別紙第２

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ばい煙発生施設及び粉じん発生施設の変更の概要 | | | | | | | | | | |
| 施設の構造 |  | | | | | 増加する施設 | | | 減少する施設 | |
| 種類及び名称 | | | | |  | | |  | |
| 型式 | | | | |  | | |  | |
| 規模 | 伝熱面積 | | | | ㎡ | | | ㎡ | |
| 火格子面積又は  羽口面断面積 | | | | ㎡ | | | ㎡ | |
| 燃料の燃焼能力  (重油換算) | | | | ㍑/h | | | ㍑/h | |
| 原動機の定格出力 | | | | ｋＷ | | | ｋＷ | |
| 原料の処理能力 | | | |  | | |  | |
| 使用の方法 | 使用の時間及び頻度 | | | | | 時　～　　　時  時/回　　回/日　　日/月 | | | 時　～　　　時  時/回　　回/日　　日/月 | |
| 原材料 | | | 種類 | いおう分 |  | | ％ |  | ％ |
| 使用割合 | 1日の使用量 |  | |  |  |  |
| 燃料 | | | 種類 | 比重 |  | |  |  |  |
| 灰分及び  いおう分 | 混焼割合 | ％ | |  | ％ |  |
| １時間の  使用量 | 1日の使用量 | ㍑/ｈ  ㎏/ｈ | | ㍑/日  ㎏/日 | ㍑/ｈ  ㎏/ｈ | ㍑/日  ㎏/日 |
| 処理の方法 | 施設の種類，名称及び型式 | | | | |  | | |  | |
| 処理能力 | | ばいじん濃度 | | | ｇ/Ｎ㎥ | | | ｇ/Ｎ㎥ | |
| いおう酸化物濃度 | | | ％ | | | ％ | |
| いおう酸化物量 | | | Ｎ㎥/ｈ | | | Ｎ㎥/ｈ | |
| 粉じん又は有害ガス  （　　　　　　　）濃度 | | | ｇ/Ｎ㎥  ｐｐｍ | | | ｇ/Ｎ㎥  ｐｐｍ | |
| 排出ガスの総量 | | | | | | Ｎ㎥/ｈ | | | Ｎ㎥/ｈ | |
| 排出ガスの温度 | | | | | | ℃ | | | ℃ | |
| 煙突又はフード等の大きさ | | | | | | 高さ  ｍ | 頂口径  ｍ | | 高さ  ｍ | 頂口径  ｍ |
| 排出ガスの速度 | | | | | | ｍ/ｓ | | | ｍ/ｓ | |

　備考　１　この用紙には，旭川市公害防止条例施行規則別表３の(１)及び(２)に掲げる施設で変更の

　　　　　あるものについて記入してください。

　　　　２　原料の処理能力及び原材料については，ばい煙，粉じん及び有害ガスの発生に影響のある

　　　　　ものに限り記入してください。

　　　　３　粉じん又は有害ガス濃度の欄の（　）には，その種類を記入してください。