

小型ボイラー明細書(小型鋼製ボイラー)

| | | | | | | |
|----------------|------------|----------------|------------|--|-------------|----------------|
| 個別検定申請者の氏名及び住所 | | | | | 個別検定合格の印 | |
| 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 | | 平成 年 月 | | | | |
| 小型ボイラーの構造 | 伝熱面積 | m ² | | | 火格子面積 | m ² |
| | 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 <small>(ガセットステーにあっては板の厚さ)</small> | 胴、鏡板等との取付方法 | |
| | | | | mm | | |
| | | | | mm | | |
| | | 胴の長手継手の種類及び効率 | | | | |
| | マンホール又は検査穴 | 種類 | 大きさ | | 数 | |
| | | マンホール | mm × mm | | | |
| | | 掃除穴 | mm | | | |
| | 検査穴 | mm | | | | |
| 種類 | | 材料 | 外径 | 厚さ | | |
| 水管又は煙管 | | | mm | mm | | |
| | 材料 | 形式 | 内径(内法)又は外径 | 穴がある側の厚さ | | |
| 管寄せ | | | mm | mm | | |
| | 種類 | 形式 | 呼び径 | 個数 | | |
| 安全弁又は逃がし弁 | | | mm | | | |
| | | | mm | | | |
| 水面測定装置 | 種類 | 個数 | | ガラス管の内径 | | |
| | | | | mm | | |
| | | | mm | | | |
| 個別検定実施場所 | | | 個別検定年月日 | 平成 年 月 日 | | |
| 水圧試験圧力 | MPa | | 個別検定者氏名印 | | | |
| 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、揚程式、全量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。