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

年　　月　　日

（宛先）江別市長

届出者住所（所在地）

　　　　　　　　　　　　　　　氏名（名称及び代表者名）

電話番号　　　　　　局　　　　　　　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 |  | ※ | 年　　月　　日 |
| 工場等の所在地 |  | ※ | 号 |
| 資本金額又は  出資金額 | 千円 | ※工場等の番号 | 号 |
| 就業者数 | 人 | ※ |  |
| 業種 |  | ばい煙・粉じん  発生施設の種類 |  |
| 敷地面積  （建築面積） | ㎡(　　㎡) | 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 |  |
| ばい煙の処理方法 | 別紙２のとおり |
| 主要製品名 |  |
| 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 |  |
| 作業時間 |  |
| 公害防止担当部  課(責任者名)連  絡電話番号 | 電話　　局　　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 | | | |  | |  | |
| 名称及び型式 | | | |  | |  | |
| 設置年月日 | | | |  | |  | |
| 着手予定年月日 | | | |  | |  | |
| 使用開始予定年月日 | | | |  | |  | |
| 規　　　 模 | (ｍ2) | | |  | |  | |
| 火格子面積又は羽口面断面積(ｍ2) | | |  | |  | |
| () | | |  | |  | |
| 焼　却　能　力 (㎏/時) | | |  | |  | |
| 使用状況 | １日の使用時間及び使用回数等 | | | 時～　時　時間／回  　回／　日　　回／日 | | 時～　時　時間／回  　回／　月　　回／月 | |
| 季節変動の有無 | | |  | |  | |
| 原 材 料 | 種類 | | |  | |  | |
| 使用割合 | | |  | |  | |
| １ 日 の 使 用 量 　　 (ｔ/日) | | |  | |  | |
| 燃　　　　　料 | 種類 | | |  | |  | |
| (％) | | | ％  灰分 | ％  いおう分 | ％  灰分 | ％  いおう分 |
| 発　　 熱 　　量 　() | | |  | |  | |
| () | | |  | |  | |
| 混焼割合 | | |  | |  | |
| 排　出　ガ　ス　量　(Ｎｍ3/時) | | | |  | |  | |
| 排　出　ガ　ス　温　度　 (℃) | | | | 最大　　　通常 | | 最大　　　通常 | |
| 濃　　度  ばい煙の | | ば　い　じ　ん　(ｇ/Ｎｍ3) | | 最大　　　通常 | | 最大　　　通常 | |
| い お う 酸 化 物　　() | | 最大　　　通常 | | 最大　　　通常 | |
| ばい煙量 | | | いおう酸化物　　(Ｎｍ3/時) |  | |  | |
| 参考事項 | | | 比重　　　空気比 |  | |  | |

　備考

　　１　発熱量（Kcal/㎏）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。

別紙２

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 | | | | | | | |  | |  | |
| 処理に係るばい煙発生施設の工場等における施設番号 | | | | | | | |  | |  | |
| ばい煙処理施設の種類、名称及び型式 | | | | | | | |  | |  | |
| 設置年月日 | | | | | | | |  | |  | |
| 着手予定年月日 | | | | | | | |  | |  | |
| 使用開始予定年月日 | | | | | | | |  | |  | |
| 処　　理　　の　　方　　法 | 処理能力 | | | 排気型式 | | | | 自然・押込・誘引 | | 自然・押込・誘引 | |
| 風量 | | | | Ｎｍ3/分　　　mmＡq  使用水量　　　　　ℓ/分 | | Ｎｍ3/分　　　mmＡq  使用水量　　　　　ℓ/分 | |
| ば　い　煙　の　濃　度 | (ｇ/Ｎｍ3) | | | | | | 処　理　前 |  | |  |
| 処　理　後 |  | |  |
| いおう酸化物（容量比ppm） | | | | | | 処　理　前 |  | |  |
| 処　理　後 |  | |  |
| カドミウム及び  その化合物 | | | | (㎎/Ｎｍ3) | | 処　理　前 |  | |  |
| 処　理　後 |  | |  |
| 塩　　　　素　 　(㎎/Ｎｍ3) | | | | | | 処　理　前 |  | |  |
| 処　理　後 |  | |  |
| (㎎/Ｎｍ3) | | | | | | 処　理　前 |  | |  |
| 処　理　後 |  | |  |
| 弗素、弗化水素  及び弗化珪素 | | | | | (㎎/Ｎｍ3) | 処　理　前 |  | |  |
| 処　理　後 |  | |  |
| 鉛及びその化合物(㎎/Ｎｍ3) | | | | | | 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) | | |  | |  | |
| （ｍ） | | |  | |  | |
| 補正された排出口の高さ（ｍ） | | | | | | | |  | |  | |
| （ｍ/秒） | | | | | | | |  | |  | |
| 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。