

直結増圧式給水施工基準

直結増圧給水施工基準

令和 7年 4月 1日

平成 24年 10月 1日

知立市水道事業

知立市水道事業

直結増圧式給水施工基準

1. 目的

配水管の水圧を有効利用し直結給水範囲の拡大を行い、小規模受水槽の設置を減らすと共に、安全でおいしい水道水の供給と省エネルギーの推進を図ることにより、給水サービスの向上を目的として実施するものである。

2. 実施条件

1) 直結増圧式給水対象建物

一日最大使用水量が概ね 4.5 m^3 以下の専用住宅、店舗併用住宅、集合住宅、事務所ビルなどで、3階建て以上10階建て程度までの建物とする。なお、3階直結直圧式給水の対象となるものは原則として3階直結直圧給水とする。

病院、学校、ホテル、飲食店、24時間営業施設等で事故、災害等による断水の影響を大きく受ける用途のもの、クリーニング、印刷など薬品を取り扱い、逆流によって配水管を汚染するおそれのある施設は受水槽方式とする。

※飲食店、美容院は誓約書の提出があればこの限りではない。

2) 対象区域

給水区域全域を対象とするが、配水管最小動水圧が原則として 0.2 MPa 以上のところとする。

3) メータ一口径及びポンプ口径

親メーターは 50 mm 以下とし、ポンプの口径はメータ一口径と同口径又はそれ以下の口径とする。

4) 配水管口径及び分岐口径

(1) 配水管口径は 50 mm 以上とする。

(2) 分岐口径は、管網を形成している配水管から分岐可能な給水管口径は、当該配水管口径より1口径以下、管網を形成していない行き止まり管は2口径以下とする。

5) 直結直圧式給水との併用

直結直圧式給水及び受水槽方式と直結増圧給水との併用は認めない。ただし、消防用設備及び雑用水設備等はこの限りでない。

3. 給水装置の構造

1) 増圧給水装置の選定

(1) (社)日本水道協会認証品水道用直結加圧形ポンプユニット(JWWA B 130)とし、建物1棟につき1装置とする。

2) 設置位置

原則として、1階または地下1階部分で点検、維持管理のためのスペースを確保するとともに、流入及び流出側の接合部には適切な防振対策を施すこと。

3) ポンプの制御

直結増圧給水施工基準

1. 目的

配水管の水圧を有効利用し直結給水範囲の拡大を行い、小規模受水槽の設置を減らすと共に、安全でおいしい水道水の供給と省エネルギーの推進を図ることにより、給水サービスの向上を目的として実施するものである。

2. 実施条件

1) 直結増圧給水対象建物

一日最大使用水量が概ね 4.5 m^3 以下の専用住宅、店舗併用住宅、集合住宅、事務所ビルなどで、3階建て以上10階建て程度までの建物とする。なお、3階直結直圧給水の対象となるものは原則として3階直結直圧給水とする。

病院、学校、ホテル、飲食店、24時間営業施設等で事故、災害等による断水の影響を大きく受ける用途のもの、クリーニング、印刷など薬品を取り扱い、逆流によって配水管を汚染するおそれのある施設は受水槽方式とする。

2) 対象区域

給水区域全域を対象とするが、配水管最小動水圧が原則として 0.2 MPa 以上のところとする。

3) メータ一口径及びポンプ口径

親メーターは 50 mm 以下とし、ポンプの口径はメータ一口径と同口径又はそれ以下の口径とする。

4) 配水管口径及び分岐口径

(1) 配水管口径は 50 mm 以上とする。

(2) 分岐口径は、管網を形成している配水管から分岐可能な給水管口径は、当該配水管口径より1口径以下、管網を形成していない行き止まり管は2口径以下とする。

5) 直結直圧給水との併用

直結直圧給水及び受水槽方式と直結増圧給水との併用は認めない。ただし、消防用設備及び雑用水設備等はこの限りでない。

3. 給水装置の構造

1) 増圧給水装置の選定

(1) (社)日本水道協会認証品水道用直結加圧形ポンプユニット(JWWA B 130)とし、建物1棟につき1装置とする。

2) 設置位置

原則として、1階または地下1階部分で点検、維持管理のためのスペースを確保するとともに、流入及び流出側の接合部には適切な防振対策を施すこと。

3) ポンプの制御

1次圧力センサーは減圧式逆流防止器の直近上流部に設置するものとし、流入圧力

5. 設計基準及び水理計算

1) 設計水圧

申請地に最も近い消火栓で24時間の配水管水圧測定を実施するが、将来の水圧変動も考慮し設計水圧は、配水管最小動水圧マイナス0.05MPaとする。

2) 設計水量

設計水量は計画瞬時最大水量とする。計画瞬時最大水量の算出方法は、集合住宅等については優良住宅部品認定基準（B L 基準）による方法、事務所ビル等は給水器具の吐水量に同時使用率を考慮して算出したもの及び給水器具負荷単位により算出したもの等、使用実態に即した適正な算出方法を使用すること。

3) 給水管口径

給水管口径は経済的で合理的な設計を行うため、瞬時最大水量時において管内流速が原則として毎秒2m以下とする。

4) ブースターポンプの全揚程 (H)

$$H = h_1 + h_2 + h_3 + h_4 + h_5 + p' - p_0$$

$$= h_t + p' - p_0$$

h_1 配水管とブースターポンプとの高低差

h_2 ブースターポンプの上流側の給水管、給水器具等の損失水頭

h_3 ブースターポンプの損失水頭 (0 m)

h_4 ブースターポンプの下流側の給水管、給水器具等の損失水頭

h_5 ブースターポンプと末端最高位の給水器具との高低差

p' 末端最高位の給水器具を使用するために必要な圧力

p_0 設計水圧

h_t 総損失水頭 $h_t = h_1 + h_2 + h_3 + h_4 + h_5$

* ◇ 総損失水頭と給水器具必要圧の和を設計水圧とブースターポンプの揚程の和と比較する。

◇ h_3 ポンプ仕様にポンプの損失圧力が含まれている場合は、損失水頭を0mとする。

5. 設計基準及び水理計算

1) 設計水圧

申請地に最も近い消火栓で24時間の配水管水圧測定を実施するが、将来の水圧変動も考慮し設計水圧は、配水管最小動水圧マイナス0.05MPaとする。

2) 設計水量

設計水量は計画瞬時最大水量とする。計画瞬時最大水量の算出方法は、集合住宅等については優良住宅部品認定基準（B L 基準）による方法、事務所ビル等は給水器具の吐水量に同時使用率を考慮して算出したもの及び給水器具負荷単位により算出したもの等、使用実態に即した適正な算出方法を使用すること。

3) 給水管口径

給水管口径は経済的で合理的な設計を行うため、瞬時最大水量時において管内流速が原則として毎秒2m以下とする。

4) ブースターポンプの全揚程 (H)

$$H = h_1 + h_2 + h_3 + h_4 + h_5 + p' - p_0$$

$$= h_t + p' - p_0$$

h_1 配水管とブースターポンプとの高低差

h_2 ブースターポンプの上流側の給水管、給水器具等の損失水頭

h_3 ブースターポンプの損失水頭 (0 m)

h_4 ブースターポンプの下流側の給水管、給水器具等の損失水頭

h_5 ブースターポンプと末端最高位の給水器具との高低差

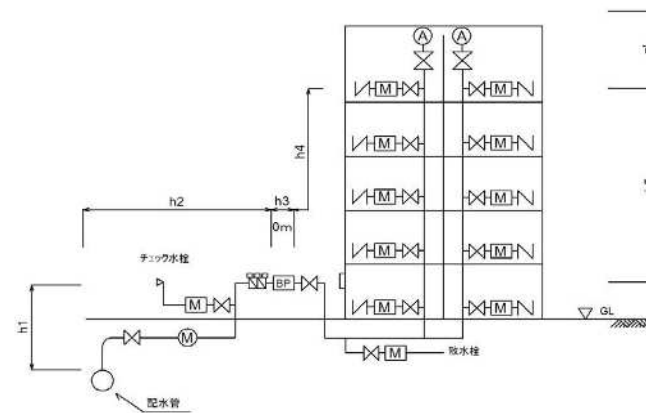
p' 末端最高位の給水器具を使用するために必要な圧力

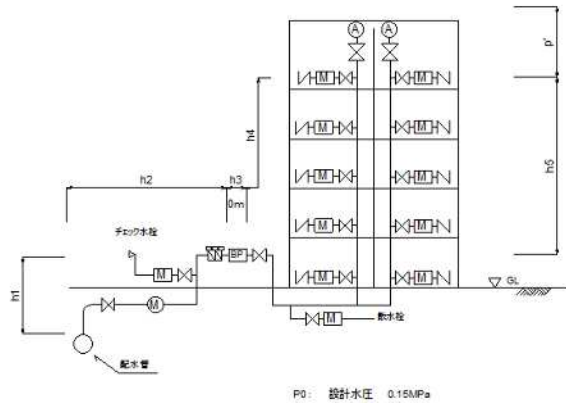
p_0 設計水圧

h_t 総損失水頭 $h_t = h_1 + h_2 + h_3 + h_4 + h_5$

* ◇ 総損失水頭と給水器具必要圧の和を設計水圧とブースターポンプの揚程の和と比較する。

◇ h_3 ポンプ仕様にポンプの損失圧力が含まれている場合は、損失水頭を0mとする。





6. 事前協議及び水圧調査

1) 水圧調査

事前協議書に先立ち、配水管水圧については、市において申請地に最も近い消火栓で24時間の水圧測定を実施し、付近状況を勘査して申請地の配水管水圧を決定する。

2) 事前協議書

直結増圧給水を行おうとする者は、給水工事申込前に直結増圧式給水事前協議書（様式第1号）により協議を行うこと。（1部提出）

3) 回答書

市は、提出された事前協議書に添って審査を行い、その結果を直結増圧式給水回答書（様式第2号）により申請者あてに通知することとする。

7. 維持管理

1) 直結増圧式給水装置等の定期点検及び管理人・維持管理業者の届出

直結増圧式給水装置や減圧式逆流防止器は、機能を適正に保つため、1年以内ごとに1回の定期点検を実施し、ポンプの故障等に備えポンプメーカー等と維持管理契約を結び、管理人・維持管理業者（変更）届〔様式第3号〕により「給水装置工事申込書」と共に市に届け出し、管理人、入居者等のよく見えるところにその連絡先を明示し、周知徹底すること。また、減圧式逆流防止器においては定期点検報告書〔様式第5号〕により報告すること。なお、管理人及び維持管理業者を変更する場合は、速やかに様式第3号により届け出ること。

2) 直結増圧式給水装置以降を改造及び修繕工事をする場合は、知立市水道指定給水装置工事業者に依頼し、市に手続きすること。

3) 直結増圧式給水承諾書

直結増圧装置は、受水槽のように貯水機能がないため、断水工事などにより一時的に水の使用ができなくなる場合があること、停電、故障等でポンプが停止した場合には、

6. 事前協議及び水圧調査

1) 事前協議書

直結増圧給水を行おうとする者は、給水工事申込前に直結増圧給水事前協議書（様式第1号）により協議を行うこと。（1部提出）

2) 回答書

市は、提出された事前協議書に添って審査を行い、その結果を直結増圧給水回答書（様式第2号）により申請者あてに通知することとする。

3) 水圧調査

事前協議書に先立ち、配水管水圧については、市において申請地に最も近い消火栓で24時間の水圧測定を実施し、付近状況を勘査して申請地の配水管水圧を決定する。

7. 維持管理

1) 直結増圧給水装置等の定期点検及び管理人・維持管理業者の届出

直結増圧給水装置や減圧式逆流防止器は、機能を適正に保つため、1年以内ごとに1回の定期点検を実施し、ポンプの故障等に備えポンプメーカー等と維持管理契約を結び、管理人・維持管理業者（変更）届〔様式第3号〕により「給水装置工事申込書」と共に市に届け出し、管理人、入居者等のよく見えるところにその連絡先を明示し、周知徹底すること。また、減圧式逆流防止器においては定期点検報告書〔様式第5号〕により報告すること。なお、管理人及び維持管理業者を変更する場合は、速やかに様式第3号により届け出ること。

2) 直結増圧給水装置以降を改造及び修繕工事をする場合は、知立市水道指定給水装置工事業者に依頼し、市に手続きすること。

3) 直結増圧給水承諾書

直結増圧装置は、受水槽のように貯水機能がないため、断水工事などにより一時的に水の使用ができなくなる場合があること、停電、故障等でポンプが停止した場合には、地上部に設置した非常用直圧水栓を使用し対応することなどを直結増圧給水承諾書〔様式第4号〕により承諾し、「給水装置工事申込書」と共に市に提出すること。

8. その他

1) 増圧ポンプを分岐配水管より低い位置に設置する場合は、給水管の有効なところに空気弁等を設置し、エア抜きの対策を取ること。

2) 停電、故障等によるポンプの停止に対応するため、直結増圧装置上流側に直圧の非常用水栓を設置すること。

3) 直結増圧装置下流側についても水道法上の給水装置とみなされるため、知立市給水装置設計施工基準（以下「設計施工基準」という。）に基づき設計施工すること。また、直結増圧装置及び装置以降を改造するときは改造申請の手続きをすること。

4) 増圧給水装置以降の配管

- ① 空気が停滞しない配管構造及び損失水頭の少ない配管形態とすること。
- ② 凍結防止及び衝撃防止のために必要な措置を講じること。

地上部に設置した非常用直圧水栓を使用し対応することなどを直結増圧式給水承諾書

[様式第4号]により承諾し、「給水装置工事申込書」と共に市に提出すること。

8. その他

- 1) 増圧ポンプを分岐配水管より低い位置に設置する場合は、給水管の有効なところに空気弁等を設置し、エア抜きの対策を取ること。
- 2) 停電、故障等によるポンプの停止に対応するため、直結増圧装置上流側に直圧の非常用水栓の設置を検討すること。
- 3) 直結増圧装置下流側についても水道法上の給水装置とみなされるため、知立市給水装置設計施工基準（以下「設計施工基準」という。）に基づき設計施工すること。また、直結増圧装置及び装置以降を改造するときは改造申請の手続きをすること。
- 4) 増圧給水装置以降の配管
 - ① 空気が停滞しない配管構造及び損失水頭の少ない配管形態とすること。
 - ② 凍結防止及び衝撃防止のために必要な措置を講じること。
 - ③ 低層階等で給水圧が過大となる場合は、必要に応じて減圧すること。
 - ④ 大便洗浄器（フラッシュバルブ）は、原則として設置できないこととする。

5) 製図記号

ブースターポンプ	BP
減圧式逆流防止器	□×
逆止弁	N

③ 低層階等で給水圧が過大となる場合は、必要に応じて減圧すること。

④ 大便洗浄器（フラッシュバルブ）は、原則として設置できないこととする。

5) 製図記号

ブースターポンプ	BP
減圧式逆流防止器	□×
逆止弁	N

9. 受水槽方式からの改造

- 1) 既設配管を再利用する場合は、給水装置の構造及び材質の基準に関する省令（平成9年3月19日厚生省令第14号）の基準に適合するもの、もしくは同等品以上とみなされるものとする。また、必要に応じて水圧試験（1.75 MPaで1分間保持）、水質検査を行い、それぞれの結果が基準を満たすこと。
- 2) 高置水槽の使用は認めないこととし、高置水槽への配管は切離し最上部に吸排気弁を設置すること。
- 3) 湯沸かし器などの給水用具で再使用できるものは、日本水道協会の検査合格品及び認証品などの基準合格品とする。

9. 受水槽方式からの改造

- 1) 既設配管を再利用する場合は、給水装置の構造及び材質の基準に関する省令（平成9年3月19日厚生省令第14号）の基準に適合するもの、もしくは同等品以上とみなされるものとする。また、必要に応じて水圧試験（1.75 MPaで1分間保持）、水質検査を行い、それぞれの結果が基準を満たすこと。
- 2) 高置水槽の使用は認めないこととし、高置水槽への配管は切離し最上部に吸排気弁を設置すること。
- 3) 湯沸かし器などの給水用具で再使用できるものは、日本水道協会の検査合格品及び認証品などの基準合格品とする。

(様式第1号)

年　月　日

知立市水道事業

知立市長様

届出者(指定工事店)

住所

届出者名

印

直結増圧式給水事前協議書

下記のとおり直結増圧式給水を申請したいので、給水の可否について協議をお願いします。

記

1 申請場所

.....

2 建物の名称

新築 既設建物(受水槽からの改造)

3 建物の規模

1戸建て専用住宅 階建

1戸建て店舗付き住宅 階建

集合住宅 戸 階建

その他

() 階建

4 工事時期

年　月　日～年　月　日

5 指定給水装置工事事業者

業者名

電話番号

6 添付書類

位置図 平面図 立体図 水理計算書

その他必要書類

建物の種類	<input type="checkbox"/> ファミリータイプ	<input type="checkbox"/> ワンルームタイプ	
	<input type="checkbox"/> その他()		
建物の規模	地上 階	地下 階	
	戸	業務用は延床面積	m ²
最高給水栓高	m	配水管口径	mm
分歧口径	mm	管 網	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 行止り
メーター口径	mm	申請地水圧	MPa
使用水量			
日最大水量	m ³ /日	日平均水量	m ³ /日
時間最大水量	m ³ /時間	時間平均水量	m ³ /時間
瞬時最大水量	ℓ/分		
増圧ポンプ	メー カー 名		
	型式及び認証番号		
	仕様	mm × ℓ/分 × m × kw	
減圧式逆流防止器	メー カー 名		
	型式及び認証番号		
ポンプ設置場所	<input type="checkbox"/> 地上 <input type="checkbox"/> 地下		
検針方法	<input type="checkbox"/> 直読メーター <input type="checkbox"/> 隔測メーター		
管理の方法	<input type="checkbox"/> 業者へ管理委託 <input type="checkbox"/> 所有者管理		
水理計算書			
配水管とブースターポンプとの高低差(h ₁)	m		
ブースターポンプ上流側の給水管や給水器具の損失水頭(h ₂)	m		
ブースターポンプの損失水頭(h ₃)	m		
ブースターポンプ下流側の給水管や給水器具との高低差(h ₄)	m		
ブースターポンプと末端最高位の給水器具との高低差(h ₅)	m		
末端最高位の給水器具必要圧力(p')	m		
設計水圧(p ₀)	m		
ブースターポンプの全揚程 H=h ₁ +h ₂ +h ₃ +h ₄ +h ₅ +p'-p ₀	m		
1次停止 p ₀ -(h ₂ -減圧式逆流防止器+h ₁)-5m	m		
2次圧設定値 h ₄ +h ₅ +p'	m		
ダウン値 h ₄	m		

管理人・維持管理業者(変更)届

年　月　日

知立市水道事業

知立市長様

申請者(所有者)

住 所.....
氏 名.....印
電 話.....

下記のとおり管理人及び維持管理業者を選任(変更)しましたので届出します。

申 請 地		
建 物 の 名 称		
管 理 人	住 所	
	氏 名	
	電 話	
維 持 管 理 業 者(注1) (直結増圧式給水装置) (減圧式逆流防止器)	住 所	
	氏 名	
	電 話	
維 持 管 理 業 者(注2) (上記以外の給水装置)	住 所	
	氏 名	
	電 話	

注1：維持管理業者は、知立市指定給水装置工事事業者又は、専門業者(給水装置工事主任技術者を有する)とする。

注2：維持管理業者は、知立市指定給水装置工事事業者とする。

直結増圧式給水承諾書

年　月　日

知立市水道事業

知立市長様

申請者(所有者)

住 所.....

氏 名.....印

電 話.....

直結増圧式給水を申請するに当たり下記事項について承諾します。

記

1 定期点検

直結増圧装置や減圧式逆流防止器は1年以内ごとに1回定期点検を実施し、性能及び機能を適正に保つと共に異常等が発生した場合は、入居者等に迷惑が掛からないように速やかに点検、修繕を行います。なお、減圧式逆流防止器については定期点検の結果を様式第5号により、届け出ます。

2 管理人及び維持管理業者届

直結増圧装置、減圧式逆流防止器を適正に管理するため、管理人及び維持管理業者等を選任し市に届けます。また、選任した管理人及び維持管理業者に変更が生じたときも速やかに届けます。

3 使用者又は入居者への周知

- 1) 直結増圧式給水については、次のような特徴を理解し、使用者に周知させると共に直結増圧式給水装置による苦情を申しません。
 - ① 直結増圧式給水では、受水槽のような貯水機能がないため、配水管の断水工事などにより水の使用ができなくなることを承諾します。
 - ② 停電や故障によりポンプが停止し、断水や水圧低下に伴う出水不良が発生したときは、非常用直圧水栓を使用し対応します。
 - ③ 配水管水圧が高い場合、ポンプが稼動しない場合がありますが、このことについては異議申しません。
- 2) ポンプの故障、漏水等の緊急時に対し修繕管理業者を選任し、その連絡先をわかりやすい場所に明示すると共に、使用者、入居者等に周知徹底します。

4 その他

直結増圧装置に起因する問題等については、当事者間で解決します。

(様式第5号)

減圧式逆流防止器定期点検報告書

年　月　日

知立市水道事業

知立市長様

申請者（所有者又は維持管理業者）

住 所.....

氏 名..... 印

電 話.....

水道番号			建物名称	
設置場所				
管理人	住所			
	氏名			
	電話			
点検(委託)業者	住所			
	氏名			
	電話			
メーカー名			型式・口径	
点検日	年　月　日	修繕の有無		
点検項目				
<input type="checkbox"/> 逃し弁からの漏水の確認が容易にできる。 <input type="checkbox"/> ストレーナーの清掃 <input type="checkbox"/> 逃し弁からの漏水 <input type="checkbox"/> 有 (修理又は交換) <input type="checkbox"/> 無				
備考 (修理又は交換をした場合など)				

附 則

この施工基準は、平成24年10月1日より試行する。

附 則

この施行基準は、令和7年4月1日より施行する。