｝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　　　ｍ2 | | | | | | | | | | | | | | 放水（出・射）量　Ｌ/min | | | | | | | | | | | | | | | | 放出体積　　　　　ｍ3 | | | | | | |
| 最小 | | | | | | 放水（出・射）面積　　　ｍ2 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 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。