風		量	使用	Nm 水量	}/分		mmAq ℓ/分	N 使用水	[㎡/分 :量	mmAq ℓ/分
		げい	1° / (/ N T. 3\	処	理	前	0.	1				
処		ょく	じん (g/Nm³)		,	処	理	後	0.	1			
7.2		いおう酸化物(容量比ppm)		処	理	前							
理	ば			処	理	後	1 2	0					
	, ,	カドミウム及び (mg/N m³) その化合物		処	理	前							
0)	<i>V</i> \	その化	その化合物 (mg/ IV III)			処	理	後					
	煙の	塩 素 (mg/		(mg/Nn	$g/N m^3$)	処	理	前					
方			5 \(\text{Mg}\) 1\(\text{V}			処	理	後					
	濃度	塩 化	水素	(mg/N)	3)	処	理	前					
法					18/ 1111/	処	理	後					
		弗素、弗化水素 及び弗化珪素		(mg/Nm^3)	n³)	処	理	前					
		及い別	九年糸	上生亲 ————————————————————————————————————		処	理	後					
		鉛及ひ	その化合物	物(mg/Nm³)		処	理	前					
						処	理	後					
煙突又はフー地上からの高さ(m)ドの大きさ頂部口径(m)			1 ()									
			0.	6									
補正された排出口の高さ (m)			1 1	1. 2	2								
排 出 ガ ス 速 度 (m/秒)				6.	4 5	5							
1 工場等及びその付近の見取り図 添付書類 2 ばい煙発生施設及びばい煙処理施設の設置場所を示す図面 3 ばい煙の発生及びばい煙の処理に係る操業の概要を説明する書類													

備考

ばい煙の濃度は、乾きガス中の濃度とすること。

● 届出書の記載要領

- 1. 提出部数 2部(うち1部は事業場控えとなります。)
- 2. 添付書類 (1) 工場等及びその付近の見取り図 住宅地図等を利用して作成願います。
 - (2) ばい煙発生施設及びばい煙処理施設の設置場所を示す図面 工場等の設計図面等を利用して作成願います。
 - (3) ばい煙の発生及びばい煙の処理に係る操業の概要を説明する書類
 - (4) 燃料等の成分についての分析結果表 (試験成績表)
 - (5) 排出基準計算書(燃料分析結果に基づいて計算願います。)
 - (6) ばい煙発生施設のパンフレット、カタログ
- 3. その他 変更の届出の場合は、変更する部分について、変更前と変更後が明らかになるように記述願います。
- 4. 提出先 〒067-0051

江別市工栄町14番地の3 江別市生活環境部環境室環境課環境保全係

5. お問合せ先 江別市生活環境部環境室環境課環境保全係

TEL 011-381-1019 FAX 011-382-7240

Eメールアドレス kankyo@city.ebetsu.lg.jp (環境課代表メール)