電氣管理神奈川



第 8 号

平成26年1月

🧿 公益社団法人 東京電気管理技術者協会 神奈川支部

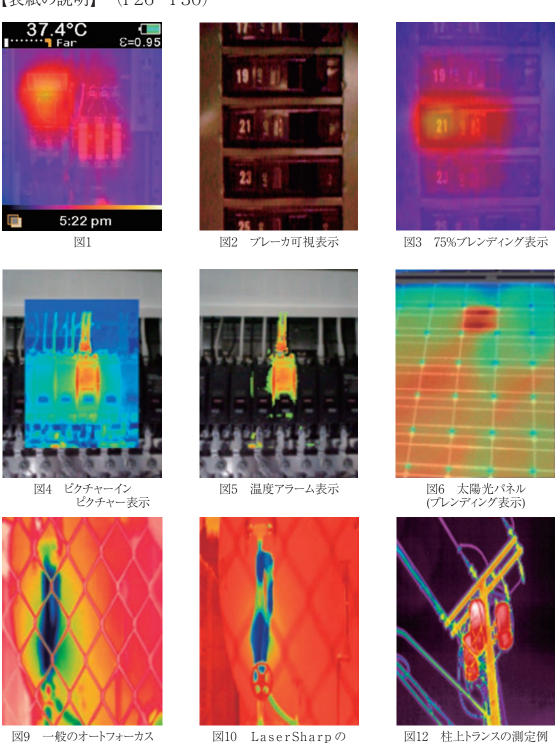


【表紙の説明】

表紙の写真は、平成25年9月2日に実施されました、神奈川支部第17回広域 災害訓練の写真です。

本訓練で使用された、『使用可』『使用不可』のシートは、主任技術者及び出動者がチェックシートにより判断した結果を示すものです。災害時の復旧時に、東京電力又は主任技術者が電気を投入する際に事故を防ぐ事を目的にしていますので、掲示は責任分界点にすることを厳守しましょう。

【表紙の説明】 (P26~P30)



オートフォーカス

目 次

(電気管理神奈川 第8号)

| 年頭ご挨拶 | 神奈川支部長 | 大澤 | 正典…1 |
|----------------------|----------------------|-----------|---------|
| 保安管理業務の新ツール | 本部理事 | 高島 | 敏雄…2 |
| 平成25年度「技術安全講習会」 開催 | 広報渉外委員会 | • • • • • | 3 |
| 平成25年度「広域災害対策訓練」 | 技術安全委員会 | • • • • • | 7 |
| トランスブッシングパッキンの破断 | 藤沢地区 | 岩佐 | 義廣…9 |
| PAS絶縁不良の事例報告 | 厚木地区 | 鈴木 | 康 行 …19 |
| 落雷による事故報告 | 横須賀地区 | 杉野原 | 郁哉 ⋯21 |
| ケーブル絶縁層厚みによる抵抗測定実験 | 中地区 | 大澤 | 正典 …24 |
| ビジュアル放射温度計の特徴と使用例の紹介 | ㈱TFF フルーク社 特約店営業部 | 村井 | 瑛二…26 |
| PASの雷害対策 | 株式会社戸上電機製作所 | • • • • • | 31 |
| トップランナー変圧器2014 | 三菱電機株式会社 | 椿 | 弘一…36 |
| トラブル事例 トランス配線の抜け | 高津地区 | 矢 野 | 敏 …40 |
| 広告のページ | | • • • • • | 45 |

編集後記