

## 配線の試験結果報告書

試験実施日 年 月 日

試験実施者

住 所

氏 名

印

| 消防用設備等の種類  |                        | 屋内消火栓設備 スプリンクラー設備 水噴霧消火設備 泡消火設備<br>不活性ガス消火設備 ハロゲン化物消火設備 粉末消火設備 屋外消火栓設備<br>自動火災報知設備 ガス漏れ火災警報設備 漏電火災警報器<br>消防機関へ通報する火災報知設備 非常警報設備 放送設備 誘導灯<br>排煙設備 連結送水管 非常コンセント設備 無線通信補助設備 |                      |    |
|------------|------------------------|---|----------------------|----|
| 試験項目       |                        | 種別・容量等の内容   |                      | 結果 |
| 外観試験       | 電源回路の開閉器・遮断器等          | 設置場所等   | ――                   |    |
|            |                        | 開閉器   | ――                   |    |
|            |                        | 遮断器   | ――                   |    |
| 耐火耐熱保護配線試験 | 耐火耐熱保護配線（耐火耐熱保護配線を除く。） | 保護配線の系路   | 電源回路・操作回路・表示灯回路・警報回路 |    |
|            |                        | 電線の種類・太さ  | ――                   |    |
|            |                        | 配線方法  | ――                   |    |
|            |                        | 接続  | ――                   |    |
|            |                        | 工事方法  | ――                   |    |
| 機能試験       | 接地抵抗試験                 | 電圧の種別   | 低圧・高圧・特別高圧           |    |
|            |                        | 接地抵抗値   | Ω                    |    |
|            | 絶縁抵抗試験                 | 電源回路  | V                    | MΩ |
|            |                        | 操作回路  | V                    | MΩ |
|            |                        | 表示灯回路   | V                    | MΩ |
|            |                        | 警報回路  | V                    | MΩ |

| 試験項目   |        | 種別・容量等の内容      |   | 結果 |
|--------|--------|----------------|---|----|
| 機能試験   | 絶縁抵抗試験 | 感知器回路          | V | MΩ |
|        |        | 附属装置回路等        | V | MΩ |
| 絶縁耐力試験 |        |                |   |    |
| 備<br>考 |        | 試験実施者が有している資格： |   |    |

- 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、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 結果の欄には、良否を記入すること。