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） | | | | | | | | | | | 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 | | |
| スプリンクラーヘッド等 | | | | | 閉鎖型（高感度）(温度　　　℃　　　個)・（温度　　　℃　　　個）  閉鎖型（標準型）(温度　　　℃　　　個）・（温度　　　℃　　　個）  小区画型（温度　　　℃　　　個）・（温度　　　℃　　　個）  側壁型（温度　　　℃　　　個）・（温度　　　℃　　　個）  開放型ヘッド　　　　　個　・　補助散水栓　　　　個 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 減圧弁 |
| 有・無 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ｍ3 | | | | |
| φ×　　　　Ｌ/min×　　　　　　ｍ×　　　　kw | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ｍ3 | | | | |
| 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  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。