|  |  |
| --- | --- |
| 松本市上下水道局給水装置工事事業者に関する規定第１１条第１項３号関係 | 許可番号　第　 　　　　　　号 |
| **給水装置工事完了に伴う自主検査確認書**　　　　　　　　　　　３年間保存 |
| 工事事業者　　 | 　 検査結果　　　　　　　適 合　　　　　不適合 |
| 工事申請者 | 工事場所 |
| 装置所有者 | 竣工図　　　 別　　紙 |
| 確 認 種 別・項 目 | 確 認 内 容 | 確認の実施（目視、実測等） | 結　果 |
| 1　屋外 | ⑴ 水道メーター（メーター用止水栓） | 水道メーターは、逆付け、片寄り等なく水平に設置されている | 　　　□ | 良　　否 |
| 検針、交換等に支障がない | 　　　□ | 良　　否 |
| 止水栓の操作等に支障がない | 　　　□ | 良　　否 |
| 止水栓は逆付け、傾き等がない | 　　　□ | 良　　否 |
| ⑵ 埋設深さ | 所定の埋設深が確保されている | 　　　□ | 良　　否 |
| ⑶ 管延長 | 竣工図と整合がとれている | 　　　□ | 良　　否 |
| ⑷ 仕切弁筐、ます類 | 傾き等なく、設置基準に適合している | 　　　□ | 良　　否 |
| 2　配管等 | ⑴ 布設、設置 | 管延長、給水装置等の設置位置が竣工図と整合がとれている | 　　　□ | 良　　否 |
| 水圧により配水管に影響を及ぼす恐れのあるポンプ等に直結、連結していない | 　　　□ | 良　　否 |
| 配管経路、構造等が適切である | 　　　□ | 良　　否 |
| 水の汚染、破壊、浸食、凍結等を防止するための適切な措置がとられている | 　　　□ | 良　　否 |
| 逆流防止用の給水装置の設置、吐水口空間等が確保されている | 　　　□ | 良　　否 |
| クロスコネクションがない | 　　　□ | 良　　否 |
| ⑵ 接　合 | 適切に接合されている | 　　　□ | 良　　否 |
| ⑶ 管　種 | 性能基準適正品を使用している | 　　　□ | 良　　否 |
| 3　給水 | ⑴ 給水装置 | 性能基準適正品を使用している | 　　　□ | 良　　否 |
| ⑵ 接　続 | 適切に接続されている | 　　　□ | 良　　否 |
| ４ 受水槽 | ⑴ 吐水口空間の確保 | 吐水口と越流面等との位置関係が適正に確保されている | 　　　□ | 良　　否 |
| 機 能 検 査 | 通水後、各給水用具からの放流水が、水道メーターを経由している。また給水装置からの吐出量、作動状態が適切である | 　　　□ | 良　　否 |
| 耐 圧 試 験 | 一定の水圧による耐圧試験（１．７５Ｍpa　１分間）で漏水及び抜け等がない | 　　　□ | 良　　否 |
| 水 質 確 認 | 残留塩素を確認した | 　　　□ | 良　　否 |
| **確認年月日　　　　　　　　　　　令和　　年　　月　　日** |
| **給水装置工事主任技術者　氏名** |

※確認実施、結果欄に☑〇等を記入ください。（該当項目のみ）

表－２７　現地検査