**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　　　　　 　　)、室面積 ㎡  壁［□耐火、□不燃、□その他( 　　)］、開口部［□甲、□乙、□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( )  大きさ(奥行　　mm×幅　　mm［据え付け面積　　　㎡］×高さ　　mm) |  |  |
| 熱　　源  種　　別 | | □電気(電圧　　 　Ｖ) 、□都市ガス(Ｌ２)、□ＬＰＧ  □灯油、□軽油、□重油　(タンク　　L)、□その他(　　　) |  |  |
| 最大消費  熱　　量 | | Kcal/h、ワット |  |  |
| 安　　全  装　　置 | | □炎監視装置(□有、□無)、からだき防止装置(□有、□無)  □温度調整装置(□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) |  |  |
| 耐震装置 | | 型式番号( 　　　 )・設置位置(□本体・□室内)  感震装置  製造会社(　　　　　　) |  |  |
| 燃料配管 | | 材質(□鋼管、□銅管、□その他)・配管方法(□露出、□埋設、□いんぺい) |  |  |
| 燃　　料  タ ン ク | | 容量 L 、固定方法(□ボルト固定、□溶接、□その他)  周囲の距離(　　　　　　　 ) |  |  |
| 煙　　突  排気筒等 | | 逆風防止装置(□有、□無)、貫通部構造(□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(　　cm２)、給気口位置(床面から　　㎝)  給気ファン(給気量　　　m３/h)、給気ファンの位置(床面から　　㎝) |  |  |
| 耐震措置 | | 機器の固定方法 、配管の固定方法  機器と配管の接続方法 、 |  |  |
| 消　　火  設　　備 | | □消火器、□スプリンクラー設備、□二酸化炭素消火設備  □簡易自動消火装置、□その他(　　　　　　) |  |  |
| 警　　報  設　　備 | | □自動火災報知設備、□非常ベル、□放送設備  □ガス漏れ警報設備□その他(　　　　　　) |  |  |
| 備  考 |  | | | |

※　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。

　※ 良否欄は、記入しないこと。