別記様式３

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） |  | ㎥ |
| 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 | 有効水量 |  | 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 | 圧力タンク方式 | 加圧圧力 |  | MPa | 内容量 |  | ㎥ |
| スプリンクラーヘッド等 | 閉鎖式(高感度)(温度 |  | ℃ |  | 個)・(温度 |  | ℃ |  | 個) | 減圧弁 |
| 閉鎖式(標準型)(温度 |  | ℃ |  | 個)・(温度 |  | ℃ |  | 個) | 有・無 |
| 小区画型 |  | ℃ |  | 個)・(温度 |  | ℃ |  | 個) |
| 側壁型 |  | ℃ |  | 個)・(温度 |  | ℃ |  | 個) |
| 開放型ヘッド |  | 個・補助散水栓 |  | 個 |  |
| 設備の方式 | 湿式・乾式・予作動式 | 自動警報装置 | 流水検知装置 |  | A |  | 個・圧力検知装置 |  | 個 |
| ポンプ起動方式 | 起動用水圧開閉装置・流水検知装置・その他（　　　　　　　　） | 送水口（双口型　　個） |
| 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 |
| 一斉開放弁 | 　　　Ａ　　　個 | 電動弁等 | 　　　Ａ　　　　個 |
| 配管 | 管 | 立ち上がり管口径 |  | Ａ | 材質 |  | 専用・兼用（ |  | 設備） |
| 弁類 | 止水弁 |  | 逆止弁 |  | その他（ |  | ） |
| 放水型ヘッド | 固定式（ |  | 個）・ | 可動式（ |  | 個） | 一斉開放弁 | Ａ | 個 |
| 加圧送水装置 | 放水型ヘッド用ポンプユニット型 | 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 |  |
| 起動感知方式 | 感知器・走査型の感知器・その他（　　　） |  |
| 配管 | 管 | 立上がり管口径 |  | Ａ | 材質 |  | 専用・兼用（ |  | 設備） |
| 弁類 | 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 |  | ㎥ |
|  | φ× |  | Ｌ/min× |  | ｍ× |  | ｋw |  | ㎥ |
| 　　装置補助加圧 | ポンプ、電動機 |  | φ× |  | Ｌ/min× |  | ｍ× |  | ｋw |  | ㎥ |
|  | φ× |  | Ｌ/min× |  | ｍ× |  | ｋw |  | ㎥ |
|  | φ× |  | Ｌ/min× |  | ｍ× |  | ｋw |  | ㎥ |
| 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 | 露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　　　　　　　　） |
| 非常電源回路 | 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 警報回路 | 耐熱電線・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| その他の回路 | 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。 |

スプリンクラー設備の概要表