

増圧給水設備等 (設置) 変更・廃止) 状況調査表

当該建物の給水方式	<input type="checkbox"/> 特例直圧給水 <input type="checkbox"/> 特例から増圧へ改造 <input checked="" type="checkbox"/> 増圧給水設備 <input type="checkbox"/> 増圧から特例へ改造	整理番号	No.
-----------	---	------	-----

1 特例直圧給水及び増圧直結給水設備の共通項目 (廃止の場合は、※のみ記入)

申請年月日	※ 令和 4 年 4 月 1 日 ※	※ お客さま番号	
完工年月日	※ 令和 年 月 日	0 1 - 1 2 3 5 4 3 - 0 9	
所在地	※ 千代田 区 飯田橋 町 1 丁目 1 番 1 号 市(町)		
建物名称	※ ○○マンション	(廃止の場合は、旧建物名称を記入)	
所有者名	※ ○○ ○○	電話	03 (0000) 0000
指定事業者名	※ ○○○工業所 (株)	電話	03 (0000) 0000
建物の階高等	地上【 4 階】	地下【 階】	最大給水高【 〇 m】
建物の主な用途	<input checked="" type="checkbox"/> 住宅【 10 戸】 <input checked="" type="checkbox"/> 事務所【 1 戸】 <input type="checkbox"/> 店舗【 戸】 <input type="checkbox"/> その他(用途:)		
給水管の口径	※ 40 mm	メータ設置方式	<input type="checkbox"/> 子メータの設置なし <input checked="" type="checkbox"/> 総括方式 <input type="checkbox"/> 経由方式
親メータの口径	※ 40 mm	バイパスユニットの設置	<input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし
子メータ設置の場	①住宅部分	【 20 mm 10 個】	【 mm 個】 【 mm 個】
	②非住宅部分	【 mm 個】	【 mm 個】 【 mm 個】
	③共用部分	【 20 mm 1 個】	【 mm 個】 【 mm 個】
直結共用栓	<input checked="" type="checkbox"/> メータあり【 20 mm 1 個】 <input type="checkbox"/> メータなし		

2 特例直圧給水の記入項目 (廃止の場合は記入不要)

最大給水階高	【 階】	流量計算に用いた配水圧	【 MPa】
取り出し管の増径工事	<input type="checkbox"/> あり (mm → mm)	既設配管の使用	<input type="checkbox"/> あり
	<input type="checkbox"/> なし		<input type="checkbox"/> なし

3 増圧給水設備の記入項目 (廃止の場合は記入不要)

給水形態	増圧設備給水以下の給水	<input checked="" type="checkbox"/> 各戸への直送方式 【 1 ~ 4 階】 (最高給水階高を記入) <input type="checkbox"/> 高置水槽方式 【 ~ 階】、有効容量【 m ³ 】	
	その他の給水	<input checked="" type="checkbox"/> 直圧給水方式 【 1 ~ 1 階】 (直結の共用栓を除く) <input type="checkbox"/> 受水タンク方式 【 ~ 階】	
	既設配管の使用	<input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし	
計画瞬時最大使用水量【 〇〇 L/min】		計画1日最大使用水量【 〇〇 m ³ /日】	
増圧給水設備	ポンプ	製造業者名	○○産業 (株) 電話 03 (0000) 0000
		機種型式番号	A40-BCD
		緊急時連絡先	○○産業 (株) 電話 03 (0000) 0000
	逆流防止	種類	<input checked="" type="checkbox"/> 減圧式
		設置位置	<input type="checkbox"/> ポンプの上流側 <input checked="" type="checkbox"/> ポンプの下流側
	製造業者等	製造業者: ○○産業 (株) 機種型式番号: B40C-DE	
配水小管から設備設置位置までの鉛直高さ (H)		○ m	設定値 P は次式を満たすこと 0 ≤ 7 - H ≤ P
配水小管圧力低下時のポンプ停止設定値 (P)		○ m	