簡 易 専 用 水 道 の 概 要

施設	主	要 用	途	□共同住宅(□分譲: 戸 □賃貸: 戸) □社宅 □寄宿舎 □事務所 □学校 □病院 □店舗 □旅館 □工場 □その他()	
政の	建	築	物	地上 階 地下 階 延べ床面積 m ²	
概	給	水 面	積	m ² 給水人口 人	
要	給	水 方	式	□ポンプ加圧方式 □高置水槽方式 □圧力タンク方式 □水道直結箇所有 () □その他 ()	
	1 日使用水量		量	m^3	
給	受	容	量	総容量 m^3 ($m \times m \times mH$) 有効容量 m^3 (mH)	
	_	材	質	□FRP □SUS □コンクリート □その他()	
	水	槽	数	□2 槽式 □単槽式 型 式 □床置型 □床下型	
水		マホー	ンル	直径 (mm) 個数 (個/1 槽 合計 個) 施錠:□有 □無 立ち上げ: mm □防水密閉構造	
	槽	設置場	所	□建築物内(地上 階・地下 階【 】)□地下ピット □建築物外	
設	高	容	量	総容量 m^3 ($m \times m \times mH$) 有効容量 m^3 (mH)	
	置	材	質	□FRP □SUS □コンクリート □その他 ()	
備		槽	数	□2 槽式 □単槽式 型 式 □床置型	
	水	マホー	ンル	直径(mm) 個数(個 $/1$ 槽 合計 個) 施錠: \square 有 \square 無 立ち上げ: mm \square 防水密閉構造	
の	槽	設置場	所	□建築物内(地上 階・塔屋 階【 】) □建築物外	
	給水ポンプ		プ	台数: 台 性能: L/min 全揚程: m	
概	給	材	質	□硬質塩化ビニルライニング鋼管 □ポリエチレン粉体ライニング鋼管 □ステンレス鋼管 □その他()	
	水	管 更	正	□有(年 月:方法) □無	
要	管	継	手	□コア内蔵防食継手 □ステンレス継手 □その他()	
	直結給水栓		栓	□有(場所: □無	
	防錆剤使用		用	□有(商品名 : 年 月使用開始) □無	
	排水ポンプ		プ	(地下ピット式の場合) 台数: 台 性能: L/min	
ታፈተ	⊞→レ	給水系	統	□飲料系統と同じ □飲料系統と別 水 源 □水道水 □井水等	
*年	用水		槽	□飲料用水槽と兼用 □飲料用水槽と別(m× m× mH)	
給水開始前の措置			置	□給水管洗浄 (年 月実施)□貯水槽清掃 (年 月実施)	