**小型ボイラー明細書（小型鋼製ボイラー）**

様式第２号(4)（甲）（第１条関係）

|  |  |
| --- | --- |
| 個別検定申請者の氏名及び住所 | 　 |
| 製造者の氏名及び住所 | 　 |
| 種類 | 　 |
| 使用圧力 | MPa |
| 最大蒸発量 | kg/hr |
| 製造年月 | 令和　　　　年　　　　月 |
| 小型ボイラーの構造　 | 伝熱面積 | m2 |
| 火格子面積 | m2 |
| 胴 | 材料 | 最大内径 | 長さ | 板の厚さ |
| 　 | mm  | mm  | mm  |
| 鏡板又は管板 | 材料 | 形状 | すみの丸みの内半径 | 板の厚さ |
| 　 | 　 | mm  | mm  |
| 炉筒又は火室 | 材料 | 形状 | 最大内径 | 板の厚さ |
| 　 | 　 | mm  | mm  |
| ステー | 種類 | 材料 | 径ガセットステーにあつては、板の厚さ | 胴、鏡板等との取付方法 |
| 　 | 　 | mm  | 　 |
| 　 | 　 | mm  | 　 |
| 　 | 　 | mm  | 　 |
| 胴の長手継手の種類及び効率 | 　 |
| マンホール、掃除穴又は検査穴 | 種類 | 大きさ | 数 |
| マンホール | mm ×　　 mm | 　 |
| 掃除穴 | mm | 　 |
| 検査穴 | mm | 　 |
| 水管又は煙管 | 種類 | 材料 | 外径 | 厚さ |
| 　 | 　 | mm | mm |
| 管寄せ | 材料 | 形式 | 内径（内法）又は外径 | 穴がある側の厚さ |
| 　 | 　 | mm | mm |
| 安全弁又は逃がし弁 | 種類 | 形式 | 呼び径 | 個数 |
| 　 | 　 | mm | 　 |
| 　 | 　 | mm | 　 |
| 水面測定装置 | 種類 | 個数 | ガラス管の内径 |
| 　 | 　 | mm |
| 　 | 　 | mm |
| ※個別検定実施の場所 |  |
| ※水圧試験圧力 | MPa | ※個別検定年月日 | 令和　　年　　月　　日 |
| ※個別検定者の　所属及び氏名 | 一般社団法人 日本ボイラ協会 | 個別検定合格番号 |
| 参考事項 |  |

　備考

　　１　「胴の長手継手の種類及び効率」の欄は、管穴があるときは、管穴部の効率を併記すること。

　　２　「安全弁又は逃がし弁」の欄の「種類」の項には、ばね安全弁、おもり安全弁等の別を、同欄の「形式」の項には、低揚程式、高揚程式等の別を記入すること。

　　３　※印を付してある欄は、申請者において記入しないこと。