様式第２号(4)（乙）（第１条関係）

**小型ボイラー明細書（小型貫流ボイラー）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | |
| 水管 | 材料 | | | 外径 | | 厚さ | 周継手の方法 |
|  | | | mm | | mm |  |
| 管寄せ | 材料 | | | 内径又は内法 | | 穴のある側の厚さ | 継手の方法 |
|  | | | mm | | mm |  |
| 気水分離器 | 材料 | | | 胴の内径 | | 胴の長さ | 胴板の厚さ |
|  | | | mm | | mm | mm |
| 過熱器 | 形式 | | | 材料 | | 過熱管の外径 | 過熱管の厚さ |
|  | | |  | | mm | mm |
| 節炭器 | 形式 | | | 材料 | | 節炭器用管の外径  （鋳鉄管にあつては、内径） | 節炭器用管の厚さ |
|  | | |  | | mm | mm |
| 安全弁又は  逃がし弁 | 種類 | | | 形式 | | 呼び径 | 個数 |
|  | | |  | | mm |  |
|  | | |  | | mm |  |
| 自動制御装置の概要 |  | | | | | | |
| ※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　「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、「形式」の項には、低揚程式、高揚程式等の別を記入すること。

　　２　※印を付してある欄は、申請者において記入しないこと。