

## 目 次

電力系統の解析技術 .....	電力系統の解析技術 専門委員会
委員会組織 .....	( 1 )
第1章 総 説 .....	( 3 )
1-1 委員会設立経緯 .....	( 3 )
1-2 報告書の概要 .....	( 3 )
第2章 電力系統における解析技術の必要性 .....	( 6 )
2-1 電力系統の特徴と解析技術の必要性 .....	( 6 )
2-2 電力系統の系統計画・運用業務と解析手法 .....	( 8 )
第3章 系統解析技術の変遷 .....	( 11 )
3-1 アナログ計算機時代 .....	( 11 )
3-2 ディジタル計算機時代 .....	( 14 )
3-2-1 潮流計算手法 .....	( 14 )
3-2-2 安定度計算手法 .....	( 16 )
3-2-3 電圧安定性計算手法 .....	( 17 )
3-2-4 故障電流計算手法 .....	( 17 )
3-2-5 周波数応動計算手法 .....	( 17 )
3-2-6 過電圧計算手法 .....	( 18 )
3-2-7 シミュレータ .....	( 20 )
第4章 系統解析技術の現状 .....	( 24 )
4-1 解析手法の分類とプログラム .....	( 24 )
4-1-1 系統現象と解析手法 .....	( 24 )
4-1-2 実務で使用される代表的な解析プログラム .....	( 25 )
4-2 各種解析手法の概要 .....	( 25 )
4-2-1 潮流計算手法 .....	( 25 )
4-2-2 安定度計算手法 .....	( 37 )
4-2-3 電圧安定性計算手法 .....	( 50 )
4-2-4 故障電流計算手法 .....	( 57 )
4-2-5 周波数応動計算手法 .....	( 59 )
4-2-6 過電圧計算手法 .....	( 60 )
4-2-7 発電機軸ねじれ振動計算手法 .....	( 64 )
4-2-8 高調波計算手法 .....	( 66 )
4-2-9 シミュレータ .....	( 67 )
4-2-10 海外パッケージツールの紹介 .....	( 72 )
4-3 電力系統解析手法の実務での適用例 .....	( 75 )
4-3-1 潮流計算手法 .....	( 75 )
4-3-2 安定度計算手法 .....	( 77 )
4-3-3 電圧安定性計算手法 .....	( 90 )
4-3-4 故障電流計算手法 .....	( 92 )
4-3-5 周波数応動計算手法 .....	( 92 )
4-3-6 過電圧計算手法 .....	( 93 )
4-3-7 発電機軸ねじれ振動計算手法 .....	( 100 )

4-3-8	高調波計算手法	( 103 )
4-3-9	シミュレータ	( 104 )
<b>4-4</b>	<b>電力系統解析手法の精度検証例</b>	( 106 )
4-4-1	潮流計算手法	( 107 )
4-4-2	安定度計算手法	( 110 )
4-4-3	電圧安定性計算手法	( 117 )
4-4-4	故障電流計算手法	( 119 )
4-4-5	周波数応動計算手法	( 120 )
4-4-6	過電圧計算手法	( 121 )
4-4-7	発電機軸ねじれ振動計算手法	( 124 )
4-4-8	高調波計算手法	( 125 )
4-4-9	シミュレータ	( 126 )
<b>第5章 系統解析技術の動向と今後の課題</b>		( 134 )
<b>5-1</b>	<b>電力系統の複雑化・多様化への対応</b>	( 134 )
5-1-1	新たな機器モデルの開発とモデルの精緻化	( 134 )
5-1-2	解析手法の高度化	( 144 )
<b>5-2</b>	<b>電力を取巻く環境変化への対応</b>	( 146 )
5-2-1	規制緩和など近年の動向と電力系統に与える影響	( 146 )
5-2-2	環境変化へ対応した新たな系統解析技術の動向	( 147 )
<b>5-3</b>	<b>解析者支援への対応</b>	( 151 )
5-3-1	解析データ入力支援	( 151 )
5-3-2	解析データ管理支援	( 154 )
5-3-3	解析結果の可視化	( 155 )
<b>5-4</b>	<b>解析技術の今後の課題</b>	( 158 )
<b>付録</b>		
付録1	略語一覧	( 162 )
付録2	用語の定義	( 164 )
付録3	わが国の系統構成の変遷	( 168 )
付録4	系統縮約計算の概要	( 169 )
付録5	送電線モデルの違いによる誤差率の比較	( 170 )
付録6	最適潮流計算における制約条件の例	( 171 )
付録7	発電機の構成概要	( 171 )
付録8	Park モデル	( 172 )
付録9	励磁装置の無負荷インディシャル応答	( 173 )
付録10	数値積分手法の概要	( 174 )
付録11	簡易指標 UIF : UIF (Unit Interaction Factor)	( 176 )
付録12	安定度制約における送電線運用限度の検討項目	( 177 )
付録13	安定度の分類の変遷	( 178 )
付録14	同期機線形近似ブロック図の概要	( 179 )
付録15	電力自由化の概要	( 180 )