

## 目 次

電力用交流遮断器の事故状況とその対策	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 研究方針		( 3 )
II 調査研究内容		( 4 )
(1) 遮断器の事故調査および分析		( 4 )
イ) 遮断器事故の概観		( 4 )
ロ) 新型遮断器の機種別、年度別事故統計		( 6 )
ハ) 新型遮断器の機械的構造部分に対する事故分析と解決方策の検討		( 8 )
(2) 国内遮断器製作工場の見学		( 10 )
(3) 外国遮断器製作会社の現況調査		( 11 )
(4) 購入仕様の統一		( 11 )
(5) 保守基準の制定		( 11 )
(6) 遮断器実用性能の向上方策		( 12 )
III 調査研究活動による今までの成果		( 12 )
(1) 現在までの成果		( 12 )
(2) 成果の具体的な内容		( 13 )
IV 今後に残された問題点		( 14 )
む す び		( 14 )
資料一覧表		( 15 )
電気協同研究会最近の動き		( 19 )