

● 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

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(あて先) 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 ○ ○ ○ ○

代表取締役 ▲ ▲ ▲ ▲

電話番号 ○〇〇 局 ○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	株〇〇〇〇 □□□工場	※受理年月日	年 月 日
工場等の所在地	江別市〇〇町〇番地	※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 発生施設の種類の種類	第1項 ボイラー
敷地面積 (建築面積)	2,000㎡(700㎡)	ばい煙発生施設の 構造及び使用の方法	別紙1のとおり
用途地域	工業専用地域	ばい煙の処理方法	別紙2のとおり
主要製品名	セメント	粉じん発生施設 の構造使用及び 管理の方法並び に粉じんの処理 の方法	別紙3のとおり
操業期間	通年		
作業時間	24時間		
公害防止担当部 課(責任者名)連 絡電話番号	業務課 ○〇〇〇	電話	381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。

別紙 1

ばい煙発生施設の構造及び使用の方法

工場等における施設番号		第1号 ボイラー			
名称及び型式		炉筒煙管式ボイラー A〇〇-14500			
設置年月日					
着手予定年月日		令和〇〇年〇月〇日			
使用開始予定年月日		令和〇〇年〇月〇日			
規	伝熱面積 (m ²)	8.5 m ²			
	火格子面積又は羽口面断面積 (m ²)				
模	燃料の燃焼量 (ℓ/時又はkg/時)	35.8ℓ/時			
	焼却能力 (kg/時)				
使用状況	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~時 回/月	時間/回 回/月
	季節変動の有無	なし			
原材料	種類				
	使用割合				
	1日の使用量 (t/日)				
燃料	種類	A重油			
	燃料中の成分割合 (%)	0.01% 灰分	0.5% いおう分	灰分 %	いおう分 %
	発熱量 (Kcal/kg)	10,500			
	通常の使用量 (ℓ/時又はkg/時)	25ℓ/時			
	混焼割合	100%			
排出ガス量 (Nm ³ /時)		最大2,574	通常2,228	最大	通常
排出ガス温度 (°C)		250			
ばい煙の濃度	ばいじん (g/Nm ³)	最大0.1	通常0.1	最大	通常
	いおう酸化物 (容量比) ppm	最大120	通常120	最大	通常
ばい煙量	いおう酸化物 (Nm ³ /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号煙突				
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		令和〇〇年〇月〇日				
使用開始予定年月日		令和〇〇年〇月〇日				
処理方法	処理能力	排気型式	自然・押込・誘引		自然・押込・誘引	
		風量	使用水量 $\frac{\text{Nm}^3}{\text{分}}$	$\frac{\text{mmAq}}{\ell/\text{分}}$	使用水量 $\frac{\text{Nm}^3}{\text{分}}$	$\frac{\text{mmAq}}{\ell/\text{分}}$
	ばい煙の濃度	ばいじん (g/Nm^3)	処理前	0.1		
			処理後	0.1		
		いおう酸化物 (容量比ppm)	処理前			
			処理後	120		
		カドミウム及びその化合物 (mg/Nm^3)	処理前			
			処理後			
		塩素 (mg/Nm^3)	処理前			
			処理後			
	塩化水素 (mg/Nm^3)	処理前				
		処理後				
	弗素、弗化水素及び弗化珪素 (mg/Nm^3)	処理前				
		処理後				
鉛及びその化合物 (mg/Nm^3)	処理前					
	処理後					
煙突又はフー ドの大きさ	地上からの高さ (m)	10				
	頂部口径 (m)	0.6				
補正された排出口の高さ (m)		11.2				
排出ガス速度 (m/秒)		6.45				
添付書類	1 工場等及びその付近の見取り図 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. お問い合わせ先 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）