

1－2 3階直結直圧給水を伴う申請様式

令和 年 月 日

三木市水道事業管理者 様

申請者

住所

氏名

印

3階 直結直圧給水 事前協議申請書 (新設 ・ 既設 ・ 改造)

この度、3階直結直圧給水の事前協議を行いたいので下記のとおり申請いたします。

記

1 装置場所

2 建物名称

3 給水装置の所有者 住所

氏名

印

電話

4 給水開始希望時期

令和 年 月 日

5 申請建築物の概要

(1) 種別 ・ 用途

(2) 延床面積

m²

(3) 最高位給水栓高さ

配水本管埋設深度 +

m

(4) 計画使用水量

m³/日

6 指定給水装置工事事業者名

指定番号

印

給水装置工事主任技術者名

交付番号

印

7 添付書類 (1) 位置図

(2) 建物平面図、立面図

(3) 給水装置設計図、又は竣工図

(4) その他

令和 年 月 日

三木市水道事業管理者 様

申請者 住所 _____

氏名 _____ (印)

3階 直結直圧給水に関する誓約書

装置場所		
建物の名称		
管理責任者	(印)	連絡先 Ⅱ

上記、建物に係る給水装置の維持管理について、下記事項を誓約いたします。

記

- 『3階直結直圧給水適用基準』を遵守するとともに、官民境界より以降(宅地内)の給水装置については、当方の責任において維持管理(漏水の防止、修繕工事等)をいたします。
- 上記の管理責任を果すため、次の者を指定します。

指定給水装置工事事業者名	(印)	
緊急時等連絡先	住所:	
	氏名:	
	Ⅱ:	
当店(当社)は、この申請建物において発生する給水事故等について責任をもって処理いたします。		

- 下記の事項に異動又は変更が生じたときは、地位の継承を行い、直ちに市水道部に届出をいたします。
 - 装置の所有者
 - 装置の管理責任者
 - 装置の使用者ニ) 申請者が指定する指定給水装置工事事業者
- 3階直結直圧給水の特徴を理解し、使用者に周知させると共に、直結直圧給水についての苦情等を一切申し立ていたしません。(断水・水圧低下・濁水等)
- メーターは、善良なる管理者の注意をもって保管し、日中の点検又は機能に支障のないようにいたします。
- 3階直結直圧給水に起因する事故等については所有者、又は使用者の責任に於いて解決いたします。

令和 年 月 日

三木市水道事業管理者 様

申請者住所 _____

氏名 _____ (印)

3階 直結直圧給水 設計協議書

「給水装置工事基準」に基づき、申請建物における給水装置の構造設計をいたしましたので、3階直結直圧給水の可否について審査をお願いします。

記

1 建物の所在地及び名称 三木市
名称 _____

2 指定給水装置工事事業者名 _____ (印) 指定番号 _____
TEL _____

給水装置工事主任技術者名 _____ (印) 交付番号 _____

3 建物概要 ・新設 ・既設 階建 棟 延床面積 m²

対象建物

- ① 3階戸建て専用住宅
- ② 3階戸建て小規模店舗付住宅
- ③ 3階建て集合住宅(小規模店舗付を含む)
- ④ 3階建て事務所、及び倉庫等で使用水量が少ないもの
- ⑤ その他、管理者が認めたもの

住宅 戸 業務用 戸

4 給水方式 ・ 直結直圧給水 (戸建) ・ 直結直圧給水 (集合)

(メーター)

(市検針メーター)

(各戸市検針メーター)

5 使用水量 ・計画使用水量 m³/日
(式)

・同時使用水量 ㍉/分
(式)

6 管 口 径 新規取だし 既設管使用 本管管種 口径 mm

給水管口径 mm メーター口径 mm

7 水 圧 現場付近の水圧 Mpa 令和 年 月 日測定

設計水圧 Mpa 配水本管から最高位
給水栓までの高低差 m

・最高位給水栓圧力 0.05MPa以上確保 (水理計算上)

・既設配管使用時は、配管水圧テスト (0.75MPa/1分間 確認)

- 8 添付書類 (1) 3階直結直圧給水設計水圧通知書 (様式第3号) の写し
(2) 給水装置構造図
(3) 水理計算書

※ 審査結果

3階直結直圧給水について < 可 ・ 否 > 令和 年 月 日

配水管口径 mm 給水管口径 mm 水 系

配水管圧力 Mpa 設計圧力 Mpa 損失水頭 m

事前協議番号 年度 No. 建築確認番号

需要家番号 ~

※ 損失水頭については別紙水理計算書のとおり