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。