|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 様式第1 | | | | |
| ばい煙発生施設設置（使用、変更）届出書 | | | | |
| 令和　　　年　　　月　　　日 | | | | |
| 郡山市環境保全センター所長 | | | | |
|  |  | 住所 |  | |
|  | 届出者 | 名称 |  | |
|  |  | 職・氏名 |  |  |
|  |  | 電話番号 |  | |
|  |  | （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、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 | 令和  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。

|  |  |
| --- | --- |
| 公害防止担当部課  （担当者氏名・連絡先） | 電話番号(　　　　　　　　　　　　　　　　) |

別紙１（付表１）

ばい煙発生（指定）施設の種類及び構造

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ばい煙発生（指定）施設の種類 | |  |  |
| 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 | | 令和　　年　　月　　日 | 令和　　年　　月　　日 |
| 工事着手予定年月日 | | 令和　　年　　月　　日 | 令和　　年　　月　　日 |
| 使用開始予定年月日 | | 令和　　年　　月　　日 | 令和　　年　　月　　日 |
| 規 　模 　又　 は 　能 　力 | 伝熱面積 | ｍ２ | ｍ２ |
| 燃料の燃焼能力  （重油換算） | ｌ/ｈ  ｔ/ｈ | ｌ/ｈ  ｔ/ｈ |
| 原料の処理能力 | kg/ｈ  t/日 | kg/ｈ  t/日 |
| 火格子面積、  羽口面断面積  又は火床面積 | ｍ２ | ｍ２ |
| 変圧器の定格容量 | kVA | kVA |
| 触媒に付着する炭素の  燃　 焼　 能　 力 | kg/ｈ | kg/ｈ |
| 焼却能力 | kg/ｈ | kg/ｈ |
| 乾燥施設の容量 | ｍ３ | ｍ３ |
| 電流容量 | kA | kA |
| ポンプの動力 | Kw | Kw |
| 合成・漂白・濃縮能力 | kg/ｈ | kg/ｈ |
|  |

備考 １　ばい煙発生（指定）施設の種類の欄は、大気汚染防止法施行令別表第１及び福島県生活環境の保全等に関する条例施行規則（以下「規則」という。）別表第１に掲げる表番号、項番号及び名称を記入すること。

　２　設置届出の場合には工事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、工事着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記入すること。

　３　規模又は能力の欄には、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、又は、福島県生活環境の保全等に関する条例施行規則別表第１に掲げる項目について記入すること。

　４　ばい煙指定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（付表２）

ばい煙発生（指定）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  原材料    ばい煙の発生に影響のあるものに限る。 | | 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 | |  | | |  | | |
| 種類 | |  | | |  | | |
| 使用割合 | |  | | |  | | |
| 原材料中の成分割合  （％） | | 硫黄分　　　　　　鉛分  カドミウム分　　素分 | | | 硫黄分　　　　　　鉛分  カドミウム分　　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 | 硫黄分 | 窒素分 | 灰　分 | 硫黄分 | 窒素分 |
| 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 | | |
| 硫黄酸化物 (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(㎎/Nm３) | | | 最大　　　　　通常 | | | 最大　　　　　通常 | | |
| 塩化水素(㎎/Nm３) | | | 最大　　　　　通常 | | | 最大　　　　　通常 | | |
| 弗素、弗化水素及び弗化珪素（㎎/Nm３) | | | 最大　　　　　通常 | | | 最大　　　　　通常 | | |
| 鉛及びその化合物(㎎/Nm３) | | | 最大　　　　　通常 | | | 最大　　　　　通常 | | |
| 銅及びその化合物(㎎/Nm３) | | | 最大　　　　　通常 | | | 最大　　　　　通常 | | |
| 亜鉛及びその化合物(㎎/Nm３) | | | 最大　　　　　通常 | | | 最大　　　　　通常 | | |
| シアン化水素(㎎/Nm３) | | | 最大　　　　　通常 | | | 最大　　　　　通常 | | |
| 燐化水素(㎎/Nm３) | | | 最大　　　　　通常 | | | 最大　　　　　通常 | | |
| 砒素及びその化合物(㎎/Nm３) | | | 最大　　　　　通常 | | | 最大　　　　　通常 | | |
| クロム及びその化合物(㎎/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 | 硫黄酸化物 (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入に当たっては、重量比又は容量比の別を明らかにすること。

２　ばい煙濃度の欄には、ばいじんについては福島県生活環境の保全等に関する条例施行規則別表第３の左欄に掲げる施設におけるばいじんの乾きガス中の濃度を、指定有害物質については同規則別表第４の左欄に掲げる施設における同表の中欄に掲げる指定有害物質の乾きガス中の濃度を記入すること。

３　ばい煙処理施設がある場合のばい煙濃度は、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（付表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、名称及び形式 | | | | | |  |  |
| 設置年月日 | | | | | | 令和　　　　年　　　　月　　　　日 | 令和　　　　年　　　　月　　　　日 |
| 工場着手予定年月日 | | | | | | 令和　　　　年　　　　月　　　　日 | 令和　　　　年　　　　月　　　　日 |
| 使用開始予定年月日 | | | | | | 令和　　　　年　　　　月　　　　日 | 令和　　　　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 |  |  |
| 硫黄酸化物  （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 |  |  |
| 銅及びその化合物  (mg/Nm３) | | | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 亜鉛及びその化合物  (mg/Nm３) | | | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| シアン化水素  (mg/Nm３) | | | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 燐化水素  (mg/Nm３) | | | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 砒素及びその化合物  (mg/Nm３) | | | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| クロム及びその化合物  (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 | 硫　黄　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 | | | |  |  |
| 硫黄酸化物 | | | |  |  |
| 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 | | | |  |  |
| 銅及びその化合物 | | | |  |  |
| 亜鉛及びその化合物 | | | |  |  |
| シアン化水素 | | | |  |  |
| 燐化水素 | | | |  |  |
| 砒素及びその化合物 | | | |  |  |
| クロム及びその化合物 | | | |  |  |
| 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Ho(m) | | | | | |  |  |
| 煙突における工場事業場番号 | | | | | |  |  |
| 煙突に接続するばい煙発生施設の工場事業場における施設番号 | | | | | |  |  |
| 煙突・ﾌｰﾄﾞ等の大きさ（高さ×口径） | | | | | |  |  |
| 補正された排出口の高さHe(m) | | | | | |  |  |
| 排 　 出 　 速 　 度（m/s） | | | | | |  |  |
| 補集物の処理 | | | 種類及び量 | | |  |  |
| 処理の方法 | | |  |  |

１　設置届出の場合には工事着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用の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、工事着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記入すること。

２　ばい煙濃度は、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。

発生源施設等一覧

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分  分 | | 届出内容 | | | 変更前 | | | 設置･使用･変更･廃止 | | | 変更後 | | | |
| 発生源施設等の種類 | | | 発生源施設等の種類 | | | 発生源施設等の種類 | | | |
| 項番号 | 名　 　称 | 台数 | 項番号 | 名 　　称 | 台数 | 項番号 | 名　 　称 | 台数 | |
| 福島県生活環境の保全等に関する条例 | | 1　ばい煙指定施設 　　設置・使用・変更 　　（第13, 14, 15条） 2　一般粉じん指定施設 　　設置・使用・変更 　　（第13, 14, 15条） 3　特定粉じん指定施設 　　設置・使用・変更 　　（第13, 14, 15条） 4　排水指定施設 　　設置・使用・変更 　　（第30, 31, 32, 43, 44条） 5　揚水設備 　　設置・使用・変更 　　（第55, 56, 57条） | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 大気汚染防止法 | | 1　ばい煙発生施設 　　設置・使用・変更 　　（第6, 7, 8条） 2　揮発性有機化合物排出施設 　　設置・使用・変更 　　（第17条の5, 6, 7) 3　一般粉じん発生施設 　　設置・使用・変更 　　(第18, 18条の2, 3) 4　特定粉じん発生施設 　　設置・使用・変更 　　(第18の6, 7, 8) 5 水銀排出施設 　　設置・使用・変更 　　（第18条の28, 29, 30) | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 水質汚濁防止法 | | 1　特定施設 　　（第5条1項に係るもの） 　　設置・使用・変更 　　（第5, 6, 7条） 2 有害物質使用特定施設 　　(第5条2項に係るもの) 　　設置・使用・変更 　　（第5, 6, 7条） 3　有害物質使用特定施設 　　（第5条3項に係るもの） 　　設置・使用・変更 　　（第5, 6, 7条） 4　有害物質貯蔵指定施設 　　設置・使用・変更 　　（第5, 6, 7条） | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 備考 | | １ | 届出内容の欄は、該当する番号に○印を付すこと。 | | | | | | | | | |
|  | | ２ | 設置・使用・変更・廃止の欄は、該当する届出を○で囲み、届出に係る発生源施設等の種類について、関係法令に規定する項番号及び名称を記載すること。なお、届出によって発生源施設の数が変更になる場合は、変更前と変更後の欄にも記載すること。 | | | | | | | | | |

生産品及び生産設備等

（製造業及び鉱業）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要生産品目 | |  | | |  | |  | |
| 生産量（月量） | |  | | |  | |  | |
| 主　　要　　原　　材　　料 | 種類及び  月間使用量 |  | ／月 | |  | ／月 |  | ／月 |
|  | | ／月 |  | ／月 |  | ／月 |
|  | | ／月 |  | ／月 |  | ／月 |
|  | | ／月 |  | ／月 |  | ／月 |
| 主要品目別主要生産設備 | 名　　　　称 |  | | |  | |  | |
| 型　　　　式 |  | | |  | |  | |
| 使用開始（予定）  年　月　日 | 令和　　　年　　月　　日 | | | 令和　　　年　　月　　日 | | 令和　　　年　　月　　日 | |
| 通常の日における使用開始及び終了の時刻 | 時～　　時 | | | 時～　　時 | | 時～　　時 | |
| 製造方法 | | 別　　紙 | | | | | | |
| 原因物質等の発生  又は排出の箇所 | | 別紙製造工程表に原因物質等の発生箇所を記載すること。 | | | | | | |

（添付書類）製造方法については、品目別の製造工程表を別紙として添付すること。

生産品及び生産設備等

（製造業及び鉱業以外の事業場）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 規　模 |  |  |  |
|  |  |  |
| 主　　た　　る　　施　　設 | 種類 |  |  |
| 公称能力 |  |  |
| 台数等 |  |  |
| その他施設の能力等に関して参考となるべき事項 |  |  |
| 通常の日における使用開始及び終了の時刻 | 時～　　　　時 | 時～　　　　時 |
| 作業等の方法  必要に応じて別紙に記載し、原因物質等の発生箇所を明記すること。 | |  |  |
| 公害防止の方法  必要に応じて別紙に記載すること | |  |  |
| その他参考となるべき事項 | |  |  |

備考　　規模の欄には、事業場に応じて、飼育頭数、宿泊数、収容人員、ベッド数、厨房面積等を記載すること。

産業廃棄物の種類及びその処理処分の方法

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 廃棄物の発生箇所又は施設 | | | | |  | |  |
| 廃棄物の種類 | | | | |  | |  |
| 廃 棄 物 の 発 生 量（ｔ／月） | | | | |  | |  |
| 処　　　　理　　　　処　　　　分　　　　の　　　　方　　　　法 | 自　 　社　 　処　 　理 | 処 理 を す る 場 合 | 処理施設の名称 | |  | |  |
| 処理施設の能力 | |  | |  |
| 処理後の残さの量（ｔ／月） | |  | |  |
| 処理方法の概要 | | 別紙によること。（フローシート等による記載） | | |
| 残さの  処分方法 | 自社処分 |  | |  |
| 委託処分 | ※「処理業者委託」欄に記載すること。 | | |
| 処理をしない場合 | 処　分　方　法 | |  |  | |
| 処 理 業 者 委 託 | 収集運搬業者名 | | |  |  | |
| 収集運搬業者の住所 | | |  |  | |
| 処分業者名 | | |  |  | |
| 処分業者の住所 | | |  |  | |
| 委 託 費 用（円／ｔ） | | |  |  | |
| 売 却 処 理 | 売却業者名 | | |  |  | |
| 売却業者の住所 | | |  |  | |
| 売 却 代 金（円／ｔ） | | |  |  | |
| 処理についての問題点及び将来対策 | | | | |  |  | |

≪参考≫

ばい煙発生（指定）施設設置（使用・変更）届出書に添付する書類

|  |
| --- |
| １ 　ばい煙発生（指定）施設、ばい煙処理施設及び煙突の配置図（平面図・立面図）  ２ 　ばい煙の排出の方法を記載した書類  ３ 　ばい煙発生（指定）施設全体の概略図  ４　 煙道に排気ガスの測定個所が設けられている場合には、その場所を示す図面  ５ 　緊急連絡用の電話番号その他緊急時における連絡方法を記載した書類  ６　 ばい煙発生（指定）施設を設置する工場又は事業場の付近の見取図  　　　（住宅地図のコピーで可） |

一般粉じん発生（指定）施設設置（使用・変更）届出書に添付する書類

|  |
| --- |
| １ 　一般粉じん発生（指定）施設及び一般粉じんを処理し、又は一般粉じんの飛散を防止するための  施設の配置図  ２　 一般粉じんの発生及び一般粉じんの処理の概要を説明する書類  ３　 一般粉じん発生（指定）施設を設置する工場又は事業場の付近の見取図 |

揮発性有機化合物排出施設設置（使用、変更）届出書に添付する書類

|  |
| --- |
| １　　揮発性有機化合物の排出の方法を記載した書類  ２　　揮発性有機化合物排出施設及び揮発性有機化合物の処理施設の設置場所の図面  ３ 　揮発性有機化合物の排出及び揮発性有機化合物の処理に係る操業の系統の概要が分かる資料  ４　　排出ガスの導管に排出ガスの測定箇所が設けられている場合は、その場所を示す図面  ５　緊急連絡用の電話番号その他緊急時における連絡方法を記載した書類 |

水銀排出施設設置（使用・変更）届出書に添付する書類

|  |
| --- |
| １ 　水銀等の排出の方法を記載した書類  ２　　水銀排出施設及び水銀等の処理施設の設置場所の図面  ３ 　水銀等の排出及び水銀の処理に係る操業の系統の概要資料  ４　　排出ガスの導管に排気ガスの測定個所が設けられている場合には、その場所を示す図面  ５ 　緊急連絡用の電話番号その他緊急時における連絡方法を記載した書類 |