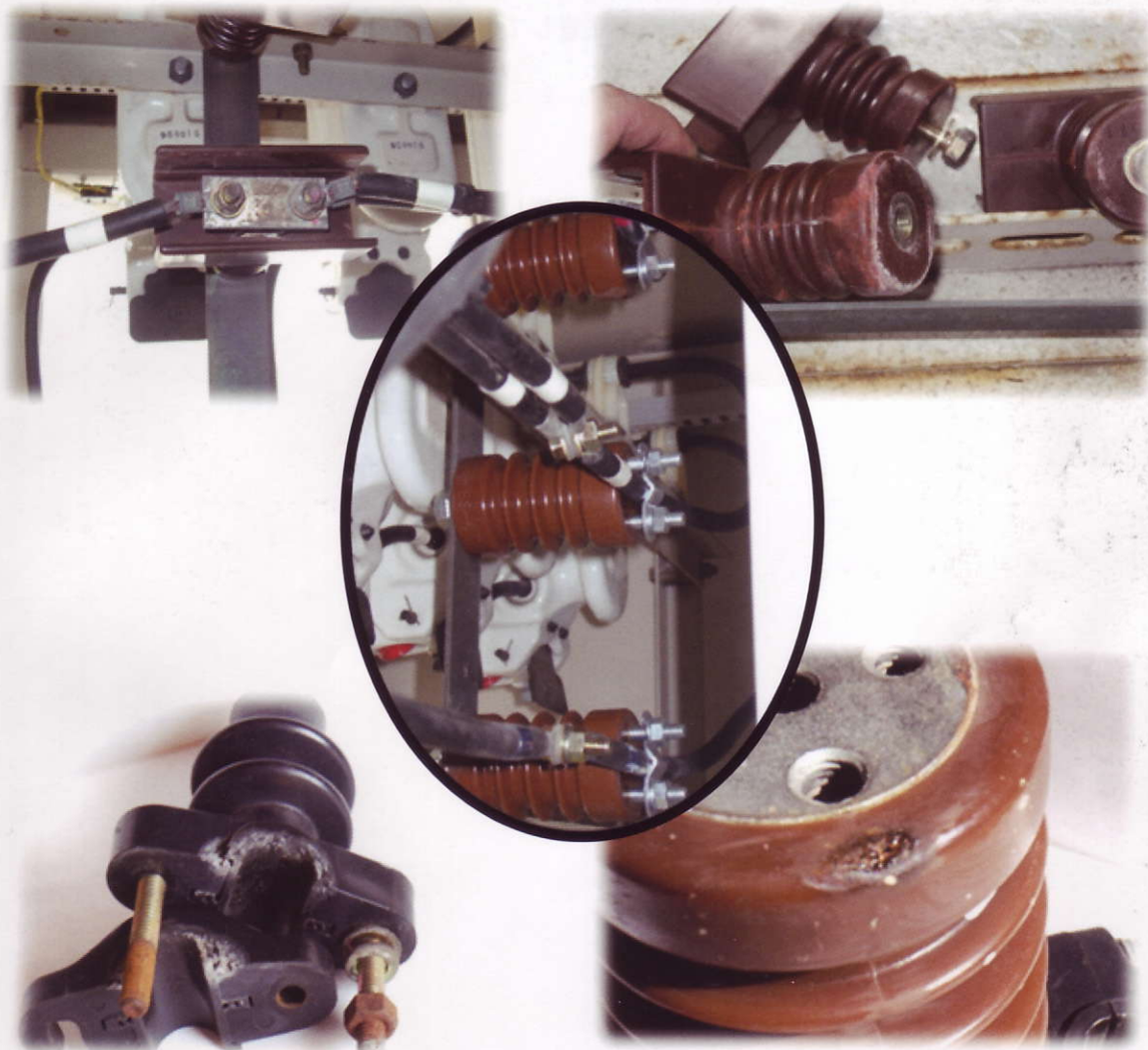


電氣管理神奈川



創刊号

平成22年8月

(社)東京電氣管理技術者協会神奈川支部

表紙の言葉

海に近い場所では、塩害による絶縁不良があり、接続箇所や接続箇所近辺の碍子の劣化がみられます。

毎回は分解清掃もできず、苦慮しておりました。中央の写真は、接続箇所をずらし銅帯の裸接続を止め、接続部に絶縁テープ処理を施しました。

これにより絶縁測定値の上昇を得ることができました。

定期点検時は、清掃と共に樹脂絶縁部を注意して観察して下さい。

広報渉外委員会では、事故事例や改善写真を募集しております。奮って投稿願います。

号 時 時

日 8 年 2 2 期 平

昭支川茶科会樹香浦対野管成雲京東(社)

目 次

(電気管理神奈川 創刊号)

電気管理神奈川創刊にあたり	神奈川支部長 高島 敏雄	1
第40回支部定時総会開催	広報渉外委員会	2
間欠地絡事故防止の取組みとお願い	東京電力(株)神奈川支店 設備部	5
電気管理技術者の省エネルギーと省コスト	戸塚地区 満身信義	7
月次点検で見つけたトラッキング	横須賀地区 木村 通治	15
【研修会その他報告】		
(1) 危険予知活動トレーナー研修会参加報告	技術安全委員 藤沢地区 蜂巢 守	17
(2) 開閉器操作研修会	技術安全委員長 横須賀地区 多賀 充	21
(3) 金沢地区研修会旅行	金沢地区 平瀬 四郎	24
(4) ボランティア報告	広報渉外委員会	27
【改善事項の紹介】		
(1) 高圧ケーブルの地絡。改修の結果報告	生田地区 鈴木 新	28
(2) キュービクル内のD G R動作時間の珍不良現象	生田地区 星野 節雄	29
(3) L B Sの動作不良	生田地区 山本 信人	30
(4) 非常用発電機のバッテリー不良	生田地区 山本 信人	31
(5) 受電用地絡継電器の動作	生田地区 吉武 忠則	32
(6) E L B、E F Aチェッカーの紹介	秦野地区 清水 勇	33
(7) 私のエコチャレンジ	旭地区 廣田 正芳	34
【測定器メーカーからの紹介】		
(1) 改正省エネ法におけるデマンド監視モニターD-callの活用	(株)ムサシインテック 本田 光穂	35
(2) 無停電状態で試験・計測出来る製品のご紹介	(株)双興電機製作所	41
【趣味】		
和錠(その2)一蔵と錠前	和錠コレクター 鶴岡道夫	46
広告のページ		51
編集後記		