

# 給水装置工事自主検査報告書

令和 年 月 日

北島町水道課

指定給水装置工事事業者名

印

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	受付番号	-	(主任技術者氏名)
工事場所				印
申請者				免状番号 第 号
量水器口径	φ mm	量水器番号		取付日 年 月 日

## 記

検査種別・検査項目	検査の内容（良・否に○印を記入）	主任技術者の確認	
量水器	1. 量水器	量水器設置位置は、常時検針出来る所にある。	良・否
		量水器は、逆付け、傾きがなく、水平に取り付けている。	良・否
		量水器は、検満時の取替に支障がない状態である。	良・否
	2. 止水栓	止水栓は、逆付け、傾きがなく、伸縮部が十分伸びた状態である。	良・否
	3. 埋設深さ	所定の深さが確保されている。	良・否
配管	4. 管延長	しゅん工図面と整合している。	良・否
	5. 蓋・BOX類	沈下、傾きがなく、設置基準に適合している。	良・否
	1. 配管	給水用具等の位置がしゅん工図面と整合している。	良・否
		配水管水圧に影響を及ぼす恐れのあるポンプに接続されていない。	良・否
		配管の口径、延長、経路、構造が適切である。	良・否
器具の破損、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	
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。	良・否
		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	1.75MPa、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	

水道課担当者 ( ) 確認日 ( 年 月 日)