　様式第１

ばい煙発生施設設置（使用，変更）届出書

　　　 年　　　月　　　日

　岡山市長　　　　　　　　様

住所　（ 所 在 地 ）

氏名　　名称及び

（　　　　　）

代表者氏名

　　　　 電話番号

　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 |  |
| ばい煙発生施設の使用の方法 | 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，日本産

業規格Ａ４とすること。

　別　紙

届　出　事　項　内　容

事業場名：

担当者氏名：

　緊急連絡用の電話番号その他緊急時における連絡方法：

届出の概要：

　ばい煙の排出の方法：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 事　　　項 | | 添付の有無 |
| ・ばい煙発生施設の構造  ・ばい煙発生施設の使用の方法  ・ばい煙の処理の方法  ・ばい煙発生施設の構造及びその主要寸法を記入した概要図  ・ばい煙処理施設の構造及びその主要寸法を記入した概要図  ・ばい煙発生施設及びばい煙処理施設の設置場所  ・ばい煙の発生及びばい煙の処理に係る操業の系統の概要  ・排出ガスの測定場所  ・ばい煙の排出濃度計算書  ・その他  （　　　　　　　　　　　　　　　） | 別紙　１  別紙　２  別紙　３  添付資料  添付資料  添付資料  添付資料  添付資料  添付資料  添付資料 | 有：無  有：無  有：無  有：無  有：無  有：無  有：無  有：無  有：無  有：無 |

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) |  |  |
| 変圧器の定挌容量　(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  カドミウム分 | 鉛分  弗素分 | いおう分  カドミウム分 | 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  窒素分 | いおう分 | 灰分  窒素分 | いおう分 |
| 発熱量 | |  | |  | |
| 通常の使用量 | |  | |  | |
| 混焼割合 | |  | |  | |
| 排出ガス量  　(Nm3/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  　(%) | | |  | |  | |
| ばい煙の  濃度 | ばいじん  　(g/Nm3) | | 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/Nm3) | | 最大　　　　　通常 | | 最大　　　　　通常 | |
| 塩素  　(mg/Nm3) | | 最大　　　　　通常 | | 最大　　　　　通常 | |
| 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  　(mg/Nm3) | | 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  　(Nm3/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　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は，処理後の濃度とすること。

４　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，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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ばい煙に係る処理施設の  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  工場又は事業所おける施設番号 | | | | |  |  |
| 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  (Nm3/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/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(mg/Nm3) | 処理前 | |  |  |
| 処理後 | |  |  |
| 塩素  (mg/Nm3) | 処理前 | |  |  |
| 処理後 | |  |  |
| 塩化水素  (mg/Nm3) | 処理前 | |  |  |
| 処理後 | |  |  |
| 弗素、弗化水素  及び弗化珪素(mg/Nm3) | 処理前 | |  |  |
| 処理後 | |  |  |
| 鉛及びその化合物  (mg/Nm3) | 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  (Nm3/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 | | |  |  |
| 排出口の実高さ　　H0(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　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。