様式第１号（第４条関係）

設備工事の内容等

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工事従事者氏　　　名 | 氏　　名 | 設備士免状番号 | 氏　　名 | 設備士免状番号 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 完成検査実施者名 |  |
| 気密試験結　　果 | 供給管等内容積 | 圧　　力 | 気密試験保持時間 |
| ㍑ | kPa | 分 |
| 貯蔵設備 | 火気の種類及び距離 | 種類 |  | 距離 | 　　　m |
| 腐食防止措置 |  |
| 転落、転倒防止措置 | 　鎖 ・ ロープ ・ その他（　　　　　　　　　　） |
| ４０℃以下対策 | 屋根 ・ 遮蔽板 ・ その他（　　　　　　　　） |
| 調整器メーカー・型式 |  |
| 供給管 | 高圧部　材質 |  |
| 中圧部　材質 |  |
| 低圧部　材質 | 埋設管 |  | 露出管 |  |
| 気　化　装　置 | 有・無 | ガス発生能力 | kg/hr |
| 安　全　装　置 | １ |  |
| ２ |  |
| ３ |  |
| ４ |  |
| ５ |  |
| ６ |  |

※転落、転倒防止措置、４０℃以下対策、気化装置の有無は該当箇所に○をつけること。

備考　この用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とする。

様式第１号（第４条関係）

設備工事の内容等

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工事従事者氏　　　名 | 氏　　名 | 設備士免状番号 | 氏　　名 | 設備士免状番号 |
| 衣東　太郎 | 第○○○号 | 衣東　三郎 | 第△△△号 |
| 衣東　次郎 | 第□□□号 |  |  |
| 完成検査実施者名 | 衣東　太郎 |
| 気密試験結　　果 | 供給管等内容積 | 圧　　力 | 気密試験保持時間 |
| ３０　㍑ | ９．０　kPa | １０　分 |
| 貯蔵設備 | 火気の種類及び距離 | 種類 | 自動車 | 距離 | ３　m |
| 腐食防止措置 | 　さび止め塗装 |
| 転落、転倒防止措置 | 　鎖 ・ ロープ ・ その他（　　　　　　　　　　） |
| ４０℃以下対策 | 屋根 ・ 遮蔽板 ・ その他（　　　　　　　　） |
| 調整器メーカー・型式 | ○○ガス株式会社・ＧＳＸ－○○○○ |
| 供給管 | 高圧部　材質 | STPG370-15A　Sch80等 |
| 中圧部　材質 | STPG370-15A　Sch80等 |
| 低圧部　材質 | 埋設管 | PE、SGP等 | 露出管 | SGP、SUS304等 |
| 気　化　装　置 | 有・無 | ガス発生能力 | kg/hr |
| 安　全　装　置 | １ | ・ﾏｲｺﾝﾒｰﾀ(S、SB、E、EB、Ⅱ(H型))・ガス漏れ警報器・ガス放出防止装置・対振自動ガス遮断器・ガス漏れ警報遮断装置・漏洩検知装置・ＣＯ警報器　　　　　　　　　　　等 |
| ２ |  |
| ３ |  |
| ４ |  |
| ５ |  |
| ６ |  |

※転落、転倒防止措置、４０℃以下対策、気化装置の有無は該当箇所に○をつけること。

備考　この用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とする。