簡　易　専　用　水　道　の　概　要

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 施設の概要 | 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（　　　） |
| 建築物 | 地上　　　　階 地下　　　　階　　延べ床面積　　　　　　　　　　m2 |
| 給水面積 | m2 | 給水人口 | 人 |
| 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（　　　　　　　　） |
| 給　　　　水　　　　設　　　　備　　　　の　　　　概　　　　要 | 1日使用水量 | 　　　　　　　　　m3 |
| 受　　水　　槽 | 容量　　　 | 総容量　　　　　　m3（　　　m×　　　m×　　　mH）有効容量　　　　　m3（　　　mH） |
| 材質 | □FRP　　□SUS　　□コンクリート　　□その他（　　　　　　　） |
| 槽　　数 | □2槽式　　□単槽式 | 型　　式 | □床置型　　□床下型 |
| マ　ンホール | 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 |
| 設置場所 | □建築物内（地上 　階・地下 　階【　　　　】）□地下ﾋﾟｯﾄ　□建築物外 |
| 高　置　水　槽 | 容量　　　 | 総容量　　　　　　m3（　　　m×　　　m×　　　mH）有効容量　　　　　m3（　　　mH） |
| 材質 | □FRP　　□SUS　　□コンクリート　　□その他（　　　　　　　） |
| 槽　　数 | □2槽式　　□単槽式 | 型　　式 | □床置型 |
| マ　ンホール | 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 |
| 設置場所 | □建築物内（地上 　階・塔屋 　階【　　　　】）　□建築物外 |
| 給水ポンプ | 台数：　　　台　　性能：　　　　L／min　全揚程：　　　　　m |
| 給水管 | 材質 | □硬質塩化ﾋﾞﾆﾙﾗｲﾆﾝｸﾞ鋼管　□ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝ粉体ﾗｲﾆﾝｸﾞ鋼管　□ｽﾃﾝﾚｽ鋼管　□その他（　　　　　　　） |
| 管更正 | □有（　　　年　　月：方法　　　　　　　　　　　　　　）　□無 |
| 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 | □有（場所：　　　　　　　　）　　□無 |
| 防錆剤使用 | □有（商品名　　　　　　　　　：　　　年　　月使用開始）　□無 |
| 排水ポンプ | （地下ピット式の場合）台数：　　台　　性能：　　　　L／min |
| 雑用水 | 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 |
| 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 | □給水管洗浄（　　　年　　月実施）□貯水槽清掃（　　　年　　月実施） |