

第1号様式 別紙

貯水槽水道概要書

受水槽

水槽の数	基	合計有効容量	m <sup>3</sup>
------	---	--------	----------------

	1	2	3
有効容量	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
実容量	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
(行×ヨコ×カサ)	m× m× m	m× m× m	m× m× m
材質	FRP ステンレス その他 ( )	FRP ステンレス その他 ( )	FRP ステンレス その他 ( )
設置場所	屋内 屋外	屋内 屋外	屋内 屋外
形式	地上式 地下式 半地下式	地上式 地下式 半地下式	地上式 地下式 半地下式
点検方法	六面点検 可 六面点検 不可	六面点検 可 六面点検 不可	六面点検 可 六面点検 不可
配管材料	塩ビライニング鋼管 鋼管 鋳鉄管 ポリエチレン管 塩化ビニル管 その他 ( )	塩ビライニング鋼管 鋼管 鋳鉄管 ポリエチレン管 塩化ビニル管 その他 ( )	塩ビライニング鋼管 鋼管 鋳鉄管 ポリエチレン管 塩化ビニル管 その他 ( )
消毒施設の有無	有 無	有 無	有 無
薬剤	次亜塩素酸ナトリウム その他 ( )	次亜塩素酸ナトリウム その他 ( )	次亜塩素酸ナトリウム その他 ( )

## 高置水槽

水槽の数	基	合計有効容量	m <sup>3</sup>
------	---	--------	----------------

	1	2	3
有効容量	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
実容量 (行×ヨコ×効)	m× m× m	m× m× m	m× m× m
材質	FRP ステンレス その他 ( )	FRP ステンレス その他 ( )	FRP ステンレス その他 ( )
設置場所	屋内 屋外	屋内 屋外	屋内 屋外
形式	地上式 地下式 半地下式	地上式 地下式 半地下式	地上式 地下式 半地下式
点検方法	六面点検 可 六面点検 不可	六面点検 可 六面点検 不可	六面点検 可 六面点検 不可
配管材料	塩ビライニング鋼管 鋼管 鋳鉄管 ポリエチレン管 塩化ビニル管 その他 ( )	塩ビライニング鋼管 鋼管 鋳鉄管 ポリエチレン管 塩化ビニル管 その他 ( )	塩ビライニング鋼管 鋼管 鋳鉄管 ポリエチレン管 塩化ビニル管 その他 ( )
消毒施設の有無	有 無	有 無	有 無
薬剤	次亜塩素酸ナトリウム その他 ( )	次亜塩素酸ナトリウム その他 ( )	次亜塩素酸ナトリウム その他 ( )