

2025 年度 事業報告

(2025 年 4 月 1 日～2026 年 3 月 31 日)

I 概況

昨年度は、米国の通商政策の影響があったものの、国内経済は緩やかに回復し、設備投資にも持ち直しの動きがみられる等、当業界を取り巻く環境は良化傾向にありました。

一方で、一昨年度に続いて配電制御機器等の大幅な価格改定があったことに加えて、その他の原材料、電気・ガスなどのエネルギー、物流の価格高騰も続いており、製造コストの大幅な上昇が続いています。

かかる状況下、当会では所轄官庁をはじめ各関係先に対して現状を説明するとともに協力を要請して参りました。活動内容については、当会のホームページで逐次情報を発信しています。

II 主要実施事業

1. 調査研究・標準化事業等

1.1 規格・技術資料等の制定

(1) 国土交通省 大臣官房官庁営繕部監修「電気設備工事監理指針 令和 7 年版」の改定

国土交通省より改定作業の協力を依頼されている本仕様書の令和 7 年版が 2025 年 10 月 23 日に制定されました。

2. 資格試験の実施

2.1 配電制御システム検査技能審査試験の実施

10 月 18 日(土)に全国 9 か所で試験を実施し、12 月 1 日(月)に合格者を公示しました。また、合格者に対し合格証書と携帯用資格者証(カード)を交付しました。

最近 3 年間の実績は下記のとおりです。

内訳	1 級			2 級		
	2023 年度	2024 年度	2025 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度
受験者数	103 名	115 名	142 名	166 名	152 名	159 名
合格者数	29 名	33 名	50 名	87 名	60 名	81 名

2.2 技能検定試験の実施

中央職業能力開発協会に中央技能検定委員を派遣するとともに、各都道府県の職業能力開発協会から委託され、北海道支部、東京支部および関西支部で技能検定試験を実施しています。

なお、試験の実績は、支部事業に掲載しています。

3. 講習会、セミナー等の開催

3.1 優良工場指定講習会

本年度の優良工場指定講習会は、初めてインターネット経由の学習方法である e ラーニング形式にて 10 月 8 日(水)～15 日(水)までの期間に実施した。

すべての優良工場が一人以上受講し、規定どおり履行された。

[受講者数：合計 221 名（内、複数人同時聴講：11 社，57 名）]

<テーマ>

テーマと概要	講師
2026トッランナー変圧器—第三次判断基準の適用 ・ 背景，第三次判断基準の概要、省エネ効果を紹介	(一社) 日本電機工業会 (JEMA) /トッランナー変圧器普及委員会
品質の基本—プロセスアプローチで組織全体のパフォーマンスと顧客満足度の向上に貢献 ・ ISO 9001 の概念「プロセスアプローチ」を紹介	JSIA/事務局

なお、各支部が行っている配電制御システム検査技能審査試験に向けた技術講習会等については、支部事業に記載しています。

4. 認定事業

4.1 耐熱形配電盤等認定事業

消防庁の告示に基づき、火災などが発生した時、消防用設備などの非常電源を確保するため、(一社)日本電気協会を登録機関とし、当工業会で審査業務等を行っています。

2026年3月31日時点での認定は、82社378型式です。

○2025年度に認定した型式数

	新規	更新	合計
一種配電盤	0	0	0
一種分電盤	8	6	14
二種配電盤	0	1	1
二種分電盤	0	3	3
合計	8	10	18

○認定証票の発行数

	2023年度	2024年度	2025年度
一種配電盤	0	0	0
一種分電盤	845	660	855
二種配電盤	10	5	0
二種分電盤	4,650	3,360	2,460
合計	5,505	4,025	3,315

4.2 耐熱形配電盤等機器認定事業

耐熱形配電盤等の品質確保を図るため、これに使用する機器類について、性能・材質・構造を定め、認定しています。

2026年3月31日時点で認定機器は、6社95型式、登録機器は、15社72型式です。

○2025年度に認定した機器

	新規	更新	合計
認定機器	0	31	31
登録機器	0	26	26
合計	0	57	57

○認定証票の発行数

	2023年度	2024年度	2025年度
認定機器	38,900	41,000	30,600

4.3 JSIA 優良工場認定事業

品質マネジメントシステムの構築確認審査を行うとともに、立入審査時に製品規格適合について審査（試験立会を含む）・指導を行いました。

○2025年度に認定した工場数

【正式認定】

新規		更新		合計	
社	工場	社	工場	社	工場
0	0	11	12	11	12

【認定失効】2社2工場（認定取下げ）

○2026年3月31日現在の支部別認定取得状況

	北海道	東北	東京	中部	関西	中国	四国	九州	全国
企業数	7	1	19	13	8	3	1	5	57
管内工場数	8	3	20	15	9	3	1	8	67

○efマークの発行数

	2023年度	2024年度	2025年度
efマーク	28,050	30,050	25,400

5. 経営の改善に関する事業

5.1 事業推進事業

2025年度も配電制御機器の価格改定に対応する書面を作成し、関係先に対して現状を説明するとともに協力を要請しました。

また、2026年度から開始されるトッランナー変圧器の第三次判断基準に関しても、各関係先へ支援を要請しました。

6. その他の事業

6.1 税制優遇措置に係る証明書の発行

○経営力強化税制

	2023年度	2024年度	2025年度
証明書発行件数	331	282	306

6.2 自主統計・調査の実施

次の調査を実施し、JSIA ウェブサイトやJSIA ニュースで会員に公表しました。

○景況観測調査

調査・公表：四半期ごと

○経営分析調査、生産統計調査（製品別生産額）、賃金実態調査の実施

調査：2025年8月 公表：2025年12月

6.3 広報活動

○JSIA ニュースの配信 7回（第279号～第285号）

○JSIA ウェブサイトの活用

本部・支部・官公庁からの情報提供、「会員専用」ページへの委員会議事録等の掲載

6.4 表彰事業

○永年功績者表彰

配電制御システム業界に30年以上在籍し、会員企業の社長又は会長として長年にわたり当業界に貢献された3名に対し表彰しました。

○優良従業員表彰

会員企業に30年以上勤務し貢献した従業員で、会員企業から推薦のあった6社11名を表彰しました。

6.5 PL 保険事業

2026年3月31日現在の加入者は、国内PL保険限定型19社、総合賠償責任型91社、製造業者E&O保険(専門事業者賠償責任保険&専門業務に関する特約)5社、合計115社が加入しています。

Ⅲ 主な会議・委員会等

1. 定時総会

回数	開催日	場所	出席者	議決又は承認事項等
第43回	2025年5月29日	シーガイア コンベンション センター（宮崎）	出席 106名 委任状 163名	第1号議案 2024年度事業報告 第2号議案 2024年度決算 第3号議案 2025年度事業計画 第4号議案 2025年度予算報告 第5号議案 理事1名選任 第6号議案 定款変更

2. 理事会

回数	開催日	場所	出席者	議決又は承認・報告事項等
第193回	2025年4月18日	本部会議室 (リモート併用)	30名	・2024年度決算(案) ・2025年度予算(案) 他
第194回	2025年10月24日	本部会議室 (リモート併用)	23名	・委員会出席者への旅費 ・委員会の見直し 他
第195回	2026年1月21日	第一ホテル東京 (リモート併用)	31名	・各種規定の改正 ・技術専門委員会の活動状況 他

3. 正副会長支部長会議

回数	開催日	場所	出席者	議題
第23回	2025年4月18日	本部会議室	10名	・価格改定への対応 ・全国総会 他

第 24 回	2025 年 10 月 24 日	本部会議室	11 名	・委員会出席者への旅費 ・技術専門委員会の検討テーマ 他
--------	------------------	-------	------	---------------------------------

4. 監査等

○監事監査

開催日	場所	監査事項
書面にて実施	—	2024 年度の会計及び業務

○(一社)日本電気協会による監査

開催日	場所	監査事項
2025 年 12 月 8 日	本部会議室	耐熱形配電盤等認定事業の会計及び業務

5. 事務局長会議

開催日	場所	審議事項
2025 年 10 月 29 日	本部会議室	・全国総会に向けて ・その他意見交換

6. 委員会等

6.1 技術委員会

○技術委員会

開催日	人数	審議事項
2025 年 9 月 12 日	12 名	1. 技術専門委員会活動報告 2. 外部委員会活動報告 3. 支部委員会活動報告（支部委員）
2026 年 3 月 13 日	10 名	4. 技術専門委員会活動報告 5. 外部委員会活動報告 6. 支部委員会活動報告（支部委員）

○第一技術専門委員会

開催日	人数	審議事項
2026 年 1 月 19 日	11 名	JSIA-T1016（配電盤類の換気計算）の再公開と改正に向け、猛暑や屋外化に対応した計算手法の再確立に着手。標準化の方針と現場のコスト懸念を調整しつつ、実機試験等による検証も進めたい。1 年間の準備期間を経て、2026 年度下期からの正規改正審議に向けた土台構築を目指す。
2026 年 3 月 6 日	11 名	酷暑を受け屋外盤の基準温度を見直す方針を議論。自然換気と強制換気の併用矛盾や日射吸収率の乖離など 6 項目の課題を整理した。理論的根拠を再確立し、盤の種別分けや FAQ の拡充等、実務に即した計算手法と改正方針の策定を目指す。

○第二技術専門委員会

開催日	人数	審議事項
2025年4月23日 (リモート併用)	10名	配電盤類の試験・検査<JSIA-M1010>の改訂
2025年6月12日 (リモート併用)	10名	
2025年8月25日 (リモート併用)	10名	
2025年10月20日 (リモート併用)	9名	
2025年12月22日 (リモート併用)	8名	
2026年2月25日 (リモート併用)	10名	

○第三技術専門委員会

開催日	人数	審議事項
2025年5月30日	9名	キャビネット形動力制御盤<JSIA 113>の改訂
2025年7月11日	11名	
2025年9月2日	10名	
2025年10月10日	10名	
2025年12月5日	10名	
2026年2月27日	12名	

○第四技術専門委員会

開催日	人数	審議事項
2025年6月6日	9名	2024年度下期の技術委員会に制定上申した最終案の細部調整をおこない、4月に技術資料 JSIA-T2001:2025「配電盤類の更新推奨時期判定の手引」を公開した。 その技術資料を基に、営業等の場面で配電盤類の更新を促すきっかけとして活用されることを目的としたパンフレット「配電盤類の健康寿命をご存じですか？」の原案の作成に取り組んだ。
2025年8月22日	9名	

2025年4月のJSIA-T2001改正と10月の営業用パンフレット発行を完遂したことで全審議テーマが終了、第194回理事会(同年10月)にて第四技術専門委員会の活動終了と廃止が決定された。

6.2 事業推進委員会

○事業推進委員会

開催日	人数	審議事項
2025年6月17日	9名	・設計業務合理化に向けて
2025年8月27日	10名	・設計業務合理化に向けて ・搬入現場での長時間待機事案について
2025年11月19日	9名	・設計業務合理化に向けて
2026年3月4日	7名	・2026年度活動方針について

○事業推進合同委員会

開催日	人数	審議事項
2025年4月10日	16名	・2025年度活動方針について ・機器の価格改定への対応について
2025年10月8日	15名	・変圧器の調達状況について

6.3 配電制御システム検査技能審査事業

○試験基準委員会

開催日	人数	審議事項
2025年4月14日 (リモート併用)	6名	出題内容の検討
2025年6月25日 (リモート併用)	6名	出題内容の検討
2025年7月23日 (リモート併用)	6名	出題内容の検討、決定

○技能審査特別委員会

日時	人数	審議事項
2025年11月21日 (リモート併用)	6名	1. 試験結果報告 2. 合否判定

6.4 JEA 非常用配電盤等認定委員会・非常用配電盤等機器認定委員会

開催日	人数	審議事項
2025年6月3日 書面開催	11名	1. 耐熱盤 認定 1社2型式 2. 認定機器認定 1社6型式
2025年7月15日 (リモート併用)	11名	1. 耐熱盤 認定 5社8型式 2. 認定機器認定 1社8型式 3. 登録機器認定 1社3型式

2025年9月16日 書面開催	11名	1. 認定機器認定 1社7型式 2. 登録機器認定 2社2型式
2025年11月18日 (リモート併用)	11名	1. 耐熱盤 認定 2社4型式 2. 認定機器認定 1社2型式 3. 登録機器認定 1社4型式
2026年1月20日 書面開催	10名	1. 認定機器認定 1社4型式 2. 登録機器認定 6社9型式
2026年3月17日 (リモート併用)	8名	1. 認定機器認定 1社4型式 2. 登録機器認定 5社8型式 3. 耐熱形配電盤等 型式認定の手引 2025年度版(令和7年版) 訂正正誤表(案) 承認審議

6.5 審査委員会 (JEA 耐熱形配電盤等認定委員会・非常用配電盤等機器認定委員会)

開催日	人数	審議事項
2025年5月14日	12名	1. 耐熱盤 審査 1社2型式 2. 認定機器審査 1社6型式 3. 2025年度審査委員会活動テーマについての協議
2025年6月18日	11名	1. 耐熱盤 審査 5社8型式 2. 認定機器審査 1社8型式 3. 登録機器審査 1社3型式
2025年8月19日	10名	1. 耐熱盤 審査 2社4型式 2. 認定機器審査 2社8型式 3. 登録機器審査 2社2型式 4. 一種耐熱形配電盤等の耐熱性能比較(ドラフト版) 審議
2025年10月21日	10名	1. 認定機器審査 1社1型式 2. 登録機器審査 1社4型式 3. 一種耐熱形配電盤等の耐熱性能比較(ドラフト版) 再審議 4. 「耐熱形配電盤等に関するQ&A」2025年版改訂審議
2025年12月16日	10名	1. 認定機器審査 1社4型式 2. 登録機器審査 6社9型式 3. 「耐熱形配電盤等 型式認定の手引」2025年版 訂正表作成審議 4. 「耐熱形配電盤等に関するQ&A」2025年版改訂審議
2026年2月17日	9名	1. 耐熱盤 審査 1社4型式 2. 認定機器審査 1社4型式 3. 登録機器審査 5社8型式 4. 「耐熱形配電盤等に関するQ&A」2025年版改訂審議

6.6 JSIA 優良工場認定委員会

日時	人数	審議事項
2025年6月20日	5名	1. 認定更新審査 5社6工場 2. 認定取下げ申請 1社1工場
2025年12月19日	7名	1. 認定更新審査 6社6工場 2. 認定取下げ申請 1社1工場

6.7 財務正常化委員会

開催日	人数	審議事項
2025年4月18日	8名	・活動方針 ・体制整備
2025年10月24日	7名	・同上

7. 交流事業

○青年部全国大会

開催日	場所	参加人数
2025年10月2日	ANAクラウンプラザホテル松山 (四国支部主催)	64名

○賀詞交歓会（東京支部及び東京配電盤工業協同組合と共催）

開催日	場所	参加人数
2026年1月21日	第一ホテル東京	224名

8. 関係団体等への委員等の派遣

関係団体等に委員を派遣し、規格類の制定に対する意見具申や情報収集に努めています。

派遣団体等	委員会名等
(一社)日本電機工業会	IEC/TC121・SC23E 国内対応委員会 (JIS 改正原案作成委員会)
(一社)日本電機工業会	IEC/SC32B 低圧ヒューズ委員会
(一社)日本電気制御技術工業会	JIS 改正原案作成委員会
(一財)日本規格協会	JIS 改正原案作成委員会
(一社)日本電気協会	キュービクル式非常用電源専用受電設備認定委員会・審査会
(一社)日本電気協会	キュービクル式高圧受電設備推奨中央委員会・審査会
(一社)日本電気協会	電気安全全国連絡委員会
中央職業能力開発協会	中央技能検定委員会（電気機器組立て [配電盤・制御盤組立て作業]）
中央職業能力開発協会	中央技能検定委員会（電気製図 [配電盤・制御盤製図作業]）
東京都職業能力開発協会	水準調整会議（電気機器組立て [配電盤・制御盤組立て作業]）
東京都職業能力開発協会	水準調整会議（シーケンス制御 [シーケンス制御作業]）
(一財)日本消防設備安全センター	消防防災関係教材等作成委員会
(一社)日本内燃力発電設備協会	自家発電設備認証制度運営委員会
(一社)日本電設工業協会	資材委員会

※ (一社)は一般社団法人、(一財)は一般財団法人の略

IV 会員の異動

	2025.3.31 現在	入 会	退 会	2026.3.31 現在
正 会 員	356	0	4	352
団体会員	2	0	0	2
賛助会員	31	0	0	31
合 計	389	0	4	385

【支部別内訳】

	2025.3.31 現在		入 会	退 会	2026.3.31 現在	
	正 会 員	賛助会員			正 会 員	賛助会員
北海道	18		0	0	18	
東 北	27		0	0	27	
東 京	99	24	0	0	99	24
中 部	57	4	0	0	57	4
関 西	51	3	0	0	51	3
中 国	24		0	1	23	
四 国	19		0	1	18	
九 州	61		0	2	59	
団 体	2		0	0	2	
合 計	358	31	0	4	354	31

【入 会】 なし

【退 会】

	会 員 名	所属支部	会員種別	退 会 年 月
1	株式会社日本電工	九州	正会員	2025年06月
2	株式会社アイシーエス	九州	正会員	2025年09月
3	有限会社みずほ	四国	正会員	2025年12月
4	株式会社サンテック広島電機工場	中国	正会員	2026年03月

V 支部の主な事業

各支部とも、事業計画に基づき、下記の事業を実施しました。

1. 配電制御システム検査技能審査事業

全国9か所で10月18日(土)に1級及び2級の学科・実技試験を実施しました。

2. 技能検定事業

都道府県の職業能力開発協会から委託を受けた3支部で、下記の種目についてそれぞれ試験を受託しました。

なお、中部支部では、配電盤・制御盤組立作業、配電盤・制御盤製図作業及びシーケンス制御作業について受検者を募集し、試験は愛知県電機技術工学院で実施しています。

2.1 配電盤・制御盤組立 作業

実施支部：北海道・東京・中部・関西支部 4支部合計

内訳	1級			2級		
	2023年度	2024年度	2025年度	2023年度	2024年度	2025年度
受検者数	61	70	65	120	147	126
合格者数	30	34	32	64	61	64

2.2 配電盤・制御盤製図作業

実施支部：北海道・東京・中部・関西支部 4支部合計

内訳	1級			2級		
	2023年度	2024年度	2025年度	2023年度	2024年度	2025年度
受検者数	78	53	50	106	97	96
合格者数	27	14	18	52	47	49

2.3 シーケンス制御作業

実施支部：東京・中部・関西支部 3支部合計

内訳	1級			2級		
	2023年度	2024年度	2025年度	2023年度	2024年度	2025年度
受検者数	61	61	59	174	150	184
合格者数	1	4	23	41	38	56

2.4 電子機器組立作業

実施支部：中部・関西支部 2支部合計

内訳	1級			2級		
	2023年度	2024年度	2025年度	2023年度	2024年度	2025年度
受検者数	9	8	7	44	38	22
合格者数	4	2	2	22	9	10

3. セミナー、講習会などの開催

3.1 配電制御システム検査技能審査試験受験のための講習会

支部名	開催回数	受講者延数
北海道	3	12
東北	2	23
東京	1	9
中部	4	38
関西	4	27
中国	1	19
四国	1	16
九州	4	31

注：中国支部の受講者は、四国支部開催の講習会に参加

3.2 技能検定試験受験のための講習会

・配電盤・制御盤組立作業

支部名	開催回数	受講者延数
北海道	2	7
東京	1	16
関西	4	20
九州	2	12

・配電盤・制御盤電気製図作業

支部名	開催回数	受講者延数
北海道	2	4
東京	2	21
関西	4	20
九州	2	20

・シーケンス制御作業

支部名	開催回数	受講者延数
関西	2	4

3.3 技術講習会、工場見学など

支部名	月 日	参加者	講習会の内容、見学先など
北海道	7/18	36	講習会 「避雷器、端子台について（白山、東洋技研）」
中 部	8/25	9	講習会 「ONE ATTCH（パナソニック）」
	11/26	43	工場見学会 日東工業 瀬戸工場
	3/5	9	工場見学会 オムロン京都太陽工場
関 西	3/5	12	工場見学会 三菱電機 伊丹事業所
中 国 四 国	7/23,24	36	講習会 「配電システム・設備の技術－電力系統から低圧制御機器まで－ （ポリテクカレッジ、ポリテクセンター香川）」
	11/12	29	技術交流会（工場見学） 西機電装、マイントピア別子
四 国	8/26	15	Web 講習会 「CO ₂ 削減とグリーン鋼材について（東京製鐵/岡山営業所）」
	11/17	11	講習会 「アモルファス変圧器について（日立産機システム）」 「省エネコンポーネントについて（富士電機制御機器）」
九 州	4/16	108	WEB セミナー 三菱電機
	6/11	21	WEB セミナー 「バリューチェーンの活用による盤設計・製造の効率化について（EPLAN、リタール）」
	6/13	25	営業担当者・業務担当者研修会（福岡） 「顧客のタイプ別アプローチ（ライズ）」
	6/20	32	工場見学会 富士電機機器制御 吹上工場
	7/4	22	技術講習会（福岡） 「低圧遮断器の選定、低圧電路における保護協調（三菱電機）」
	7/18	16	技術講習会（沖縄） 「低圧遮断器の選定、低圧電路における保護協調（三菱電機）」
	7/29	77	WEB セミナー 「第3次トップランナー変圧器（富士電機、北陸電機製造）」
	9/19	113	WEB セミナー 「配電盤類に適用するサージ防護デバイス（SPD）の取扱い指針の要点説明（音羽電機工業）」
	11/10	42	工場見学会 日東工業 瀬戸工場
	12/9	21	WEB セミナー 「ものづくり企業様の経営 DX 事例紹介セミナー、個別受注生産型生産管理システム「TECHS-S」の活用事例紹介（テクノア）」
	1/29	39	WEB セミナー 「人手不足の課題解決！盤製造はスキルレスの時代へ（ECADソリューションズ）」

4. 主な会議、交流事業

4.1 支部総会

	北海道	東北	東京	中部	関西	中国	四国	九州
開催日	5/16	5/8	5/21	5/14	5/16	5/14	5/15	5/29

4.2 賀詞交歓会

	北海道	東北	東京	中部	関西	中国	四国	九州
開催日	1/16	2/4	1/21	1/15	1/15	1/27	2/18	1/16

4.3 委員会の開催回数

	北海道	東北	東京	中部	関西	中国	四国	九州
運営委員会	3	—	2	5	3	4	3	2
正副支部長会	7	—	—	—	—	—	—	—
総務委員会	1	—	2	—	5	—	—	3
技術委員会	—	2	5	3	5	2	1	5
業務委員会	3	10	—	—	14	—	—	2
青年部会	—	2	—	1	5	2	5	1
その他	—	—	—	—	—	—	—	2

4.4 外部団体との連携

支部	関係先等	内容等
北海道	札幌電設業協会	札幌協親睦ゴルフ大会
	北海道電気工事業工業組合	電気工事業全国大会
	北海道電業協会	4団体情報交換会・懇親会
東北	東北経済産業局	GET-UP Tohoku 会員
中部	中部地区証明用電気計器対策委員会	証明用電気計器(子メーター)の有効期限について
	電気安全中部委員会	電機安全 PR
関西	関西配電盤工業協同組合	情報交換
四国	設備設計事務所協会等	総会懇親会・賀詞交歓会等
	日本電気協会 四国支部	講習会への協賛・周知等
	ポリテクセンター・ポリテクカレッジ	能力開発セミナー等を会員へ周知
	建通新聞社	夏季特集号・新年号への広告掲載
九州	九州経済産業局	賀詞交歓会