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） | 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 ×　　吐水量　　×　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 |
|  | 　（温度　　　℃　　　個）　・　（温度　　　℃　　　個）　（温度　　　℃　　　個）　・　（温度　　　℃　　　個）　（温度　　　℃　　　個）　・　（温度　　　℃　　　個）　（温度　　　℃　　　個）　・　（温度　　　℃　　　個）　　　　　　個　・　補助散水栓　　　　　　　個 | 減　圧　弁 |
| 有　　・　　無 |
|  | 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） |
|  | スプリンクラーヘッド ・ 感知器 ・ その他（　　　　　） | 手動式開放弁 |
|  | 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 ×　　吐水量　　×　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 |  | 単相 ・ 三相　ＡＣ ・ ＤＣ　 　　Ｖ　　　　ｋＶＡ | 使用別 | 専用・共用 |
|  | 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、電線管埋没、その他（ ）耐火電線、電線管露出、電線管埋没、その他（ ）耐熱電線、電線管露出、電線管埋没、その他（ ）ＩＶ電線、露出ケーブル、電線管露出、電線管埋没、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○で囲むこと。