## 技術報告第1245号「電力設備の絶縁材料と劣化診断技術」正誤表

ページ	行, 式, 図, 表	誤	正
11	表 2.3.6「パルプ」の 列	食物繊維(2 箇所)	植物繊維(2 箇所)
36	表 3.1.4 キャプショ ン	CV ケーブルの導体許容温度	系統電圧と CV ケーブルの試験 電圧および絶縁厚
36	表 3.1.4 中の一番下 の行タイトル	標準の絶縁厚保さ(mm)	標準の絶縁厚さ(mm)
50	表 3.1.18 キャプショ ン	系統電圧を試験電圧	系統電圧と試験電圧
59	左コラム5行目以降	「タレート (PET), ポリフェニレン サルファイド (PPS), ア」 の続きの文章が図 3.2.2 の後ろに隠れ ている。	「タレート (PET), ポリフェニレンサルファイド (PPS), ア」ラミッド紙等である。ガス絶縁変圧器の構造図を図 3.2.3 に示す。
69	図 3.4.1 中の文字	充填ガス(SF6)	充填ガス (SF <sub>6</sub> )
104	図 3.10.3 中の文字	Al はく	Al 箔
104	図 3.10.3 中の文字	接続リードはく	接続リード箔