窒素酸化物排出量等積算内訳書

別紙２

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 施設番号No. | 施設種類No. | 施　設　名 | 燃　料種　類 | 原　燃　料　関　係 | 原料及び燃料の重油換算使用量 | Ｎ　Ｏ　ｘ　排　出　量 |  備　考 |  |
|  |  １稼動時間 当たりの　平均使用実績(L/h,kg/h,Nm３/h) |  高発熱量 (kJ/L) (kJ/㎏) (kJ/Nm３) |  換　算　係　数 | １稼動時間 当たりの　平均使用実績 　Ｇｉ (L/h) | 常用最大に 相当する量 Ｇ' (L/h) | ＮＯｘ 濃　度  (ppm) |  酸　素 濃 度  (%) |  排出ガス量 (乾き)  (Nm３/h) | ＮＯｘ排出量  (Nm３/h) |  |
|  |  |
|  |  原燃料 係　数 |  施　設 係　数 |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  ΣＧｉ= |  Ｇ= |  |  |  |  |  |  |
|  | 合　　　計 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  　　　　L/h |  　　　　　L/h |  |  |  |  　　　Nm３/h |  |  |

備　考１　Ｇは、今年度の４月～１０月までの昼間（１０時から１６時)における工場又は事業場全体の稼働１時間当たりの原燃料使用実績の常用最大の量(別紙１のＧ)を記入してください。　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　(注：施設別の常用最大の量を単純に積み上げないでください。)

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　 　　Ｇｉ

　　　２　施設別の常用最大に相当する量Ｇ'の算定方法：Ｇ'＝Ｇ×

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　ΣＧｉ　＊Ｇｉは４月～１０月における施設別の稼働１時間当たりの重油換算平均使用の実績値

　　　３　ＮＯｘ排出量の各項目の値は、常時測定を行っている場合は１稼働時間における平均値を、常時測定以外の場合は直近の自主測定結果の平均値をそれぞれ記入し
てください。

【参　考】｢大気汚染防止法｣及び｢神奈川県生活環境の保全等に関する条例｣に基づく窒素酸化物に係る総量規制の算定に用いる｢Ｗ｣､｢Ｗｉ｣及び｢Ｑ｣の値を記入してください。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 重油換算使用量Ｗ＝ 　kL/h | 重油換算使用量Ｗｉ＝ 　kL/h | 排出許容限度Ｑ＝ 　Nm３/h |  |