

目 次

発電所遠方監視制御（Ⅱ）

発電所遠方監視制御
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巻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(サージ・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箇所数の調査結果(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)	