**連結散水設備・連結送水管の概要表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 連結散水設備 | 設置階 |  |
| 送水区域別概要 | 送水区域の別 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 面積 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 天井裏設置の要否 | 要・否 | 要・否 | 要・否 | 要・否 | 要・否 | 要・否 | 要・否 | 要・否 |
| 散水ヘッドの種別 | 開放・閉鎖 | 開放・閉鎖 | 開放・閉鎖 | 開放・閉鎖 | 開放・閉鎖 | 開放・閉鎖 | 開放・閉鎖 | 開放・閉鎖 |
| ヘッドの設置個数 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 |
| 送水口の専用兼用 | 専用・兼用 | 専用・兼用 | 専用・兼用 | 専用・兼用 | 専用・兼用 | 専用・兼用 | 専用・兼用 | 専用・兼用 |
| ヘッド | 開放型 | 製造者名 |  | 認定番号 |  |
| 閉鎖型 | 製造者名 |  | 標示温度 |  | 検定番号 |  |
| 火災覚知方法（開放型の場合） | 1. 自動火災報知設備の感知器　　　2. 閉鎖型スプリンクラーヘッド（　　　　　　　　　） |
| 一斉開放弁 | 種別 | 1. 減圧開　2. 加圧開 | 検定番号 |  | 選択弁 | 設置場所 |  | 設置個数 | 個 |
| 連結送水管 | 放水口 | 製造者名 |  | 認定番号 |  |
| 階別 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 合計 |
| 単口・双口の別 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 単口 | 双口 |
| 設置数 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 |
| 床面からの高さ | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m |  |
| 放水用器具格納箱 | 設置数 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 |
| 格納品 | ホース | 　 m×　　本　最高使用圧力（　 　　）MPa | 筒先 | 本 | ノズル | 種別（　）口径　　mm |
| 送水口 | 1.双口・2.単口 | 設置数 | 個 | 地盤面からの高さ | m | 設計送水圧力 | MPa |
| 配管 | 専用・兼用の別 | 1. 専用　2. （　　　　　　　　　　　　）と兼用 | 充水方法 | 1. 補助高架水槽　2. その他（　　　　） |
| 主管の口径 | mm | 送水口から最高位までの高さ | m | 送水口から最遠ヘッドまでの配管長 | m |
| 材質 |  | 管継手 |  | 弁類の材質 |  |
| 加圧送水装置 | 設置場所 | 階　　　室 | 水源又は中間水槽 | 1. 専用　2.（　　　）と兼用 | 有効水量 |  |
| 起動装置 | 1. 制御盤での直接操作　2.防災センター等での遠隔操作　3.その他（　　　　　　　　） | 連絡装置の種類 |  |
| 仕様 | ポンプ及び電動機 | 製造者名 | （ポンプ）　　　　　　　　　（電動機） | 認定番号 |  |
|  |  | 定格吐出量 | ／min | 定格全揚程 | m | 電圧 | V | 出力 | Kw |
| 電源 | 種別 | 1．非常電源専用受電設備　　　2．自家発電設備　3．蓄電池設備　　　　　　　　4．燃料電池設備 | 容量 | （　　　　）KVA・（　　　　）AH |
| 専用兼用の別 | 1.　専用　2.　（　　　　　　　　　　　　　　　）と兼用 | 認定番号 |  |
| 配線 | 電線種類又は認定番号 | （非常電源回路）　　　　　　　　　　　　　　　（操作回路） |
| 工　事　方　法 | （非常電源回路）　　　　　　　　　　　　　　　（操作回路） |
| 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　設備の種別により該当する欄に記入し、選択肢のある欄は該当事項を○印で囲むこと。