

米電協だより

第306号
平成29年3月10日(金)発行



URL:<http://www3.omn.ne.jp/~yokumiai/> E-mail:yokumiai@ms3.omn.ne.jp

TEL 0238-23-7634 FAX 0238-23-0437

1. 防具・保護具の耐圧検査実施のご案内

標記の件につきまして、別紙の通りご連絡いたします。お忘れの無いように、ご予定の程お願い致します。

- 検査日：平成29年 4月 6日(木) 1日
4月 7日(金) 午前中のみ
- 場 所：米沢電気工事協同組合試験室

2. 労働契約法「無期転換ルール」リーフレット同封のお知らせ

有期労働契約で働く方を主たる対象に、無期労働契約への転換申し込みが本格化すると予想される平成30年4月まで残り1年となりました。無期転換ルールの概要や申し込み方法などをまとめた、リーフレットを同封致します。ご利用下さい。

3月は組合・株OCEともに決算期です。未納の精算分・代行料・組合費等がございましたら、早めのご入金をお願い申し上げます。

尚、誠に勝手ながら事務処理の都合上、ご入金は3月31日(金)午前中までとさせていただきます。宜しくお願い致します。



3. 災害速報に係る再発防止について

東北電力管内で発生した災害につきましてお知らせいたします。再発防止について、全員で検討会を開催し、対策を樹立して下さい。

①新潟支店管内 送電線作業員墜落死亡災害について

(別紙資料を添付しますので、従業員の方への周知徹底をお願い致します)

1. 発生日時：平成28年12月10日(土) 9時35分頃
2. 発生場所：長岡技術センター管内(新潟県魚沼市地内)
3. 災害の概要：
被災者は、当該送電線のNo.7鉄塔の電線(1番線)に乙種接地を付けようとして腕金の先端側へ移動しようとした際、バランスを崩し水平墜落防止装置に掛けていた安全帯ロープが抜けて墜落した。
4. 被災者：28歳：勤続4年8か月・送電経験年数1年8か月
○○○○(株)(元請)
5. 被災程度：死亡(死因 両側緊張性気胸(肺挫傷・心臓破裂による即死))
6. 被災者服装：作業服上下、ゴム手袋、長靴
装 備：安全帽、安全帯
7. 作業内容：
 - (1) 工事件名：JR新川口線ジャンパー開放接続工事
 - (2) 工事期間：平成28年5月12日～平成29年1月12日
 - (3) 工事区間：JR新川口線2号 No.7～No.9
 - (4) 災害発生時の作業内容：
JR新川口線2号No.7鉄塔乙種接地付け作業(JR新川口変電所の修繕工事に伴い5月14日にNo.8鉄塔でジャンパー開放をしていたが、同工事が終了したため、12月10日(土)9:00～17:00の路線停止でNo.8鉄塔でのジャンパー接続を行う予定だった)
 - (5) 当日の作業体制：現場代理人1名 班長1名 作業員10名 専任監視者2名
 - (6) 災害発生時の状況(下線部は推定)：
 - ・被災者はNo.7鉄塔の電線(1番線)に乙種接地を付けるため、1番線の腕金中央部付近で塔体のステップボルトに補助ロープ、水平墜落防止装置に安全帯ロープを掛けた状態で部材にアース(鉄塔)側端子を取付けた。
 - ・そのままの位置でライン(電線)側端子をジャンパー線に付けようとしたが、被災者の位置からジャンパー線までの位置が遠くライン

側端子が付けられなかった。このため塔体のステップボルトに付けていた補助ロープを外し、腕金の先端側へ移動しようとした際にバランスを崩し水平墜落防止装置に掛けていた安全带ロープが同装置の先端から抜けて墜落した。

②長岡営業所における社員のアーク災害について

1. 発生日時：平成28年12月5日（月）11時15分頃
2. 発生場所：新潟県小地谷市片貝町池津地内
3. 作業内容：融雪用電力B（21Kw）低圧事故修理におけるマグネットスイッチ100A（以下、MSという）取替作業
4. 被災者：長岡営業所 配電技術サービス課 23才 経験年数：4年8か月
5. 服装装備：安全帽、作業着上下、反射チョッキ、編上げ靴
MS上側配線の取外し作業中：フェイスガード、低圧用ゴム手袋
MS下側配線の取外し作業中：皮手袋、フェイスガード着用なし
6. 被災程度：顔面熱傷（熱傷範囲：I～II程度）
7. 設備被害：[当社設備]電線ヒューズ100A×1本溶断（赤相）
[お客様設備]設備被害なし

③福島会津 街路灯の不点修理に伴う電柱から墜落事故（詳細別紙）

④仙台 電圧測定中短絡。ブレーカーが燃え消化中に火傷（詳細別紙）

4. 東北電力(株)からのお願い

昨年4月の電気小売り自由化に伴い、変更点の再度ご確認お願い致します。

- ①引込柱の低圧線が「青色」でしたら「アルミ線で外線」になります。肉眼で確認できます。引込線情報の「その他の外線」に「アルミ線」と記入（入力）して下さい。つなぐ所（リード線）があれば、引込委託にできます。
- ②NTT柱共架で引込する場合、既にご契約あり、その工事に伴い停電になるときも「外線扱い」となります。
- ③工事施工に伴う情報は、どんな些細な事でも、少々不安が残ったら何事もご相談下さい。送電が遅れる原因になります。

～外線の日程～

空分・トランス・電圧降下・・・2週間
建柱・・・60日