加圧送水装置概要表

|  |  |
| --- | --- |
| 加圧送水装置を用いる設備 | 消防用水　　　　　　　　　　　　連結散水設備　　　　　　　　　　　　連結送水管 |
| 加圧送水装置の種類 |  |
| 加 圧 送 水 装 置 | 位　　　置 |  | 認定番号 |  |
| ポ　ン　プ | 型式（種別） |  | 原　動　機 | 型式 |  |
| 口径 | ｍｍ | 電流 | Ａ |
| 揚程 | ｍ | 電圧 | Ｖ |
| 吐出量 | Ｌ／min | 出力 | Ｋｗ |
| 項　　　　　目 | 型　　式　　等 | 寸　　法　　容　　量　　等 |
| ポ　ン　プ　附　属　設　備 | 呼水槽 | 材質 | 　　　　　　　　　　　たて 　 ×　　よこ ×　高さ（ｃｍ） 　　　　L　　　　　　 × 　　 × |
| 減水警報装置方式 |  |
| 警報移報場所 |
| フレキシブル管 | 公称水圧試験圧力MＰa | 内径　　　　　　　　　　　ｍｍ　　長さ　　　　　　　　　　ｍｍ |
| 性能試験用配管 | 方式 | 内径　　　　　　　　　　　　　　ｍｍ |
| 補給水管 | 方式 | 内径　　　　　　　　　　　　　　ｍｍ |
| 呼水管 |  | 内径　　　　　　　　　　　　　　ｍｍ |
| オーバーフロー管 |  | 内径　　　　　　　　　　　　　　ｍｍ |
| 逃し管 |  | 内径　　　　　　　　　　　　　　ｍｍ |
| 水　　　源 | 設置場所 |  | 種別 | 地下式　・　据置式その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 有効水量 | 　　　　　　　　　　　　　　ｍ３ |
| 補給方法 | 式 | 兼用設備 | 無　・　有　（　　　　　　　　　　　　　　　　 ） |
| 減水警報装置 | 方式 | 警報設置場所 |  |
| 非常電源 | 非常電源の種別 | 専用受電設備（高圧・低圧）　　　・　　　自家発電設備　　　・　　　蓄電池設備 |
| 非常電源の型式等 | 認　定　番　号 | 非常電源容量 | 設　置　場　所 |
|  |  | KVA(AH) |  |
| 設計，施工業者氏名 |
| 備　考 |

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○印で囲むこと。