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 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 規 | 伝熱面積又は火床面積(ｍ3) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 燃料の燃焼能力 (/ｈ、m3N/ｈ) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 模 | 焼却能力　（ｋｇ／ｈ） |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 使用状況 |  | 時～　　時 | 時～　　時 | 時～　　時 | 時～　　時 |  |  |
|  |  |  | 日／月 | 日／月 | 日／月 | 日／月 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 燃 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 灰分・いおう分（％） |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 料 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 廃棄物の種類・量 (ｔ/日) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 総排出物の量(m3N/h) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ・温度（℃） |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 総排出物中の酸素濃度(%) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ばいじんの | 処理前 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 濃　度 | 処理後 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | (g/m3N) | （効率:%） |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ば | いおう酸化 | 処理前 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | い | 物の濃度 | 処理後 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 煙 | (容量比ppm) | （効率:%） |  |  |  |  |  |  |
|  |  | の |  |  | 処理前 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 濃 | 窒素酸化物 | 最大 | 処理後 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 度 |  |  | (効率%) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | (容量比ppm) |  | 処理前 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 通常 | 処理後 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | (効率%) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  高　さ （ｍ） |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  頂口径 （ｍ） |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  排出速度 (m/s) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 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。 |  |