

給水設備の概要

施設 の 概 要	主 要 用 途		☐ 共同住宅（ ☐ 分譲： 戸 ☐ 賃貸： 戸） ☐ 社宅 ☐ 寄宿舍 ☐ 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 m ²			
	給 水 面 積		m ²		給 水 人 口 人	
	使用水の種類		☐ 札幌市水道水 ☐ 井水 ☐ 湧水・沢水 ☐ 河川水 ☐ その他（ ）			
	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	井	設置場所	☐ 建築物内（ ） ☐ 建築物外（ ）			
		ケーシング	☐ 床（地表）面上 mm ☐ 床（地表）面下 mm			
		井戸深さ	m	ストレーナー位置	m	
	戸	塩素滅菌器	☐ 有（ 台）（方法： ☐ 加圧式 ☐ 点滴式 注入箇所： ） ☐ 無			
		虫卵除去装置	☐ 有（ 台） ☐ 無			
		浄水設備	☐ サンドセパレータ（ 台） ☐ 曝気装置（ 台） ☐ 除鉄・除マンガン装置（ 台） ☐ 活性炭ろ過装置（ 台） ☐ 膜ろ過装置（ 台【種類： 】） ☐ その他（ ）： 台			
	等	1 日使用水量	m ³	1 日最大給水量（井水等の場合）	m ³	
		受	容 量	総容量 m ³ （ m× m× mH） 有効容量 m ³ （ mH）		
	水	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			
	槽	設置場所	☐ 建築物内（地上 階・地下 階【 】） ☐ 地下ピット ☐ 建築物外			
		高	容 量	総容量 m ³ （ m× m× mH） 有効容量 m ³ （ mH）		
		材 質	☐ FRP ☐ SUS ☐ コンクリート ☐ その他（ ）			
	置	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			
		槽	設置場所	☐ 建築物内（地上 階・塔屋 階【 】） ☐ 建築物外		
	給 水 管 の 概 要	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（ ）		
			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		（水道水使用の場合） ☐ 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）				