

記入例

(水栓・共用管・給水引込)番号

〇〇〇〇〇

給水装置工事主任技術者が行う自主検査報告書

■水道法第25条の4第3項 給水装置工事主任技術者は、次に掲げる職務を誠実に履行しなければならない。

1. 給水装置工事に関する技術上の管理
2. 給水装置工事に従事する者の技術上の指導監督
3. 給水装置工事に係る給水装置の構造及び材質が第16条の規定に基づく政令で定める基準に適合していることの確認
4. その他厚生労働省令で定める職務

■水道法第25条の4第4項 給水装置工事に従事する者は、給水装置工事主任技術者がその職務として行う指導に従わなければならない。

水栓・共用管・給水引込のいずれかに〇を記入し、番号を記入

工事申込者、工事場所を記入

工事申込者	和泉 太郎		
工事場所	和泉市◆◆町〇丁目〇番〇号		
自主検査項目	検査項目及種別	検査の内容 (適合の場合は〇をし、検査非該当項目は斜線を自筆で記入)	結果
	共通事項	1. 配管の口径、ルート、構造はよいか。	〇
		2. 図面に各部分の材料が記されているか。	〇
		3. 給水管及び給水用具は、性能基準適合品を使用しているか。	〇
		4. 給水管及び給水用具の位置は図面と整合するか。	〇
		5. 工事未しゅん工、器具等の未取付けはないか。	〇
		6. 所定の深さが確保されているか。	〇
		7. 継手箇所において、適切な接合・接続(トルク)がされているか。	〇
		8. 水の汚染・破壊・浸食・凍結等の対策はよいか。	〇
		9. 各種BOXは適正に設置しているか。	〇
		10. クロスコネクションがされていないか。	〇
		11. 給水管及び給水用具類は各製造者による設置仕様どおり取付け・設置されているか。	〇
	分岐・引込	1. 穿孔部分にはコア等が施されているか。	〇
		2. 出水量はよいか。(分水栓のボール弁は全開か。)	〇
	止水栓等	1. 止水栓の設置場所は市基準書通りか。	〇
		2. 止水栓(ボックス含む。)は傾き、がたつきがないか。	〇
		3. 止水栓はボックスの中心で、操作に支障がないか。	〇
	メーター	1. メーター設置場所は市基準書通りか。	〇
		2. メーター取り付け時に逆付け、傾きがないか。	〇
		3. メーターは検針・取替えが容易にできるか。	〇
		4. メーターに異物(ノリ等)の詰まりはないか。	〇
メーター以降	1. 配水管の水圧・水量等に影響を及ぼす恐れのあるポンプ等に直結していないか。	〇	
	2. ウォーターハンマーを発生する恐れのある給水用具をしようしていないか。	〇	
	3. 逆流防止のための給水用具の設置、吐水空間はよいか。	〇	
	4. ストレーナー等に異物(砂・ノリ等)による目詰まりはないか。	〇	
機能検査	通水したあと、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出水量、動作状態などについて確認	〇	
耐圧検査	1.75Mpa を1分間保持する水圧テストで漏水・抜け等の確認	〇	
水質の確認	臭気・味・色・濁りが観察により異常でないか。残留塩素 0.1 mg/l 以上	〇	

既設止水栓がある場合は記入しない。

給水引込工事のみの場合は記入しない。

上記のとおり報告します。

指定給水装置工事事業者

〇〇水道 株式会社

給水装置工事主任技術者

△△ △△

自主検査日及び確認

〇年 〇月 〇日

業者名、主任技術者、自主検査を行った日を記入する。また、赤枠の部分をよく読み、必要に応じて押印すること。※しゅん工日より前の日(しゅん工日も含む)を記入すること。

※給水装置工事主任技術者が自署しない場合は、記名押印をしてください。

※代表者名は記入しない