直結給水方式審査申込書

年 月 日

(宛先)箕面市上下水道企業管理者

住所 申込者 氏名 電話

箕面市水道事業給水条例施行規程第5条第1項の規定により、直結給水方式に関する 審査を申し込みます。

建築物の所在地		箕面市
給水装置の所有者		住所 氏名
建築物の概要	名称	
	新設・既設の区分	新設・既設
	建築年月日	年 月 日
	用途	
	階数	
	給 水 戸 数	
給水に 関する 事項	計 画 給 水 量	m ³ /日
	設 計 水 圧	
	同時使用水量	リットル/分
	増圧ポンプ停止圧力	
	給水管の分岐口径	
	給 水 栓 数	
	給水栓の最高位置	

備考

- 1 建築物の概要図、給水装置の図面及び水理計算書を添付してください。
- 2 増圧ポンプ停止圧力は、直結増圧式の場合のみ記入してください。
- 3 設計水圧、同時使用水量及び増圧ポンプ停止圧力は、次に定めるところにより計算してください。
 - (1) 設計水圧 給水管の分岐箇所の最小動水圧に 0.8 を乗じる。
 - (2) 同時使用水量
 - イ 住宅 優良住宅部品認定基準(BL 規格)による方法
 - ロ 住宅以外 給水用具負荷単位による方法
 - (3) 増圧ポンプ停止圧力 設計水圧から給水管の分岐箇所と増圧ポンプ吸込口と の高低差に応じた圧力及び給水管の分岐箇所と増圧ポンプ吸込口までの損失水 頭に応じた圧力を減ずる。
- 4 増圧ポンプ停止圧力は、0.05 メガパスカル以上とします。

【関係機関等との協議事項一覧表】

年	月	日	協議機関等の 名称・氏名等	指導事項・確認事項等