

平成26年度事業報告

平成26年度は、消費税税率の変更に伴う需要の反動がみられるものの、相対的には穏やかに景気回復の兆しがみられておりますが、東日本大震災からの復興対策は、未だ道半ばの様相である上、更に広島における土石流、雪害による被害、御嶽山からの噴火等、自然災害が発生するなど、あらためて防災の重要性を認識させられました。

また、当協会を取り巻く状況として、太陽光発電や風力発電など新エネルギーに係る保安管理業務の推進に加え、電力の安定供給の確保に向けられた電力システムの改革も進められている中、より一層の電気保安確保のための事業を推進することを意識の上、協会組織の体制整備を下地に、電気事故防止、新エネルギーに係る保安管理技術の啓発等、以下のとおり実施しました。

I. 公益目的事業

1. 研修・セミナー・育成事業（公1）

(1) 保安管理業務を行う者としての基礎的知識及び技術的な講義並びに実技を内容とした「保安管理基礎講習会」の開催（担当：基礎講習委員会）

- ア 第1回 平成26年7月4日(金)～7月7日(月)
場 所 帝人株式会社 富士教育研修所
電気管理技術者基礎コース 28名
- イ 第2回 平成26年11月7日(金)～11月10日(月)
場 所 帝人株式会社 富士教育研修所
電気管理技術者基礎コース 25名
高圧電気取扱者特別教育コース 2名
- ウ 第3回 平成27年3月6日(金)～3月9日(月)
場 所 帝人株式会社 富士教育研修所
電気管理技術者基礎コース 30名
高圧電気取扱者特別教育コース 3名

(2) 保安管理業務に必要な最新の知識及び技術を修得するために、事故の防止対策、保安管理業務に関する新技術・新手法、電気保安に関する法令、電気使用の合理化に関する新技術等を内容とした「保安管理定期研修会」（第五期）の開催

(担当：定期研修委員会)

- ア 第1回目 平成26年5月28日(水) 12:30～16:25
場 所 联合会館 2階「大会議室」
受講者数 196名（会員193名、一般技術者3名）
- イ 第2回目 平成26年10月30日(木) 12:30～16:25
場 所 ホテルレイクビュー水戸 2階「飛天」
受講者数 124名（会員122名、一般技術者2名）

ウ 第3回目 平成27年2月23日(月) 12:30~16:25
場所 連合会館 2階「大会議室」
受講者数 237名(会員224名、一般技術者13名)

(3) 電気の保安管理業務に係る専門的な技術や手法等に関する実技の修得を目的とした「保安管理技術研修会」の開催(担当:基礎講習委員会)

ア 第1回 平成26年7月5日(土) 9:30~16:00
場所 帝人株式会社 富士教育研修所
研修テーマ:「チャレンジ耐電圧」
(耐電圧試験の準備からリアクトルを利用した試験の研修等)
受講者数 10名(一般技術者)

イ 第2回 平成26年11月8日(土) 9:30~16:00
場所 帝人株式会社 富士教育研修所
研修テーマ:「チャレンジOCR」
(過電流継電器試験に関して、単体試験及び連動する機器との制定と動作特性試験の研修等)
受講者数 20名(一般技術者)

ウ 第3回 平成27年3月7日(土) 9:30~16:00
場所 帝人株式会社 富士教育研修所
研修テーマ:「チャレンジGR・DGR」
(地絡継電器試験に関し、単体試験及び遮断器連動試験の研修等)
受講者数 12名(一般技術者)

2. 電気事故等についての調査・分析、公表事業(公2)

(1) 保安管理業務に関する課題・電気事故例・未波及事故例・改善例等について調査・分析し「技術研究発表会」を開催して、その成果を広く社会へ公表・周知した。
(担当:技術安全委員会)

日時 平成27年3月23日(月) 13:00~16:30
場所 北とぴあ「さくらホール」
テーマ 「受電設備の保守点検の考え方(事故例から学ぶ)」
受講者 会員301名 一般技術者26名

(2) 集計資料や事故再発防止対策等に関するテキストの作成・配布
平成26年度安全キャンペーンテキストを作成し、全会員に配付した。
(配付部数 2,700部 担当:技術安全委員会)

(3) 電気保安管理業務に関する専門的技術情報等に関する出版物の発行
「電気管理技術」(会誌)を発行し、会員及び一般技術者に有料配付した。
(4回:1回あたり3,050部発行) (担当:広報委員会)

(4) 一般の方々に、研修会・講習会への参加を呼びかける「平成26年度研修会・講習会のご案内ポスター」を作成・配付した。(配付部数200部 担当:広報委員会)

3. 電気安全に関するキャンペーン、「電気使用安全月間」への参画等による普及・啓発事業（公3）

一般の方々に対する電気の安全及び使用の合理化に関する意識の普及・啓発を図るための事業

(1) 「電気使用安全月間」期間中(8月)の主要行事として次の事業を実施した。

ア 電気安全講演会の開催（関東電気保安協会と共催）（担当：技術安全委員会）

日時 平成26年8月6日（水）13時00分～16時00分

場所 きゅりあん(品川区立総合区民会館) 8階大ホール

演題(ア)「最近の電気事故について」

(イ)「嬉しい言葉が自分を変える」

受講者数 668名（会員359名 一般技術者309名）

イ 電気安全を呼びかける団扇、ポスターの作成・配布（担当：広報委員会）

省エネ団扇の配布 14,300部

電気安全ポスターの配布 18,250部

(2) 「ホームページ」及び「電気新聞」等による広報を行うとともに、広報紙「M i R a I」を自家用施設者に4回配付した。

(発行部数1回あたり 76,900部、担当：広報委員会)

(3) 「協会ご案内（パンフレット）」を発行した。

(発行部数2,000部、担当：広報委員会)

(4) 自家用施設の保守者及び連絡責任者向け「オレンジダイアリ」の発行

(発行部数5,350部、担当：出版委員会)

4. 技術相談・助言・支援事業（公4）

(1) 電気事故や故障発生時における支援事業の実施

24時間稼働の「保安センター」において、自家用施設者等からの緊急相談・要請に対し、状況に応じ応動員を派遣し早期復旧・事故拡大防止を図った。

保安センター受信件数	495件
緊急電話受付件数	121件
緊急応動員出動件数	32件
受託者・代行者処理件数	82件
応動中止件数	7件
緊急電話以外の連絡件数等	374件

(2) 技術相談、助言、支援事業

電気保安に関する法令、保安管理業務の手続き等に関する相談に応じた。

電気関係法令に関する事項

外部委託承認制度に関するもの 8件

保安規程に関するもの 7件

電気事故報告に関するもの 0件

電気設備の技術基準等に関するもの 1件

その他 2件

保安管理業務に関する事項	
事務的内容に関するもの	71件
技術的内容に関するもの	1件
その他	12件
電気安全に関する技術的事項	
受電設備に関するもの	5件
負荷設備に関するもの	1件
一般用電気工作物に関するもの	5件
その他	1件
電気使用合理化に関する事項	
設備の運用方法に関するもの	0件
機器に関するもの	1件
その他	9件

Ⅱ. その他の事業

- (1) 保安管理業務を希望する方を対象に、電気管理技術者としての要件等について入会希望者説明会を開催した。
(開催回数 12回 参加者 121名)
- (2) 保安管理業務の向上と外部委託制度の維持に資するため、本部及び支部大において他の保安法人との情報交換を行った。
- (3) 保安行政に係る委託事業等の検討委員会への参加
 - ア 産業構造審議会 保安分科会 電力安全小委員会での審議
 - イ 需要設備専門部会、保安管理分科会及び保安管理小委員会での審議
 - ウ 「微量PCB廃棄物の適正保管・早期処理の推進に関する調査検討委員会」における専門家委員会及びWG部会での審議
 - エ PCB廃棄物早期処理関係連絡会での審議

Ⅲ. その他

1. 会議関係

- (1) 第44回定時総会
平成26年6月17日(火) 京王プラザホテル 5階「エミネンス」
 - ・出席者数 479名 (委任状提出数 1,394通)
 - ・可決された議案
 - 第1号議案 平成25年度決算報告承認の件
(監査報告)
 - 第2号議案 平成26年度役員報酬額の件
(報告事項)
 1. 平成25年度事業報告
 2. 平成26年度事業計画書
 3. 同 収支予算書

(2) 理事会

ア 第409回通常理事会 平成26年5月16日

議決事項

- ・ 平成25年度事業報告及び同決算報告の件
- ・ 第44回定時総会提案議案確認の件
- ・ 平成26年度役員報酬額の件

イ 第410回通常理事会 平成26年12月2日

議決事項

- ・ 組織体制最適化プロジェクト答申の件

ウ 第411回通常理事会 平成27年3月16日

議決事項

- ・ 平成27年度事業計画書（案）承認の件
- ・ 同 収支予算書（案）承認の件
- ・ 法人化50周年記念準備資金の創設と同取扱規程（案）の承認について
- ・ 各種規程類の整備について
- ・ 理事の在任年齢延長の件

(3) 業務運営会議

ア 第1回 平成26年4月1日

議決事項

- ・ 支部の適正配置について（提案）
- ・ 第44回定時総会任務分担について
- ・ 入会申込者に対する承認の件
- ・ 電気保安（安全）功労者表彰候補者推薦の件
- ・ 平成26年度会長賞の件

イ 第2回 平成26年5月16日

議決事項

- ・ 第409回通常理事会への付議事項について
- ・ 平成26年度弘山賞表彰の件
- ・ 入会申込者に対する承認の件
- ・ 職員採用の件
- ・ 事務局「貸金取扱基準」改定の件

ウ 第3回 平成26年6月10日

議決事項

- ・ 入会申込者に対する承認の件

エ 第4回 平成26年7月1日

議決事項

- ・ 平成26年度夏季役員等合同研修会の件
- ・ 入会申込者に対する承認の件
- ・ 支部の適正配置に関する該当支部への説明について

オ 第5回 平成26年9月2日

議決事項

- ・ 保安管理業務の標準点検基準（案）の試行について
- ・ 役員候補推薦委員会設置の件
- ・ 入会申込者に対する承認の件
- ・ 神奈川支部裁判の件

- カ 第6回 平成26年10月1日
議決事項
- ・ 総務委員会答申事項の件
 - ・ 支部長交代の件
 - ・ 入会申込者に対する承認の件
- キ 第7回 平成26年11月4日
議決事項
- ・ 組織体制最適化プロジェクト答申の件
 - ・ 第410回通常理事会開催の件
 - ・ 入会申込者に対する承認の件
- ク 第8回 平成26年12月2日
議決事項
- ・ 標準支部規約の改正について
 - ・ 内部監査の仕組みについて
 - ・ 第410回通常理事会提案事項の件
 - ・ 役員候補推薦委員会委員交代の件
 - ・ 総務委員会答申書の件
 - ・ 入会申込者に対する承認の件
- ケ 第9回 平成27年2月3日
議決事項
- ・ 支部規約変更の件
 - ・ 平成27年度事業計画・予算策定の件
 - ・ 組織体制最適化プロジェクトからの提案について
 - ・ 入会申込者に対する承認の件
- コ 第10回 平成27年3月3日
議決事項
- ・ 平成27年度事業計画書（案）について
 - ・ 同 収支予算書（案）について
 - ・ コンプライアンス規程（案）について
 - ・ 理事の定数の削減について（提案）
 - ・ 文書保存規程の改正案について
 - ・ 入会申込者に対する承認の件
- サ 第11回 平成27年3月16日
議決事項
- ・ 第411回通常理事会提案議案の件

2. 委員会等関係

(1) 理事・監事・支部長合同会議（平成26年5月16日）

第409回通常理事会終了後、理事・監事・支部長合同会議を開催し、第44回定時総会提案議案及び報告事項ほかについて説明し、意見交換した。

(2) 支部長会（開催回数 7回）

当協会が直面する課題等に対し情報提供と意見交換を行った。

- ・ 「平成26年度夏季役員等合同研修会」開催の件
- ・ 標準支部規約の改定について
- ・ 「業務運営マニュアル」の改訂について
- ・ 保安管理業務を取り巻く諸状勢に対する情報交換・その他報告事項

- (3) 総務委員会（開催回数 10回）
- ・ 発電所の外部委託範囲拡大に伴う、発電所「保安規程」の一部修正及び「自家用電気工作物の保安業務に関する覚書」（太陽電池発電所）の標準様式を作成した。
 - ・ 緊急応動員に対するGPS端末機器保有方法を検討し、GPS検索運用を完了した。
- (4) 技術安全委員会（開催回数 13回）
- ・ 電気事故の再発防止に向けて検討し、「安全キャンペーンテキスト」を作成・配布した。
 - ・ 「受託施設の設備改善、改良実績」及び「非報告事故」（未然に防止された事故）に関する調査を行い、事故防止実績資料を作成した。
 - ・ 電気安全意識の高揚を図るため「電気安全講演会」を開催した。
（テーマ：（ア）最近の電気事故について、（イ）嬉しい言葉が自分を変える）
 - ・ 「受電設備の保守点検の考え方（事故例から学ぶ）」をテーマとして、「技術研究発表会」を開催した。
- (5) 定期研修委員会（開催回数 9回）
- ・ 第五期定期研修会の開催計画を検討・策定し、開催した。
 - ・ 一般電気技術者等の参加促進策を検討し、（公社）日本電気技術者協会会誌「電気技術者」及び「電気新聞掲示板」に案内を掲載した。
- (6) 広報委員会
- 合同(3部会)委員会（開催回数 1回）
- 広報部会（開催回数 7回）
- M i R a I 編集部会（開催回数 4回）
- ホームページ部会（開催回数 1回、メーリングリストによる電子会議を適宜開催）
- ・ 会誌「電気管理技術」を発行した。
 - ・ 「協会のご案内（パンフレット）」を発行した。
 - ・ 「平成26年度研修会・講習会のご案内ポスター」を作成・配付した。
 - ・ 会誌の充実を図るため、サポーターの会を開催した。
 - ・ 平成26年度「電気使用安全月間ポスター」、省エネ「団扇」の作成・配付。
 - ・ 施設者とのコミュニケーションの充実を図るため「M i R a I」（広報紙）を発行した。
 - ・ 電子メール「グループ回報」を活用し協会ホームページを適宜更新している。
 - ・ 広報委員会合同会議、支部通信員会議及びサポーターの会を開催し、意見交換等を行った。
- (7) 基礎講習委員会（開催回数 7回）
- ・ 保安管理基礎講習会資料の見直しを行った。
 - ・ 実技講習用模擬盤等の修理及び更新を行った。
 - ・ 「保安管理基礎講習会」を開催した。
 - ・ 「保安管理技術研修会」を開催した。
- (8) 出版委員会（開催回数 11回）
- ・ お客さま向け手帳「オレンジダイアリ」（平成27年版）を発行した。
 - ・ 「電気事事故事例の解析（仮称）」の原稿を作成した。

- (9) 組織体制最適化プロジェクト（開催回数 1 1 回）
- ・ 協会の財政健全化策について検討した。
 - ・ 支部統合に関する該当支部における説明会を開催した。
 - ・ 協会のコンプライアンス（法令遵守）維持のための体制について検討し、関連する規程類の作成及び見直しを行った。
- (10) 役員候補者推薦委員会（開催回数 2 回）
- 平成 27 年度役員改選に伴う通常会員役員候補者を選出し、会長あて報告した。

3. その他

(1) 外部団体等への役員・委員の派遣

ア 役員の派遣

- (ア) 一般財団法人電気工事技術講習センター(理事及び評議員)
- (イ) 一般財団法人電気技術者試験センター(理事及び評議員)
- (ロ) 公益社団法人全関東電気工事協会(理事)
- (エ) 公益社団法人日本電気技術者協会関東支部(運営委員)
- (オ) 一般財団法人電気安全環境研究所(評議員)
- (カ) 全国電気管理技術者協会連合会（会長代行、副会長他）

イ 委員の派遣

- (ア) 日本電気技術規格委員会
 - ・ 運営会議及び技術会議
- (イ) 一般社団法人日本電気協会
 - ・ 「生産と電気」編集委員会
 - ・ 澁澤委員会澁澤賞受賞者選考委員会
 - ・ 電気設備技術基準整備調査委員会
 - ・ 太陽電池発電設備に係る受変電設備の点検頻度調査委員会
 - ・ 電気事業法施行規則附則第 17 条に係る保安上の要件調査委員会
- (ロ) 一般社団法人電気設備学会
 - ・ 高圧一括受電マンションの電気保安に関する調査研究委員会
- (エ) 一般社団法人日本電気協会・関東支部
 - ・ 電気安全関東委員会 常任委員会
 - ・ 同 表彰選考委員会
 - ・ 関東地区電気使用合理化委員会
 - ・ 電気安全向上連絡会議
- (オ) 一般財団法人電気技術者試験センター
 - ・ 第三種電気主任技術者試験委員会
- (カ) 公益社団法人全関東電気工事協会
 - ・ 優良器材認定委員会
- (キ) 一般財団法人電気工事技術講習センター
 - ・ 定期講習テキスト作成委員会
- (ク) 日本電気計器検定所
 - ・ 関東地区証明用電気計器対策委員会
- (ケ) 電気安全全国連絡委員会
 - ・ 電気安全月間連絡会議
 - ・ 電気安全パンフレット制作委員会
 - ・ 電気安全ビデオ制作委員会
- (コ) 全国電気管理技術者協会連合会

保安問題研究委員会

(2) その他

夏季役員等合同研修会（平成26年8月22日）

協会本部役員及び正副委員長並びに各支部長等による合同研修会を開催し、当面する諸問題について意見交換した。

- ・ 第1テーマ：協会内情報周知の現状と在り方
- ・ 第2テーマ：会員減少を踏まえた協会の将来について
- ・ 第3テーマ：組織体制の最適化等についての検討

(3) 会員及び受託件数の推移

平成26年度の会員数及び受託件数の推移は次のとおりである。

	通常会員数	受託件数	平均受託件数
平成27年3月31日現在	2,418名	77,863件	32.2件
平成26年4月1日現在	2,461名	78,266件	31.8件
増加数	△43名	△403件	
増加率	△1.7%	△0.5%	

なお、入会者は64名、退会者は107名（うち死亡による者18名）である。

IV. 支部関係

支部における事業活動報告

保安全管理技術の啓発、電気保安意識の高揚等を図るため、各支部において以下の事業を実施した。

東京東支部

1. 研修・セミナー・育成事業（公1）

(1) 実技技術講習会を開催した。（平成26年7月19日）

講習テーマ「低圧回路漏電探査について」

「高圧メガー垂下（定電流）特性の検証・測定器の校正」

「マルチリレーの試験・整定の方法について」

「低圧リアクトルの6%及び13%について」

受講者：会員87名、その他一般電気技術者26名

(2) 安全技術講習会を開催した。（平成26年12月8日）

受講者：会員76名、その他一般電気技術者24名

(3) 現地研修会の開催（東京電力株式会社新信濃変電所（周波数変換設備））

（平成26年9月25～26日）出席者55名

(4) 支部例会時を利用した技術研修会の開催

ア「スマートメーターの開発導入について」（平成26年5月22日）出席者63名

イ「ヒヤリハット」（平成26年6月26日）出席者61名

ウ「広域災害対策の例及び私案」

「実技技術講習会・40周年記念行事及び電源品質アナライザの運用法の提案」

（平成26年10月23日）出席者63名

エ「組織体制の最適化等についての検討」

- 「電源品質アナライザの測定紹介」 (平成26年11月27日) 出席者49名
 オ「自動車共済保険の説明」
 「PCB処分トータルサポート案内」
 「技術者はノーという勇気を持って」 (平成27年1月22日) 出席者59名
 カ「電気管理技術者による特許出願のススメ」 (平成27年2月26日) 出席者60名
 キ「複式簿記から見る世界の経済史ー資本主義はどこへ行くのか!ー」
 (平成27年3月26日) 出席者62名

- (5) 広域災害対策訓練の実施 (平成26年9月1日)
 (6) 外部専門校への講師派遣 (東京都立城東職業能力開発センター亀戸校)

2. 会員の業務支援事業 (他1)

- (1) 自家用需要家引込用区分開閉器操作講習会の実施 (平成27年2月2日、3日)
 (2) 関係諸団体との連絡調整会議等の実施
 (3) 波及事故防止会議の実施
 (4) 共同事務所のIT化推進
 (5) 官公庁等の入札事務の具体化に向けての検討

東京西支部

1. 研修・セミナー・育成事業 (公1)

保安全管理技術等の普及や人材育成に関する事業

(1) 保安全管理技術一般研修会 (東京4支部共催)

ア 平成26年7月19日 (一般技術者15名受講、受講会員 6名)

「演題等」座学研修：耐電圧試験について

実技研修：絶縁耐力試験、ケーブル、PAS、模擬盤等を使用した実技研修他

イ 平成26年9月20日 (一般技術者16名受講、受講会員13名)

「演題等」座学研修：外部委託承認制度及び電気管理技術者の心構え、最近の電気事故例、電気設備の点検について (新入会員研修含む)

実技研修：低圧試験 (絶縁抵抗測定、漏電遮断器試験他)、継電器試験、(UGS、DGR、GR)、模擬盤を使用した実技研修

ウ 平成27年3月21日 (一般技術者20名受講)

「演題等」過電流継電器 (OCR) について

座学研修：OCRの特性、保護強調他

実技研修：継電器試験 (OCR)、模擬盤を使用した実技研修

(2) 保安全管理一般研修会

ア 平成26年5月23日 (受講会員37名、一般技術者4名)

「演題」新形受配電機器と保守点検効率向上について：富士電機機器制御株式会社

イ 平成27年2月24日 (受講会員41名)

「演題」高圧絶縁抵抗計の必要性について：株式会社ムサシインテック

(3) 例会時を利用した技術、安全研修会の実施

ア 平成26年4月22日 (受講会員43名)

「演題」電気事故報告について

イ 平成26年6月27日 (受講会員38名)

「演題」PCB含有・調査処分各手続きについて：ほりぐち総合事務所

ウ 平成26年7月30日 (受講会員38名)

「演題」東京電力株式会社情報について：東京電力株式会社

エ 平成26年9月29日 (受講会員37名)

- 「演題」支部の適正配置案に関する委員説明
- オ 平成26年11月28日（受講会員29名）
- 「演題」救急救命技能講習：杉並消防署
- カ 平成26年12月18日（受講会員44名）
- 「演題」発電機レンタルについて：サコス株式会社
- キ 平成27年3月25日（受講会員40名）
- 「演題」小規模企業共済制度について：中小機構共催事業推進部

(4) 現地研修会

- 平成26年10月30日（受講会員23名）
- 「開催場所」電力中央研修所 赤城研修センター

2. 電気事故等についての調査、資料収集、分析、公表に関する事業（公2）

「非報告事故」及び「施設改善実績」について調査し、本部技術安全委員会への集計・報告、平成26年度安全キャンペーンテキストにて公表した。

3. 電気安全及び電気使用合理化に係る意識の普及・啓発に関する事業（公3）

(1) 安全キャンペーンテキスト配布、事故事例の紹介

（平成26年10月31日）受講会員36名

(2) 電気使用安全月間期間中「省エネ団扇」及び「省エネポスター」を配布した。

中野区本町夕涼み会、中野区鎮守大和町八幡神社例大祭、新宿区戸塚地域センター祭、杉並区立杉並第三及び第八小学校ラジオ体操、杉並区方南二丁目十四番公園子供相撲大会、杉並区方南歌謡祭&みんなで踊ろうエイサー（合計1,092本）

4. 電気に係る技術的事項等についての相談、指導、支援に関する事業（公4）

一般施設者等からの相談受付業務を行った。

保安管理業務に関するもの 17件（東京共同事務所にて対応）

5. 会員の保安管理業務の支援に関する事業（他1）

(1) 自家用需要家引込用区分開閉器操作講習会の実施

（平成27年2月3～4日）受講会員43名

(2) 関係機関が主催する会議等への出席

(3) 地区例会を地区ごとに2回開催した。「西支部だより」を2回発行した。

東京南支部

1. 研修・セミナー・育成事業（公1）

(1) 東京4支部合同保安管理技術一般研修会の開催

ア 平成26年7月19日 杉並区立産業商工会館

「演題等」座学研修：耐電圧試験について

実技研修：絶縁耐力試験、ケーブル、PAS、模擬盤等を使用した実技研修他（一般技術者18名、会員6名出席）

イ 平成26年9月20日 杉並区立産業商工会館

「演題等」実技研修：GR、DGR試験

（一般技術者16名、会員16名出席）

ウ 平成27年3月21日 杉並区立産業商工会館

「演題等」実技研修：過電流継電器試験（OCR）、模擬盤を使用した実技研修

（一般技術者17名、会員5名出席）

(2) 例会時を利用した技術、安全研修会の実施（ア、イ、エについては一般技術者も対象）

- ア 平成26年9月19日 緑が丘文化会館
「演題」太陽光発電の連系 (一般技術者2名、会員48名受講)
- イ 平成26年11月20日 緑が丘文化会館
「演題」PAS、点接地への変更、SOGの点検方法
(一般技術者1名、会員48名受講)
- ウ 平成27年1月20日 ゆうほうと
「演題」安全講習会 (会員46名受講)
- エ 平成27年3月18日 緑が丘文化会館
「演題」PAS・UGSの構造 (会員47名受講)
- (3) 他支部で行う講習会への支部会員の派遣
東京東支部技術研修会 派遣会員 3名
埼玉支部技術安全講習会 派遣会員 2名
- (4) 現地研修会の開催
ア 勿来火力発電所見学・研修 (平成26年6月25日～26日 会員19名参加)
イ あさひビール小田原工場見学・研修 (平成26年9月25日 会員21名参加)

2. 電気事故についての資料収集・分析・公表に関する事業 (公2)

波及事故・感電事故防止のための安全キャンペーンの実施

(平成26年11月20日) 出席会員46名

3. 技術相談・助言・支援に関する事業 (公4)

一般施設者等からの相談受付業務を行った。

保安管理業務に関するもの 2件

電気使用合理化に関するもの 4件

4. 会員の保安管理業務を支援する事業 (他1)

(1) 自家用需要家引込用区分別閉器操作講習会の実施 (東京四支部合同実施)

(平成27年2月3～4日) 受講会員4名

(2) 入会希望者への面接実施 (2名) (平成26年6月21日、平成27年1月20日)

(3) 関係機関が主催する会議等への出席

5. 会員の職務倫理確立のための事業 (他2)

例会、地区会での情報提供及び資料配付

東京北支部

1. 研修・セミナー・育成事業 (公1)

(1) 保安管理技術一般研修会の開催

ア 平成26年7月19日 杉並区立産業商工会館

「演題等」座学研修：耐電圧試験について

実技研修：絶縁耐力試験、ケーブル、PAS、模擬盤等を使用した実技
研修他 (一般技術者18名、会員6名出席)

イ 平成26年9月20日 杉並区立産業商工会館

「演題等」座学研修：外部委託承認制度及び電気管理技術者の心構え、最近の電気
事故例、電気設備の点検について (新入会員研修含む)

実技研修：低圧試験 (絶縁抵抗測定、漏電遮断器試験他)、継電器試験、
(UGS、DGR、GR)、模擬盤を使用した実技研修
(一般技術者16名、会員15名 (新入会員10名含む) 出席)

- ウ 平成27年3月21日 杉並区立産業商工会館
「演題等」過電流継電器（OCR）について
座学研修：OCRの特性、保護協調他
実技研修：継電器試験（OCR）、模擬盤を使用した実技研修
（一般技術者17名、会員5名出席）

(2) 例会時を利用した技術、安全等研修会の実施

- ア 平成26年7月15日
「演題等」PCB処分のトータルサポートについて (会員66名出席)
- イ 平成26年9月18日
「演題等」支部統合について (会員73名出席)
- ウ 平成26年10月28日
「演題等」自動車共催（保険）について (会員68名出席)
- エ 平成26年11月18日
「演題等」安全大会（感電事故事例について） (会員71名出席)
- オ 平成26年12月15日
「演題等」今冬の電力需給について、自家用波及事故について、
VCBの不具合発見事例について (会員70名出席)
- カ 平成27年1月20日
「演題等」安全キャンペーン・事故情報の分析と事故再発防止、
感電事故の救急措置（DVD） (会員68名出席)
- キ 平成27年2月19日
「演題等」高圧絶縁抵抗計 G端子接地方式での測定誤差について、
波及事故とその後の対応について (会員63名出席)
- ク 平成27年3月17日
「演題等」波及事故の詳細について (会員66名出席)

(3) 現地研修会の開催

- 平成26年10月22日～23日 (一般技術者3名、会員27名出席)
「視察等」大月リニア見学センター、キューピー富士吉田工場、
富士吉田市立富士山レーダードーム館

2. 電気事故等についての分析、公表に関する事業（公2）

波及・感電事故等について調査・分析し、安全キャンペーン開催時(平成27年1月20日)及び例会時に「事故情報の分析と事故再発防止」を演題として公表した。

3. 電気安全及び電気使用合理化に係る意識の普及、啓発に関する事業（公3）

「活動概要」地絡保護装置付高圧負荷開閉器の設置勧奨、
電気使用安全月間ポスター・省エネ促進PR用団扇の配布、
広報誌「MiRaI」の配布

4. 電気に係る技術的事項等についての相談、指導、支援に係る事業（公4）

一般の施設者等からの電気に関する技術相談等に応じた。（相談・指導・支援件数7件）

5. 会員の保安全管理業務の支援に関する事業（他1）

- (1) 自家用需要家引込用分岐開閉器操作講習会の実施
(2) 関係機関が主催する会議等への出席
(3) 入会希望者に対する面接の実施

6. 会員の職務倫理の確立に関する事業（他2）

例会において情報提供を実施した。

多摩支部

1. 研修・セミナー・育成事業（公1）

電気安全の維持・向上及び事故防止を図るため、下記の事業を行った。

（1）保安全管理技術講習会の開催（平成27年2月17日）

演題「G方式によるケーブル診断」

「模擬盤によるDGR試験」

「絶縁油試験」

受講会員98名、一般技術者3名受講

（2）主任技術者セミナーへの参加促進（平成27年2月26日）

演題「自家用電気工作物に関する最近の関係法令、電気事故について」

「配電盤と高圧遮断器の保全（保守・点検・診断技術）」

「高圧受電設備に関する最近のトピックス」

受講会員 89名

2. 調査・分析・公表事業（公2）

本会及び支部技術安全委員による電気事故事例等の情報収集・分析を行い、事業運営会で公表・報告し安全意識の向上・啓蒙を図った。また、「平成26年度技術研究発表会」（本会主催）への出席促進を図った。受講会員44名

3. 普及・啓発事業（公3）

電気安全・電気使用合理化等の意識の普及・啓発を計るため、下記の事業を行った。

（1）安全講習会の開催（平成26年8月29日）

演題「高圧自家用波及事故を防止するために」

「でんき家計簿の加入のお願いについて」

「ヒヤリハット体験談」

「安全キャンペーン他」

「最近の協会情勢について」

受講会員171名

（2）第34回電気安全講演会（本会主催）への参加促進

受講会員 55名

（3）電気安全及び電気使用合理化の促進を目的とし、電気安全ポスター（1,058枚）及び省エネ団扇（1,422枚）を配布した。

（4）広報紙「M i R a I」を合計22,600部配布した。

（5）ホームページの活用による広報活動を実施した。（アクセス回数1,050回）

4. 相談・助言・支援事業（公4）

（1）施設者等からの電気保安に関する技術相談・支援に応じた。

電気関係法令に関する事項 2件

保安全管理業務に関する事項 7件

電気安全に関する技術的事項 1件

（2）本部保安センターからの緊急応動を実施した。

平成26年4、5、10月及び平成27年2月（合計4回）。

5. 会員の業務支援事業（他1）

（1）自家用需要家引込用分岐開閉器操作講習会を実施した。

（2）一般財団法人関東電気保安協会との懇談会を開催した。

（3）入会希望者の面接と支援を実施した。

（4）安全祈願祭を実施した。

6. 会員の職務倫理確立のための事業（他2）

事業運営会及び地区例会において法令遵守の再認識を周知した。

山梨支部

1. 技術向上事業（公1）

- (1) 新入会員及び管理技術者のための技術講習会
演題「実技講習会」 (平成26年8月25日) 参加会員16名
- (2) 広域災害対策無線通信訓練 (平成26年8月30日) 参加会員 7名
- (3) 技術見学研修会 (株式会社ウェザーニューズ)
(平成26年9月30日) 参加会員27名
- (4) 保安全管理技術講演会
演題「現場管理から見た引込ケーブルの劣化診断基準」
(平成26年11月26日) 参加会員53名、一般技術者3名
- (5) 高校生を対象にした現地保安全管理研修会
演題「出張講習 (出前授業)」 (山梨県立韮崎工業高校及び会員受託事業場)
(平成26年9月18日から11月10日まで (内5日間)) 参加会員40名
- (6) 安全教育講習会
演題「感電死亡事故について」
(平成27年2月25日) 参加会員46名、一般技術者1名

2. 調査・分析・公表事業（公2）

- (1) 電気事故応動対応のための会員動向調査・分析
(平成26年8月30日) 参加会員4名
- (2) 電気安全キャンペーン講演会
演題「高周波と直列リアクトルの相性をひも解く」
(平成26年9月24日) 参加会員55名、一般技術者1名

3. 普及啓発事業（公3）

- (1) P A S 取付勧奨の実施依頼 (平成26年7月31日)
会員受託施設 (3事業場) へのP A S 取付勧奨の実施依頼を東京電力(株)山梨支店に提出した。
- (2) 電気使用安全月間期間中に「電気安全街頭キャンペーン」を実施し、支部作成の電気安全パンフレット、団扇、M i R a I 等を配布した。
(平成26年8月1日：甲府駅前) 参加会員20名
- (3) 独居老人宅電気安全点検の実施 (期間：平成26年9月～11月までの9日間)
韮崎市 (円野、上山、旭、大草、龍岡の各地区) の28戸 参加会員23名

4. 相談・助言支援事業（公4）

- (1) 緊急応動体制確立会議の開催 (平成26年11月26日) 参加会員10名
- (2) 普通救命講習 I (平成27年 2月25日) 参加会員32名
- (3) 試験測定器の簡易校正 (平成27年3月25日) 支部会員36台、一般事業所2台

5. 会員の保安全管理業務の支援に関する事業（他1）

- 新入会員懇話会の開催 (平成26年8月25日) 参加会員16名

神奈川支部

1. 講座・セミナー・育成事業（公1）

- (1) 支部技術安全講習会
演題「安全キャンペーン」、「C V ケーブルの保守点検技術」、

「疲れのメカニズムとストレッチ」、「東京電力 スマートメーターについて」、
(平成26年10月24日) 受講会員307名、一般技術者8名

(2) 広域災害対策訓練

地震等災害発生時の広域にわたる設備点検の訓練を実施し、同時に地区会員の安否確認を行った。
(平成26年9月1日) 訓練動員数99名

(3) KYトレーナー研修

危険を予知し、安全作業を行うための訓練を実施した。
(平成27年2月6日) 参加会員17名

(4) 現地研修会・勉強会・セミナー

ア 本会「保安全管理技術研修会」へ出席した。 出席会員 5名

イ 本会「技術研究発表会」へ出席した。 出席会員45名

(5) 関係外部団体への講師派遣

一般財団法人電気工事技術講習センターを窓口とし、関係団体へ講師を派遣した。
派遣人員14名

2. 調査・分析・公表事業 (公2)

(1) 直近の事事故事例を調査・分析し、事業運営会にて発表した。

(2) 「安全キャンペーンテキスト」を配布し、電気事故防止施策を推進した。

(3) 支部技術情報誌「電気管理神奈川第9・10号」を発行し、技術情報を公表した。

(4) 東京電力株式会社が主催する「自家用電気事故防止対策会議」に地区毎に参加し、情報を収集した。 参加8地区、12名

(5) 微量PCB入り機器に関する情報を収集し、公表した。

(6) 関係諸団体と連携して、電気保安に関する情報を収集し、公表した。

3. 電気安全に関するキャンペーン等啓発事業 (公3)

(1) 電気使用安全月間に参画し、以下の活動を行った。

ア 「第34回電気安全講演会」を受講した。 受講会員108名

イ 省エネ「団扇」「ポスター」を配布し、電気安全意識の高揚を図った。

(2) 支部ホームページを活用し、本会事業をアピールした。

4. 技術相談・助言・支援事業 (公4)

(1) 電気保安相談窓口にて、広く一般の相談に応じた。 相談件数33件

(2) 支部保安センターの継続

(3) 本部応動責任者会議を開催し、緊急出動員の意識の向上・充実を図った。

(平成26年7月11日) 参加者27名

(4) 公務に従事中の事故を担保するため、公務保険に加入した。

5. 会員の業務支援事業 (他1)

(1) 全地区において地区例会を開催し、必要な情報の伝達と意見・要望を収集した。

(2) 他支部と情報交換し、協調を図った。

(3) 自家用需要家引込用分岐開閉器操作講習会の実施

(平成27年3月5～6日) 受講会員106名

(4) 施設の受託要請に対し、「神奈川支部受託施設配分規程」に基づき処理し、受託した。

(5) 太陽光発電プロジェクト会議を開催した。

太陽光発電施設の管理技術に関する情報収集及び普及要領について検討した。

(平成26年4月15日) 参加者23名

(平成26年9月22日) 参加者22名

静岡支部

1. 研修・セミナー・育成事業（公1）

- (1) 大規模地震発生を想定した広域災害対策訓練の実施（平成26年9月4日）
参加会員100名

2. 意識啓発事業（公3）

- (1) 第30回電気安全セミナーの実施
演題「安全に電気を使うための基礎知識」
（平成26年6月20日：富士地区）受講者14名
- (2) 静岡県東部電気工事組合電気安全講演会の実施
演題「電気安全・労働安全衛生法について」
（平成26年7月20日）受講者40名
- (3) 省エネ推進PRのための団扇を配布
（平成26年8月4日）参加会員13名
- (4) 第31回電気安全セミナーの実施
演題「安全に電気を使うための基礎知識」
（平成26年11月18日：沼津地区）受講者15名
- (5) 第3回電気保安管理一般研修会の実施
演題「保安規程における電気設備の点検試験の具体的解説」
（平成27年2月20日）受講者27名

3. 相談・助言・支援業務（公4）

- (1) 「D o L i g h t フェスタ2014」に協賛し、通学路の街灯設置のための諸企画の推進、「省エネ団扇」を配布し省エネ運動の実施
（平成26年9月14日）参加62団体
- (2) 技術研修会の実施
浜岡原子力館・リニア見学センターにおいて研修の実施
（平成26年10月28日）参加会員55名

4. 会員の業務支援事業（他1）

- (1) 新入会員講習会を開催（平成26年6月28日）受講会員2名
- (2) 関東電気保安協会との連絡会を実施（平成26年7月11日）支部役員9名
- (3) 引込用分岐開閉器操作講習会の実施（平成26年11月26日）受講会員25名

5. 会員の職務倫理確立のための事業（他2）

倫理規程に関する勉強会を実施した。

- （平成27年2月20日：沼津地区）受講会員44名
（平成27年2月21日：富士地区）受講会員49名

埼玉支部

1. 研修・セミナー・育成事業（公1）

- (1) 安全大会の開催（平成26年7月30日）
演題「自家用電気工作物に関する電気事故の発生状況について」
（東京電力株式会社 埼玉支店 ネットワーク高度化チーム）
「波及事故防止を目的としたLBSの更新並びに絶縁回復に向けた取り組みについて・他」（本部技術安全委員）
「会員体験談発表会（体験談集から選集）」（埼玉支部会員8名）
受講会員269名、一般電気技術者6名受講
- (2) 技術安全講習会（平成27年3月16日）
演題「PCB廃棄物処理の現状と今後の見通し」（埼玉県環境部 産業廃棄物指導課）

「PCB処理の最前線」(中間貯蔵・環境安全事業株式会社 営業企画課)

「PCB処分トータルサポートの実務」(行政書士 ほりぐち総合事務所)

受講会員218名、一般電気技術者4名受講

- (3) 埼玉県立各技術専門校及び埼玉県立職業能力開発センター等への講師の派遣
(講師20名派遣)
- (4) 大規模地震等広域災害発生に備え、全会員への緊急連絡、並びに各地区単位に緊急指定場所への集合訓練の実施
(平成26年8月30日～31日)

2. 会員の業務支援事業(他1)

- (1) 自家用需要家引込用区分開閉器操作講習会の実施
- (2) 新入会員研修会の開催
- (3) 保護継電器トレーニング講習会の開催
- (4) 各警察署に提出する「通行禁止除外指定車標章交付申請書」の作成支援の実施

群馬支部

1. 研修・セミナー・育成事業(公1)

技術安全講習会の開催(平成26年10月23日)

演題「保険の内容説明」(エレクトクスサービス)

「群馬県内における再生可能エネルギーの現状」(東京電力株式会社群馬支店)

「高圧受電設備の保護協調理論と実際」(元東京電力需要設備技術担当)

受講会員138名、一般電気技術者14名受講

2. 調査・分析・公表事業(公2)

- (1) 「施設改善実績」及び「電気事故調査」の集計・報告の実施
- (2) 太陽光発電設備に関する課題の調査・分析の実施

3. 意識啓発事業(公3)

- (1) 電気使用安全月間期間中に「省エネ団扇」(440枚)を公共施設等へ配布
- (2) 群馬県電気工事組合主催の「電気安全啓発キャラバン隊」に協賛し群馬県内の各市役所等を訪問
(平成26年8月1日)

4. 会員の業務支援事業(他1)

- (1) 保護具の絶縁耐圧試験を実施した。
(平成27年3月10日)
- (2) 群馬支部ホームページ内「会員専用ページ」の充実を図り改訂した。
- (3) 災害対策訓練の一環として「緊急伝達訓練」(平成26年9月1日)及び「緊急集合訓練」(平成26年9月1日～26日)を実施した。
- (4) 前橋中央消防署救急救命隊の指導により、「普通救命講習」の実施
(平成26年12月5日) 受講会員27名
- (5) 関係諸団体との情報交換会を実施

5. 会員の職務倫理確立のための事業(他2)

地区例会での情報提供及び資料配付

栃木支部

1. 研修・セミナー・育成事業(公1)

- (1) 第1回保安全管理一般研修会の開催(平成26年7月24日)

演題「保険の改定等について」

「高圧絶縁抵抗計の必要性について」 受講会員91名、一般技術者9名受講

- (2) 現地研修会の開催（東北電力株式会社女川原子力発電所 防波堤嵩上げ工事見学研修）
（平成26年11月18日～19日）参加会員31名
2. 調査・分析・公表事業（公2）
- (1) 電気使用安全月間期間中に新聞への広告を掲載した。
3. 意識啓発事業（公3）
- (1) 第2回保安全管理一般研修会の開催（平成27年2月17日）
演題「高調波・系統連系に関する最近のトピックスについて」
「高圧引込開閉器の省略について」
「安全キャンペーン」 受講会員111名、一般技術者9名受講
- (2) 電気使用安全月間期間中に、平出工業団地内事業所の「電気安全保護具耐電圧試験」
を実施（平成26年8月22日）試験件数11件
4. 会員の業務支援事業(他1)
- (1) 自家用需要家引込用区分開閉器操作講習を実施した。
- (2) 各地区例会を開催し、情報伝達と意見・要望を収集した。
- (3) 関係諸団体及び他支部行事参加と情報交換会を実施した。
- ア 関東電気保安協会と懇親会（平成26年6月27日、保安協会10名、支部11名）
- イ 東京東支部、実技技術講習会に参加（平成26年7月19日、出席者2名）
- ウ 埼玉支部、技術安全一般講習会に参加（平成26年7月30日、出席者1名）
5. 会員の職務倫理確立のための事業(他2)
- 新入会員に対して職務倫理規程を指導した（平成27年3月2日、出席者4名）

千葉支部

1. 研修・セミナー・育成事業（公1）
- (1) 保安全管理一般研修会の開催
- 第1回 平成26年 7月24日 受講会員159名
演題「自家用波及事故発生状況について」
「高圧電線路に連系する太陽光発電のパワーコンディショナーへの力率
一定制御採用のお願いについて」
- 第2回 平成26年10月23日 受講会員166名
演題「事故事例（地区別研究発表会）」
- 第3回 平成27年 1月28日 受講会員161名
演題「事故情報の分析と事故再発防止（安全キャンペーン）」
（地区技術発表会）
「体力維持方法によるスポーツの進め」「発電機の導入について」
- (2) 現地研修会の開催（山梨県米倉山太陽光発電所「ゆめソーラー館やまなし」）
（平成26年11月18日）参加会員29名
- (3) ビル、大型施設の電気設備保守講習会の開催（平成27年1月21日）
講師4名、一般電気技術者19名
2. 普及啓発事業（公3）
- (1) 電気安全出前講座の開催
- 第1回 平成26年7月19日 会員1名、従業員参加者 15名
- 第2回 平成27年2月24日 会員1名、職員及び生徒参加者164名
- (2) 電気安全、電気使用合理化に関する「省エネ団扇」（850枚）を自家用事業場3件の
納涼祭にて配布した。

(3) 「千葉支部だより」を年2回発行した。

3. 相談・助言・支援業務（公4）

(1) 支部保安センター活動

設置者より5件、受託者より6件、その他相談5件

4. 会員の業務支援事業（他1）

(1) 支部保安センター改革

体制整備と当直免除等を実施した。

(2) ホームページの立ち上げ実施

(3) 一般財団法人関東電気保安協会との情報交換会

(平成26年11月13日) 支部役職者6名出席

常磐支部

1. 研修・セミナー・育成事業（公1）

(1) 保安全管理一般研修会の開催（平成26年7月25日）参加人数77名

演題「安全キャンペーンテキスト解説」

「受変電設備2回線受電系統図による操作回路(シーケンス)及び保護協調解説」

(2) 保安全管理技術研修会の開催（平成26年9月28日）参加人数69名

演題「安全キャンペーンテキスト解説」

(3) 現地研修会の開催（明電舎沼津工場、米倉山太陽光発電所、リニア見学センター見学）

(平成26年10月30日～31日) 参加人数32名

(4) 研修会・見学会等への参加

本会他支部の講習会及び電気協会柏支部等の見学会に参加した。参加人数合計9名

(5) 広域災害対策訓練の実施（平成26年9月1日）

災害発生場所を想定し、訓練を実施した。（支部会員全員参加）

2. 調査・分析・公表事業（公2）

太陽光発電に関する測定器のノウハウ収集と研修

3. 普及啓発事業（公3）

受託施設において団扇、ポスターの配布を行った。

(平成26年7月～8月) 参加人数40名

4. 相談・助言・支援業務（公4）

事業運営会及び地区例会において、波及事故事例についての情報共有化を図った。

5. 会員の業務支援事業（他1）

関係諸団体と交流し、情報・意見交換を行った。

6. 会員の職務倫理の確立に関する事業（他2）

職務倫理確立のための必要な情報を提供した。

茨城支部

1. 保安全管理技術等の普及や人材育成に関する事業（公1）

(1) 技術安全研修会の開催

演題「VCBの補修点検について」

(平成26年10月6日) 出席者126名

(2) 広域災害対策訓練の実施

(平成26年9月1日) 参加者157名

- (3) 他団体への講師派遣
一般財団法人電気工事技術講習センター、茨城県立水戸産業技術専門学院、茨城県立日立産業技術専門学院、茨城県電気工事業工業組合
- 2. 電気事故についての調査、資料収集、分析、公表に関する事業（公2）
技術安全研修会の開催
演題「波及事故及び太陽光発電の現状と課題等について」
(平成26年10月6日) 出席者126名
- 3. 電気安全及び電気使用合理化に係る意識の普及・啓発に関する事業（公3）
 - (1) 技術安全研修会の開催
演題「PCBの最新情報について」 (平成26年10月6日) 出席者126名
 - (2) 「牛久かっぱ祭り」（節電・電気安全対策）への参加
(平成26年7月26日、27日) 参加者10名
 - (3) 工事業者等に対する安全講習会の実施（12日間）
 - (4) 電気使用安全月間期間中の「省エネ団扇」、「電気安全ポスター」の配布
東京電力(株)支店及び各支社、一般財団法人関東電気保安協会各事業所、茨城県電気工事業工業組合、取手地区「かっぱ祭り」等
 - (5) 支部ホームページの活用
- 4. 電気に係る技術的事項についての相談、助言、支援に関する事業（公4）
 - (1) 技術安全研修会の開催
演題「私の実務経験雑感・トラブル」 (平成27年1月27日) 出席者126名
 - (2) 茨城県との災害時における電気設備の復旧に関する協定締結
(平成27年2月24日) 出席者：茨城県8名、茨城支部3名、本会1名
- 5. 会員の保安全管理業務の支援に関する事業（他1）
 - (1) 技術安全研修会の開催
演題「公益社団法人東京電気管理技術者協会の最近の動向について」
(平成27年1月27日) 出席者126名
 - (2) 自家用需要家引込用区分開閉器操作講習会の実施
(平成26年11月20日、21日) 受講者29名
 - (3) 一般財団法人関東電気保安協会との情報交換定例会議の実施
 - (4) 会員が所有する試験機器の校正を実施
- 6. 会員の職務倫理の確立に関する事業（他2）
会員の相互援助等有益な情報に関する資料を配布し、勉強会等を実施した。

（平成 26 年度事業報告の附属明細書について）

「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則」第34条第3項に規定する事業報告の附属明細書として記載すべき「事業報告の内容を補足する重要な事項」が存在しないので作成しない。