様式第１

ばい煙発生施設設置（使用、変更）届出書

年　　月　　日

長野市長　宛

住　所

届出者

氏　名

法人にあっては、

名称及び代表者の氏名

　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。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場の名称 |  | ※整理番号 |  |
| 工場又は事業場の所在地 |  | ※受理年月日 | 　　年　　月　　日 |
| ばい煙発生施設の種類 |  | ※施設番号 |  |
| ばい煙発生施設の構造 | 別紙１のとおり。 | ※審査結果 |  |
| ばい煙発生施設使用の方法 | 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、日本工業規格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 |
| 規模 | 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) |  |  |
| 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。

　　　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。

別紙２

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 |  |  |
| 使用状況 | １日の使用時間及び月使用日数等 | 時～　　　　　時　　時間/回　　回/日　　日/月 | 時～　　　　　時　　時間/回　　回/日　　日/月 |
| 季節変動 |  |  |
| 原料材料(ばい煙の発生に影響のあるものに限る。) | 種類 |  |  |
| 使用割合 |  |  |
| 原 材 料 中 の 成 分 割 合(%) | いおう分ｶﾄﾞﾐｳﾑ分 | 鉛分弗素分 | いおう分ｶﾄﾞﾐｳﾑ分 | 鉛分弗素分 |
| １日の使用量 |  |  |
| 燃料又は電力 | 種類 |  |  |
| 燃 料 中 の 成 分 割 合（%） | 灰分 | いおう分 | 窒素分 | 灰分 | いおう分 | 窒素分 |
| 発熱量 |  |  |
| 通常の使用量 |  |  |
| 混焼割合 |  |  |
| 排　　出　　ガ　　ス　　量(m3/h) | 湿り | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 |
| 乾き | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 |
| 排　　出　　ガ　　ス　　温　　度(℃) |  |  |
| 排　出　ガ　ス　中　の　酸　素　濃　度(%) | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 |
| ばい煙の濃度 | ば　　 い　　 じ　　 ん（g/m3） | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 |
| い　お　う　酸　化　物(容量比ppm) | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 |
| カドミウム及びその化合物(mg/m3) | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 |
| 塩　　　　　　　　　　素(mg/m3) | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 |
| 塩　　 化　　 水　　 素(mg/m3) | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 |
| 弗素､弗化水素及び弗化珪素(mg/m3) | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 |
| 鉛 及 び そ の 化 合 物(mg/m3) | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 |
| 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(m3/h) | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 |
| 参考事項 |  |

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。

　　　２　排出ガス量及びばい煙量については、温度が零度であって圧力が１気圧の状態（この項において「標準状態」という。）における量に、ばい煙の濃度については、標準状態における排出ガス１立方メートル中の量に、それぞれ換算したものとする。

　　　３　ばい煙の濃度は、乾きガス中の濃度とすること。

　　　４　ばい煙の濃度は、ばい煙処理施設がある場合は、処理後の濃度とすること。

　　　５　参考事項の欄には、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するほか、ガスタービン、ディーゼル機関、ガス機関又はガソリン機関については、常用又は非常用（専ら非常時において用いられるものをいう。）の別を明らかにすること。

別紙３

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 | 　　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 |
| 処理能力 | 排　　出　　ガ　　ス　　量 （m3/h） | 最大 |  |  |
| 通常 |  |  |
| 排　出　ガ　ス　温　度（℃） | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| ばい煙の濃度 | ば　　い　　じ　　ん（g/m3) | 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（mg/m3） | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 塩　　　　　　　　　　　素（mg/m3） | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 塩　　　化　　　水　　　素（mg/m3） | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 弗素、弗化水素及び弗化珪素（mg/m3） | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 鉛 及 び そ の 化 合 物（mg/m3） | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 窒　素　酸　化　物（容量比ppm） | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| ばい煙量 | い　お　う　酸　化　物（m3/h） | 最大 | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 通常 | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 捕集効率（％） | ばいじん |  |  |
| いおう酸化物 |  |  |
| カドミウム及びその化合物 |  |  |
| 塩素 |  |  |
| 塩化水素 |  |  |
| 弗素、弗化水素及び弗化珪素 |  |  |
| 鉛及びその化合物 |  |  |
| 窒素酸化物 |  |  |
| 使用状況 | １日の使用時間及び月使用日数等 | 　時　～　　　時　時間/回　回/日　日/月 | 　時　～　　　時　時間/回　回/日　日/月 |
| 季節変動 |  |  |
| 排　　出　　口　　実　　高　　さ　　Ho(m) |  |  |
| 補　正　さ　れ　た　排　出　口　の　高さHe(m) |  |  |
| 排　　　　出　　　　速　　　　度　(m/s) |  |  |

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　排出ガス量及びばい煙量については、温度が零度であって圧力が１気圧の状態（この項において「標準状態」という。）における量に、ばい煙の濃度については、標準状態における排出ガス１立方メートル中の量に、それぞれ換算したものとする。

　　　３　ばい煙の濃度は、乾きガス中の濃度とすること。

　　　４　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。

　　　５　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。