別紙第３

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ばい煙発生施設の概要 | | | | | |
| 施　設　の　構　造 | 種類及び名称 | |  | | |
| 型式 | |  | | |
| 使用開始予定年月日 | |  | | |
| 規　　　　　　模 | 伝熱面積 | ㎡ | 焼却能力 | ㎏/h |
| 燃料の燃焼能力  （重油換算） | ㍑/h | 乾燥施設の容量 | ㎥ |
| 原料の処理能力 | ㎏/h | 触媒に付着する炭素  の燃焼能力 | ㎏/h |
| 火格子面積又は羽口  面断面積 | ㎡ | 電流容量 | kA |
| 変圧器の定格容量 | kWh | ポンプの動力 | kW |
| 使　用　の　方　法 | 使用状況 | 期間，時間及び頻度 | 月　～　　　月　　　　　時　～　　　時  　　　　時間/回　　　　　回/日　　　　　日/月 | | |
| 季節変動 |  | | |
| 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 | % | 通常の使用量 | ㎏/h  ㍑/h |
| 発熱量 |  | 混焼割合 |  |
| 処　理　の　方　法 | 施設の種類及び名称 | |  | | |
| 型式 | |  | | |
| 処　理　能　力 | ばいじん濃度 | 未処理　　　 g/Ｎ㎥ | 処理後　　　 g/Ｎ㎥ | 補集効率　　　　　% |
| いおう酸化物濃度 | 未処理　　容量比  　　　　　　　　　% | 処理後　　容量比  　　　　　　　　　% | 補集効率　　　　　% |
| 有害ガス（　　）濃度 | 未処理　　　　　ppm | 処理後　　　　　ppm | 補集効率　　　　　% |
| いおう酸化物量 | 未処理　　 　Ｎ㎥/h | 処理後　　　 Ｎ㎥/h | 補集効率　　　　　% |
| 排出ガスの総量 | | | Ｎ㎥/h | 排出ガスの温度 | ℃ |
| 煙突又はフードの大きさ | | | 高さ　　　頂口径  　　　　ｍ　　　 ｍ | 排出ガスの速度 | ｍ/s |

　備考　１　「ばい煙発生施設」とは，旭川市公害防止条例施行規則別表３の(1)に掲げるものをいいます。

　　　　２　原材料については，ばい煙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　有害ガス濃度の欄の（　）には，その種類を記入してください。