

令和8年1月9日

各地域協会 御中

(公社) 全関東電気工事協会
専務理事 野沢 春樹

複合柱（鋼管部）の折損事例に伴う対応について

東京電力パワーグリッド（以下、「東電PG」という）より、複合柱の鋼管と台柱の勘合部（地上1.7m付近）で折損する事例が発生したと連絡がありました。

当該複合柱は、台柱部の挿入箇所にて局部的に内部から腐食が発生し、折損に至ったものとなります。

このため、東電PGより安全最優先ため複合柱勘合部の錆の流れ出し・穴あきがあった場合の対応について連絡がありましたので、関係者への周知をお願いいたします。

記

1. 発生概要

- (1) 発生日時：令和8年1月2日（金）22時07分頃（天候：雪）
- (2) 発生場所：千葉県銚子市植松町2159付近（東電PG成田支社受け持ち区域）
- (3) 発生状況
 - ・複合柱が鋼管とコンクリート台柱の勘合部（台柱の末口端面付近にて折損）
 - ・折損による公衆災害の発生は無し

2. 東電PGからの対応指示《暫定対策》事前の設備状況確認の徹底について

- ・鋼管部から錆の流れ出しおよび穴あきがある設備からの供給工事は引込線関係請負工事店での引込線工事の対象外とする。

3. 適用日

- ・即日適用（折損による作業員墜落災害防止のため）

4. その他

- ・恒久的対策は、東電PGより指示があり次第、別途連絡する。

5. 添付資料

- ・東電PGからの文書（写）
- ・複合柱の折損事象の発生について

以上
扱者：猿子

【写】

2026年1月8日

公益社団法人 全関東電気工事協会
天野 春夫 殿

東京電力パワーグリッド株式会社 配電部
配電工事監理グループ マネージャー 小野 祐輝

【短期：即日適用】複合柱（鋼管部）の折損事例に伴う対応について

拝啓 時下ますますご清栄のことお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

過日、複合柱の鋼管と台柱の勘合部（地上1.7m付近）で折損する事例が発生しております。当該複合柱は、台柱部の挿入箇所にて局部的に内部から腐食が発生折損に至ったものとなります。

安全最優先の観点より、複合柱勘合部の錆の流れ出し・穴あきがあった場合は、以下本文に記載のとおり対応をお願いいたします。

敬具

記

1. 発生概要

(1) 発生日時

2026年1月2日（金）22:07頃（天候：雪）

(2) 発生場所

千葉県銚子市植松町2159付近（成田支社受け持ち区域）

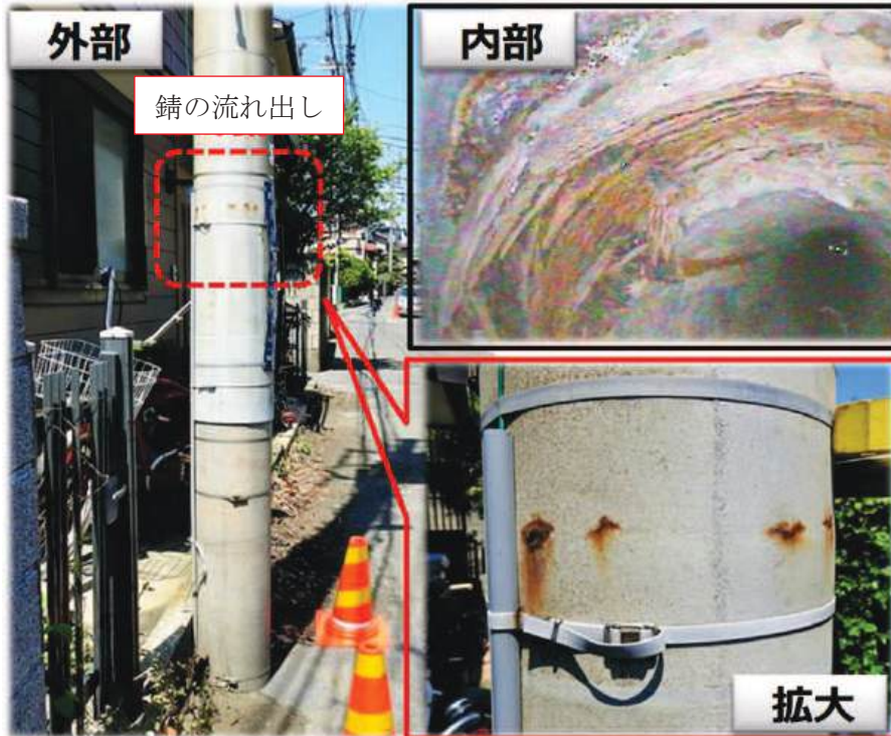
(3) 発生状況

- ・複合柱が鋼管とコンクリート台柱の勘合部（台柱の末口端面付近）にて折損
- ・折損による公衆災害の発生は無し

2. <対応指示> 《暫定対策》事前の設備状況確認の徹底について

鋼管部から錆の流れ出しおよび穴あきがある設備からの供給工事は、引込委託工事店での引込線工事の対象外とする。

錆の流れ出しイメージ



【適用日】

即日（折損による作業員墜落災害防止のため）

3. その他
 - ・恒久的対策については別途指示する。
4. 添付資料
 - ・添付資料 1_発生概要

以上

東京電力パワーグリッド株式会社 配電部
配電工事監理グループ [REDACTED]

複合柱の折損事象の発生について



発生概要



発生件名	複合柱（鋼管部）折損
発生概要	低圧装柱の複合柱において、 鋼管部の腐食 にてよって鋼管部と台柱の勘合部（地上約1.7m）にて折損が発生したものの
発生場所	銚子市 植松町 2 1 5 9 付近（弥生1220）
発生日時 / 天候	2026年1月2日（金） 22:07頃 / 雪
事故発生の電気工作物	複合柱12m（コンクリート台柱約3.5m+約9m）
発生状況	
1/2（金） 22:07 消防要請：近隣住民より通報があり電柱が倒れているとの情報あり 配電保守員(2名) 出向 23:18 現地到着： 複合柱鋼管部にて折損し上部が倒れていることを確認 作業区画により立入制限処置を実施 ・ 公衆災害なし、停電なし、家屋接触なし ・ 車庫・物置へ接触により一部損傷発生（お客様トラブルなし）	
1/3（土） 00:55 配電会社工事を手配 09:50 配電工事会社が現場到着し、作業開始 14:57 配電工事会社にて、 折損柱建替および電線張替工事完了 ・通信線は仮工事実施し、本改修を調整済み	
1/5（月） 11:00 配電ECにて、 折損柱ならびに現場環境調査実施	

折損部の調査

- 折損原因は、**鋼管部内側からの腐食**によるもの
 - ✓ 鋼管部は、台柱部の挿入箇所にて局部的に内部から腐食が発生

