

目 次

欧州に於ける 40 万V級送電機器関係施設の実情調査報告	山 村 昌 (2)
報 告	(2)
1. ヨーロッパにおける超高圧の電圧値に関する事項	(3)
2. 大容量トランスに関する事項	(3)
3. 遮断器に関する問題	(5)
4. 断路器に関する事項	(5)
5. 避雷器と Rod Gap	(5)
6. CIGRE における EHV に関する討論	(5)
7. ドイツにおける短絡遮断設備の現状	(6)
8. 後 記	(7)
CIGRE 並に欧州に於ける短絡容量対策・超高圧関係の実情調査報告	森 英 夫 (8)
報 告	(8)
1. 短絡容量対策及び遮断器について	(8)
(1) 調査の対象となつた会合, 会社名, 訪問者名	(8)
(2) 短絡容量対策について	(8)
(3) 遮断器について	(10)
2. 超高圧送電	(11)
(1) 400kV 以上の送電電圧の問題について	(11)
(2) 汚 損 対 策	(11)
(3) 碍子について	(11)
付 録	(12)
I 第 18 回 CIGRE 出席者及び分担	(12)
II 日 程	(12)
III CIGRE Group 42. Extra High Voltage の総会	(13)
IV CIGRE Study Committee No.9 (E.H.V.)	(15)
V CIGRE Study Committee No.15 (Insulation Co-ordination)	(16)
VI CIGRE Study Committee No.11 (Interference)	(16)
VII 資 料	(17)
電気協同研究会最近の動き	(19)
昭和 34 年度事務並に事業報告	(24)
電気協同研究会概要	(27)