

誓約書(例)

このたび下記の理由により止水栓止めとするのにあたり、下記事項を完全に履行することを誓約します。

記

止水栓止めとする理由

.....

.....

.....

.....

.....

1. 水道メーター出庫までは1次側での漏水やその他の事故が生じたときは市の指示に基づき速やかに修繕し対処いたします。またそれらかかる費用ならびにそれが原因で他に影響を及ぼした場合の費用については当方で全額負担します。
2. 相当期間水道メーター出庫がされない場合は市の指示に従い給水管を撤去します。またその場合は市の指示に従い本管分岐部分より閉栓します。
3. 水道メーター出庫時に閉塞等により水圧低下等が見られた場合は当方で修繕します。またそれらかかる費用ならびにそれが原因で他に影響を及ぼした場合の費用については当方で全額負担します。
4. 止水栓は開閉防止のキャップをして蝶ハンドルを市に提出いたします。
5. 所有権を移転する場合は上記事項を十分説明し引き渡します。

令和 年 月 日

敦賀市長 殿

申請者

住所

氏名

印

誓約書(例)

(新設・既設) 建物

令和 年 月 日

敦賀市長 殿

給水装置所有者 住所

氏名

印

TEL

敦賀市指定給水装置工事事業者

印

直結増圧式による給水を実施するにあたり、増圧装置維持管理者等を当方で責任を持って依頼し、下記事項を遵守することを誓約いたします。

記

建物名称	
建物所在地	敦賀市
建物管理責任者	住所 氏名 TEL

- 直結給水用増圧装置および減圧式逆流防止装置を含め、給水装置の維持管理については、当方にて適切に実施いたします。
なお、入居者（使用者）及び建物管理者へは当方において直結給水用増圧装置による給水方式であることを説明し、配水管の切り替え工事ならびに量水器の取り替え工事、事故等による断水や減水時の入居者への広報、およびそれに伴うバルブ操作を含む装置の管理についても、建物管理責任者により対応いたします。また、非常用給水栓についても、緊急時のみに使用し、一般用には使用されない様に、非常用の標示と周知を図ります。
- 直結給水用増圧装置は、下記製品を設置いたします。

メーカー名				
揚程	m	出力	kw	給水方法
吐出量	ℓ/min	口径	mm	直接・高置

なお、将来、適用範囲を超える水使用実態が生じた場合、速やかにタンク方式に変更いたします。

- 給水装置の所有者に変更が生じた場合は、速やかに上記内容を継承し、誓約書を再提出いたします。
- 将来、増圧装置等の故障により生じた断水等の問題には、当方が適切に対処することを誓約いたします。

直結増圧式による給水装置報告書

平成 年 月 日

敦賀市長 殿

給水装置所有者 住 所

氏 名

印

建物所在地	敦賀市
階数・戸数・栓数	階 戸 栓
配水管	口径 管種
給水管	口径 管種
最小動水圧	MPa
計画メーター口径	
配水管までの落差	
全体の瞬間最大給水量	ℓ/min
ポンプ吐出圧力設定値	MPa
添付書類	・増圧装置に関する給水用具の仕様書（直結給水用増圧装置・減圧式逆流防止器・減圧弁・空気弁等）

既設給水方法	直圧方式 タンク方式 直圧・タンク併用方式
メーター番号	
メーター口径	