

## 目 次

配電線雷害対策	配電線雷害対策専門委員会
委員会組織	( 1 )
第1章 概 要	( 5 )
1-1 まえがき	( 5 )
1-2 各章の概要	( 5 )
第2章 配電線に発生する雷サージ	( 9 )
2-1 配電線の耐雷設計に関する雷現象	( 9 )
2-1-1 雷雲の発生と襲雷頻度	( 9 )
2-1-2 対地雷放電の過程	( 11 )
2-1-3 雷撃電流の性質	( 12 )
2-1-4 冬季雷の特徴	( 13 )
2-2 誘導雷の観測方法と観測結果	( 13 )
2-2-1 誘導雷の発生機構	( 13 )
2-2-2 誘導雷電圧波形の実測手法	( 13 )
2-2-3 誘導雷電圧波形の観測例	( 16 )
2-2-4 誘導雷観測結果のまとめと今後の観測手法への提言	( 19 )
2-3 誘導雷現象の理論と解析手法	( 19 )
2-3-1 過去の研究の推移	( 19 )
2-3-2 誘導雷電圧計算のための等価回路	( 20 )
2-3-3 数値解析手法	( 20 )
2-3-4 縮小モデルによる実験と数値解析との比較	( 21 )
2-3-5 誘導雷電圧の数値解析結果	( 22 )
2-3-6 Rusck 氏の計算式との比較	( 26 )
2-4 配電線への直撃雷	( 30 )
2-4-1 線路への直撃雷頻度	( 30 )
2-4-2 架空地線に落雷した場合の雷電流分布の記録	( 31 )
第3章 配電線雷害実態の分析	( 32 )
3-1 配電線の絶縁レベル	( 32 )
3-2 雷害対策の現状	( 35 )
3-3 雷害推移と実態分析	( 39 )
3-3-1 雷害推移	( 39 )
3-3-2 雷害の実態分析	( 44 )
第4章 配電線雷害対策施設の特性と効果	( 52 )
4-1 避雷器	( 52 )
4-1-1 雷サージによる避雷器放電電流	( 52 )
4-1-2 直撃雷に対する避雷器の効果	( 52 )

4-1-3	誘導雷に対する避雷器設置柱の絶縁協調と保護距離	( 53 )
4-1-4	避雷器による誘導雷の抑制	( 54 )
4-1-5	6.6 kV 配電線での誘導雷に対する避雷器の効果	( 54 )
4-1-6	配電用避雷器の動向	( 56 )
4-2	架空地線	( 57 )
4-2-1	直撃雷に対する架空地線の効果	( 57 )
4-2-2	誘導雷に対する架空地線の効果	( 58 )
4-2-3	架空地線多条化による誘導雷のしゃへい効果	( 59 )
4-2-4	架空地線の多点接地による誘導雷のしゃへい効果	( 60 )
4-3	その他の耐雷設計	( 61 )
4-3-1	高圧電線の溶断防止方法	( 61 )
4-3-2	変圧器の被害防止方法	( 65 )
4-3-3	開閉器の被害防止方法と酸化亜鉛素子付開閉器の適用例	( 67 )
第5章 雷予知と保守運用		( 68 )
5-1	襲雷予知システム	( 68 )
5-2	故障点の早期探査システム	( 72 )
第6章 今後の課題		( 74 )
あとがき		( 74 )
付録I	雷サージに関連する基礎事項の解説	( 75 )
付録II	多導体系誘導雷現象解析プログラムの開発	( 77 )
付録III	誘導雷サージ波形の観測例	( 84 )
付録IV	雷害実態調査様式と個別実態調査例	( 107 )
付録V	配電線雷害分析システム仕様	( 117 )
付録VI	配電部門における酸化亜鉛形 (ZnO 形) 避雷器	( 124 )
付録VII	新雷害対策機材写真集	( 125 )