様式３

|  |
| --- |
| 給水設備使用開始届（□住居用飲用井戸等施設・□業務用飲用井戸等施設・□小規模貯水槽水道施設）年　　月　　日（あて先）札幌市保健所長給水設備設置者　住　所氏　名電　話ＦＡＸ　　　　法人にあっては、その名称、主たる事務所の所在地及び代表者の氏名札幌市給水設備の構造及び維持管理等に関する指導要綱第９条の規定により、下記のとおり届け出ます。記１　施設の名称及び所在地（名　称）（所在地）　札幌市　　区２　維持管理者（氏　名）（所　属）（電　話）　　　　　　　　　　（ＦＡＸ）３　給水設備の概要　　　　　　　　　　別添のとおり４　しゅん工年月日　　　　　　　　　　　　　年　　　月　　　日　　５　使用開始年月日　　　　　　　　　　　　　年　　　月　　　日　　６　給水開始前の水質検査結果書（写）　別添のとおり |

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 |
| 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　　　戸　　　等 | 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 |
| 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） |
| 1日使用水量 | 　　　　　　　m3 | 1日最大給水量（井戸等の場合） | 　　　　　　　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 | （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） |