別紙（仮設供給設備の設置用）

設　備　工　事　の　内　容　等

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工事の種類 | | １．新設　２．変更　３．その他（仮設供給設備の設置） | | | | | | | | | |
| 工事年月日 | |  | | | | | | | | | |
| 工事従業者  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（　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | |
| 保安距離 | | 第１種保安物件まで　　　m　・　第２種保安物件　　　m | | | | | | | | |
| 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 | ハイセーフ（ S 、H 、SB 、Ⅱ 、B 、C 、L ） | | | | | | | |
| 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 | 吸引式漏えい検知装置 | | | | | | | |
| ６ | 流量検知式切替型漏えい検知装置 | | | | | | | |
| その他技術上の基準  （施行規則第18条） | | | 適　・　不適 | | | | | | | | |