

頁	箇所	誤	正
10	第2-1-12図 CVケーブルの経年別設備量分布(b) 66kV級		
62	第4-1-5図 残留電荷法の測定回路例 ⁷⁾		
62	第4-1-6図 残留電荷法の課電方法例(短時間電圧昇降法) ⁷⁾		
72	参考文献 15)	15) Katsumi Uchida, et al.; Life Estimation of Water Tree deteriorated XLPE Cable, IEEE PES T&D, PO11-5, 2008	15) Katsumi Uchida, et al.; Life Estimation of Water Tree deteriorated XLPE Cable by VLF(Very Low Frequency) Voltage Withstand Test, IEEE PES T&D, PO11-5, 2008
77	第4-2-4図 タイトル	OFケーブル負圧時絶縁破壊特性試験の線路概要図 ²⁾	OFケーブル負圧時絶縁破壊特性試験の線路概要図 ³⁾
79	左欄 下8行	報告されている ^{2) 5) 6)} 。	報告されている ^{1) 5) 6)} 。
79	表4-2-4表 タイトル	第4-2-4表 OFケーブル線路の部分放電測定結果 ^{2) 5) 6)}	第4-2-4表 OFケーブル線路の部分放電測定結果 ^{1) 5) 6)}
87	第4-3-15図中	SFGガス	SF6ガス
88	第4-3-16図中	●B発電所	B変電所
88	参考文献 3)	3) 佐藤他;POF鋼管防食層欠損探査への電位法の適用(その2) 電気学会	3) 佐藤他;POF鋼管防食層欠損探査への電位法の適用(その2), 平成21年電気学会電力・エネルギー部門大会 283
113	第6-2-14図中	Diamanting (撤去)	Dismanting (撤去)
114	第6-2-19図 タイトル	第6-2-19図 変電所設備の経年分布 ¹⁰⁾	第6-2-19図 変電所設備の経年分布 ¹¹⁾
114	第6-2-21図	Index c condition of imbrarasion Index i impertabce of imbrarasion Index o condition of imbrarasion	Index o condition of substation Index i importance of substation Index o overall index of substation
130	第6-4-25図 タイトル	第6-4-25図 計画保全を適用しない単年度保全費用(経年31年より20年間でリプレイス)	第6-4-25図 計画保全を適用しない単年度保全費用
130	第6-4-26図 タイトル	第6-4-26図 計画保全を適用しない累積保全費用(経年31年より20年間でリプレイス)	第6-4-26図 計画保全を適用しない累積保全費用