別記第1号様式(その2)(第6条関係)

|  |  |
| --- | --- |
| 安全装置 | [ ] マイコンメータ(Ⅱ・L・S・SB・E・EB・S4・E4・その他(　　　　　))[ ] 流量検知式切替型漏えい検知装置[ ] 流量検知式圧力監視型漏えい検知装置　[ ] 圧力検知式漏えい検知装置　[ ] ガス漏れ警報器連動ガス遮断装置[ ] 対震自動ガス遮断装置　[ ] その他(　　　　　　　) |
| 供給設備に係る集中監視システム | 　[ ] 有　　　　[ ] 無 |
| ドレン溜り | [ ] 自然気化方式：長さ　　cm　[ ] 気化装置：容量　　L |
| 複数消費設備 | メーターガス栓の設置：　[ ] 有　　　[ ] 無 |
| 消費設備に係るガス漏れ警報器 | [ ] 有　(個数　　　)　 [ ] 不要 |
| 地下室等の供給管 | 地下室等の有無：[ ] 有([ ] 緊急遮断装置　[ ] 供給停止用バルブ)　 [ ] 無 |

|  |  |
| --- | --- |
| 供給管・配管等 | 材質(JIS記号) |
| 高圧部 | [ ] STPG－JISG3454　[ ] 銅及び銅合金JISH3300　[ ] 高圧ホース[ ] 金属フレキシブルホース　[ ] その他(　　　　　) |
| 中低圧部 | [ ] プラスチック被覆鋼管　[ ] 配管用フレキ管　[ ] ポリエチレン管[ ] 銅及び銅合金JISH3300　[ ] 白管・黒管SGP－JIS3452　[ ] 低圧ホース[ ] 金属フレキシブルホース　[ ] その他(　　　　　　　　) |

|  |  |
| --- | --- |
| 継手類 | 継手の方法 |
| 高圧部 | [ ] 溶接接合　[ ] フランジ接合　[ ] ねじ接合　[ ] その他(　　　　　　) |
| 中低圧部 | [ ] ねじ接合　[ ] ユニオン接合　[ ] フランジ接合　[ ] 溶接接合[ ] メカニカル接合　[ ] ソケット接合　[ ] トランジション接合[ ] 融着接合　[ ] その他(　　　　　　　　　　　　) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| バルブ・ガス栓 | 材質(JIS記号) | 性能 |
| バルブ | [ ] 鋳鋼品(SCPH－JISG5151、5152)[ ] 鍛造用黄銅(C3771－JISH3250)[ ] ダクタイル鉄鋳造品・マレアブル鉄鋳造品(JISB8270)[ ] アルミニウム合金(JISH5202)[ ] その他(　　　　　　　　　) | [ ] 大臣認定品[ ] KHK試験合格品[ ] その他 |
| ガス栓 | [ ] 中間ガス栓　[ ] 末端ガス栓 | [ ] PS－LPGマーク[ ] その他 |

|  |  |
| --- | --- |
| 供給管・配管・バルブ等 | 腐食防止の措置(該当する全てにレ) |
| 地下埋設管 | [ ] 有[ ] 無 | [ ] さび止め　[ ] 上塗り　[ ] PE(ポリエチレン)管[ ] プラスチック被覆鋼管　[ ] さや管付配管用フレキ管　[ ] 防食テープ　[ ] 絶縁継手　[ ] その他(　　　　　　　　　) |
| 地上に設置した管 | [ ] さび止め　[ ] 上塗り　[ ] プラスチック被覆鋼管[ ] 防食テープ　[ ] 絶縁継手　[ ] その他(　　　　　　　　　) |
| バルブ及び継手類 | [ ] さび止め　[ ] 上塗り　[ ] 防食テープ　[ ] プラスチック被覆継手[ ] 絶縁継手 |

　注1)　「地下室等」とは、規則第18条第21号に定めるものをいう。

　注2)　「管」とは、供給管、集合管及び配管をいう。

　注3)　地下埋設管には、床下地下及び地表面に開口部のない溝内設置を含む。