

電気協同研究第61巻第3号「密閉形変電設備の劣化保全技術高度化」誤記訂正箇所

頁	箇所	誤記	訂正
9	第3-3-2表 ShRの障害率	1.1	1.3
33	第2-4-1表 1983～1991年度 1992～1997年度 1998～2001年度	37 6 36	0.37 0.06 0.36
38	第2-5-1表 1983～1991年度 1992～1997年度 1998～2001年度	27 13 9	0.27 0.13 0.09
133	右17行目	『なお、本指標で定めた絶縁油耐電圧は雷インパルスに対する値であり、今後より汎用品の高い交流耐電圧による保全指標の確立が望まれる。』	右5行目に移動 『値を算出し、これを保全指標とする(1-1-11図) なお、本指標で定めた絶縁油耐電圧は雷インパルスに対する値であり、今後より汎用品の高い交流耐電圧による保全指標の確立が望まれる。』
190	第1-4-13表 診断基準 17行目	③サーモラベルによる温度監視 絶縁耐力が低下する	『絶縁耐力が低下する』を削除 ③サーモラベルによる温度監視 絶縁耐力が低下する