別紙９

暖房用熱風炉、ボイラー、ガスタービン、ディーゼル機関、

ガス機関、ガソリン機関又は焼却炉を有する事業場

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設番号 |  |  |  |  |
| 種類・名称・型式 |  |  |  |  |
| 設置年月日 |  |  |  |  |
| 着手予定年月日 |  |  |  |  |
| 使用開始（予定）年月日 |  |  |  |  |
| 構造 |  |  |  |  |
| 規模 | 伝熱面積又は火床面積(㎡) |  |  |  |  |
| 燃料の燃焼能力（ℓ／ｈ、㎥Ｎ／ｈ) |  |  |  |  |
| 焼却能力（ｋｇ／ｈ） |  |  |  |  |
| 使用状況 | １日の使用時間・１月の使用日数 | 　時　分～　時　分　日／月 | 　時　分～　時　分　日／月 | 　時　分～　時　分　日／月 | 　時　分～　時　分　日／月 |
| 季節変動 |  |  |  |  |
| 燃料 | 種類 |  |  |  |  |
| 灰分・いおう分（％） |  |  |  |  |
| １日の使用量 |  |  |  |  |
| 廃棄物の種類・量（ｔ／日) |  |  |  |  |
| ばい煙の処理方法 |  |  |  |  |
| 総排出物の量(㎥Ｎ／h)・温度（℃） |  |  |  |  |
| 総排出物中の酸素濃度(%) |  |  |  |  |
| ばい煙の濃度 | ばいじんの濃度( g／㎥Ｎ ) | 処理前 |  |  |  |  |
| 処理後（効率：%） |  |  |  |  |
| いおう酸化物の濃度( 容量比 ppm ) | 処理前 |  |  |  |  |
| 処理後（効率：%） |  |  |  |  |
| 窒素酸化物の濃度( 容量比 ppm ) | 最大 | 処理前 |  |  |  |  |
| 処理後(効率%) |  |  |  |  |
| 通常 | 処理前 |  |  |  |  |
| 処理後(効率%) |  |  |  |  |
| 煙突・排気塔 | 高さ（ｍ） |  |  |  |  |
| 頂口径（ｍ） |  |  |  |  |
| 排出速度(m/s) |  |  |  |  |
| 参考事項 |  |  |  |  |
| 敷地内建物又は室内施設の配置図 |
|  |
| 備考 | １ | 指定作業場の種類ごとに、該当する欄のみ記入すること。 |
|  | ２ | 「灰分・いおう分（％）」の欄の記入に当たっては、重量比又は容量比の別を明らかにすること。 |
|  | ３ | 「ばい煙濃度」は、乾きガス中の濃度とする。 |

（日本産業規格Ａ列４番）