別記様式

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 容 器 弁 点 検 記 録 票　　（社内） | 件　名 |  | 点検年月日 |  | 点　検　社 |  |
| 容　器　弁 | 型式別 | 区分 | 記　号 | 番　号 | 点　検　数 | 点 検 総 数 | 判　定 | 点検条件 |  | 開　始　時 | 終　了　時 | 点　検　者 |  |
| A |  |  |  |  | 合格・不合格 | 天　候 |  |  |  |
| B |  |  |  | 温　度 | ℃ | ℃ | 点 検 場 所 |  | 屋内屋外 |
| C |  |  |  | 湿　度 | % | % |
| 点検項目・内容 | 型　式　区　分 | 試 料 番 号　　（　　）内には、型式区分を記入する。 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 特記事項 |
| A | B | C | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) |
| 1 | 外　観 | 表示 |  |  |  | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 |  |
| 状況 |  |  |  | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 構造・形状・寸法 | 構造及び形状 |  |  |  | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 |
| 全長さ（L） | ±　mm | ±　mm | ±　mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 全高さ（H） | ±　mm | ±　mm | ±　mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 弁箱幅（W） | ±　mm | ±　mm | ±　mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ガス入口径 | ±　mm | ±　mm | ±　mm | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 |
| ガス出口径 | ±　mm | ±　mm | ±　mm | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 |
| ネックねじ |  |  |  | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 |
| 出口ねじ |  |  |  | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 |
| 開放器取付ねじ |  |  |  | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 |
| ｻｲﾌｫﾝ管取付ねじ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 気密 | 開始時圧力 | MPa | MPa | MPa |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 終了時圧力 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 安　全　装　置 | 溶栓下限温度 | ℃ | ℃ | ℃ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 加圧力 | MPa | MPa | MPa |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 封板破壊の有無 |  |  |  | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 | 良･否 |
| 溶栓上限温度 | ℃ | ℃ | ℃ |  |  |
| ☆破壊圧力 | ～　MPa | ～　MPa | ～　MPa |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ＝ （　　MPaから破壊までの時間） ＝＝ （下限温度から溶栓温度までの時間）(注)☆印は封板式の場合に記載する。 |
| ☆破壊までの時間 | sec | sec | sec |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ☆平均加圧速度 | MPa/ sec以下 | MPa/ sec以下 | MPa/ sec以下 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 溶栓溶融温度 | ℃ | ℃ | ℃ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 溶融温度までの時間 | min | min | min |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均昇温速度 | ℃/min | ℃/min | ℃/min |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 耐圧 | 開始時圧力 | MPa | MPa | MPa |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 終了時圧力 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |