

2025 年度 第 2 回 役員会議事録

株式会社掛川電気引込工事センター



開催日時 2025 年 7 月 18 日 16 : 00～16 : 30
開催場所 中部電力 PG(株) 掛川支社 5F 会議室
出席者 (顧問) 中部電力 PG(株) 掛川支社 島岡支社長
(参与) 中部電力 PG(株) 掛川支社 木下副支社長
中部電力 PG(株) 掛川支社 清水契約グループ長
桑原配電建設グループ長
〔磐田営業所〕 水野所長
和田配電グループ長
(一財)中部電気保安協会 掛川営業所 山口所長
(副参与) 中部電力 PG(株) 掛川支社 天野配電建設 G 副長
杉山契約 G 副長
小笠原契約 G 副長

(代表取締役社長) 中村 修
(常務取締役) 河原崎真義
(取締役) 池本友也、阿形正好、鈴木基文、尾崎昌志、寺井将晃
(監査役) 岡本大亮、深田克人
(事務長) 水野智義
杉村敏治

欠席者 なし

【事務局 三木奈美】

<議事の経過及び審議結果>

中村代表取締役社長の挨拶の後、
中部電力 PG(株)掛川支社 島岡支社長の挨拶があり、
続いて中村代表取締役社長が議長となり議題に入った。
以下の内容は意見交換を活発に行った結果、議題は全て出席者全員に承諾された。

議 題

1) 役員会組織変更の承認について

(内容については別紙資料をご確認願います)

2) 中部電力 PG からの報知事項

- ・ 高圧お客さま電気設備新設時の相順固定について
(内容については別紙資料をご確認願います)

3) 意見交換

- ・ 撤去 S B 返却方法について

<閉会>

以上で全ての議題が問題なく参加者全員の承諾をもって終わり、閉会となった。

この議事録はホームページに掲載後

中村代表取締役社長が捺印を実施して、事務長が保管する。

次回開催日 2026 年 1 月 16 日(金) 16:00～ 中部電力 PG(株)掛川支社 5F 会議室

株式会社 掛川電気引込工事センター 役員会名簿 (21名)

2025/7/1付



氏 名	役 職	事 業 所	ブロック
中 村 修	代表取締役社長	(有)中村電気設備	掛 川
河 原 崎 真 義	常務取締役	(株)三和電設	掛 川
池 本 友 也	取締役	池本電気工事	菊 川
阿 形 正 好	取締役	(株)阿形電気	南 部
鈴 木 基 文	取締役	(株)立正電気	袋 井
尾 崎 昌 志	取締役	(有)佐藤デンキ	森・山梨
寺 井 将 晃	取締役	(有)中泉電気工業	磐 田
岡 本 大 亮	監査役	(同)岡本電気工事店	菊 川
深 田 克 人	監査役	深田電気	磐 田

氏 名	役 職	所 属	転出異動(前 任 者)
島 岡 正 孝	顧 問	中部電力PG(株)掛川支社 支社長	石田晴彦
木 下 光 晴	参 与	中部電力PG(株)掛川支社 副支社長	
清水 健 次	参 与	〃 契約グループ長	平口 忍
桑 原 宏 有	参 与	〃 配電建設グループ長	田中健矢
水 野 誠 二	参 与	中部電力PG(株)掛川支社 磐田営業所長	
和 田 好 史	参 与	〃 磐田配電グループ長	松永茂己
山 口 倫 孝	参 与	(一財)中部電気保安協会 掛川営業所長	

天 野 拓 路	副参与	中部電力PG(株)掛川支社 配電建設グループ副長	
杉 山 隆 司	副参与	〃 契約グループ副長	
小 笠 原 美 紀	副参与	〃 契約グループ副長	

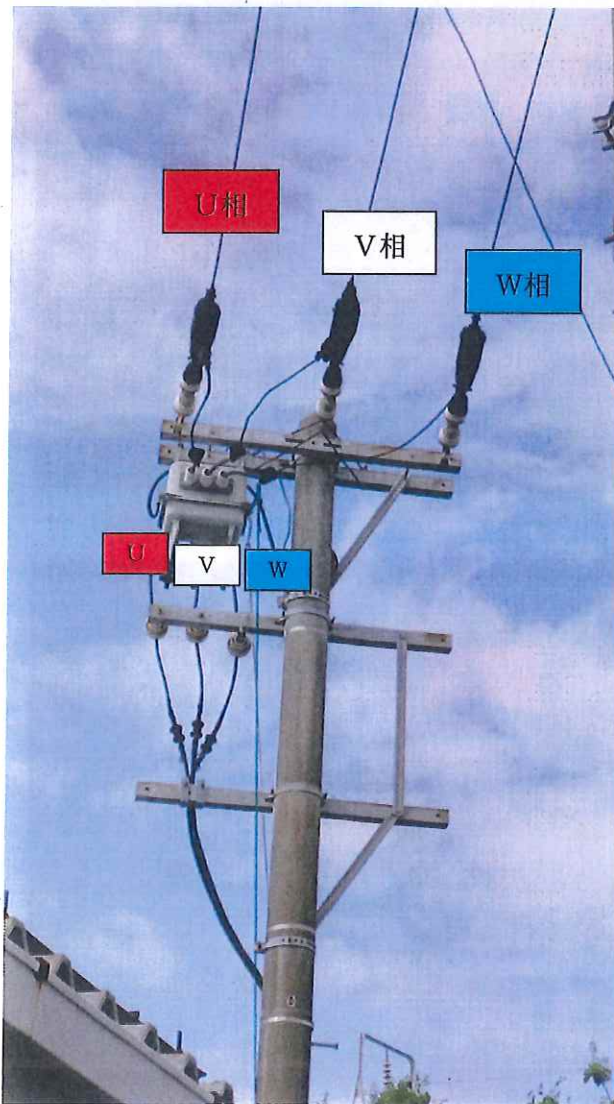
杉 村 敏 治	事務局長	掛川電気工業協同組合 事務長	水野智義
三 木 奈 美	事務局	(株)掛川電気引込工事センター 事務局	

作成: (株)掛川電気引込工事センター 事務局 三木
連絡先 0537-26-9234

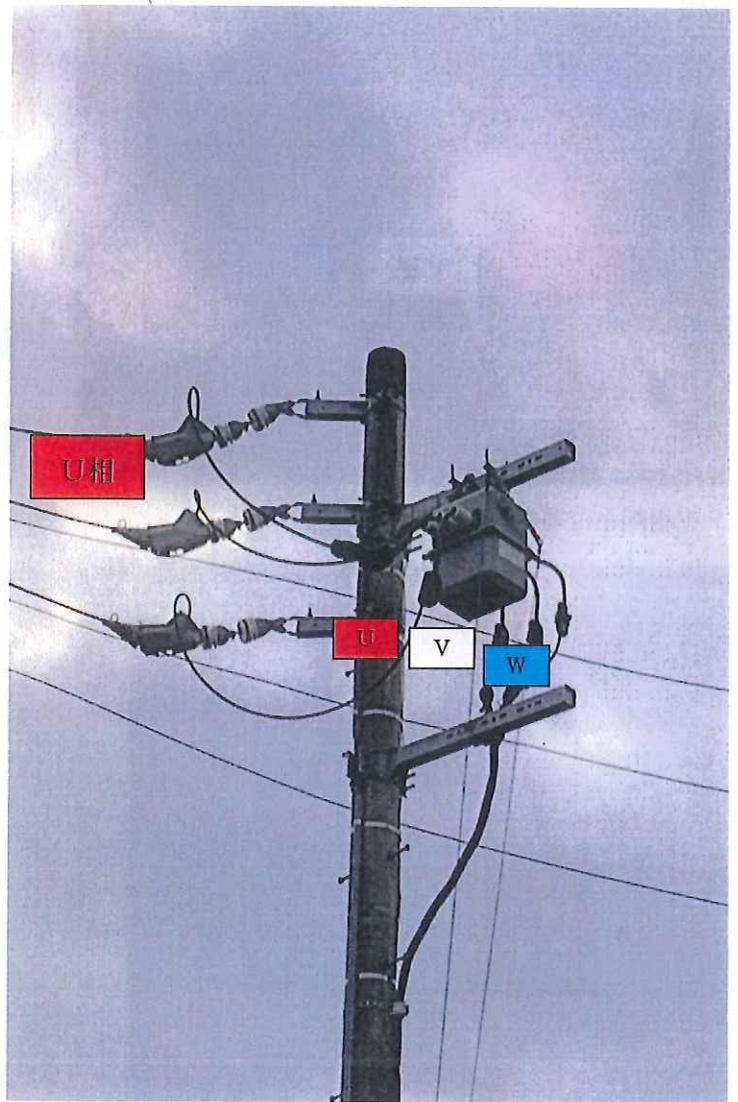
高圧お客さま電気設備新設時の相順固定について（お知らせ）

平素は、格別のご配慮を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、高圧お客さまの電気設備への電線新設工事をするにあたり、架空高圧線とSOGの接続は水平装柱、縦引き装柱に問わず「電源側から見て左からU相、V相、W相」の相順に接続いたしますのでご連絡させていただきます。なお、出迎えケーブルの場合には、ケーブルの識別表示の色（赤：U相、白：V相、青：W相）に合わせて接続いたします。



水平装柱

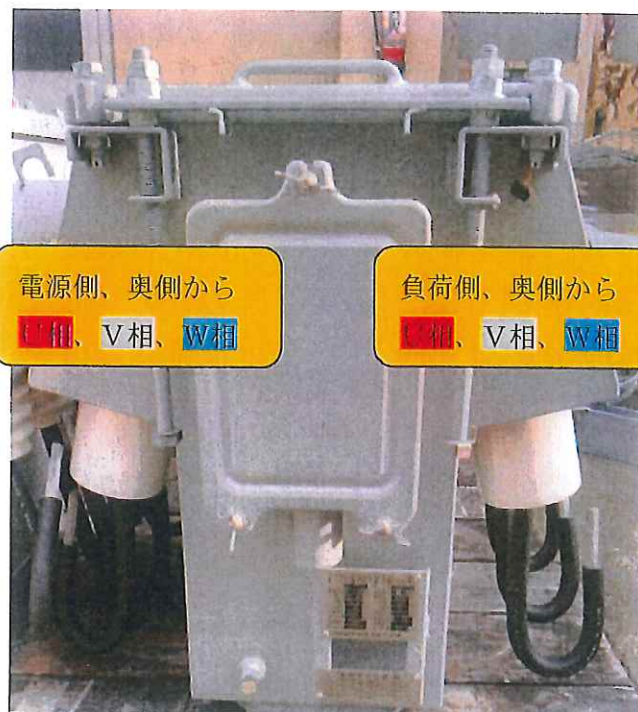
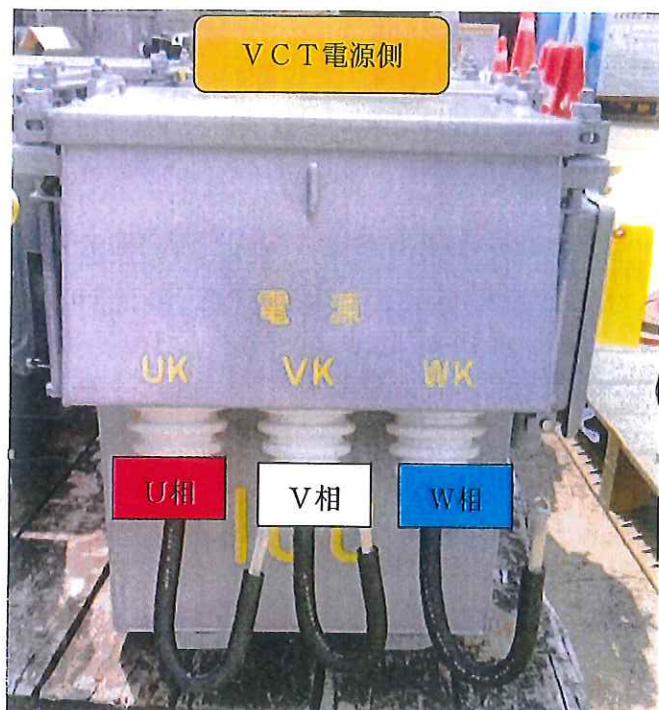


縦引き装柱

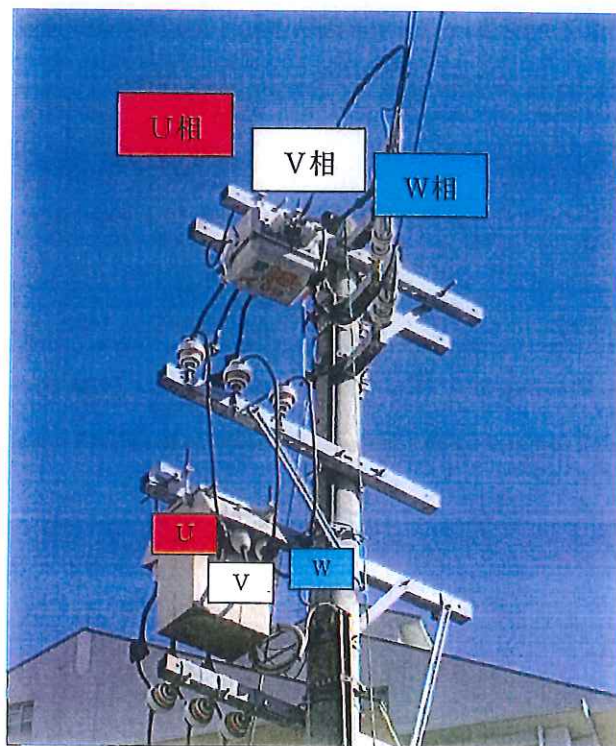
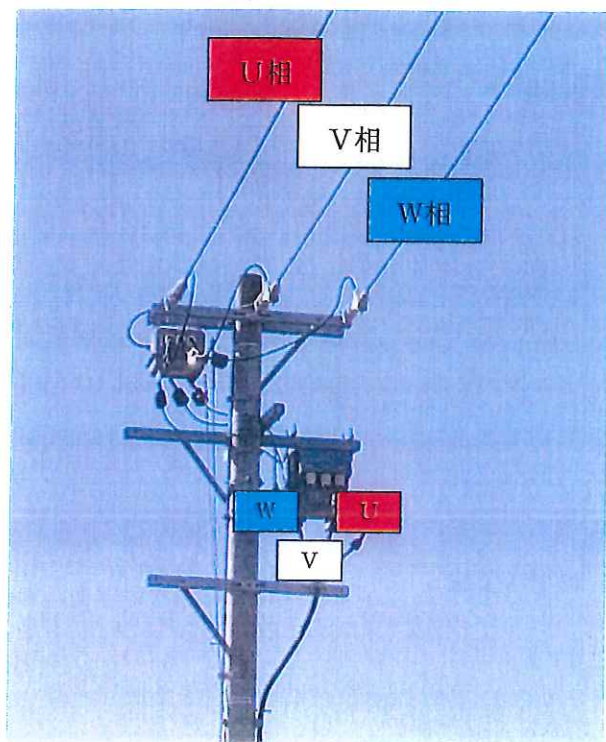
※本施策は中部電力P G管内の静岡県限定での内容になります

高圧お客さま電気設備新設時におけるVCTの接続相順について (お願い)

高圧ケーブルの相表示における「赤⇒白⇒青を正相順」とした際に、「U相へ赤相、V相へ白相、W相へ青相」の接続となるような設備施工をしていただきますようご協力をお願いいたします。送電後に相順の逆回転による接続替えが必要なくなります。



正相順となる装柱例



以上