特定施設構造等変更届出書

年　　　月　　　日

　　（あて先）小矢部市長

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 届出者 | 住所 |  |
| 氏名 |  |
| 法人にあつては、名称及び代表者の氏名 |

　小矢部市公害防止条例第６条第１項の規定により、特定施設（騒音に係る特定施設を除く。）の構造（特定施設の使用の方法、ばい煙等（騒音を除く。）の処理の方法）の変更について、次のとおり届け出ます。

|  |  |
| --- | --- |
| 工場又は事業場の名称 | （電話番号）　　　　　　 |
| 工場又は事業場の所在地 | （郵便番号）　　　　　　 |
| 公害防止のための管理責任者職氏名 | 　 | ※受理年月日 | 　年　月　日 |
| 常時使用する従業員数 | 人 | ※整理番号 | 　 |
| 特定施設の種類 | 　 | ※施設番号 | 　 |
| △特定施設の構造 | 別紙のとおり | ※備考 | 　 |
| △特定施設の使用の方法 | 別紙のとおり |
| △ | ばい煙等（騒音を除く。）の処理の方法 | 別紙のとおり |
| 変更予定年月日及び変更の理由 | 　 |
| ※審査結果 | 　 |

備考　１　※印欄には、記載しないこと。

　　　２　△印欄の「別紙」については、様式第１号の備考第２項の表の区分に応じた書類によること。

　　　３　別紙の、変更のある部分については、変更前及び変更後の内容を対照させて記載すること。

　　　４　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

ばい煙に係る特定施設の種類及び構造

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ばい煙に係る特定施設の種類 | 　 | 　 |
| 工場又は事業場における施設番号 | 　 | 　 |
| 名称及び型式 | 　 | 　 |
| 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（㎡） | 　 | 　 |
| 原料処理能力（ｔ/時） | 　 | 　 |
| 火子面積又は羽口面断面積（㎡） | 　 | 　 |
| 触媒に付着する炭素の燃焼量（㎏/時） | 　最大　　常用 | 　最大　　常用 |
| バーナーの燃料の燃焼量（㎏/時又は/時） | 　最大　　常用 | 　最大　　常用 |
| 変圧器の定格容量（ＫＶＡ） | 　 | 　 |

備考　ばい煙に係る特定施設の種類の欄には、関係法令に定められている特定施設の種類又は名称を記載すること。

別紙２

ばい煙に係る特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 | 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 | 　 | 　 |
| 原材料中のいおう分（％） | 　 | 　 |
| １日の使用量（ボイラーにあつては蒸気発生量） | 　 | 　 |
| 燃料（電気炉にあつては電力） | 種類 | 　 | 　 |
| 灰分及びいおう分（％） | 灰分 | いおう分 | 灰分 | いおう分 |
| 発熱量 | 　 | 　 |
| １日の使用量 | 　 | 　 |
| 混焼割合 | 　 | 　 |
| 排出ガス量（Ｎm3/時） | 　最大　　通常 | 　最大　　通常 |
| 排出ガス温度（℃） | 　 | 　 |
| ばい煙の濃度 | すすその他の粉じん（ｇ/Ｎm3） | 　最大　　通常 | 　最大　　通常 |
| いおう酸化物（容量比％） | 　最大　　通常 | 　最大　　通常 |
| ばい煙量 | いおう酸化物（Ｎm3/時） | 　最大　　通常 | 　最大　　通常 |
| 素及び素化合物（㎎/Ｎm3） | 　 | 　 |
| カドミウム及びカドミウム化合物(㎎/Ｎm3） | 　 | 　 |
| 参考事項 | 　 |

備考　１　原材料中のいおう分（％）の欄並びに灰分及びいおう分（％）の欄の記載にあたつては、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、乾きガス中のすすその他粉じん又はいおう酸化物の濃度とする。

　　　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。

　　　４　酸素吹込式の炉については、参考事項として、酸素吹込量、使用時間等を記載すること。

別紙３

ばい煙の処理の方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ばい煙に係る特定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 | 　 | 　 |
| 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/時） | 最大 | 　 | 　 |
| 常用 | 　 | 　 |
| 排出ガス温度（℃） | 処理前 | 　 | 　 |
| 処理後 | 　 | 　 |
| ばい煙の濃度 | すすその他の粉じん（ｇ/Ｎm3） | 処理前 | 　 | 　 |
| 処理後 | 　 | 　 |
| いおう酸化物（容量比％） | 処理前 | 　 | 　 |
| 処理後 | 　 | 　 |
| ばい煙量 | いおう酸化物（Ｎm3/時） | 最大 | 処理前 | 　 | 　 |
| 処理後 | 　 | 　 |
| 常用 | 処理前 | 　 | 　 |
| 処理後 | 　 | 　 |
| 素及び素化合物（㎎/Ｎm3） | 処理前 | 　 | 　 |
| 処理後 | 　 | 　 |
| カドミウム及びカドミウム化合物　（㎎/Ｎm3） | 処理前 | 　 | 　 |
| 処理後 | 　 | 　 |
| 捕集効率（％） | すすその他の粉じん | 　 | 　 |
| いおう酸化物 | 　 | 　 |
| 弗素及び弗素化合物 | 　 | 　 |
| カドミウム及びカドミウム化合物 | 　 | 　 |
| 煙突・フード等の大きさ(高さｍ×頂口径ｍ) | 　 | 　 |
| 排出速度（ｍ/秒） | 　 | 　 |

備考　ばい煙の濃度は、乾きガス中のすすその他の粉じん又はいおう酸化物の濃度とする。

別紙４

|  |
| --- |
| 粉じん又は有害ガスに係る特定施設の種類、構造及び使用の方法 |
| 粉じん又は有害ガスに係る特定施設の種類 | 　 | 　 |
| 特定施設の工場又は事業場における施設番号 | 　 | 　 |
| 基数 | 　 | 　 |
| 名称及び型式 | 　 | 　 |
| 規模・能力 | 　 | 　 |
| 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 |
| 使用の方法 | 原材料 | 種類 | 　 | 　 |
| 使用割合 | 　 | 　 |
| １日の使用料（㎏/日） | 　 | 　 |
| 使用温度（℃） | 　 | 　 |
| 使用圧力（㎏/㎡） | 　 | 　 |
| 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 |
| 製品回収率（％） | 　 | 　 |
| 参考事項 | 　 |

備考　粉じん又は有害ガスに係る特定施設の種類の欄には、関係法令に定められている特定施設の種類又は名称を記載すること。

別紙５

粉じん又は有害ガスの処理の方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 使用又は発生する粉じん又は有害ガスの種類 | 　 | 　 |
| 処理施設の工場又は事業場における施設番号 | 　 | 　 |
| 処理施設の名称及び型式 | 　 | 　 |
| 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 | 排気型式 | 自然・押込・誘引 | 自然・押込・誘引 |
| 風量（m3/分） | 　 | 　 |
| 処理に要する消耗資材 | 資材名 | 　 | 　 |
| 用途 | 　 | 　 |
| １日の使用量 | 　 | 　 |
| 処理効果 | 粉じん又は有害ガスの濃度 | 測定方法 | 　 | 　 |
| 処理前 | ｐｐｍ㎎/Ｎm3 | ｐｐｍ㎎/Ｎm3 |
| 処理後 | ｐｐｍ㎎/Ｎm3 | ｐｐｍ㎎/Ｎm3 |
| 捕集効率 | ％ | ％ |
| 排出ガス温度 | 処理前（℃） | 　 | 　 |
| 処理後（℃） | 　 | 　 |
| 排出ガス量（Ｎm3/時） | 最大 | 　 | 　 |
| 通常 | 　 | 　 |
| 排出速度（ｍ/秒） | 　 | 　 |
| 参考事項 | 　 |

別紙６

汚水又は廃液に係る特定施設の種類及び構造

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 汚水又は廃液に係る特定施設の種類 | 　 | 　 | 　 |
| 工場又は事業場における施設番号 | 　 | 　 | 　 |
| 基数 | 　 | 　 | 　 |
| 名称及び型式 | 　 | 　 | 　 |
| 規模・能力 | 　 | 　 | 　 |
| 着手予定年月日 | 　　年　月　日 | 　　年　月　日 | 　　年　月　日 |
| 使用開始予定年月日 | 　　年　月　日 | 　　年　月　日 | 　　年　月　日 |
| 参考事項 | 　 |

備考　汚水又は廃液に係る特定施設の種類欄には、関係法令に定められている特定施設の種類又は名称を記載すること。

別紙７

汚水又は廃液に係る特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 | 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 | 　　時～　　　時　　時間/回　　回/日　日/月 |
| 季節変動 | 　 | 　 | 　 |
| 原材料 | 種類 | 　 | 　 | 　 |
| １日の使用量（㎏/日） | 　 | 　 | 　 |
| 使用方法 | 　 | 　 | 　 |
| 製品又は中間製品の取出しに際しての廃液の分離方法 | 　 | 　 | 　 |
|  | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
| 使用水量（m3/日） | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 排水量（m3/日） | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 水質 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 排水口ごとの水量、水質及び放流先 | 排水口 | 排水量（m3/日） | 放流先 | 水質 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

別紙８

汚水又は廃液の処理の方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 処理施設の工場又は事業場における施設番号 | 　 | 　 | 　 |
| 処理に係る汚水又は廃液に係る特定施設の工場又は事業場における施設番号 | 　 | 　 | 　 |
| 処理施設の種類・名称・型式 | 　 | 　 | 　 |
| 着手予定年月日 | 　　年　月　日 | 　　年　月　日 | 　　年　月　日 |
| 使用開始予定年月日 | 　　年　月　日 | 　　年　月　日 | 　　年　月　日 |
| 処理施設の構造等 | 規模 | 　 | 　 | 　 |
| 能力 | 　 | 　 | 　 |
| 処理の方式 | 　 | 　 | 　 |
| 処理施設の使用状況 | 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 | 　　時～　　　時　　時間/回　　回/日　日/月 |
| 季節変動 | 　 | 　 | 　 |
| 処理に要する消耗資材 | 資材名 | 　 | 　 | 　 |
| 用途 | 　 | 　 | 　 |
| １日の使用量 | 　 | 　 | 　 |
|  | 処理前 | 処理後 | 処理前 | 処理後 | 処理前 | 処理後 |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
| 排水量（m3/日） | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 水質 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 排出先 |  | 　 |  | 　 |  | 　 |
| 残さ | 種類 | 　 | 　 | 　 |
| 生成量 | 　 | 　 | 　 |
| 処理方法の概要 | 　 | 　 | 　 |

別紙９

|  |
| --- |
| 悪臭に係る特定施設の種類、構造、使用の方法及び処理の方法 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 悪臭に係る特定施設の種類 | 番号 | 　 | 名称 | 　 | 番号 | 　 | 名称 | 　 |
| 構造 | 名称及び型式 | 　 | 　 |
| 規模（面積） | 　 | 　 |
| 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 |
| 方法　　使用の | 原料の種類及び使用量(貯蔵種類及び貯蔵量) | 　 | 　 |
| 製品名及び製造量 | 　 | 　 |
| 処理の方法 | 建屋の構造 | 　 | 　 |
| 集気の方法 | 　 | 　 |
| 処理施設の型式 | 　 | 　 |
| 発生の予測される悪臭の種類等 | 排ガス温度（℃） | 処理前 | 　 | 　 |
| 処理後 | 　 | 　 |
| 　 | 処理前 | 　 | 　 |
| 処理後 | 　 | 　 |
| 　 | 処理前 | 　 | 　 |
| 処理後 | 　 | 　 |
| 　 | 処理前 | 　 | 　 |
| 処理後 | 　 | 　 |
| 　 | 処理前 | 　 | 　 |
| 処理後 | 　 | 　 |
| 排出口の高さ（ｍ） | 　 | 　 |
| 備考 | 動物の種類及び飼養数 | 種類 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 頭(羽)数 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 |

備考　１　悪臭に係る特定施設の欄には、関係法令に定められている特定施設の種類又は名称を記載すること。

　　　２　悪臭の処理の方法の発生の予測される悪臭の種類等の欄には、該当する悪臭の種類を空欄に記載し、処理前後における状況を、できる限り具体的に記載すること。