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。