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 | | | | | | | | |