別記様式第４１号（第４３条関係）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | □ 炉・□ 温風暖房機・□ ボイラー・□ 乾燥設備□ 給湯湯沸設備・□ ヒートポンプ冷暖房機 |  | 概要表 |
| 設備種別 | ☐ 炉（１㎡以上） | ☐ 工業用　　☐ その他 |
| ☐ ボイラー | ☐ 温水（☐ 暖房用 ☐ 給湯用 ☐ 工業用 ☐ その他）☐ 蒸気（☐ 暖房用 ☐ 工業用 ☐ その他(　　　　）　☐ 貫流 |
| ☐ 乾燥設備 | ☐ 危険物乾燥　 ☐ その他（　　　　　　　　　　　　） |
| ☐ 温風暖房機　　☐ 給湯湯沸設備　　☐ ヒートポンプ冷暖房機 |
| 設置室 | 設置場所 | 階 室名： | 室（据付）床面積　　　　　　㎡ |
| 区画構造 | ☐ 不燃材料　☐ その他の材料　☐ 区画なし |
| 開口部構造 | ☐ 防火設備　☐ 特定防火設備　☐ その他の戸 |
| 内装 | 下地 | ☐ 不燃材料　☐ その他（　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 仕上 | ☐ 不燃材料　☐ その他（　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 設備概要 | 機器型式（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 奥行　　　　　ｍ × 幅　　　　　ｍ × 高さ　　　　　ｍ |
| 熱源種別 | ☐ 液体（☐ 灯油　　　☐ 重油　　　☐ その他の液体燃料（　　　　　））☐ 気体（☐ ＬＰガス　☐ 都市ガス　☐ その他の気体燃料（　　　　　））☐ 固体（☐ まき　　　☐ 石炭　　　☐ その他の固体燃料（　　　　　））☐ 電気　　☐ その他（蒸気含む。） |
| 最大消費熱量 | 　　　　　　　　kW |
| 安全装置 | 耐震装置　☐ 有（設置位置：☐本体 ☐室内）　☐ 無型式番号（　　　　　　　　　）　製作社名（　　　　　　　　　　） |
| ☐ 立消え安全装置　　☐ 空炊き防止装置　　☐ 自動温度調節装置☐ 過熱防止装置　　　☐ 停電時安全装置　　☐ 自動ガス遮断装置☐ 非常警報装置　　　☐ その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 燃料配管 | 材質 | ☐ 鋼管　☐ 銅管　☐ その他（　　　　　　　　　　　　　）規格： |
| 配管方法　　 | ☐ 露出　☐ 埋設　☐ 隠ぺい |
| 燃料タンク | 容量　　　　　　 ℓ | 材質 | ☐ 鋼板　☐ その他（　　　　 　） |
| 板厚　　　　　　 ㎜ | 設備からの水平距離　　　　　　　ｍ |
| 固定 | ☐ ボルト固定　☐ 溶接　☐ その他（　　　　　　 　） |
| 煙突排気筒等 | 排気温度 | ☐ ２６０℃超　☐ ２６０℃以下　 |
| 逆風防止装置 | ☐ 有（排気筒トップ形状 ☐ 多翼型　☐ Ｈ型）　☐ 無 |
| 貫通部構造 | ☐ 遮熱材料　☐ その他（　　　　　　　　　　　　　） |
| 燃焼空気取入口等 | 給気口面積　　　　　 ㎠ | 給気口位置　 床面から　　　　　　　　 ㎝ |
| 給気ファン給気量 　　　 ㎥／h | 給気ファン位置　床面から　　　 　㎝ |
| 耐震措置 | □ アンカーボルト　　　　φ ×　　　本　　□ その他（　　　　　　　） |
| 消火設備 | ☐ 消火器　　　　　　　　☐ 大型消火器　　　☐ スプリンクラー設備☐ 水噴霧消火設備　　　　☐ 泡消火設備　　　☐ 不活性ガス消火設備☐ ハロゲン化物消火設備　☐ 粉末消火設備　　☐ その他（　　　　　） |
| 警報設備 | ☐ 自動火災報知設備　　　☐ 非常警報設備　　☐ 放送設備☐ ガス漏れ火災警報設備　☐ その他（　　　　　　　　　　　　　　　） |
| その他 |  |

備考　項目の「☐」欄の該当するものにレ点を付し、空欄又は（　）には該当する内容を記入すること。