

2024年度

事業報告書



一般社団法人

電動車両用電力供給システム協議会

Electric Vehicle Power Supply System Association : EVPOSSA

2024 年度 事業報告

当協議会は 2012 年 4 月設立以来、「電動車両用電力供給システムにかかる諸課題を議論し、必要な取り組みを実施する」ことを目的に積極的かつ円滑な事業運営に取り組んでおります。

会員企業を対象にした 2024 年度の「出荷自主統計調査」において、普通充電器・充放電器全体の出荷動向は前年度比 84%、その内、普通充電器のコンセントタイプが前年度比 84%、普通充放電器（V2H）は同 57%と伸び悩みましたが、充電ケーブル搭載タイプ（Mode3）は前年度比 101%、給電器（V2L）は同 177%と好調に推移しました。国の充電インフラ 2030 年 30 万口の設置目標へ「V2H 充放電設備/外部給電器」導入補助の要件変更など様々な施策の中、当協議会の認知度向上を含め普及促進への活動を積極的に推進してまいりました。

当協議会の主な活動成果は以下の通りです。

- ① 経済産業省第 46 回、第 47 回「省エネルギー小委員会」オブザーバー出席を始め、(一社) 電子情報技術産業協会 (JEITA) 「スマートホーム部会」客員、(一社) 電気設備学会「防災、省エネを考慮した住宅等における配線設計指針委員会」に委員、オブザーバー出席など、社会へのお役立ちによるプレゼンス向上を図りました。
- ② 技術課題検討部会では、(一社) 日本電機工業会 (JEMA) 「分散型電源特定計量技術検討 WG」を始め、(一財) 日本自動車研究所 (JARI) 「TC69/WG12 サブ WG」、(一社) 電気設備学会「電気自動車への充電用電気設備の設計・施工ガイド改定に係る調査研究委員会」に参画しました。また、AC 普通充電器における特定計量ガイドラインは、実装課題に対応した改定を行いました。
- ③ 普及促進部会では、2024 年 5 月の「JECA FAIR 2024～第 72 回電設工業展～」に会員普通充電器・普通充放電器を出展し、多くのご来場者から貴重なご意見を得るとともに、普及拡大への啓蒙活動を実施しました。また Web コンテンツにおける FAQ 内容を今日的な視点で見直し更新いたしました。

さて、2024 年度は赤字計画でスタートしました。積極的な経費見直し削減により、おかげ様で赤字額は 2023 年度純利益額内に収まりました。またこれに並行して費用に見合う会費への見直し検討を進め、2024 年 12 月に臨時社員総会における提案書兼同意書による全社員同意を得て会費改定をしております。

会員企業・団体の皆様、行政及び関係団体の皆様の温かいご支援に報いるべく、当協議会では安全・安心・互換性が確保された普通充電器・充放電器の普及促進に向けて各種活動を更に加速・充実させてまいります。今後も当協議会へのご理解ご支援ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

1. 総会・理事会等開催状況

定時社員総会を6月20日（木）に開催し、決算承認及び理事・監事の重任・退任及び新任監事を選任しました。また、臨時社員総会として提案書兼同意書による全社員同意を12月16日（月）にいただくことで、新規入会は2025年2月3日（月）より、現会員は2025年度会費分より会費改定しました。

理事会は毎月定例で開催し、今年度は理事・監事の所属拠点等での開催にも取り組みました。

(1) 【第73回理事会】2024年4月18日（木）

明宏ビル別館5階大会議室およびオンライン会議

① 報告事項

- ・第72回議事録の確認
- ・部会活動報告（技術課題検討部会、普及促進部会）
- ・JEITA第15回スマートホーム部会参加状況

② 検討事項

- ・幹事正会員増員策、アンケートについて

③ 審議事項

- ・必要勘定科目追加に伴う会計処理規程改定について
- ・2023年度収支予算書について
- ・出荷自主統計調査結果（2023年度4Q）について
- ・新規入会申込社（2社）について

(2) 【第74回理事会】2024年6月6日（木）

明宏ビル別館5階大会議室およびオンライン会議

① 報告事項

- ・第73回議事録の確認
- ・部会活動報告（技術課題検討部会、普及促進部会）
- ・JECA FAIR 2024 出展最終準備状況及び速報について
- ・2023年度監事監査結果について
- ・事務局渉外活動状況等情報共有

② 検討事項

- ・幹事正会員増員策、アンケート結果について

③ 審議事項

- ・2023年度事業報告書(案)について
- ・2023年度決算報告書(案)について
- ・理事・監事を選任について

- ・2024年度社員総会の招集について

(3) 【社員総会】2024年6月20日(木)

明宏ビル別館5階大会議室およびオンライン会議

① 報告事項

- ・2023年度事業報告
- ・2024年度事業計画

② 審議事項

- ・2023年度決算報告書承認の件
- ・理事及び監事の選任の件

(4) 【第75回理事会】2024年6月20日(木)

明宏ビル別館5階大会議室

① 報告事項

- ・第74回議事録の確認
- ・部会活動報告(技術課題検討部会、普及促進部会)
- ・会員退会届出報告
- ・日配工70周年記念行事
- ・日本自動車輸入組合第59回通常総会懇親パーティー
- ・日本電気協会関東支部第14回支部大会・記念講演・懇親会

② 検討事項

- ・なし

③ 決議事項

- ・代表理事の選定
- ・業務執行理事の選定
- ・事務局長の選任

(5) 【第76回理事会】2024年7月18日(木)

明宏ビル別館5階大会議室およびオンライン会議

① 報告事項

- ・第75回議事録の確認
- ・部会活動報告(技術課題検討部会、普及促進部会)
- ・迷惑メール対策の実施
- ・東京都「魅力ある職場づくり推進奨励金」事前エントリーについて

② 検討事項

- ・収支改善プラン
- ・幹事正会員アンケート結果と対応

- ・ 2024 年度理事会開催地希望

③ 審議事項

- ・ 出荷自主統計調査結果（2024 年度 6 月実施）

(6) 【第 77 回理事会】 2024 年 8 月 22 日（木）

日本自動車研究所 城里テストセンター（茨城県）

① 報告事項

- ・ 第 76 回議事録の確認
- ・ 部会活動報告（技術課題検討部会、普及促進部会）
- ・ 社員総会に基づく登記変更
- ・ 経費見直し結果
- ・ 東京都奨励金応募検討結果
- ・ 経産省自動車課定期意見交換
- ・ 同課へ AC 普通充電器における特定計量対応ガイドライン見本提供
- ・ 国交省官庁営繕部へ標準仕様書（R7）改定二次案への意見提出

② 検討事項

- ・ 収支改善プランアンケート結果と対応
- ・ 幹事正会員アンケート結果と対応
- ・ 出荷自主統計アンケート結果

③ 審議事項

- ・ 出張旅費規程の改定
- ・ 海外出張旅費規則の改定

(7) 【第 78 回理事会】 2024 年 9 月 19 日（木）

明宏ビル別館 5 階大会議室およびオンライン会議

① 報告事項

- ・ 第 77 回議事録の確認
- ・ 部会活動報告（技術課題検討部会、普及促進部会）
- ・ 定款第 22 条に基づく職務の執行の状況報告
- ・ 技術/普及両部会員への国交省標準仕様書 2 次案意見募集結果報告

② 検討事項

- ・ EVPOSSA 認証立ち上げ
- ・ OCPP 実装ガイドライン
- ・ 正会員会費の見直し
- ・ 2024 年度理事会開催地希望

③ 審議事項

- ・ なし

(8) 【第79回理事会】2024年10月17日(木)

パナソニック株式会社第2別館応接室101

① 報告事項

- ・第78回議事録の確認
- ・部会活動報告(技術課題検討部会、普及促進部会)
- ・JEITA:第16回スマートホーム部会
- ・JEITA:CEATEC2024
- ・JAMA:Japan Mobility Show Bizweek2024
- ・普及促進部会主催2024年度第1回セミナー(JEMA:HDR委員会)

② 検討事項

- ・正会員会費の見直し
- ・空き会議室利用

③ 審議事項

- ・出荷自主統計調査結果(2024年度9月実績)

(9) 【第80回理事会】2024年11月21日(木)

株式会社東光高岳小山事業所およびオンライン会議

① 報告事項

- ・第79回議事録の確認
- ・部会活動報告(技術課題検討部会、普及促進部会)
- ・来会企業について

② 検討事項

- ・なし

③ 審議事項

- ・会員入退会状況
- ・収支予算執行状況
- ・新規入会申込者(1社)について
- ・会費改定のお知らせについて
- ・EVPOSSAへの問合せに対する手順について

(10) 【第81回理事会】2024年12月19日(木)

明宏ビル別館5階大会議室およびオンライン会議

① 報告事項

- ・第80回議事録の確認
- ・部会活動報告(技術課題検討部会、普及促進部会)
- ・会員退会届出報告(1社)

- ・来会企業について

② 検討事項

- ・なし

③ 審議事項

- ・臨時社員総会提案書兼同意書結果
- ・JECA FAIR 2025 出展について
- ・特定計量対応ガイドライン（EVPS-008）改定について

(1 1) 【第 82 回理事会】 2025 年 1 月 23 日（木）

BIPROGY 株式会社豊洲本社 7 階来客専用 702 会議室およびオンライン会議

① 報告事項

- ・第 81 回議事録の確認
- ・部会活動報告（技術課題検討部会、普及促進部会）
- ・経産省：省エネルギー小委員会（第 47 回 1/10 開催）オブザーバー出席

② 検討事項

- ・なし

③ 審議事項

- ・普及・技術両部会：日本電機工業会が考える HDR 検討への関わり方
- ・普及促進部会：経産省へのご相談
- ・普及促進部会：環境省へのご相談
- ・普及促進部会：JAMA 日本自動車工業会へのご相談
- ・新規入会申込社（1 社）について
- ・出荷自主統計調査結果（2024 年 12 月実績）

(1 2) 【第 83 回理事会】 2025 年 2 月 20 日（木）

JET 関西事業所

① 報告事項

- ・第 82 回議事録の確認
- ・部会活動報告（技術課題検討部会、普及促進部会）

② 検討事項

- ・EV 用充電カプラの活線抜去事象への対応について

③ 審議事項

- ・2025 年度 EVPOSSA カレンダーについて

(1 3) 【第 84 回理事会】 2025 年 3 月 19 日（水）

明宏ビル別館 5 階大会議室およびオンライン会議

① 報告事項

- ・第 83 回議事録の確認
- ・部会活動報告（技術課題検討部会、普及促進部会）
- ・定款第 22 条に基づく職務の執行の状況報告
- ・会員退会届出報告
- ・おおさか電動車協働サポートネットの取組発表会（20250306）

② 検討事項

- ・OCA-CHAdeMO インダストリアル・ワークショップ（2025 年 3 月 4 日）ご提案事項について
- ・2025 年度 EVPOSSA 組織体制について

③ 審議事項

- ・会員種別変更届について
- ・2025 年度事業計画について
- ・2025 年度収支予算書について
- ・JECA フェア 2025 出展費用見直しについて

2. 関係団体との連携・交流、各種渉外活動状況

① 経済産業省

- ・2024 年 6 月 4 日（火）製造産業局自動車課を訪問し、今年度新体制での挨拶・顔合わせを兼ねて各種意見・情報交換を実施しました。
- ・2024 年 6 月 4 日（火）資源エネルギー庁省エネルギー・新エネルギー部新エネルギーシステム課を訪問し、今年度新体制での挨拶・顔合わせを兼ねて各種意見・情報交換を実施しました。
- ・2024 年 6 月 4 日（火）資源エネルギー庁電力・ガス事業部政策課電力産業・市場室を訪問し、今年度新体制での挨拶・顔合わせを兼ねて各種意見・情報交換を実施しました。
- ・2024 年 7 月 31 日（水）製造産業局自動車課を訪問し、EVPOSSA 普及促進部会キーマン出席にて、定期異動後の新体制顔合わせと今年度補助事業に関する各種意見具申、情報交換を実施しました。
- ・2024 年 8 月 20 日（火）製造産業局自動車課を訪問し、AC 普通充電器における特定計量対応ガイドライン見本の提供を兼ねて各種意見・情報交換を実施しました。
- ・2024 年 9 月 3 日（火）第 46 回省エネルギー小委員会にオブザーバーとして出席しました。
- ・2024 年 9 月 24 日（火）製造産業局自動車課よりお電話にて AC 普通充電器の出荷割合を照会いただきました。

- ・2024年9月26日（木）製造産業局自動車課よりメールにて特定計量制度に基づく計量の実施状況及びEVへの充電量の把握についてお問合せをいただきました。
- ・2024年10月9日（水）製造産業局自動車課よりメールにてOCP対応、並びに車両側の電力変換についてお問合せをいただきました。
- ・2025年1月10日（金）第47回省エネルギー小委員会にオブザーバーとして出席しました。
- ・2025年1月24日（金）製造産業局自動車課を訪問し、技術課題検討部会からV2H/Lガイドラインの改定、特定計量ガイドラインの改定について、及び普及促進部会からOCPについて各種意見・情報交換を実施しました。
- ・2025年1月24日（金）資源エネルギー庁電力・ガス事業部政策課電力産業・市場室を訪問し、技術課題検討部会から特定計量ガイドラインの改定について報告しました。
- ・2025年3月12日（水）製造産業局自動車課よりメールにて普通充電器の関連法規についてお問合せをいただきました。

② 国土交通省

- ・2024年6月4日（火）大臣官房庁舎営繕部設備・環境課を訪問し、今年度新体制での挨拶・顔合わせを兼ねて各種意見・情報交換を実施しました。
- ・2024年8月8日（木）「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）令和7年版」に関する意見招請の依頼を受け、普及促進部会及び技術課題検討部会にてコメント募集集約を行い、当協議会としての意見を提出。本内容の一部について第二次案に反映いただきました。
- ・2024年8月30日（金）「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）令和7年版 第二次案」等に関する意見招請の依頼を受け、普及促進部会及び技術課題検討部会にてコメント募集集約を行い、当協議会としての意見を提出いたしました。

③ 環境省

- ・2025年2月27日（木）環境省水・大気環境局モビリティ環境対策課脱炭素モビリティ事業室を訪問し、挨拶・顔合わせを兼ねて普及促進部会にて意見集約した内容に基づき各種意見・情報交換を実施しました。

④ 一般社団法人電子情報技術産業協会（JEITA）

- ・2024年6月18日（火）事業戦略本部市場創生部を訪問し、今年度新体制での挨拶・顔合わせを兼ねて各種意見・情報交換を実施しました。
- ・2024年10月3日（木）第16回スマートホーム部会に現地参加し、部長をはじめ各委員への挨拶・名刺交換等を実施。当協議会の活動のPRを図るべく各種懇談を行いました。
- ・2024年10月15日（火）CEATEC2024 オープニングレセプションに参加し、政財界の出席者への挨拶・名刺交換等実施し、当協議会の活動のPRを図るべく各種懇談を行いました。

⑤ 一般財団法人日本自動車研究所（JARI）

- ・2024年6月26日（水）認証センター長と審査部を訪問し、今年度新体制での挨拶・顔合わせを兼ねて各種意見・情報交換を実施しました。
- ・2024年8月22日（木）理事会開催地のJARI 城里テストセンターに訪問し、組織概要と城里テストコースの説明を受けるとともに、テストコースと水素やリチウムイオン電池等の試験に使われるHy-SEF施設見学を行い、相互理解を深めました。

⑥ 一般財団法人電気安全環境研究所（JET）

- ・2025年2月20日（木）理事会開催地のJET 関西事業所に訪問し、組織概要とリチウムイオン電池セルの熱暴走試験について説明を受けるとともに、JET 電池試験室見学を行い、相互理解を深めました。

⑦ 一般社団法人日本配線システム工業会（JEWА）

- ・2024年5月21日（火）創立70周年記念行事に参加し、財界の出席者への挨拶・名刺交換等実施。当協議会の活動のPRを図るべく各種懇談を行いました。

⑧ 一般社団法人日本自動車工業会（JAMA）

- ・2024年12月25日（水）からV2H/L改定JWGを開始しました。
- ・2025年2月6日（木）JAMA 電動車部会充給電分科会木野村茂樹分科会長にお越しいただき、普及促進部会で意見集約した内容に基づき各種意見交換を実施しました。

⑨ 一般社団法人次世代自動車振興センター（NeV）

- ・2024年6月25日（火）事務局を訪問し、今年度新体制での挨拶・顔合わせを兼ねて各種意見・情報交換を実施しました。

⑩ 一般社団法人チャデモ協議会

- ・2024年12月25日（水）からV2H/L改定JWGを開始しました。
- ・2025年3月4日（火）OCA-CHAdEMO インダストリアル・ワークショップ第2回に出席し、挨拶・顔合わせを兼ねてOCAのElaadnl社及びチャデモ協議会会員企業と各種意見交換を実施しました。

⑪ 一般社団法人日本電気協会（JEA）

- ・2024年5月30日（木）第14回支部大会・記念講演・懇親会に参加し、政財界の出席者への挨拶・名刺交換等実施。当協議会の活動のPRを図るべく各種懇談を行いました。
- ・2025年3月25日（火）令和7年電気記念日式典に参加し、日本電気協会関係者への挨拶・名刺交換等を実施。当協議会の活動のPRを図るべく各種懇談を行いました。

⑫ 一般社団法人電気設備学会

- ・2024年5月13日（月）電気自動車への充電用電気設備の設計・施工ガイド改定に係る調査研究委員会第3回作業会に委員として出席し、報告書案の作成と意見交換を行いました。
- ・2024年5月31日（金）電気自動車への充電用電気設備の設計・施工ガイド改定に係る調査研究委員会第2回委員会に委員として出席し、報告書案の作成と意見交換を行いました。
- ・2024年6月25日（火）電気自動車への充電用電気設備の設計・施工ガイド改定に係る調査研究委員会第4回作業会に委員として出席し、報告書案の作成と意見交換を行いました。
- ・2024年8月2日（金）電気自動車への充電用電気設備の設計・施工ガイド改定に係る調査研究委員会第5回作業会に委員として出席し、報告書案の作成と意見交換を行いました。
- ・2024年8月19日（月）電気自動車への充電用電気設備の設計・施工ガイド改定に係る調査研究委員会第3回委員会に委員として出席し、報告書案の作成と意見交換を行いました。
- ・2024年11月29日（金）防災、省エネを考慮した住宅等における配線設計指針委員会第1回委員会に委員、オブザーバーとして出席し、資料構成やEV関連項目の確認を行うと共に、委員長をはじめ各委員、事務局への挨拶・名刺交換等を実施。当協議会の活動のPRを図るべく各種懇談を行いました。

- ・2024年12月25日（水）防災、省エネを考慮した住宅等における配線設計指針委員会第1回WGに委員、オブザーバーとして出席し、作業の分担などを行いました。
- ・2025年1月30日（木）防災、省エネを考慮した住宅等における配線設計指針委員会第2回WGに委員、オブザーバーとして出席し、報告書案の作成と意見交換を行いました。
- ・2025年2月19日（水）防災、省エネを考慮した住宅等における配線設計指針委員会第3回WGに委員、オブザーバーとして出席し、報告書案の作成と意見交換を行いました。
- ・2025年3月10日（月）防災、省エネを考慮した住宅等における配線設計指針委員会第4回WGに委員、オブザーバーとして出席し、報告書案の作成と意見交換を行いました。
- ・2025年3月24日（月）防災、省エネを考慮した住宅等における配線設計指針委員会第2回委員会に委員として出席し、報告書案の作成と意見交換を行いました。

⑬ 日本自動車輸入組合（JAIA）

- ・2024年5月27日（月）通常総会懇親会に参加し、政財界の出席者への挨拶・名刺交換等実施し、当協議会の活動のPRを図るべく各種懇談を行いました。

⑭ 日本電機工業会（JEMA）

- ・2024年9月27日（金）新事業・標準化推進部を訪問し、V2H関係者と挨拶・名刺交換等実施し、当協議会の活動のPRを図るべく各種懇談を行いました。
- ・2024年10月16日（水）ホームディマンドリスpons特別委員会委員長松澤茂雄様とJEMA関係者にお越しいただき、普及促進部会2024年度第1回セミナー「日本電機工業会が考える電気料金型ディマンドリスponsとEVの電源価値活用」にてご講演いただくと共に、会員企業と各種意見交換を行いました。
- ・2024年12月25日（水）に開始したV2H/L改定JWGにオブザーバーとして参加いただいています。

⑮ EV・充電協議会（E-CHA）

- ・2024年12月5日（木）太田代表理事からEVPOSSA技術部会長への参加依頼に基づき、設立記念式典に参加し状況把握を行いました。

⑯ 株式会社本田技術研究所

- ・2024年9月4日（水）先端パワーユニット・エネルギー研究所からV2H, V2L へのお問い合わせを受け訪問し内容ヒアリングと共に、V2x 研究者と挨拶・名刺交換等を実施。当協議会の活動のPRを図るべく各種懇談を行いました。

⑰ 株式会社 REXEV

- ・2024年10月16日（水）充電器での車両情報取得についてお問合せを受け訪問し内容ヒアリングと共に、挨拶・名刺交換等を実施。当協議会の活動のPRを図るべく各種懇談を行いました。

⑱ パナソニック株式会社

- ・2024年10月17日（木）理事会開催地のパナソニック株式会社エレクトリックワークス社に訪問し、検証住宅とV2H 試験環境見学を行い、相互理解を深めました。

⑲ オムロン株式会社

- ・2024年11月6日（水）普通充電器に用いるリレーについてのお問合せで来会いただき、内容ヒアリングと共に、挨拶・名刺交換等実施し、当協議会の活動のPRを図るべく各種懇談を行いました。

⑳ 音羽電機工業株式会社

- ・2024年11月12日（火）音羽電機工業株式会社雷テクノロジーセンターに訪問し、直撃や雷サージによる被害やEV 充電器への雷対策の説明を受けると共に、高圧試験室、直撃雷試験室、模擬家屋の見学を行い、各種意見交換を実施しました。

㉑ BIPROGY 株式会社

- ・2025年1月23日（木）理事会開催地のBIPROGY 株式会社に訪問し、組織概要とEV 充電マネジメント、及び充電インフラに用いられるシステム smart oasis について説明を受け、相互理解を深めました。

3. 部会活動状況

今年度、技術課題検討部会と普及促進部会を開催しました。11月には両部会を大阪府で同日に開催し、合同で兵庫県尼崎市にある音羽電機工業株式会社雷テ

テクノロジーセンターの施設見学を行うなど、対面による関西及び両部会員との交流も推進しました。

(1) 技術課題検討部会 開催実績：12回（4月～3月毎月1回）

■電動自動車用充放電システムガイドライン、検定基準の改定

①V2H/L改定 JWG 立ち上げ

- ・「EVPS-001 V2H AC版 2.2版」、「EVPS-003 V2L AC版 2.2版」について、より低コストに実現するための技術検討を、日本自動車工業会とチャデモ協議会そしてEVPOSSAの3団体によるジョイントワーキングにて開始しました。来期も継続します。

■他団体との連携による技術課題および解決策の検討（WG等への参画）

①JEMA分散型電源特定計量技術基準検討WG参画

- ・一般社団法人日本電機工業会（JEMA）主催のWGへのコメント対応を通じて、特定計量対応JEM規格JIS化活動におけるJIS原案作成委員会によるJSA原案提出に貢献しました。

②TC69/WG12 JARI SWG（AC-V2X-TG含む。V2LアダプタSWG）参画

- ・一般財団法人日本自動車研究所（JARI）主催のSWGに継続参画し、部会内でのコメント募集・提出を通じてIEC61851-1 ed4.0規格制定に貢献しました。来期も継続します。
- ・同V2LアダプタSWGに今年度参画し、部会内でのコメント募集・提出を通じてIEC63638規格検討に貢献しました。こちらも来期継続します。

③電気設備学会 電気自動車への充電用電気設備の設計・施工ガイド改定に係る調査研究委員会、WG参画

- ・意見交換や原稿作成等を通じて調査報告書制定に貢献しました。

④電気設備学会 防災、省エネを考慮した住宅等における配線設計指針委員会、WG参画

- ・意見交換や原稿作成等を通じて調査報告書制定に貢献しました。

■発行済み技術資料の最新情報に即した内容への更新（定期見直し）

- ・更新対象になるガイドラインはありませんでした。

■特定計量制度に対応した各種検討

- ①AC 普通充電器における特定計量ガイドラインの改定（1.1 版）発行
- ・ガイドライン 1.0 版の実装において、スタンド型の厳しい温度条件から電力計測 IC の対応が難しい課題について各種検討・コメント募集・審議をしました。これに基づき、精度に影響の無いよう検査条件を見直しました。また、交流出力の検査方法における待機電力の扱いを明確化しました。日本電機工業会（JEMA）及び日本電気計器検定所（JEMIC）にも了承いただき 2024 年 12 月 14 日に 1.1 版として改版し発行し、2025 年 1 月 24 日に経済産業省 資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 政策課 電力産業・市場室に改版内容について報告しました。

(2) 普及促進部会 開催実績：12 回（4 月～3 月毎月 1 回）

■充放電インフラ市場の拡大

①経済産業省製造産業局自動車課との意見交換

- ・部会内で集約した意見に基づき 7 月と 1 月の 2 回実施しました。

■ユーザーの利便性向上

都度対応を計画する中、今年度新規の対象事象はありませんでした。

①ペースメーカー・ICD お使いの方への注意喚起（2012 年度継続事項）

- ・ペースメーカーへの影響に係る通知での「注意喚起シール（ロゴマーク含む）及び取扱説明書他」への記載文言統一決定のご報告について（平成 25 年 3 月 25 日、EVPOSSA）の経緯とお願いを技術課題検討部会員および普及促進部会員に行いました。

■関係団体との連携

①日本自動車工業会（JAMA）との相談

- ・部会内で集約した意見に基づき 2 月に 1 回実施しました。

②日本電機工業会（JEMA）との交流

- ・2024 年 10 月 16 日（水）JEMA ホームダイヤモンドリスpons 特別委員会松澤茂雄委員長と JEMA 関係者にお越しいただき、普及促進部会 2024 年度第 1 回セミナー「日本電機工業会が考える電気料金型ダイヤモンドリスpons と EV の電源価値活用」にてご講演いただくと共に、会員企業と各種意見交換を行いました。

■EVPOSSA の価値向上

①JECA FAIR 2024～第72回電設工業展～に出展

- ・出展に際しては効果の最大化を企図してプロジェクトを立ち上げ、展示内容の検討や各種準備を進めました。また会期中は多数のご来場者をお迎えし、一定の成果を上げることができました。

②Web サイトコンテンツの更新

- ・スマホ対応（レスポンス対応）を実現すると共に、FAQの内容更新を技術課題検討部会とも協力し更新しました。

③電気設備学会 防災、省エネを考慮した住宅等における配線設計指針委員会、WG 参画

- ・意見交換や原稿作成等を通じて調査報告書制定に貢献しました。

4. 会員の状況（2025年3月31日）

■会員数	30 会員
①幹事正会員	3 会員
②一般正会員	23 会員
③賛助会員	4 会員

以 上