**動力消防ポンプ設備・消防用水の概要表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 水源 | 種別 | １．地下水槽　２．床上水槽　３．高架水槽　４．圧力水槽　・５．その他（　　　　　　　　　　） |
| 専用・兼用の別 | １．専用　２．他の消火設備（　　　　　　　　　　　　　　　　　）と兼用　３．一般用水と兼用 |
| 大きさ・有効水量 | 縦（　　　）m×横（　　　）m×高さ（　　　）m＝（　　　）　有効水量（　　　　　　） |
| 水量確保の方法 | １．ボールタップ　２．電極　３．フート弁間の落差　４．その他（　　　　　　　　　　　　　） |
| 吸管投入口 | 口径 | cm | 個数 | 個 | 防火対象物の最遠部分までの水平距離 | m |
| 採水口 | 接続口径 | mm | 個数 | 個 | 水源の下端から地盤面までの垂直距離 | GL＋・‐　　m |
| 動力ポンプ | 種別 | １．動力ポンプ自動車　　２．手引消防ポンプ　　３．重可搬消防ポンプ　　４．軽可搬消防ポンプ |
| 級別 | 級 | 製造者名 |  | 規格適合表示 | 有 ・ 無 | 規格放水量 | 　　　／min |
| 吸水口等 | 吸水口内径 | mm | 放水口内径 | mm | 放水口の数 | 個 | 常置場所から水源までの距離 | m |
| ホース | 消防用吸管 | 口径 | mm | 長さ | m | 規格適合表示 | 有・無 | ホースの口径 | mm | ホースの長さ | m |
| 筒先 | ノズル口径 | mm | 筒先の本数 | 本 | ホースの本数 | 本 |
| 配管 | 主管の口径 | 口径 | mm | 充水方法 | １．補助高架水槽に接続　２．その他（　　　　　　　　　　　　　　） |
| 材質 |  | 管継手 |  |
| 加圧送水装置 | 設置場所 | 階　　　　室 | 起動方式 | １．起動用水圧開閉装置（設定圧力　　　MPA）　２．その他（　　　　） |
| 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 |
| 非常電源 | 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 |
| 製造者名 |  | 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　選択肢のある欄は、該当事項を○印で囲むこと。