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） | | | | | | | | |