**給水装置工事（中間・竣工）検査届**

年　　　月　　　日

奈良県広域水道企業団企業長　様

　下記場所の給水装置工事が竣工しましたので奈良県広域水道企業団水道事業の給水及び水道用水供給事業の用水供給に関する条例第6条の規定に基づき検査されたく届出します。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申込者 | |  | | 受付番号 | | ― | | | |
| 施工業者  （指定給水装置工事事業者） | |  | | | |
| 工事場所 | | 市・町・村  　　　　　　　　　　番地 | |
| 竣工年月日 | | 年　　　月　　　日 | | 主任技術者 | |  | | | |
| 検査方法 | | □企業団検査  □自己検査 | |
| **給水装置工事（中間・竣工）検査チェックシート** | | | | | | | | | |
| 竣工検査日 | | | | 年　　　月　　　日 | | 竣工再検査日 | | 年　　月　　日 | | | |
| 検査員 | | | |  | | 確認者 | |  | | | |
| **書　類　検　査** | | | | | | | | | | | |
| 検　査　項　目 | | 検査内容 | | | | | | | 主任技術者確認欄 | 検査員  確認欄 | |
| 付近見取図 | | ・工事箇所が確認できるよう、道路及び主要な建物が記入されていること。 | | | | | | |  |  | |
| ・工事箇所が明記されていること。 | | | | | | |  |  | |
| 平面図  及び  立体図  及び  断面図 | | ・方位が記入されていること。 | | | | | | |  |  | |
| ・建物の位置、構造がわかりやすく記入されていること。 | | | | | | |  |  | |
| ・隣接家屋の境界が記入されていること。 | | | | | | |  |  | |
| ・分岐部、弁栓部、メータ位置等のオフセットが記入されていること。 | | | | | | |  |  | |
| ・平面図と立面図が整合していること。 | | | | | | |  |  | |
| ・建物内及び地中部分の配管部分が明記されていること。 | | | | | | |  |  | |
| ・各部の材料、口径及び延長が記入されており、  ⅰ）給水管及び給水用具は、性能基準適合品が使用されていること。  ⅱ）給水用具の位置が記入されていること。  ⅲ）構造・材質基準に適合した適切な施行方法がとられていること。（水の汚染・破壊・侵食・逆流・凍結防止等対策の明記） | | | | | | |  |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **現　地　検　査**  給水  配水  １．配管 | | | | |
| 検査項目 | | 検査内容 | 主任技術者確認欄 | 検査員確認欄 |
| 屋外の  検査 | １.分岐部,弁栓、メータ等オフセット | ・オフセットと整合性あるか。 |  |  |
| ２.水道メータ  直結止水栓 | ・メータは逆付け、偏りがなく、水平に取り付けられていること。 |  |  |
| ・検針、取替に支障がないこと。 |  |  |
| ・止水栓の操作に支障がないこと。 |  |  |
| ・直結止水栓は、逆付け及び傾きがないこと。 |  |  |
| ・メータ番号が出庫番号と整合しているか。 |  |  |
| ３.埋設深さ | ・所定の深さが確保されていること。 |  |  |
| ４．管延長・埋設位置 | ・竣工図面と整合すること。 |  |  |
| ５.ボックス類 | ・傾きがないこと、及び設置基準に適合すること。 |  |  |
| ６.止水栓  （直止以外） | ・スピンドルの位置がボックスの中心にあること。 |  |  |
| 配水 | １.配管 | ・延長、弁、給水用具等の位置が竣工図面と整合すること。 |  |  |
| ・配管の口径、経路、構造等が適切であること。 |  |  |
| ・水の汚染、破壊、侵食、凍結等を防止するための適切な措置がなされていること。 |  |  |
| ・逆流防止のための給水用具の設置、吐水口空間の確保等がなされていること。 |  |  |
| ・クロスコネクションがなされていないこと。 |  |  |
| ２.接合 | ・適切な接合が行われていること。 |  |  |
| ３.管種 | ・性能基準適合品の使用を確認すること。 |  |  |
| 給水用具 | １.給水用具 | ・性能基準適合品の使用を確認すること。 |  |  |
| ２.位置・栓数 | ・給水用具の設置場所と栓数が図面と整合性があること。 |  |  |
| ３.接続 | ・適切な接合が行われていること。 |  |  |
| 受水槽 | １.吐水口空間の測定 | ・吐水口と越流面等との位置関係の確認を行うこと。 |  |  |
| 機能検査 | | ・通水した後、各給水用具からそれぞれ放流し、メーター経由の確認及び給水用具の吐水口、動作状態などについて確認すること。 |  |  |
| 耐圧試験 | | ・一定の水圧（1.75MPa）による耐圧検査で、漏水及び抜けなどのないことを確認すること。 |  |  |
| 水質の確認 | | ・残留塩素・臭気・味・色・濁りの確認を行うこと。  **残留塩素（遊離）　　　　　 mg/l** |  |  |
| 備　　　　考 | |  | | |