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 AM・PM	月 :	日	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				
	1. 小胆/ /	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				
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	良・否				
		ていない。	文 ·				
		配管の口径、延長、経路、構造が適切である。	良・否				
	1.配管	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	良・否				
		<u> వ</u> 。					
		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	良・否				
		ある。					
	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	1. 給水用具	性能基準適合品を使用している。	良・否				
	1. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	給水能力に応じた製品を使用している。	良・否				
具	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				
		v 'る。 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					
機	能検査	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				