

(様式第1号)

給水装置工事自主検査報告書

申込番号 _____ φ _____ メータ番号(注1) _____

どちらかに○
専住 ・ 集住

給水申請者 _____

良=○、否=×、対象外=—

検査種別及び検査項目		検査の内容	良否	摘要
舗装切断	濁水・汚泥	・濁水・汚泥について適切に回収、保管、処理しているか。		
屋外の給水装置 (メーター乙止水栓まで)	1. 路面復旧	・路面の凸凹は、+15mm以内か [実測= _____ mm]		
	2. 止水栓	・筐の中央に設置されているか ・筐のまわりとのすり付けは段差がないか		
	3. 配管	・所定の深さが確保されているか		
	4. 図面	・竣工図と口径・延長等が整合しているか		
	5. 取出し部オフセット	・記入され、正確に測定されているか		
宅内配管	1. 図面	・竣工図と口径、延長、給水用具等の位置が整合しているか 「水栓数 _____ ケ」		
	2. 配管	・配水管の水圧に影響を及ぼす恐れのあるポンプに直接連結されていないか		
		・配管の口径、経路、構造等が適切であるか		
		・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か		
		・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か		
		・クロスコネクションがなされていないか		※1
3. 接合	・適切な接合がされているか			
4. 管の品質	・性能基準適合品が使用されているか			
給水用具	1. 給水用具	・性能基準適合品が使用されているか		
	2. 接合	・適切な接合がなされているか		
メーターボックス	1. 設置状況	・沈下・傾きがなく、高さは適切か		
		・点検(検針)が容易な位置に設置されているか		
	2. 止水栓	・上流側に設置された逆止弁付丙止水栓は容易に操作できるか		
	3. 配管	・取替に支障がないか		
分水部耐圧試験		・一定の水圧による耐圧試験で、抜け・漏れはないか [1.75Mpa→1分間]		
水質確認		・工事による管内の汚れを洗浄したか		
		・臭気、味、色、濁りの確認をしたか		
貯水槽	1. 吐水口越流面との間隔	・吐水口と越流面との間隔は十分取れているか	※2	※2

取出し部の舗装復旧面積調書(道路幅員を記入)

しゅん工検査日 令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査員氏名 _____

上記のとおり報告します。
令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日

(注1)市が記入

※1...戸併用住宅・工場など必要に応じ

※2...貯水槽のある場合

東松山市上下水道事業
東松山市長 _____ あて

工事業業者 _____

主任技術者(直筆) _____