小規模貯水槽水道等施設概要書

1/3

別紙３

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受付日 |  | システム入力済 |  |
| 年　　月　　日 |  | 年　　月　　日 |  |

施設、設置者等

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 施　設 | ふりがな |  |
| 名　称 |  |
| 施　設所在地 | 東京都 | 〒 |  － |
|  | TEL | 　　－　　　－　　　(　　　) |
| 設置者 | 住　所 |  | 〒 | 　　 － |
|  | TEL | －　　　－　　　(　　　) |
| ふりがな |  |
| 氏名（名称） |  |
| 代表者氏名 |  | 肩書 |  |
| 委託先 | 所在地 |  | 〒 | － |
|  | TEL | －　　　－　　　(　　　) |
| ふりがな |  |
| 名　称 |  |
| 自主管理 | ふりがな |  | TEL | －　　　－　　　(　　　) |
| 担当者氏名 |  |
| 通知先 | 住　所 |  | 〒 | － |
|  |
| TEL/FAX | TEL | －　　　－　　　(　　　) | FAX | －　　　－ |
| ふりがな |  |
| （事務所）名　称 |  |
| ふりがな |  |
| 部署名 |  |

施設規模等

2/3

|  |  |
| --- | --- |
| 主たる用途 | 規則で定める用途・共同住宅・事務所・店舗・工場・旅館等・興行場・その他（　　　　　） |
| 規則で定める用途 | □学校　□幼稚園　□病院等　□保育園　□福祉施設　□その他（　　）（複数選択可） |
| 階　高 | 地上　　階、地下　　階 | 竣工年月 | 　　　　　　年　　　　　月 |
| 利用者数 | 　　　　人　　　（世帯） | 水道直結栓の有無 | 有・無 | 水道番号 |  |
| 給水方式 | 高置水槽方式　・　圧力タンク方式　・　タンクレス　・　その他（　　　　　　　　） |
| 配管材質 | 塩ﾋﾞﾗｲﾆﾝｸﾞ鋼管・鋼管・鋳鉄管・ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝ管・塩化ﾋﾞﾆﾙ管・その他（　　　　　　　　） |

受水槽

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水槽の数 | 槽 | 合計有効容量 | ㎡ |  |

【材質】（※右記項目から選択して記入）ＦＲＰ・ＳＵＳ・ＲＣ・鋼板・木・その他

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 名　称 | 有効容量 | 材　質 ※ | 形　態 | 設置場所 | 摘　要 |
| １ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外・屋上 |  |
| ２ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外・屋上 |  |
| ３ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外・屋上 |  |
| ４ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外・屋上 |  |
| ５ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外・屋上 |  |

高置水槽

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水槽の数 | 槽 | 合計有効容量 | ㎡ |  |

　　【材質】（※右記項目から選択して記入）ＦＲＰ・ＳＵＳ・ＲＣ・鋼板・木・その他

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 名　称 | 有効容量 | 材　質 ※ | 形　態 | 設置場所 | 摘　要 |
| １ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外・屋上 |  |
| ２ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外・屋上 |  |
| ３ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外・屋上 |  |
| ４ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外・屋上 |  |
| ５ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外・屋上 |  |

|  |
| --- |
| 井戸等 |
| 水源種別 | □水道水　□表流水　□伏流水　□地下水(浅)　□地下水(深)　□湧水 |
|  |
|  | 種　別 | 名　　称 | 取水量 | 深さ | 口径 | ストレーナー位置 | 摘要（取水地点等） |
| １ |  |  | ㎥ | ｍ | ㎜ |  |  |
| ２ |  |  | ㎥ | ｍ | ㎜ |  |  |
| ３ |  |  | ㎥ | ｍ | ㎜ |  |  |
| ４ |  |  | ㎥ | ｍ | ㎜ |  |  |
| ５ |  |  | ㎥ | ｍ | ㎜ |  |  |
|  |
| 沈砂装置（沈砂池）の有無 | 有・無 | 摘要 |  |

3/3

ろ過設備

|  |  |
| --- | --- |
| ろ過設備の有無 | 有・無 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 種　類 | メーカー名 | 形　式 | 能　力 | ろ　材 | 摘　要 |
| １ | 緩速・急速・膜 |  |  | ㎥/day |  |  |
| ２ | 緩速・急速・膜 |  |  | ㎥/day |  |  |
| ３ | 緩速・急速・膜 |  |  | ㎥/day |  |  |

|  |
| --- |
| 特殊処理 |
| 方　式 | □活性炭 □ばっ気 □除鉄・除マンガン □紫外線照射 □その他（ 　　　　　　） |
| 摘　要 |  |

|  |
| --- |
| 消毒設備 |
| 消毒設備の有無 | 有・無 | 薬剤 | 次亜塩素酸ナトリウム・（　　　　　　　　　） | 注入方法 | 圧力 ・ 真空 ・ 点滴 ・(　　　　　　　　　　) |