

目 次

発変電所遠方監視制御（Ⅱ）

発変電所遠方監視制御
専門委員会

委員会組織	(1)
概 説	(3)
第1章 設備の現状と将来	(25頁3号)
第2章 障害調査および問題点	(")
2-1 調査内容	(")
2-2 障害調査結果と問題点	(")
第3章 性能向上策	(")
3-1 対策の概要	(")
3-2 仕様の標準化	(")
第4章 性能向上策（続）	(4)
4-1 仕様の標準化（続）（一般の水力発電所用）	(4)
4-1-1 仕様の標準化が出来た事項（25項目）	(4)
4-1-2 仕様の標準化が出来なかった事項（6項目）	(5)
4-2 障害の摘出対策	(19)
4-2-1 障害摘出試験	(19)
4-2-2 保守管理方法	(21)
4-3 外部事故の波及防止対策	(25)
4-3-1 異常電圧の発生原因	(25)
4-3-2 異常電圧（サーボ・雑音）の浸入防止対策の考え方	(25)
4-3-3 具体的対策	(25)
第5章 大形の発変電所に適用する大容量ポジション装置の考え方	(25)
添付資料1 配電変電所用装置ポジション表記入例	(29)
添付資料2 水力発電所用装置に関する調査	(48)
2-1 制御表示項目数と適用個所数の調査結果	(48)
2-2 仕様統一に関するアンケート回答集約	(49)
2-3 水力発電所用装置のポジション表の記載例	(52)
添付資料3 障害対策の検討	(54)
3-1 外部事故波及対策（アンケート回答集約）	(54)
3-2 障害部位判別方法（アンケート回答集約）	(58)
添付資料4 大容量ポジション装置（アンケート回答集約）	(61)
添付資料5 振動に対する架の強度計算例	(64)