## 7 検 査

## フ・1 主任技術者が行う検査

- 1 給水装置の構造・材質基準に適合していることの検査及び確認を行うこと。
- 2 施工した給水装置の耐圧試験及び水質試験(残留塩素測定等)を行うこと。
- 3 しゅん工届等の書類検査を行うこと。
- 4 主任技術者は管理者の行う検査に立ち会わなければならない。

#### <解 説>

主任技術者は、給水装置工事に関する技術上の管理、給水装置工事に従事する者の技術上の指導監督、給水装置工事に係る給水装置の構造及び材質が政令で定める基準に適合していることの確認を行うことを責務としており、給水装置工事が適正に施行されるための検査・確認及び適正に施行されたことの検査・確認をしなければならない。

また、管理者に提出する給水装置工事しゅん工届について、「4 給水装置工事設計図面及 び完成図面作成」に基づき、施工された給水装置工事の内容が正確に記載されていること及 び必要な提出書類・保存書類等の検査・確認をすること。

なお、しゅん工検査チェックリストについては、業者欄にレ点をし、給水装置工事しゅん 工届と併せて提出すること。

1 給水装置の構造・材質の検査

給水装置の構造及び材質が政令で定める基準に適合していることの確認はもとより、管理者の指定する分岐部からメーターまでの工法、工期その他工事上の条件に適合するための検査・確認をすること。

- 2 耐圧検査及び水質確認
- (1) 耐圧試験は、原則としてメーター設置場所から水圧テストポンプにより1.75MPa に加圧し、1分間以上保持させ、水圧の低下の有無を確認することとし、耐圧試験は、 上流側分水までと下流側水栓までを行う。なお、配管等の条件から耐圧試験ができない 場合は上下水道課と協議をすること。

また、水質確認は、分岐部において残留塩素測定を行い、0.1 mg/L以上であるかの確認を行うこと。ただし、確認できないときは、上下水道課へ連絡し、指示を受けること。

- (2)機能試験は、水質の確認後通水し、各給水用具から放流、メーター経由の確認及び吐水量、作動状態などを検査・確認すること。
- 3 書類検査

給水装置はその大部分が埋設部、隠ぺい部となり、管理者はしゅん工検査時に実際の施

工状況の確認が出来ないため、提出されたしゅん工届による書類検査となる。このことから、主任技術者は、使用された材料、施工内容等について給水装置工事に従事した者からも確認し、提出するしゅん工届と実際の施工の内容が相違ない旨責任をもって検査・確認すること。

4 管理者の行う検査の立会い

主任技術者は管理者の行う検査に立ち会わなければならない。また、管理者が必要と認めた時は、その身分を明らかにしなければならない。

## 7・2 管理者が行う検査

- 1 提出されたしゅん工届等の書類検査
- 2 現場検査
- (1) メーター設置に係る検査
- (2) 給水栓の設置位置等の検査
- (3) 水質検査

## <解 説>

管理者が行う検査は次によるものを原則とする。

1 書類検査

提出されたしゅん工届の内容及び給水装置の構造・材質が政令で定める基準に適合していることを主任技術者により確認が行われていること等の書類検査を行う。

- 2 現場検査
- (1) メーターの検針・取替えに支障がないか。
- (2) 完成図面に基づき、給水栓の設置位置等の確認を行う。
- (3) 末端の給水栓において簡易5項目水質検査(残留塩素、色、濁り、臭い、味)を実施し、残留塩素にあっては0.1 mg/L以上であるかの確認、その他の項目においては異常でないことの確認。

なお、簡易 5 項目水質検査の結果、水質に問題があると認められる場合は、原因を確認し、状況に応じて立会いの主任技術者と協議のうえ、完了検査の中止若しくは給水停止の措置を講じる。

※ 工事事業者は、給水装置の構造及び材質が政令で定める基準に適合することを確保するため、給水装置工事を適正に施行することができると認められる者として、管理者から指定を受けている。このことから、工事事業者が施工することで、その給水装置工事が適正であると言えなければならない。よって、工事事業者及び主任技術者は、責任を持って給水装置工事の施行及びしゅん工図書の提出をしなければならない。

# しゅん工検査チェックリスト

給水装置工事申込書番号	設置箇所				
申込者	施工業者名				
検査年月日	工事内容				
メーター番号	メーター検満				

確認項目		チェック欄	
		業者	町
給水用具	工事に使用した管材、継手材等は、基準適合品である		
	給水栓の設置位置は設計どおりか		
埋設	埋設深度は、所定の深さが確保されている		_
配管	配管は、設計どおりである		
	適切に接合が行われている		_
	洗管、放水を実施した		_
	クロスコネクションはない		
耐圧	耐圧試験を実施し、漏水及び抜けなどはない(1.75Mpa 1分間)		-
水質	残留塩素は適正である(0.1mg/Q以上)		
	臭気、味、色、濁りに異常はない		
止水栓	止水栓の位置が官民境から1m以内に設置されている		
	止水栓の位置は、きょうの中心である		
	止水栓きょうの蝶番の向きが官地側を向いている		
メーター	メーターの位置が官民境から2m以内に設置されている		
	逆付け、片寄がなく、水平に取付けられている		
	検針や取替に支障がない場所である		
	メーターの一次側がポリエチレン管またはフレキシブルジョイントである		
	メーターの二次側に逆止弁がある		
	屋内外の水栓を開き、メーターが正常に回転している		
添付書類	一次止水栓からメーターまでの写真が添付されている		
	水圧テストの写真が添付されている		
その他	指示事項は修正されている		

※チェック欄「業者」にレ点でチェックし、しゅん工届に添付してください。

マッピング入力	
指示事項	

## 7・3 検査の合否

しゅん工検査に不適切な事項を指摘された場合は、当該事項について修正のうえ再検査 を受けること。

#### <解 説>

給水装置の構造・材質が政令で定める基準に適合していない場合は、基準適合品に取り替えるまでの間メーターの設置は行わないものとする。ただし、しゅん工検査に不適切な事項を指摘された場合でも、軽易な図面訂正等で是正できる内容のものについては、工事事業者は速やかに図面の訂正等を行うものとする。

## 7・4 給水装置所有者への引き渡し

工事事業者は、工事しゅん工検査後、所有者へ給水装置の引き渡しを行うこと。

#### <解 説>

所有者へ給水装置の引き渡しは、次により行う。

- 1 給水装置工事図面(写し)一式を引き渡すとともに、工事内容等について説明すること。
- 2 給水装置の管理区分(給水条例第20条 水道使用者等の管理上の責任)等の内容について説明すること。

## 【給水条例第20条】

(水道使用者等の管理上の責任)

- 第20条 水道使用者等は、善良な管理者の注意をもって、水が汚染し、又は漏水しないよう 給水装置を管理し、異状があるときは、直ちに町長に届け出なければならない。
- 2 前項において修繕を必要とするときは、その修繕に要する費用は、水道使用者等の負担とする。ただし、町長が必要と認めたときは、これを徴収しないことができる。
- 3 第1項の管理義務を怠ったために生じた損害は、水道使用者等の責任とする。