**第二種圧力容器明細書**

様式第２号(3)（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 | | | | | |  | | | | | | | |
| 型式の名称 | | | | | |  | | | | | | | |
| 最高使用圧力 | | | | | | MPa | | | | | | | |
| 内容積 | | | | | | m3 | | | | | | | |
| 製造年月 | | | | | | 令和　　　　　　年　　　　　　月 | | | | | | | |
| 胴 | 材料 | | | | 最大内径 | | | | 長さ | | | | 板の厚さ |
|  | | | | mm | | | | mm | | | | mm |
| 鏡板 | 材料 | | | | 形状 | | | | すみの丸みの内半径 | | | | 板の厚さ |
|  | | | |  | | | | 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 | | | 安全弁又は  これに代わる安全装置 | | | |  | | |
|  | | mm ×　　mm | | |
|  | | mm ×　　mm | | |
|  | | 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．※印を付してある欄は、申請者において記入しないこと。

　　２．「参考事項」の欄は、溶接効率を高くとつた場合の条件を記入すること。

　　３．「安全弁又はこれに代わる安全装置」の欄は、名称並びに構造及び機能の概要を記入すること。

４．「最高使用圧力」及び「内容積」の欄は、容器に圧力の異なる部分があるときは、それぞれについて記入すること。