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 |