**別記様式２**

｝の概要表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | ポンプ方式ユニット型 | 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 |
| 屋内消火栓 | １号　　　　個 | ２号　　　　個 | 易操作性１号　　　　　　　個 | 合計 | 個 |
| 屋外消火栓 | 個 | ホース | 長さ　　　　　ｍ　　　　　本 | 表示灯 | 専用　・　兼用 |
| 噴霧ヘッド | 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・合成界面活性剤・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 | 区域数区域 | 最大 | 放水（出・射）面積　　㎡ | 放水（出・射）量　Ｌ/min | 放出体積　　　　　ｍ3 |
| 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―スタ─ | 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 | 常用電源回路非常電源回路警報回路その他の回路 | 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　選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。