

別紙3 ばい煙を発生する施設の使用方法

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--|--|-----|-----|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|
| 指定工場における施設の番号 | | | | | | | | | | | | |
| 使用状況 | 1日の使用時間及び月使用日数等 | 時間/回 | | 時~時 | 回/日 | 日/月 | 時間/回 | | 時~時 | 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 | | | | | | | | | | | |
| | 原材料中の成分 | <p>1 別紙1との整合性に気をつけてください(特に原材料、燃料、SOx濃度)</p> <p>2 排出ガス量は、湿りガス量を記入して下さい。</p> | | | | | | | | | | |
| | 1時間当たりの使用量 | | | | | | | | | | | |
| 燃料または電力 | 種類 | | | | | | | | | | | |
| | 燃料中の成分割合(%) | 灰分 | | 硫黄分 | | 窒素分 | | 灰分 | | 硫黄分 | | 窒素分 |
| | 発熱量 | | | | | | | | | | | |
| | 通常の使用量(kg/h) | | | | | | | | | | | |
| | 混焼割合 | | | | | | | | | | | |
| 排出ガス量(Nm ³ /h) | | 最大 | | 通常 | | 最大 | | 通常 | | | | |
| 排出ガス温度(°C) | | | | | | | | | | | | |
| 排出ガス中の酸素濃度(%) | | | | | | | | | | | | |
| | 硫酸化物(容量比ppm) | 最大 | | 通常 | | 最大 | | 通常 | | | | |
| | ばいじん(g/Nm ³) | 最大 | | 通常 | | 最大 | | 通常 | | | | |
| | 窒素酸化物(容量比ppm) | 最大 | | 通常 | | 最大 | | 通常 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|----|--|----|--|----|--|----|--|
| ばい煙の濃度 | カドミウム及びその化合物 (mg/Nm ³) | 最大 | | 通常 | | 最大 | | 通常 | |
| | 塩素 (mg/Nm ³) | 最大 | | 通常 | | 最大 | | 通常 | |
| | 塩化水素 (mg/Nm ³) | 最大 | | 通常 | | 最大 | | 通常 | |
| | フッ素、フッ化水素及びフッ化珪素 (mg/Nm ³) | 最大 | | 通常 | | 最大 | | 通常 | |
| | 鉛及びその化合物 (mg/Nm ³) | 最大 | | 通常 | | 最大 | | 通常 | |
| | 硫化水素 (mg/Nm ³) | 最大 | | 通常 | | 最大 | | 通常 | |
| 硫黄酸化物の量 (Nm ³ /h) | 原材料より発生する量 | 最大 | | 通常 | | 最大 | | 通常 | |
| | 燃料より発生する量 | 最大 | | 通常 | | 最大 | | 通常 | |
| 窒素酸化物の発生抑制のための方法等 | | | | | | | | | |

- 備考 1 原材料中の成分割合(%)の欄及び燃料中の成分割合(%)の欄の記載に当たっては、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、処理前の乾きガス中の濃度とすること。
- 3 原材料及び燃料の成分・性状表を添付すること。