様式第３号（第５条、第10条―第12条関係）丙

　（鋳鉄製ボイラー）

ボイラー明細書

|  |  |
| --- | --- |
| 形式 | 　 |
| 最高使用圧力 | ＭＰａ |
| ボイラーの構造 | 伝熱面積 | ㎡ |
| 火格子面積 | ㎡ |
| 材料 | ねずみ鋳鉄品　　　　　　　　　　　　　　　種 |
| セクシヨンの数及び組合せ後の大きさ | セクシヨンの数 | 組合せ後の寸法 |
| 幅 | 高さ | 奥行 |
| 　 | ｍ | ｍ | ｍ |
| セクシヨンの最小肉厚 | ｍｍ | 検査穴 | 大きさ | 数 |
| ｍｍ | 　 |
| ① | 安全弁（温水ボイラーにあつては、逃がし弁）その他の安全装置 | 種類 | 形式 | 呼び径（逃がし管にあつては、その内径） | 個数 |
| 　 | 　 | ｍｍ | 　 |
| 水面測定装置 | 種類 | 個数 | ガラス管の内径 |
| 　 | 　 | ｍｍ |
| 　 | 　 | ｍｍ |
| 製造者名及び製造年月 | 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　　　　　月 |
| 工作責任者氏名 |  |
| ※構造検査又は使用検査の別（いずれかを○で囲む） | 構造検査　　・　　使用検査 |
| ※　水圧試験圧力 | 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　ＭＰａ |
| ※　検査場所及び検査年月日 | 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　　　月　　　　日 |
| ※　刻印番号 |  |
| ※　検査者の所属及び氏名 |  |
| ※　摘要 |  |

　備考

　　１　①の欄は、ばね安全弁、逃がし弁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。

　　３　ボイラーの構造を示す図面を添付すること。