**給水設備構造概要**

（宛先）保健所長

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ①水栓番号 | | | 第号 | | | |  | | | | | | | 受 | | | 年　　月　　日 | | |
| ②届出事由 | | | | 新設　・　変更　・　廃止 | | | | | | | | | | 付 | | |
| ③装置場所 | | | |  | | | | | | | | | | 摘要 | | | | | |
| ④設置者 | | 住所 | |  | | | | | | | | | |
| フリガナ氏名 | | 電話番号（　　　）　　　－ | | | | | | | | | |
| ⑤建物名称 | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| ⑥完成年月日 | | | | 平成　　　　年　　　　月　　　　日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦管理責任者 | | | | 氏名 | | | | | | | | | | | 電話番号  （　　　　　　）　　　　　― | | | | |
| ⑧修繕対応業者 | | | | 氏名 | | | | | | | | | | | 電話番号  （　　　　　　）　　　　　― | | | | |
| ⑨使用形態  導水装置に  かかるもののみ | | | | １.公営集合住宅　２.私営集合住宅　３.専用住宅　４.寮・社宅　５.飲食店舗　６.大規模小売店舗  ７.一般店舗　８.店舗付住宅　９.会社・事務所　10.工場　11.病院・医療　12.ホテル・旅館  13.学校　14.複数業種ビル　15.倉庫　16.官公署　80.飲用外　99.その他（　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩集合住宅戸数 | | | | 受水タンク以下  戸 | | | | | 直圧部分　　　　　　　戸  （同一メータに係るもののみ） | | | | | | ⑪建物併用区分 | | | | １．受水タンク式  ２.併用式 |
| ⑫建物構造 | | | | 棟数  棟 | | | | 階数　　　 地上　　　　　階  複数棟では  最大値  　　　　　　　地下　　　　　階 | | | | | | | 延べ面積  複数棟では  最大値  ｍ2 | | | | |
| ⑬有効容量  （飲料用） | | | | 受水タンク　　　　　　ｍ3  小数点以下第１位  まで記入  （　　　　槽式） | | | | | | | | 高架タンク　　　　　　ｍ3  小数点以下第１位  まで記入  （　　　　槽式） | | | | | | | |
| ⑭給水方式 | | | | １.高架タンク　２.圧力タンク　３.加圧ポンプ（タンクレス）　４.その他（　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 受水タンク | ⑮設置状態 | | | 屋内外　　１.屋内　２.屋外  設置区分　　１.地上設置式　２.地下設置式（地下　　階）　３.地下ピット式　４.その他（　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑯材質 | | | １.コンクリート　２.合成樹脂　３.鋼板　４.ステンレス　５.その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑰専用・兼用 | | | １.飲料水専用　２.兼用［消火設備・その他（　　　　　　　　）］ | | | | | | | | | ⑱満減水警報装置 | | | | | １.有　　２.無 | |
| ⑲ﾏﾝﾎｰﾙ | | | 立ち上がり　　１.有（　　　　㎝）　　２.無 | | | | | | | ⑳施錠 | | １.有（マンホール・出入禁止）　　２.無 | | | | | | |
| ｵｰﾊﾞｰﾌﾛｰ管 | | | １.有　　２.無 | | 間接排水　　１.有　　２.無 | | | | | | | | | 防虫網　　１.有　　２.無 | | | | |
| 高架タンク | 設置状態 | | | 屋内外　　１.屋内（地上　　　階）　２.屋外（地上　　　階） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材質 | | | １.コンクリート　２.合成樹脂　３.鋼板　４.ステンレス　５.その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 専用・兼用 | | | １.飲料水専用　２.兼用［消火設備・その他（　　　　　　　　）］ | | | | | | | | | 満減水警報装置 | | | | | １.有　　２.無 | |
| マンホール | | | 立ち上がり　　１.有（　　　　㎝）　　２.無 | | | | | | 施錠 | | | １.有（マンホール・出入禁止）　　２.無 | | | | | | |
| ｵｰﾊﾞｰﾌﾛｰ管 | | | １.有　　２.無 | 間接排水　　１.有　　２.無 | | | | | | | | | | | 防虫網　　１.有　　２.無 | | | |
| 給水管の材質 | | | | １.鉄　２.亜鉛引鉄　３.塩ビライニング鉄　４.塩化ビニル　５.その他（　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素注入機 | | | | １.有（使用塩素剤名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）　２.無 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防錆剤の使用 | | | | １.有［（主成分）リン酸系・ケイ酸系　（性状）液体・固体　（注入方法）　　　　　　　　　　　］　２.無 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用水量 | | | | ｍ3／月 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水質検査器具 | | | | １.有［（器具名）残留塩素計・pH計・その他（　　　　　　　　　　　　　　）］　２.無 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排水設備 | | | | １.有［汚水タンク・雑排水タンク・その他（　　　　　　　　　　　　　　　）］　２.無 | | | | | | | | | | | | | | | |

（保健所記入用）

（維持管理状況）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 立入検査及び報告徴収 | | 登録検査機関による検査 | |
| 年月日 | 特記事項 | 年月日 | 特記事項 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| （備　考） | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 実施の有無 | 定期・不定期の別 | 備考 |
| 給水タンクの清掃 | 有・無 | 定期（　　　　回／年）・不定期 |  |
| 給水設備の保守点検 | 有・無 | 定期（　　　　回／年）・不定期 |  |
| 水質検査の実施 | 有・無 | 定期（　　　　回／年）・不定期 |  |
| 残留塩素の測定 | 有・無 | 定期（　　　　回／年）・不定期 |  |