

別記様式 3

スプリンクラー設備の概要表

| | | | | | | | | |
|-------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|----------------|----------------|-------|
| 水 源 | 専用・兼用 | 地下ピット・床置き・その他 () | | | 有効水量 (当該設備用) | m ³ | | |
| 加圧送水装置 | ポンプ方式 | 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 | | | |
| | ユニット型 | 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 | m ³ | |
| スプリンクラーヘッド等 | 閉鎖型 (高感度) | (温度 °C | 個) | (温度 °C | 個) | 減 圧 弁 | 有・無 | |
| | 閉鎖型 (標準型) | (温度 °C | 個) | (温度 °C | 個) | | | |
| | 小 区 画 型 | (温度 °C | 個) | (温度 °C | 個) | | | |
| | 側 壁 型 | (温度 °C | 個) | (温度 °C | 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 | 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 () | | | | |
| 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 | 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 | | | |
| | ユニット型 | 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 | 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 () | | | | |
| ブーストポンプ | 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 | | | | m ³ | | |
| | | φ × L/min × m × kw | | | | m ³ | | |
| 補助加圧装置 | 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 | | | |
| | | 蓄電池設備 | DC | V | AH | 充電方式 | トリクル ・ 浮動 | 使用別 |
| 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、電線管理設、その他 () | | | | | | |
| | 非常電源回路 | 耐火電線、電線管露出、電線管理設、その他 () | | | | | | |
| | 警報回路 | 耐熱電線、電線管露出、電線管理設、その他 () | | | | | | |
| | その他の回路 | IV電線、露出ケーブル、電線管露出、電線管理設、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。