公害の防止に関する工事計画書

|  |  |
| --- | --- |
| 項　　　　目 | 記　　　　事 |
| 一般記載事項　 | 事業所の名称 |  |
| 事業所の位置 |  |
| ばい煙発生施設 | 種類 | ディ－ゼル機関（非常用予備発電装置）4サイクル、水冷式、6気筒　 |
| 出力又は能力 | 原動機　　 kＷ　　発動機　　 kＷ |
| 個数 |  　台 |
| 伝熱面積 |  ㎡ |
| 有効火床面積 | ㎡ |
| 燃料の燃焼能力(重油換算) |  ㍑/h |
| 使用燃料 | 種類 | 　　　　　　　　JIS2号　軽油 |
| 硫黄分 | 　　％（重量比） |
| 窒素分 | 　　％（重量比） |
| 灰分 | 　　％（重量比） |
| 発熱量 |  　　　 kJ/kg 又は kJ/m3N |
| 使用量 | 　　　 kg/h 又はm3N/h |
| ばい煙処理施設 | ばい煙処理設備 | 種類 |  |
| 容量 |   |
| 個数 |  |
| 入口 | ばい煙量 | 　　 m3N/h |
| ばい煙濃度 | 　　 ppm |
| ガスの温度 |  ℃ |
| 出口 | ばい煙量 |  m3N/h |
| ばい煙濃度 |  ppm |
| ガスの温度 |  ℃ |
| アンモニアの注入量 |  kg/h |
| アンモニアの注入により発生するばいじんに係るばい煙濃度 |  g/ m3N |
| 通風設備 | 通風機 | 種類 |  |
| 容量 |  |
| 個数 |  |
| 圧縮機 | 種類 |  |
| 容量 |  |
| 個数 |  |
| 煙突 | 種類 | 　　 |
| 出口のガスの速度 |  m/s |
| 出口のガスの温度 | 　 ℃ |
| 口径 | 　　　mm |
| 地表上の高さ | m |
| 有効高さ | m |
| 個数 | 個 |