別表第5

昭和　　年　　月　　日天候　　　気温　　　℃　　湿度　　　％

|  |
| --- |
| 警報装置試験 |
| 種別 | 動作状況 | 備考 | 種別 | 動作状況 | 備考 |
| しゃ断警報 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 接地警報 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 表示装置試験 |
| 種別 | 動作状況 | 備考 | 種別 | 動作状況 | 備考 |
| 受電用O.C.B開閉表示 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 接地抵抗測定 |
| 試験使用機器 | 種類　　　　　　製造者名　　　　型式　　　　№ |
| 接地場所 | 種別 | 測定値 | 結果 | 備考 | 接地場所 | 種別 | 測定値 | 結果 | 備考 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 第2種接地抵抗許容値　　　　Ω　　　　　(注)　電力会社に問い合わせの上記入すること。 |
| 内燃機関始動試験 |
| 時刻 | 回転数 | 圧力(kg/cm2) | 冷却水温度(℃) | 油温度(℃) | ガス温度(℃) | 備考 |
| 潤滑油 | 冷却水 | 給気過給機の | 機関入口 | 機関出口 | 冷却器潤滑油 | 空気(中間)冷却器 | シリンダー出口温度 | 潤滑油冷却器 | シリンダー出口温度 |
| 入口 | 出口 | 入口 | 出口 | 第一 | 第二 | 第三 | 第四 | 第五 | 第六 | 入口 | 出口 | 第一 | 第二 | 第三 | 第四 | 第五 | 第六 |
| (r.p.m) |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 備考 | 　 |

　(注)　備考欄には負荷の種類、燃料消費量等を記入する。