（日本産業規格Ａ列４番）

様式第２号の３の２（第８関係）

スプリンクラー設備の概要表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項　　　　　　　　　　　　　　　　　目 | 良 | 否 |
| 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 | 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 | ポンプの設置場所 |  |  |  |
| 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 | ㎥ |  |  |
| スプリンクラーヘッド等 | 閉鎖型（高感度）(温度　　℃×　　個・ｒ＝　　)・(温度　　℃×　　個・ｒ＝　　)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　（　　　　個・警戒場所　　　　・警戒区域数　　　）・補助散水栓　　　個 | 減圧弁 |  |  |
| 有・無 |
| 設備の方式 | 湿式・乾式・予作動式（湿・乾） | 自動警報装置 | 流水検知装置　　Ａ　　個・圧力検知装置　　個 |  |  |
| 起動装置 | 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（　　　　　　　　） |  |  |
| 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　ＪＩＳＧ（　　　　　） | 専用・兼用（　　　　　設備） |  |  |
| 弁類 | 止水弁　ＪＩＳ（　　　　　） | 逆止弁　ＪＩＳ（　　　　　　） | その他（　　　　　　） |  |  |
| 放水型ヘッド | 警戒場所 |  | 固定式（　　個）・可動式（　　個） | 一斉開放弁　　Ａ　　個 |  |  |
| 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） |  |  |
| 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 | ポンプの設置場所 |  |  |  |
| 起動感知方式 | 感知器（煙・定温・差動・炎）・走査型の感知部・その他（　　　　　　　　　　　） |  |  |
| 通常の起動方式 | 自動式・手動式 | 現地操作盤 | 有・無 | 排水措置 | 有・無 | 火災時優先ITV | 有・無 |  |  |
| 配管 | 管 | 立上がり管口径　　　　Ａ | 材質　ＪＩＳＧ（　　　　　　） | 専用・兼用（　　　　　設備） |  |  |
| 弁類 | 止水弁　ＪＩＳ（　　　　　） | 逆止弁　ＪＩＳ（　　　　　　） | その他（　　　　　　） |  |  |
| ポンプブースター | ポンプ、電動機 | 電圧　　口径　　×吐出量　　 ×全揚程　　×出力 | 中間水槽の場所・容量 |  |  |
| 　　Ｖ　　（φ）×　　（Ｌ／min）×　　（ｍ）×　 （ｋＷ） | ／　　 |  |  |
| 　　Ｖ　　（φ）×　　（Ｌ／min）×　　（ｍ）×　 （ｋＷ） | ／　　 |  |  |
| 圧装置補助加 | ポンプ、電動機 | Ｖ　　（φ）×　　（Ｌ／min）×　　（ｍ）×　 （ｋＷ） |  |  |
| Ｖ　　（φ）×　　（Ｌ／min）×　　（ｍ）×　 （ｋＷ） |  |  |
| 送水口 | 双口型　　　　　　個 | 場所 |  |  |  |
| 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・その他（　　　　　　　　　　　） |  |  |
| その他 |  |  |  |

備　考　１　選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

２　良否欄は、記入しないこと。