

簡易専用水道設置票

(表面)

水栓番号 ( )

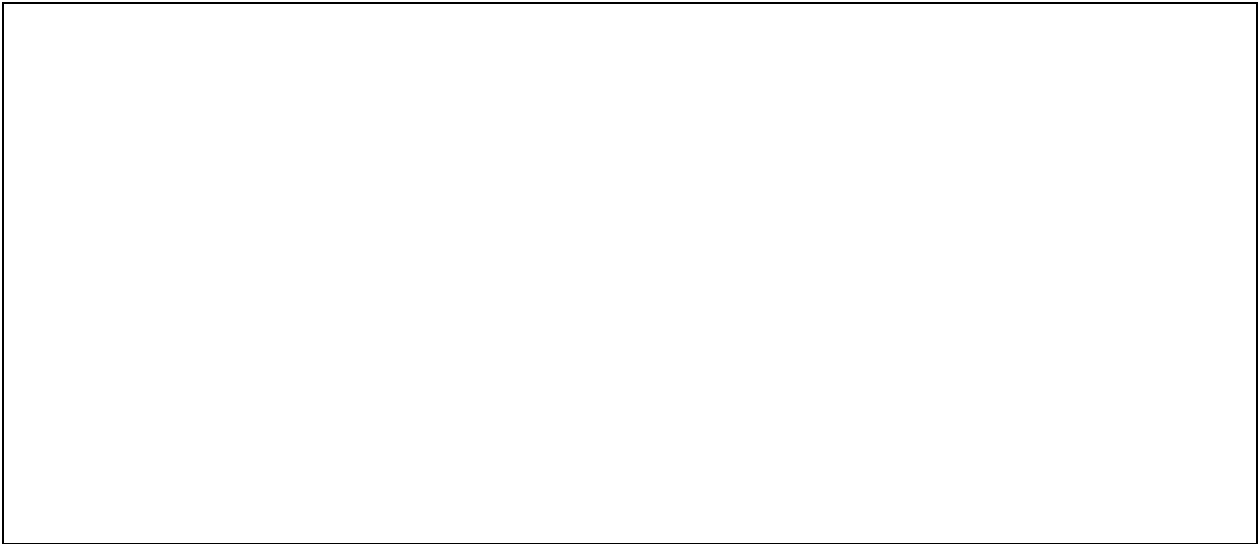
簡易専用水道より供給を受ける施設の概要	1 施設の名称 (建物名等)			
	2 施設の所在地			
	3 施設の設置者			
	4 施設の規模	地上 階、地下 階、延べ面積	m <sup>2</sup>	
	5 施設の用途	官公庁・事務所・病院・学校・住宅・店舗 その他 ( )		
	6 ビル管理法の適用	有・無		
	7 管理責任者	氏名 (名称)		
		住所 (所在地)		
		電話番号		
	8 給水戸数・人口 (利用者数)	戸	人	
9 給水量	m <sup>3</sup> /日			
10 給水管の材質	・鋼管 ・ビニールライニング鋼管 ・ビニール管 ・その他 ( )	11 給水管の 延長	13 mm	m
			20 mm	m
			25 mm	m
			40 mm	m
			計	m
受水槽	12 設置年月日	年 月 日	16 位置	地上・半地下・地下・他
	13 槽数	基	17 有効容量	合計 m <sup>3</sup>
	14 材質		18 排水設備	有・無
	15 水位警報装置	有・無	19 通気口	有・無
備考				
1 管理責任者とは、簡易専用水道を維持管理する者として指定した者をいう。 2 配水管から直接高置水槽に流入している場合には、受水槽の欄に記入すること。 3 有効容量とは、水槽において適正に利用可能な容量で、水の最高水位と最低水位との間に貯留される容量のことをいう。				

(裏面)

[高置水槽がある場合]

高置水槽	1 9 設置年月日	年 月 日	2 2 位置	屋上・屋内・屋外・他
	2 0 槽数	基	2 3 有効容量	合計 m <sup>3</sup>
	2 1 材質	<ul style="list-style-type: none"><li>・鉄筋コンクリート</li><li>・鋼</li><li>・FRP</li><li>・その他</li></ul>	2 4 排水管	有 ・ 無

2 5 施設の給水系統図 (別紙添付：可)



2 6 水槽の設置場所の見取図 (平面図) (別紙添付：可)

