別記様式２

 　 　屋内消火栓設備・屋外消火栓設備

の概要表

 　 水噴霧消火設備・泡消火設備

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水源 | 専用・兼用 | 種別 | 地下ピット・床置き・その他（　　　　） | 有効水量（当該設備用） | ｍ３ |
| 加圧送水装置 |  | ポンプ、電動機 | 専用・兼用 | 口径　×　　吐出量　　　×　　全揚程　　×　　　出力 |
| 電圧 | Ｖ | 　　　　　φ× Ｌ／ｍｉｎ× ｍ× 　 　ｋｗ |
| 呼水装置 | 有　・　無 | 有効容量 | Ｌ | 減水警報の表示場所 |  |
| 起動用圧力タンク | 有・無 | 容　量 | Ｌ | ポンプ設置場所 |  |
| 高架水槽方式 | 有効落差　　　　ｍ | 圧力水槽方式 | 加圧圧力 | ＭＰａ | 内容積 | 　　　　　　　　ｍ３ |
|  | １号　　　　　個 | ２号　　　　　個 | 易操作性１号　　　　　　個 | 合　　計 | 個 |
|  | 個 | ホース | 長さ　　　　　ｍ　　　　　本 | 表　示　灯 | 専用　・　兼用 |
|  | 標準放射量　　　　Ｌ／ｍｉｎ　・　標準放射圧力　　　　　ＭＰａ　・　放射角度　　　　　　° |
| 泡放出口 | フォームヘッド　　　　　　　　個　・　フォームウォータースプリンクラーヘッド　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　個 |
| 高発泡用泡放出口　　　　個　・　泡ノズル　　　個　・　その他（　　　　　　　　　　　） 　　　　　　　　　　　　　　　　　　個 |
| 泡消火設備の方式 | 固定式（全域・局所）　・　移動式 | 高発泡　・　低発泡 | 一斉開放弁 | A　　　　個 |
| 泡消火薬 剤 | 種別 | たん白泡・合成界面活性材・水成膜泡 | 貯蔵量 | Ｌ | 希釈容量濃度 | ％ |
| 混合方式 | 差圧混合方式・管路混合方式・圧入混合方式・ポンプ混合方式・その他（　　　　　　　　） |
| 放水（出・射）区域 | 区域数 | 最大 | 放水（出・射）面積　　　　㎡ | 放水（出 ・ 射）量　　 Ｌ／ｍｉｎ | 放出体積　　　　　　ｍ３ |
| 区域 | 最小 | 放水（出・射）面積　　　　㎡ | 放水（出 ・ 射）量　 　Ｌ／ｍｉｎ | 放出体積　　　　　　ｍ３ |
| 起動装置 | ポンプ起動方式 | 自火報発信機・専用スイッチ・起動用水圧開閉装置・流水検知装置・その他 |
| 起動感知方式 | スプリンクラーヘッド・感知器・その他（　　　　　　　　　　　） | 手動式開放弁 |
| 自動警報装置 | 流水検知装置　　　　　　Ａ　　　　　　個　　・　　圧力検知装置　　　　　個　　・　　その他 |
| 配管 | 立上がり管口径　　　　　　Ａ | 材質 | 専用・兼用（　　　　　　　　　　　　　　設備） |
| 止水弁 | 逆止弁 | その他（　　　　　　　　　　　　　 ） |
| ポンプブースター | ポンプ、電動機 | 　　　口径　×　　　　吐出量　　　　　×　　全揚程　　×　　　出力 | 補助水槽 |
| 　　　　　　φ× Ｌ／ｍｉｎ× ｍ×　　　　　　ｋｗ | ｍ３ |
| 　　　　　　φ× Ｌ／ｍｉｎ× ｍ×　　　　　　ｋｗ | ｍ３ |
| 電　　　　源 | 常用電源 | 単相　　・　　三相　　　ＡＣ　　　　　　Ｖ　　　　電灯回路　・　動力回路 |
| ＤＣ　　　　　Ｖ　　　　　　　ＡＨ | 充電方式 | トリクル・浮動 | 使用別 | 専用　・　共用 |
| 非常電源 | 自家発電設備 | 単相　・　三相　ＡＣ・ＤＣ　　　Ｖ　　　　ｋＶＡ | 使用別 | 専用　・　共用 |
| 蓄電池設備 | ＤＣ　　Ｖ　　ＡＨ | 充電方式 | トリクル・浮動 | 使用別 | 専用　・　共用 |
| 非常電源専用受電設備　　　単相　　・　　三相　　ＡＣ　　　　　　Ｖ |
| 配　　線 |  | 露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他（ ）耐熱電線・電線管露出・電線管埋設・その他（ ）ＩＶ電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他（ ） |
| その他 |  |

備考 １　この用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とすること。

２　選択肢の併記している欄は、該当事項を○で囲むこと。