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）