**小型圧力容器明細書**

様式第２号(5)（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 | |  | | | | | |
| 形式 | |  | | | | | |
| 使用圧力 | | MPa | | | | | |
| MPa | | | | | |
| 製造年月 | | 令和　　　　年　　　　月 | | | | | |
| 小型圧力容器の構造 | 内容積 | m3 | | | | | |
| 胴 | 材料 | 最大内径 | | 長さ | | 板の厚さ |
|  | mm | | mm | | mm |
| 鏡板又は管板 | 材料 | 形式 | | すみの丸みの内半径 | | 板の厚さ |
|  |  | | mm | | mm |
| ふた板 | 材料 | 形式 | | 板の厚さ | | フランジ部の厚さ |
|  |  | | mm | | mm |
| ステー | 種類 | 材料 | | 径 | | 胴、鏡板等との取付方法 |
|  |  | | mm | |  |
|  |  | | mm | |  |
| ふた板締付ボルト | 材料 | | 呼び径 | | 数 | |
|  | | mm | |  | |
| 胴の長手継手の  種類及び効率 |  | | | | | |
| マンホール、掃除穴、検査穴等の  大きさ及び数 | 種類 | | 大きさ | | 数 | |
|  | | mm ×　 mm | |  | |
|  | | mm | |  | |
|  | | mm | |  | |
| 管 | 材料 | | 外径 | | 厚さ | |
|  | | mm | | mm | |
| 安全弁又はこれに代わる安全装置 | 種類 | 形式 | | 呼び径 | | 個数 |
|  |  | | 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　「使用圧力」及び「安全弁又はこれに代わる安全装置」の欄は、間接加熱式小型圧力容器にあつては、上欄は被加熱物側について、下欄は熱源側について、それぞれ記入すること。

　　２　「安全弁又はこれに代わる安全装置」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。