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。