記載例23（工事届）

 **工事の内容等**

|  |  |
| --- | --- |
| 工事の種類 | １．新設 ２．変更(供給管の延長・貯蔵設備の位置の変更・貯蔵能力の増加) |
| 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 | 有　・　無 |
| 転落、転倒防止措置 | 鎖　　・　ロープ　・　その他（　　　　　　　　　　　） |
| 40℃以下対策 | 屋根　・　遮へい板　・　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 | kW |
| 安 全 装 置 | １ | マイコンメータ（Ｓ、Ｈ、ＳＢ、Ｅ、ＥＢ、Ｓ４、Ｅ４） |
| ２ | 対震自動ガス遮断装置 |
| ３ | ガス漏れ警報器連動ガス遮断装置 |
| ４ | 圧力検知式漏えい検知装置 |
| ５ | 流量検知式切替型漏えい検知装置 |
| ６ | 流量検知式圧力監視型漏えい検知装置 |