

平成21年度事業報告

(平成21年4月1日から平成22年3月31日まで)

I. 概況

1. 平成21年度当初、4月の政府の景気基調判断は「景気は急速な悪化が続いており厳しい状態にある」としていました。9月ころまでは、「厳しい状態にあるものの、持ち直しの動きがみられる」とし、景気回復の兆しがあるとしていました。その後、「景気は、持ち直してきているが、自立性に乏しく、失業率が高水準にある」と判断され、現在に至っております。1月より12月までの住宅着工は、前年比72.1%の78万8410戸の2年ぶりの大幅な減少となりました。特に、マンションは、前年比42.0%の低水準に至ってしまいました。また政府は日本銀行ともに、様々な経済対策を計画し、日本経済の建て直しを図っている状況ですが景気回復の見通しは不透明です。
2. 当工業会と関連のある新築住宅着工の激減の影響を受け、当工業会の自主出荷統計における4月から3月の1年間の伸長は、点滅器（数量84.3%、金額84.4%）、接続器（数量85.3%、金額85.6%）、住宅分電盤（数量82.9%、金額85.7%）その他含む合計（数量85.1%、金額85.7%）と大幅に前年同期比マイナスとなりました。
3. 日配工第2次中期計画の立案し、活動方針としての方向を示しました。
「使用者」、「施工・流通業者」、「供給者」の3者が一体となって「快適で安心・安全な暮らしを配線システム・機器で実現する運動」を三位一体運動と称し、基本活動の位置付けにしました。重点テーマとして、「安全品質の追求活動」、「安全・点検リニューアル活動」、「環境対応推進活動」、「規格化推進活動」の4大テーマを掲げ、具体的に「製品の安全性向上WG」、「寿命検討WG」、「直流配電システム検討WG」を発足し、着実に成果を挙げております。
4. 「配線器具の日」行事は、「エンドユーザーに安全な使用を訴求する」という本来の目的に戻り、街頭で、安全点検のチラシなどを配布する活動に大きく変更しました。11月10日に渋谷駅前にて、チラシ、アンケート葉書、コンセント・プラグお掃除クロスなどを1,111部配付し、エンドユーザーへの訴求の一步としました。
5. その他IEC国際化については整合JIS改正案の作成を行なって参りました。また、IECへ日本提案を行う為、シンガポール会議、ニューヨーク会議、パリ会議、ミュンヘン会議に委員を派遣しました。派遣委員も見直し、新たな委員を派遣することで、新たな人脈形成を図っています。
テーブルタップを電気用品に追加するため、第23-1国内委員会の承認を得、電気用品調査委員会へ提案を行ないました。定例となった環境見学会、環境・技術講習会、住宅盤認定審査委員会の開催等を行いました。

II. 事業の概要

1. 生産・流通などの調査及び研究

- 1) 平成21年度（平成21年4月～平成22年3月）実績（数量千個、金額百万円）

	出荷数量	出荷金額	前年比(金額) (%)
点滅器	40,024	19,085	84.4
接続器	308,841	44,393	85.6
開閉器	187	335	92.7
住宅用分電盤	1,393	18,318	85.7
信号・情報機器	5,328	3,528	95.0
総額	355,774	85,660	85.7

2) 平成22年度(平成22年4月～平成23年3月) 予測 (%)

(予測は各会員会社から予測数字を提出願って、調査・統計委員会にて集計した金額ベース伸長の参考データ。)

	上期	下期	年度 (%)
点滅器	94.6	102.1	98.5
接続器	98.9	103.1	101.1
開閉器	89.1	94.2	91.7
住宅用分電盤	89.9	101.6	95.9
信号・情報機器	94.6	102.0	98.5
総額	95.8	102.5	99.3

2. 技術の調査及び研究

- 1) 第23-1、IEC、国内委員会の審議・回答原案作成
- 2) 日本規格協会「強制法規に引用される電安法の標準化に関する調査研究」への派遣
- 3) 電気安全環境研究所「固定配線用スイッチ小委員会」への派遣

3. 情報の収集及び提供

- 1) 家電製品協会(AEHA)へ「コード付き電源プラグの見分け方」を提供
- 2) エンドユーザ向け点検チラシ作成「安全ですか?住宅盤安全点検のすすめ」作成
- 3) スマートグリッドに関する講演会(H21/11/11)(経産省 吉本課長、東工大 柏木教授)
- 4) 直流配電システムに関する特別技術講習会(H21/9/9)(パナソニック 電工 藤岡氏、NTTファシリティーズ 広瀬氏)

4. 普及及び啓発

- 1) 第11回「配線器具の日」行事(H21/11/10)…渋谷にて安全点検パンフ等の街頭配付
- 2) 「日配工会報 No.133号～No.135号発行。
- 3) 技術講習会(テーマ:絶縁協調、電気用品技術基準改正)(H22/2/10 東京、H22/2/22 大阪)
- 4) 環境施設見学会(H21/11/19 三菱電機(株)静岡製作所)
- 5) 環境講習会(テーマ:配線器具製造工場を活用できる省エネ)(H22/3/18 東京)
- 6) 2009 電設工業展(東京ビックサイト)(H21/5/27～5/29)で工業会 PR。
- 7) 東京都職業訓練センター「技能祭」(第1回 H21/11/3 府中校 第2回 H21/11/10 飯田橋)で電気安全 PR
- 8) 2010 年版卓上カレンダー作成。
- 9) 住宅盤の自主認定制度の推進
 - ①住宅盤認定審査委員会開催(JET)(H21/9/15 H22/3/16)
 - ②認定審査委員による工場立入り調査(H21/7/24 三葉能率電機(株))

5. 規格の立案及び推進

- 1) JWDS0007 住宅分電盤 (H21/4/22 改正)
- 2) テーブルタップに関して電気用品技術基準への追加を電気用品調査委員会へ提案。(H22/3/18)
- 3) 内線規程の改正提案を日本電気協会へ提出
- 4) JIS C 8281-1 「家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ 第1部通則」の改正提案を工業標準化法第12条公募で提出

6. 内外関係機関との交流及び協力

- 1) 外部委員会へは経済産業省、日本電気協会、電気設備学会、家電製品協会、照明工、電球工、電線工、規格協会、電気安全環境研究所、日本電気制御機器工業会、日本電気工業連盟関連等の委員会に当工業会の代表を派遣した。
- 2) (財) 家電製品 PL センター情報交換会の実施(H22/3/1)
- 3) IEC 会議参加 … IEC 規格への整合と日本の規格改正提案の採用を狙い。
 - ①H21/9/7~9 シンガポール会議 (SC23B MT4) 北川委員,川本委員
 - ②H21/10/5~6 ニューヨーク会議 (SC23C WG 2) 澁江委員, 北川委員
 - ③H22/3/11 パリ会議 (TC23 Ad-hoc WG) 澁江委員, 長田委員
 - ④H22/3/22~24 ミュンヘン会議 (SC23B MT4) 北川委員,鳥居委員

7. 総会・理事会開催状況

【第75回理事会】 平成21年4月22日(水) (社) 日本配線器具工業会 会議室

- | | |
|--------|-----------------------|
| 第1号議案 | 第2次中期計画 |
| 第2号議案① | 平成20年度 事業報告(案) |
| | ② 平成20年度 収支計算書 |
| 第3号議案① | 平成21年度 事業計画(案) |
| | ② 平成21年度 収支予算書 |
| 第4号議案 | 理事交代について |
| 第5号議案 | 平成20年度 功績者表彰について |
| 第6号議案 | 工業会規格改正について |
| | ①誤使用防止統一警告表示ガイドライン |
| | ②日配工規格 JWDS0007 住宅分電盤 |

- | | |
|------|---------------------|
| 報告事項 | ① 新理事候補者挨拶 |
| | ② 会員の動向について |
| | ③ 会費未納会員の扱い |
| | ④ 平成21年度 委員会組織図について |
| | ⑤ 平成21年度 各委員会日程について |
| | ⑥ 総会の開催について |
| | ⑦ 電設工業展について |

【平成21年度通常総会】 平成21年5月22日(金) 新かどや 会議室 (熱海市)

- | | |
|-------|-------------|
| 第1号議案 | 平成20年度 事業報告 |
|-------|-------------|

第2号議案	平成20年度 収支計算書
第3号議案	平成20年度 決算監査報告・財産確認
第4号議案	役員改選 役員退任者・役員候補者
第5号議案	役員選任 役付役員名簿
第6号議案	会費改定
第7号議案	平成21年度 事業計画書・収支予算書

【第76回理事会】 平成21年7月10日（金） （社）日本配線器具工業会 会議室

第1号議案	IEC国際会議委員派遣
第2号議案	日配工規約「認定審査委員会運用細則」改訂

- 報告事項 ① 公益法人制度改革について
 ② 目黒区火災事故について
 ③ テーブルタップの電気用品化について
 ④ 9月の理事会の開催場所について

【第77回理事会】 平成21年9月11日（金） 東芝ライテック(株) 鹿沼工場 研修室

第1号議案	IEC国際会議委員派遣
第2号議案	JWD-T29「配線器具環境アセスメントマニュアル」改訂
第3号議案	「配線器具の日」行事
第4号議案	新入会会員
第5号議案	国民推進会議入会

- 報告事項 ① テーブルタップの電気用品化について
 ② IEC国際会議（SC23B MT4）日本開催について

【第78回理事会】 平成21年11月11日（火） （社）日本配線器具工業会 会議室

第1号議案	平成21年度 中間報告
第2号議案	IEC国際会議（SC23B MT4）日本開催
第3号議案	新会員の入会

- 報告事項 ① 配線器具の日 行事
 ② 会員の動向
 ③ 平成22年1月 賀詞交歓会の開催場所・概要

【第79回理事会】 平成22年1月18日（月） 第一ホテル両国 5F「北斎」

第1号議案	平成22年度事業計画（案）について
第2号議案	新任監事選定について
第3号議案	平成22年度 日配工行事予定について

- 報告事項 ① 賀詞交換会の内容について
 ② 平成22年度 需要予測について
 ③ 公益法人制度改革対応について
 ④ 平成22年度 日配工年間カレンダーについて

8. 会員の状況

1) 会員数（平成22年4月1日現在）

正会員 63社
賛助会員 6社

(社)

	正会員	賛助会員	小計
関東地区	31	4	35
東海地区	10	0	10
関西地区	22	2	24
合計	63	6	69

2) 平成21年度中に入会した会員

正会員 2社 富士通コンポーネント株式会社、旭電器工業株式会社
賛助会員 1社 株式会社NTTファシリティーズ

3) 平成21年度中に退会した会員

正会員 4社 鎌田信号機株式会社、陶山電機株式会社
花伊電線株式会社、ソーテック機器株式会社

以上