別記様式18

連結送水管の概要表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 方式 | | | 乾式 　　　湿式（ブースターポンプ　　有　　　無） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設計送水圧力（1.6ＭＰａ以下） | | | | | ＭＰａ（ブースターポンプ起動時　　　　　ＭＰａ） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スプリンクラー設備設置状況 | | | | 全階設置　　　一部設置（設置階　　　　　階）　　　設置無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 系統数等 | | | 系統（バイパス接続　　有　　　無） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 連結送水管専用　　　屋内消火栓設備兼用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 送水口数 | | | 双口型　　　　　　基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放水口位置 | | | 特別避難階段等の附室　　　屋外階段　　　屋内階段　　　階段等付近 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非常用ＥＬＶ | | | 有　　　無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放水口等  設置数 | | | 階別 |  | | |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 単口形 |  | | |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 双口形 |  | | |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 放水用具  有無 | 有 | | | 有 | 有 | 有 | 有 | | 有 | | 有 | 有 | | 有 | 有 | | 有 | 有 | | 有 | 有 | 有 |
| 無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 | | 無 | | 無 | 無 | | 無 | 無 | | 無 | 無 | | 無 | 無 | 無 |
| 逆止弁 | | | 有　 無 | | | 止水弁 | | | | | 有　 無 | | | | | 排水弁 | | | | | | 有　 無 | | | |
| 配　管　等 | 管 | | JIS　Ｇ3442　　　JIS　Ｇ3452　　　JIS　Ｇ3454 Sch40  　JIS　Ｇ3459 Sch10　　　その他（　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管継手 | フランジ | | JIS　Ｂ2220　　　JIS　Ｂ2239　　　その他（　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フランジ以外 | | JIS　Ｂ2301　　　JIS　Ｂ2311　　　JIS　Ｂ2312  　その他（　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 弁類 | | JIS　　　　Ｋ　　　JIS以外　　　　Ｋ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防食措置 | | ライニング管　　　その他（　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主管内径 | | 全部100Ａ以上　　　100Ａ未満有り（　全部　　一部） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加圧送水装置 | 設置位置 | | 階 | | | | | | | | | | 圧力調整装置 | | | | | | 有　　　無 | | | | | | |
| ポンプ  電動機 | | 吐出量　　　　Ｌ／min×全揚程　　　　ｍ×口径　　　　Ａ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電圧　　　　　Ｖ　出力　　　　　ｋＷ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非常電源 | | 非常電源専用受電設備　　　自家発電設備　　　蓄電池設備  　燃料電池設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配線 | 非常電源回路：　耐火電線　　　電線管埋設　　　その他（　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 操作回路：　耐熱電線　　　電線管埋設　　　電線管露出　　その他（　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中間水槽等 | | 中間水槽容量　　　　　㎥　　送水口　　　　　個　　放水口　　　　　個 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起動装置位置 | | 防災センター等　　　送水口直近　　　その他（　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 連絡装置等 | | 送水口直近　　　防災センター等　　　ブースターポンプ室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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　項目中、□欄は該当するものに✓印を付し、下線部分には該当する内容を記入すること。