

| 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 印 | | | | | |
| 用途 | ()項・ | | 構造 | A B C | |
| 延べ面積 | m ² | | 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 | | | m ³ (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 | 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 | | | ----- |
| | | 真空指数 | | | kPa |

