

中高層建築物等給水計画書【増圧】

年 月 日

(宛先) 静岡市公営企業管理者

住 所
申請者
氏 名

下記のとおり、中高層建築物等給水計画書を提出します。

記

- 1 設備場所
- 2 建築物の名称
- 3 建築物の形態
☐専用住宅 ☐併用住宅
☐集合住宅
☐事務所ビル、倉庫
☐店舗
☐その他 ()
- 4 完成時期
- 5 添付書類
位置図・平面図・立体図・水理計算書・メーター取付場所及び配管図

誓 約 事 項

基本事項

- 1 停電や故障によりブースターポンプが停止した場合やポンプ一次圧の低下や配水管工事、漏水等の影響によりブースターポンプが停止した場合は、非常用直結給水栓を使用します。
- 2 将来の配水圧変動や使用量増加により出水不良等が生じた場合は、設備等の見直しを行うなど速やかに対応します。
- 3 貯水機能がないため、配水管工事や漏水、災害等による断減水時には、一時的に水の使用ができなくなることを承諾します。
- 4 故障などの緊急時に備え、管理者や修繕委託業者等の連絡先を明示し、使用者等に周知します。

定期点検

ブースターポンプや減圧式逆流防止器の機能を適正に保つため、保守点検、定期点検を行います。
また、必要に応じて修繕等を速やかに行い、吸排気弁や使用者ごとに設置する逆流防止装置、減圧弁等の器具についても、適正に維持管理します。

漏水等の対応

減圧式逆流防止器の中間室、吸排気弁等で漏水が発生し、上下水道局または使用者等に損害を与えた場合、当方で責任をもって補償します。

所有者等の変更の届出及び誓約事項の継承

この設備の所有者、管理者及び保守点検等委託業者を変更するときは、速やかに上下水道局に届け出ます。また、変更後の所有者又は管理者に、誓約事項を継承します。

メーター交換時の措置

メータバイパスユニットによる断水防止措置が無い場合、計量法によるメーター交換及びメーターの異常による交換等の際には、上下水道局に協力して断水することを承諾します。

計画的な断水工事に伴うブースターポンプの操作について

水道工事等の計画的な断水工事におけるブースターポンプの操作については、当方が責任を持って実施します。操作を委託する場合の費用は、当方の負担とします。また、ブースターポンプの操作に伴うトラブルについては当方が責任をもって対応します。

紛争の解決

上記事項の条件を使用者等に周知し、直結増圧式給水に起因する紛争等については、当事者間で解決し、上下水道局に対し異議申し立てをしません。

以上の誓約事項を遵守します。

住所

所有者

氏名

(様式第3-2号)

給 水 計 画 概 要 書

所 有 者	住所 氏名					
設 計 者	住所 氏名					
連 絡 先	住所 氏名 電話（ ） 連絡者 宛					
指定給水装置工事事業者		担当者		連絡先		
建造物の構造・階層				戸数		
使用水量	日最大水量		時間最大水量			
分岐配水管口径	mm	水压測定	済・未	測定値	MPa	
既存給水管	有（ mm ） ・ 無		希望給水管口径		mm	
親メーター口径	mm		散水メーター		有 ・ 無	
メータバイパスユニット	有 （メーカー名） ・ 無					
各戸メーター	局 ・ 私設	<input type="checkbox"/> 平型直読	口径 mm 個			
		<input type="checkbox"/> リモート	口径 mm 個			
		<input type="checkbox"/> 電子	口径 mm 個			
集中検針盤メーカー	製 ・ 形式（ ）					
ブースターポンプ	メーカー名					
	形 式	$\Phi \times l/min \times m \times kw$				
	仕 様					
減圧式逆流防止器 ※内蔵型の場合記入不要	メーカー名					
	形 式					
備 考						