

## 目 次

電力用交流遮断器の事故状況とその対策（続）	遮断器実用性能専門委員会	（ 1 ）
委員会組織		（ 1 ）
はしがき		（ 3 ）
I 新型遮断器に関する事故のその後の推移について		（ 3 ）
II 断路器保守基準の制定		（ 10 ）
III 成果の集約と今後の問題点		（ 10 ）
むすび		（ 10 ）
断路器保守基準	遮断器実用性能専門委員会	（ 11 ）
委員会組織		（ 11 ）
1. はしがき		（ 12 ）
2. 保守の目的		（ 12 ）
3. 保守の基準		（ 12 ）
4. 基準の年数		（ 12 ）
5. 対象する断路器		（ 12 ）
6. 保守の分類		（ 12 ）
7. 点検手入に際しての注意		（ 13 ）
8. 組立調整上の注意		（ 13 ）
9. 調整		（ 14 ）
I 巡視点検		（ 16 ）
II 断路器操作の注意		（ 17 ）
III 定期点検手入		（ 18 ）
IV 点検試験		（ 20 ）
V 臨時点検手入		（ 20 ）
VI 解説		（ 21 ）
資料一覧表		（ 25 ）
電気協同研究会最近の動き		（ 26 ）