

## 給水装置工事検査報告書

受付番号	No.	工種	新設・改造
------	-----	----	-------

部検査日時： 年 月 日

工事場所	門真市
申込者	

時 分～

給水装置主任技術者確認欄		自主検査日時： 年 月 日 時 分	適合確認欄
配管状況	1. 配管	配管及び給水器具等の位置が竣工図面と整合している。	適合・不適合
		配水管水圧に影響を及ぼすおそれのあるポンプに直接連結されていない。	適合・不適合
		配水管の口径、延長、経路、構造が適切である。	適合・不適合
		クロスコネクションとなっていない。	適合・不適合
		逆流防止の為、給水器具の設置及び吐水口空間の確保が適切である。	適合・不適合
		所定の深さが確保されている	適合・不適合
	2. 接合	適切な接合である。	適合・不適合
	3. 管種	性能基準適合品を使用している。	適合・不適合
	1. 給水器具	性能基準適合品を使用している。	適合・不適合
		給水能力に応じた製品を使用している。	適合・不適合
給水器具	2. 接続	適切な接合である。	適合・不適合
	機能検査	通水した後、各給水器具からそれぞれ放流し、量水器経由の確認及び	適合・不適合
		給水器具の吐水量、作動状態を確認した。	適合・不適合

水道法第25条の4第3項の規定により、上記の給水装置工事において表記の内容の確認をいたしました。

主任技術者  
登録番号主任技術者  
氏名

\*太線枠内を記入の上提出してください。

環境水道部記入欄		検査内容	適合確認欄
屋外の検査	1. 分水点位置	本管位置及び三点測量により分水点が正確に測量されている。	適合・不適合
		量水器設置位置の寸法が記入されている。（二点測量）	適合・不適合
		量水器の逆付け、片寄りなく水平に取付けされている。	適合・不適合
		量水器設置位置は、検針および取替に支障がない。	適合・不適合
		止水栓は、逆付け、傾きがなく、操作に支障がない。	適合・不適合
	4. 鉄蓋、ボックス類	沈下、傾きがなく、設置基準に適合している。	適合・不適合
		また、メータボックスは底板が設置されている。	適合・不適合
	5. 管延長	竣工図面と整合している	適合・不適合
	貯水槽施設（有・無）	貯水槽施設の構造及び維持管理に関する指導基準に適合している。	適合・不適合
		蓋の施錠ができる。	適合・不適合
	増圧装置（有・無）	本市基準による設計、構造及び維持管理に関する指導基準に適合している。	適合・不適合
		指標基準に適合している。	適合・不適合
	水圧試験	1.72Mpa (17.5kgf/cm <sup>2</sup> )、1分間の水圧試験で、漏水及び抜け等がないことを確認した。	適合・不適合
		臭気、味、色、濁りに異常がない。残留塩素の確認（有 0. mg/l・無）	適合・不適合
備考欄			
	検査結果	合格・不合格	