

別表第 2 - 1

定期巡視点検測定記録
(定期精密及び臨時の点検手入れ及び測定用)

年 月 日 天候 温度 °C 湿度 %

(1) 単線結線図

(注) (1) 責任分界点以降の高圧回路、及び機器の定格・使用タップ番号等を記入すること。
(2) 施設変更の場合には、変更部分を朱記すること。

受電用しゃ断器	k V、 A、 MVA		三相短絡容量	MVA
配電線路構内電線路の別	架空、地中、その他		電気方法	相 線式
	電線の種類太さ		支持物の構造	
	地中電線の布設方法		保護継電器	

別表第 2 - 1

年 月 日 天候 気温 ℃ 湿度 %

(2)	絶縁係	種別	P - E	S - E	P - S	備考
		(注) 種別欄は機器、母線又は電算路等を記入する。				
測定	抵抗係	回路・機器名	電圧	線間	大地間	結果

別表第 2 - 1

年 月 日 天候 気温 °C 湿度 %

(3) 絶縁耐力試験							
被試験機器名	最大使用電圧	試験電圧	電圧計の読み	励磁電流	漏えい電流	試験時間	結果

試験回路接続図

最大使用電圧 変圧比

$$\text{電圧計の読み} = (\quad \quad \quad \text{V}) \times 1.5 \times \left(\frac{\text{V}}{\text{V}} \right)$$
$$= (\quad \quad \quad \text{V})$$

別表第 2 - 1

年 月 日 天候 気温 ℃ 湿度 %

(4) 継電気試験									
用途	種類	製造者名	型式	製造番号	整定値		最小動作電流	限時特性	
					タップ	レバー		200%	500%

試験回路接続図

(注) 整定値は試験時の値を記入すること。

(5) しゃ断器試験				
用途	トリップ機構最小動作電流	整定値	動作状況	備考
受電用				

別表第2-1

(6) 制御関係動作試験

種 別	動作状況	備 考

(7) 警報装置試験

種 別	動作状況	備 考

(8) 表示装置試験

種 別	動作状況	備 考

(9) 接地抵抗試験

第2種接地抵抗許容値

Ω

(注) 第2種抵抗許容値は電力会社に問い合わせの上記入すること。

