

課長	主査	スタッフ

合				
議				

直結加圧給水事前協議申請書

(事前協議申請者)

住所

氏名

印

(TEL - -)

下記の建物に直結加圧給水を行いたいので事前協議を申請します。

受付番号	-	受付日	年 月 日	
建築主	住所 氏名	(TEL - -)		
建築場所	恵庭市			
他の給水方式との併用	<input type="checkbox"/> なし(直圧共同水栓のみ) <input type="checkbox"/> 直圧(階～ 階) <input type="checkbox"/> 貯水槽(階～ 階)			
建物概要	建築物： <input type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 既設 (各戸検針： <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし) 給水装置： <input type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 既設 竣功(通水)予定日： 年 月 日			
	建物階数	給水階高	建物状態	建 物 業 態 内 訳
	_____階建	_____階	<input type="checkbox"/> 住宅専用ビル <input type="checkbox"/> 業務専用ビル <input type="checkbox"/> 住業併用ビル	・住宅用 _____ 戸× _____ 棟 ・業務用 _____ 戸～床面積延 _____ m ² ・業 態 _____
	直結加圧装置設置階高 _____ 階 直圧共同水栓設置場所 <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外 ※冬季間も使用可能なこと。			
計画使用水量	1日最大使用水量		m ³ /D ・ 瞬間最大流量 L/S(L/min)	
分岐口径	配水本管		mm × 取り出し給水管 mm	
ポンプ型式	(1)メーカー名		(2)型式名	
ポンプ仕様	(1)ポンプ口径		(2)最大給水量 L/min	
宅地・道路 標 高	宅地標高と配水支管埋設道路標高の高低差			
	宅地標高EL	m -	道路標高	m = 高低差
建 築 高	建築高さ		m ・ 最大給水管立ち上がり高さ m	
添付図書				
備 考	集中検針盤 戸用× 面			

※太枠線内の必要事項を記載し、添付図面を提出すること。

※業務専用ビル・住業併用ビルの場合は、階数と業態の内訳を記載すること。

(記載例：1～2階飲食店、3階事務所、4～10階住宅)