第13号様式

**避雷設備の接地極施工書・接地抵抗値測定結果書**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事業所名 |  | 施設名称 |  |
| 設置又は変更許可年月日 | 　　　年　　月　　日 | 設置又は変更許可番号 | 第　　　　　　　号 |
| 測定年月日 | 年　　　月　　　日 |
| 試験技術者名 | 　　 | 技術認定機関・資格 |  |
| 避雷設備 (極の形状、数、設置深さ等を記入) | Ａ型接地極 | 放射状接地極 |  |
| 垂直接地極 |  |
| 板状接地極 |  |
| Ｂ型接地極 | 環状接地極 |  |
| 基礎接地極 |  |
| 網状接地極 |  |
| 大地抵抗率（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）　　　　　　　　　　　　　Ωm※最小長さを算出する必要がある場合は記入すること |
| 静電気除去用接地工事(静電気除去用接地極を兼ねる場合記入) | 接地抵抗値　　（　　　　　　　　　　　　　）　　　　　　　　　　　 Ω |
| 　　〃　　　　（　　　　　　　　　　　　　） Ω |
| 　　〃　　　　（　　　　　　　　　　　　　） Ω |
| 所見 |
| 判定 | 合　格　　・　　不　合　格 |
| 判定者職・氏名 |  |

備考　１　この用紙の大きさは、A 4とする。

　　　２　避雷設備については、接地極の施工状況を記入すること。

　　　３　静電気除去用接地工事の接地抵抗は、100Ω以下であること。

　　　４　（　　）内には、測定場所を記入すること。

　　　５　判定者は、消防職員(完成検査時に確認した場合)又は工事監督責任者等とする。