ばい煙に係る施設の構造、使用方法、処理等の方法

1　ばい煙に係る施設の構造

|  |  |
| --- | --- |
| 施設の種類 |  |
| 施設の名称及び形式 |  |
| 規　　　　　　　　模 | 伝熱面積（㎡） |  |
| バーナーの燃料の燃焼能力（重油換算　　L／ｈ） |  |
| 原料の処理能力（ｔ／ｈ） |  |
| 火格子面積（㎡） |  |
| 変圧器の定格容量（KVA） |  |
| 焼却能力（㎏／ｈ） |  |
| 電流容量(KA) |  |
| 参　考　事　項 |  |  |

2　ばい煙に係る施設の使用及び処理の方法

|  |  |
| --- | --- |
| 使用状況 |  |
| 原材料 | 種類 |  |
| １日の使用料 |  |
| 燃料又は電力 | 種類 |  |
| 燃料中成分割合（％） | 硫黄分 | 灰分 |
| 発熱量 |  |
| 通常の使用量（L／ｈ） |  |
| 混焼割合 |  |
| ばい煙処理施設 |
| 名称及び型式 |  |
| 処理能力処理ガス名又はばいじん名（N㎥／ｈ） |  |
| 排出ガス量（（N㎥／ｈ） | 最大 | 通常 |
| 排出ガス温度（℃） | 処理前 |  |
| 処理後 |  |
| ばい煙濃度（ガス又はばいじん）（g／㎥） | 処理前 | 最大　　通常　　最大　　通常　N㎥/ｈ　　　　　　　　　　　　硫黄酸化物 |
| 処理後 | 　N㎥/ｈ　　　　　　　　　　　　硫黄酸化物 |
| 排出口の実高さ、口内径（ｍ） |  |
| 排出速度（ｍ／S） |  |
| 排出口数 |  |
| 参考事項 |  |  |

備考　1　施設の構造概要図を添付すること。