別記様式第10　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　①

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 動力消防ポンプ設備試験結果報告書  試験実施日　　　年　　月　　日  試験実施者  住　所  氏　名 | | | | | | | |
| 用途 | | （　　　）項 | | | 構造 | Ａ　　Ｂ　　Ｃ | |
| 延べ面積 | | ｍ2 | | | 階数 | 地上　　　　階　　地階　　　　階 | |
| 動力消防ポンプの種別（個数） | | | | 消防ポンプ自動車・自動車に牽引されるもの  小型動力ポンプ付積載車・可搬消防ポンプ（　　　） | | | |
| 試　　　験　　　項　　　目 | | | | 種別･容量等の内容 | | | 結果 |
| 外観試験 | 水源 | 水源の種類・構造 | |  | | |  |
| 水量 | | ｍ3（縦　　ｍ　横　　ｍ　水深　　ｍ） | | |  |
| ポンプの設置場所 | 消防ポンプ自動車等 | 設置場所 |  | | |  |
| 周囲の状況 | ―――― | | |  |
| 水源からの歩行距離 | ｍ | | |  |
| 可搬消防  ポンプ | 設置場所 | ―――― | | |  |
| 周囲の状況 | ―――― | | |  |
| 水源からの歩行距離 | ｍ | | |  |
| 動力消防ポンプ | ポンプの級別 | | 級 | | |  |
| 規格放水量 | | L/min | | |  |
| 吸水口の口径 | | mm | | |  |
| 放水口の口径 | | mm | | |  |
| 放水口数 | | 口 | | |  |
| 燃料等 | | ―――― | | |  |
| 装備器具等 | | | ―――― | | |  |
| 機能試験 | 始動試験 | | | ―――― | | |  |
| 吸水  試験 | 吸水状況 | | ―――― | | |  |
| 真空指度 | | kPa | | |  |

動力消防ポンプ設備　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　②

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験項目 | | | 種別･容量等の内容 | 結果 |
| 機　能　試　験 | 吸水試験 | 真空指度の低下 |  |  |
| 真空ポンプ停止状況 | ―――― |  |
| 放水試験 | ホースの本数 |  |  |
| 筒先口径 | mm |  |
| 放水圧力 | MPa |  |
| 放水量 | L/min |  |
| 試験時運転状況 | |  |  |
| 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　Ａは主要構造部を耐火構造とし内装制限したもの、Ｂは主要構造部を耐火構造としたもの又は簡易耐火建築物で内装制限したもの及びＣはＡ及びＢ以外のものをいう。

　　３　結果の欄には、良否を記入すること。

　　４　選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。