様式第１

　　　　ばい煙発生施設設置（使用、変更）届出書

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年 月 日

　　福 井 市 長 殿

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名又は名称及び住所並びに

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　法人にあってはその代表者の氏名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　届出者

　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。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   |  |   |  |
|  ※受理年月日 |  　 年 月 日 |
|   |  |   |  |
|   |  |
|   |  |  ※ |  |
|   |  別紙１のとおり。 |
|  ばい煙発生施設の使用の方法 |  別紙２のとおり。 |
|   |  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

　　　　　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 |  |  |
|  |  |  |
|  | 　　　　　年　　 月　　 日 | 　　　　　年　　　月　　 日 |
|  | 　　　　　年　　 月　　 日 | 　　　　　年　　　月　　 日 |
|  | 　　　　　年　　 月　　 日 | 　　　　　年　　　月　　 日 |
|  規 模 |  （㎡） |  |  |
|  燃料の燃焼能力 （重油換算 Ｌ ／ ｈ） |  （　　　　　　Ｌ ／ ｈ） |  （　　　　　　Ｌ ／ ｈ） |
|  （ｔ／ｈ） |  |  |
|  |  |  |
|  （ｋＶＡ） |  |  |
|  |  |  |
|  （ｋｇ／ｈ） |  |  |
|  （ｍ3） |  |  |
|  （ｋＡ） |  |  |
|  （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 |  |  |
|   |    |  　　　　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。） |   |  |  |
|   |  |  |
|   　　　　　　　　 （％） |  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 |
|   |  |  |
|  燃 料 又 は 電 力 |   |  |  |
|   　　　　　　　　 （％） | 灰　分 | いおう分 | 窒素分 | 灰　分 | いおう分 | 窒素分 |
|  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|  （ｍ3Ｎ／ｈ） |  湿　り |  最大 |  通常 |  最大 |  通常 |
|  乾　き |  最大 |  通常 |  最大 |  通常 |
|  （℃） |  |  |
|  （％） |  |  |
|  ば い 煙 の 濃 度 |  （ｇ／ｍ3Ｎ） |  最大 |  通常 |  最大 |  通常 |
|
|  (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/ｍ3Ｎ） |  最大 |  通常 |  最大 |  通常 |
|  塩　　　 素 | （mg/ｍ3Ｎ） |  最大 |  通常 |  最大 |  通常 |
|  塩 化 水 素 | （mg/ｍ3Ｎ） |  最大 |  通常 |  最大 |  通常 |
|  弗素、弗化水素 及び 弗化珪素 | （mg/ｍ3Ｎ） |  最大 |  通常 |  最大 |  通常 |
|  鉛及びその化合物 | （mg/ｍ3Ｎ） |  最大 |  通常 |  最大 |  通常 |
|  (容量比ppm) |  最大 |  通常 |  最大 |  通常 |
|   |  いおう酸化物 （） |  最大 |  通常 |  最大 |  通常 |
|   |  |

　備考　１　原材料中の成分割合（％）の欄及び燃料中の成分割合（％）の欄の記載に当たっては、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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  |  |
|  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 |  |  |
|   |  |  |
|   |  　　　　年　　月　　日 |  　　　　年　　月　　日 |
|   |  　　　　年　　月　　日 |  　　　　年　　月　　日 |
|   |  　　　　年　　月　　日 |  　　　　年　　月　　日 |
|  処 理 能 力 |  （） |  |  |  |
|  |  |  |
|  （℃） |  |  |  |
|  |  |  |
|  ば い 煙 の 濃 度 |  （） |  |  |  |
|  |  |  |
|  (容量比ppm) |  |  |  |
|  |  |  |
|  カドミウム及び そ の 化 合 物 | （mg/ｍ3Ｎ） |  |  |  |
|  |  |  |
|  塩　　　　素 | （mg/ｍ3Ｎ） |  |  |  |
|  |  |  |
|  塩化水素 | （mg/ｍ3Ｎ） |  |  |  |
|  |  |  |
|  弗素、弗化水素及び 弗化珪素 | （mg/ｍ3Ｎ） |  |  |  |
|  |  |  |
|  鉛及びその化合物 | （mg/ｍ3Ｎ） |  |  |  |
|  |  |  |
|  (容量比ppm) |  |  |  |
|  |  |  |
|  ば い 煙 量 |  （） |  最 大 |  |  |  |
|  |  |  |
|  通 常 |  |  |  |
|  |  |  |
|  捕 集 効 率 ％ |   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
| 使用状況 |   |  　　　　　時～　　　　　時 　 時間/回　 回/日　 日/月 |  　　　　　時～　　　　　時 　 時間/回　 回/日　 日/月 |
|   |  |  |
|  Ｈo（ｍ）× （ｍ） |  |  |
|  Ｈe（ｍ） |  |  |
|  （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。