

別紙3

ばい煙発生施設の概要

| | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| ばい煙発生施設の種類 | | | | |
| 名称および型式 | | | | |
| 着工予定(設置)年月日 | | | | |
| 使用開始予定年月日 | | | | |
| 規 | 伝熱面積 (m ²) | | | |
| | 焼却能力 (kg/H) | | | |
| 模 | 火格子面積または羽口面積 (m ²) | | | |
| | バーナーの燃料の燃焼能力 (l・kg/H) | | | |
| | 変圧器の定格容量(kVA) | | | |
| 使用の方法 | 使用時間・使用日数等 | 時から 時まで 時間/回 回/日 日/月 | 時から 時まで 時間/回 回/日 日/月 | |
| | 季節変動 | | | |
| | 原材料 | 種類 | | |
| | | 通常の使用量 | | |
| | 燃料 | 種類 | | |
| | | いおう分 (%) | | |
| | | 通常消費量 (l/日) | | |
| 排出ガス量 (Nm ³ /H) | | | | |
| 排出ガス温度 () | | | | |
| ばい煙の濃度 | ばいじん (g/Nm ³) | 最大 通常 | 最大 通常 | |
| | いおう酸化物 (ppm) | 最大 通常 | 最大 通常 | |
| ばい煙量 いおう酸化物 (Nm ³ /H) | | | | |
| 施設から発生する産業廃棄物の種類およびその排出量 | | | | |
| 添付書類 | | ばい煙発生施設の構造概要図 | | |

備考

- 1 ばい煙の濃度は、乾きガス中の濃度とすること。
- 2 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こと。