

給水装置工事自主検査報告書

年 月 日

(あて先) 寝屋川市上下水道事業管理者

指定給水装置工事事業者名

水道法第25条の4第3項の規定により、下記の給水装置工事について、主任技術者の責任において自主検査を実施しましたので報告いたします。

自主検査日	年 月 日 AM・PM :	承認番号	新設・改造・用途変更・水洗 -	(主任技術者名)
工事場所				
工事申込者				免状番号第 号

記			
検査種別・検査項目	検査の内容(良・否 に○を記入)	主任技術者の確認	
1. 水道メーター	メーターは、逆付け、片寄りなく水平に取り付けている。	良・否	
	メーター設置位置は、検針及び取替に支障がない。	良・否	
	2. 止水栓	止水栓は、逆付け、傾きがなく、操作に支障がない。	良・否
	3. 埋設深さ	所定の深さが確保されている。	良・否
	4. 管延長	しゅん工図面と整合している。	良・否
5. 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。	良・否	
配管	給水用具等の位置が竣工図面と整合している。	良・否	
	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。	良・否	
	配管の口径、延長、経路、構造が適切である。	良・否	
	水の汚れ、破損、凍結等を防止するための適切な措置がされている。	良・否	
	クロスコネクションとなっていない。	良・否	
	逆流防止の為、給水用具の設置及び吐水口空間の確保が適切である。	良・否	
2. 接合	適切な接合である。	良・否	
	3. 管種	性能基準適合品を使用している。	良・否
	給水用具	1. 給水用具	性能基準適合品を使用している。
給水能力に応じた製品を使用している。		良・否	
2. 接続	適切な接合である。	良・否	
受水槽施設	受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。	良・否	
機能検査	通水した後、各給水用具からそれぞれ放流し、量水器経由の確認及び給水用具の吐水量、作動状態を確認した。	良・否	
耐圧試験	0.75MPa、1分間の耐圧試験で、漏水及び抜け等がないことを確認した。	良・否	
水質の確認	臭気、味、色、濁りに異常がない。	良・否	