

# 平成 26 年度事業報告

## 1. 会員の入退会の状況

(1) 入会 なし

(2) 退会

3月31日	株式会社エルク	本部・正会員
4月15日	一般財団法人九州電気保安協会	本部・正会員
5月26日	パナソニック株式会社アプライアンス社(会員統合)	本部・賛助会員
5月26日	株式会社関電工	本部・正会員

(3) 口数変更(会員統合)

5月26日	パナソニック株式会社コンシューマーマーケティングジャパン本部	本部・賛助会員
-------	--------------------------------	---------

(4) 平成 27 年 3 月 31 日現在の会員数及び口数 (( )内は、平成 26 年 3 月 31 日現在)

		会 員 数			口 数		
		法人・団体	個人	計	法人・団体	個人	計
計		74(78)	6(6)	80(84)	867(887)	6(6)	873(893)
内 訳	正会員	51(54)	6(6)	57(60)	741(761)	6(6)	747(767)
	賛助会員	23(24)		23(24)	126(126)		126(126)

## 2. 運営に関する会議の開催状況

(1) ①第 66 回定時社員総会

日時/場所	平成 26 年 5 月 22 日(木) 15:00~16:35 / KKRホテル東京 11 階「桜の間」
出席者	54 名(委任状提出者含む)
議題	①平成 25 年度事業報告承認の件 ②平成 25 年度収支決算報告承認の件 ③平成 26 年度事業計画(案)承認の件 ④平成 26 年度収支予算(案)承認の件
議決	提出議案通り議決された。

②第 1 回臨時社員総会

日時/場所	平成 26 年 7 月 30 日(水) 16:00~17:00 / 当会事務所
出席者	53 名(委任状提出者含む)
議題	①定款の一部修正(案)承認の件 ②役員の一部選任(案)承認の件 ③新理事の選任に伴う常任理事選任(案)承認の件
議決	提出議案通り議決された。

③第 2 回臨時社員総会

日時/場所	平成 27 年 3 月 26 日(木) 15:00~15:30 / 鹿島建設㈱内会議室
出席者	54 名(委任状提出者含む)
議題	①平成 27 年度事業計画(収支予算)案承認の件 ②役員の一部選任案承認の件
議決	提出議案通り議決された。

④全理事による代表理事互選

日時/場所	平成 27 年 3 月 26 日(木) 15:30~16:30 / 鹿島建設㈱内会議室
出席者	23 名(書面表決者含む)
議題	代表理事の互選
議決	坂本雄三氏を代表理事に選出

(2) 運営委員会

① 第 1 回運営委員会

日時/場所	平成 26 年 12 月 17 日(水) 14:00~17:00 / 新橋駅前ビル 2 号館 9 階会議室
出席者	13 名(WGメンバー含む)
議題	①平成 26 年度事業計画・収支決算見直し

議 決	②中期計画検討WG中間報告 ③平成27年度事業計画(案)・収支予算(案) 提出議案通り承認された。
-----	---

② 第2回運営委員会(書面開催)

月 日	平成27年2月26日(水)
出席者	17名(WGメンバー含む)
議 題	平成27年3月26日(木)開催の第2回臨時社員総会提案資料の審議 ①平成27年度事業計画・収支予算(案) ②役員の一部改選(案)
議 決	提出議案通り承認された。

(3) 中期計画検討WG(5~6頁に記載)

(4) 運営小委員会

日時/場所	平成26年11月13日(木)13:30~17:00 新橋駅前ビル2号館9階会議室
出席者	12名
議 題	①平成26年度事業計画の進捗状況 ②月刊誌発行計画(第2次案) ③でんきDEハウジング2015発行 ④中期計画検討WG中間報告 他
そ の 他	翌日は事業に関連する施設(パナソニックリビングショールーム東京)見学会実施

### 3. 事業報告

(1) 月刊誌「ALLE」の発行

平成26年度発行部数68.7千部(前年度72千部)、対前年度比95.4%(△3.5千部)。平成26年度販売部数63.4千部(計画部数67.1千部)、対計画比94.5%(△3.7千部)

平成26年度発行計画に基づき、毎月1日に発行。各月の発行概要等は次のとおり。

(編集委員会は4、6、8、10、12月、2月に開催したほか、書面による審議を各月開催)

[ コンセプト ]	「電気と家電製品を通して省エネで快適な生活を考える月刊誌」 ・サブユーザーや消費者を対象に、「ヒートポンプの高効率・省エネ性」、快適・便利さについて情報発信する。
[ 仕 様 ]	・縦書き右開き、20頁(10月号は24頁)、コート紙菊版76.5kg(10月以降は菊版62.5kg)

月	① 月別特集 [タイトル、紹介機器]	② 電気のお話し	③ HPのトリビア	④*
4	アラ簡単!我が家の快適キッチン計画	電気って何?	人類と空調のはじまり	函館市
5	「最新エアコン」買換えメソッド	4Kテレビって何?	機械式空調の発見と歴史	三陸鉄道
6	省エネ給湯は、やっぱりエコキュート	エネルギーミックス	わが国の機械式冷凍空調	佐原
7	最新冷蔵庫で食生活をもっとおいしく豊かに	夏の省エネ・節電	圧力と温度	伊勢市
8	毎日の家事をサポートする最新洗濯乾燥機	電気使用安全月間	熱伝導とアイス	金沢市
9	高断熱・高気密住宅で省エネ&快適ライフ	ECHONET Lite?	冷媒のお話し	但馬地方
10	この冬、省エネで快適な暮らし わが家もオール電化			
11	広がる、つながる、テレビの世界	電力完全自由化	エコキュート開発	竹原市
12	リフォームで理想のキッチンへ	おすすめの掃除機	自動販売機のお話し	四国霊場

\*:④は「古今東西」

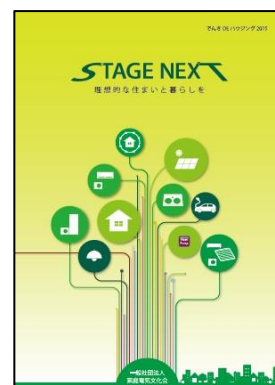
月	① 月別特集 [タイトル、紹介機器]	② 電気のお話し	③ HPのトリビア	④
1	HEMSスマートライフの今と可能性	超電導送電って何?	再生可能エネルギー認定	長崎
2	我が家の消費電力量。見よう省エネラベル	発送電分離って何?	ヒートポンプの利用範囲	-
3	部屋別に活用したいLED照明	エネルギーハーベスティング	300号の歩み	沖縄



(2) でんきDEハウジング 2015 “STAGE NEXT” の発行

発行部数 24 千部、前年比 90.6%(前年度発行部数 26.5 千部・△2.5 千部)、計画比 93.4%(計画部数 25.7 千部・△1.7 千部)。サブユーザーに対する営業ツールをコンセプトに、高気密・高断熱住宅の省エネ・快適性とヒートポンプ機器の優れていることや相性の良さ、各機器の特長などの他、創エネ、省エネ、蓄エネをネットワーク化するHEMS、太陽光発電、EV・PHVなどについて掲載した。巻頭では本誌の総括として、建築関係の有識者へのインタビューも掲載した。

なお、収益改善のために広告掲載が決定するとともに、内容充実のため、従来の 20 頁構成を 28 頁構成に変更した(広告掲載は家電メーカー4 社)。



(3) ニュースレター第 8 号発行(平成 26 年 7 月 11 日発行、全会員へ配布)

(4) 小学生向け「電気のはなし」WEB版(公的目的支出計画対象事業)

① 計画内容(内閣府提出資料要旨)

当会では、昭和 49 年から小学生高学年向けに「電気のはなし」、平成 5 年からは中学生向けに「資源

エネルギー」を発行し、電力会社経由で学校へ配布、授業や出前授業の資料として活用してきた。

このWEB事業は、児童向けに教科書の副教材や夏休み研究、日常の個人学習用として、電気やエネルギーに関する正しい知識を普及することを目的に実施する。

## ② 内閣府への実施報告書等の提出

一般法人へ移行にあたっては、定款が法令等を順守している内容であること、公益目的出計画が妥当であること、が主な認可要件。従来からの公益法人は蓄えた財産を自由に使うことなく、認可された公益事業に支出する考えである。計画に基づき公益事業に毎年支出し、その財産が無くなるまで内閣府がチェックを行う仕組みになっている。事業年度終了後、機関承認を経て報告が義務付けられている。

## ③ 今年度実施内容

社会科、家庭科、理科など小学校で学習する電気に関わる事項(学習指導要領記載事項)に対応した内容を掲載した。「電気のはなし」は全国小学校社会科研究協議会会長、社会科研究協議会、理科研究会、家庭科研究会メンバーの教育関係者、電力会社で構成する電気事業連合会の委員など計9名の委員により編集内容を審議してきた内容であることから、その内容を基にホームページ上にアップした。

### <具体的構成内容>

対 象	内 容		
児 童	わたしたちの暮らしと電気	家庭や街で使われている電気製品について	
	電気のいろいろなはたらき	電気の使い道と電気製品との関係、はたらきについて	
	電気と電気製品の使われ方の変化	電気製品により暮らしが変わってきたことや、季節や一日の電気の使われ方の特徴など	
	電気が家庭にとどくまで	発電所から変電所、送電線、電柱などを経て家庭に届くまでの設備や保守にかかわる人について	
	電気をつくるしくみ	水力、火力、原子力発電などについて、どこでどのようにして作られているか	
	電気をつくる資源	天然ガス、石炭、石油、ウランなど発電用に使う資源や輸入に頼っている状況について	
	地球の環境を守るために	地球温暖化のしくみ、新しいエネルギーを利用した発電について	
	省エネルギーと電気安全	自分たちでできる省エネや電気の正しい使い方について	
	電気の発見と発明	電気の利用のはじまりや発電のはじまり	
やってみよう	静電気であそぼう、風力自動車を走らせよう、手回し発電機で電球をつけよう、風車発電機をつくらう など		
児 童 (ワークシート)	社会科	<ul style="list-style-type: none"> <li>私たちの暮らしと電気 1・2</li> <li>電気の使われ方の変化</li> <li>電気が家庭に届くまで</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気をつくる資源</li> <li>地球の環境を守るために</li> <li>電気の発見と発明の歴史</li> </ul>
	家庭科	<ul style="list-style-type: none"> <li>快適な暮らしと省エネルギー</li> </ul>	
	理 科	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気のいろいろな働き</li> <li>やってみよう 1 風力自動車</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>やってみよう 2 風車発電機</li> <li>手回し発電機実験 1～4</li> </ul>
その他	教師用資料 バックデータ等	<ul style="list-style-type: none"> <li>児童用資料の学校での使い方</li> <li>掲載内容の補足、関連データなどを掲載</li> </ul>	

実際の掲載内容は [http://www.kdb.or.jp/denki\\_mokuji.html](http://www.kdb.or.jp/denki_mokuji.html) 参照。