**炉・温風暖房機・ボイラー・乾燥設備・給湯湯沸設備概要表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目 |  | 良 | 否 |
| 種別 | □炉　□温風暖房機　□ボイラー（□蒸気　□温水　□貫流）　□乾燥設備□給湯湯沸設備 |  |  |
| 設置室 | 区画構造 | 設置位置　（　　　階　　　　　　　　）　　設置室面積　　　　　　㎡壁　[□耐火・□不燃・□その他(　　　　　　) ]　開口部［□甲・□乙・□その他］ 天井[□耐火・□不燃・□その他(　　　　　　) ] |  |  |
| 内装 | 下地　［□不燃・□その他(　　　　　　　)］仕上げ［□不燃・□その他(　　　　　　　)］ |  |  |
| 設備概要 | 機器形式　(　　　　　　　　　　　　　　)　 [備え付け面積　　　　　㎡]大きさ（高さ　　　　　×幅　　　　　　×奥行　　　　　　＝　　　　　　　　 |  |  |
| 熱源種別 | □電気（電圧　　　　V）　□LPG　□軽油　□重油□灯油 [タンク　　　　　　L・防油提　　　　　L・ためます（□有・□無）] |  |  |
| 最大消費熱量 | ＫＷ |  |  |
| 安全装置 | □炎監視装置（□有・□無）　　　□空焚き防止装置(□有・□無)□温度調節装置（□有・□無）　　□過熱防止装置（□有・□無）□停電時安全装置（□有・□無）　□自動ガス遮断装置（□有・□無） |  |  |
| 対震装置 | 感震装置　　形式番号（　　　　　　　）　　設置位置（□本体・□室内）製造会社（　　　　　　　） |  |  |
| 燃料タンク | 厚さ　　　mm、　容量　　　　L、固定（□ケミカルアンカ・□ボルト固定・□溶接）　周囲の距離　　　　　m |  |  |
| 煙突排気筒 | 逆風防止装置（□有・□無）　貫通部分構造（□めがね石・□遮熱材料）トップ（□多翼型・□H型） |  |  |
| 燃焼空気取入口等 | 給気口面積（　　　　　㎡）　　給気口位置（床面から　　　cm）給気ファン（給気　　　　　㎥/ｈ）　給気ファン位置（床面から　　　cm） |  |  |
| 耐震装置 | 機器の固定方法　　　　　　　　　　　　配管の固定方法　　　　　　　　　　　機器と配管の接続方法　　　　　　　　　　　 |  |  |
| 離隔距離 | 上方　　　cm　　側方　　　　cm　　後方　　　　cm　　前方　　　　cm |  |  |
| 消火設備 | □消火器　□屋内消火栓　□SP　□令13条関係設備 |  |  |
| 警報設備 | □自火報　□非常ベル　□放送　□漏電 |  |  |
| その他 |  |

備考１　項目中□欄は、該当するものを✓印で、アンダーライン部分には該当する内容を記入すること。

２　良否欄は、記入しないこと。

３　本様式は､条例に規定する炉・温風暖房機・ボイラー・乾燥設備・給湯湯沸設備の届出書に添付する

こと。