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。