

第48回定時総会および臨時理事会を開催

平成28年5月31日、一般社団法人電池工業会は、第48回定時総会を機械振興会館にて開催した。定款第17条の規定に基づき依田誠会長（株式会社GSユアサ取締役会長）が議長となり、競争法コンプライアンス・ルールの遵守の要請がなされたのち、第1号議題から第3号議題までが審議され、提出された議題はすべて可決承認された。また、報告事項についても確認された。

定時総会終了後に行われた臨時理事会では、第1号議案が審議され、辞任された副会長職1名の後任の副会長の選出が行われた。



1. 第48回定時総会

(1) 第1号議題（報告事項）平成27年度事業報告の件

議長の指示に従い、淡路谷専務理事より、平成27年度事業報告の説明がなされた。議長が、議場に諮ったところ、第1号議題は確認された。

(2) 第2号議題（第1号議案）平成27年度決算承認の件

議長の指示により、淡路谷専務理事より平成27年度決算報告（案）の説明がなされた。監事を代表して紙野監事より、監査の結果、経理上および運営上特段問題がなかった旨報告された。議長が第2号議題（第1号議案）について議場に諮ったところ異議なく、原案通り承認可決された。

(3) 第3号議題（第2号議案）理事辞任に伴う 後任者選任の件

議長の指示により、淡路谷専務理事から坂本理事辞任に伴う後任者として第123回理事会が推薦する後任候補者案が提案された。

一般社団法人電池工業会 理事候補者名簿
（任期：平成28年5月31日定時総会終了後
～平成29年5月開催の定時総会まで）

| 役職 | 氏名 | 所属・役職 |
|----|------------------|---------------|
| 理事 | たむら けんじ 田村 憲司 | パナソニック株式会社 役員 |

議長が第3号議題（第2号議案）について、理事後任者についての理事会提案を議場に諮ったところ、異議なく上記1名の選任を承認可決した。

(4) 第4号議題（報告事項）会費算定基準変更の件



議長の指名に従い、淡路谷専務理事より第122回理事会で承認可決された会費算定基準変更について説明がなされた。議長が、議場に諮ったところ、第4号議題は確認された。

上記をもって全議事はすべて終了し、議長が第48回定時総会を終了する旨を宣言し、閉会となった。

2. 臨時理事会



第48回定時総会終了後、その場にて臨時理事会を開催することが、理事8名及び監事2名の全員から承諾されたため、定款に基づき臨時理事会を開催することとした。依田会長が定款に基づき理事会が成立することを報告し開会を宣言した。開会に先立ち、議長より競争法コンプライアンス・ルールを遵守するよう要請がなされた。

(1) 第1号議案 副会長辞任に伴う後任者選任の件

議長より、副会長職のうち1名が理事を辞任したの
で、下記の通り後任副会長が推薦された。

一般社団法人電池工業会 後任副会長名簿
（任期：平成28年5月31日臨時理事会終了後
～平成29年5月開催の定時総会まで）

| 役職 | 氏名 | 所属・役職 |
|---------------|------------------|---------------|
| 副会長 (代表理事) | たむら けんじ 田村 憲司 | パナソニック株式会社 役員 |

議長が第1号議案について議場に諮ったところ、異議なく承認可決した。

上記を持って全議事はすべて終了し、議長が本日の臨時理事会を終了する旨宣言し、閉会となった。

後任の副会長として 田村憲司氏を選出

第48回定時総会終了後の臨時理事会にて、副会長を退任された坂本真治氏の後任として田村憲司氏が新たに選出された。



平成28年度 IEC-APC議長賞 井上剛文氏（GSユアサ）受賞

平成28年6月1日（一社）電池工業会

平成28年6月1日に“第26回IEC活動推進会議（IEC-APC）総会”がホテルJALシティー田町で開催され、その中で平成28年度のIEC-APC議長賞の贈呈式があった。

IEC活動に特に貢献した受賞者は各業界・法人の11名で、電池工業会からは、(株)GSユアサの井上剛文氏が受賞となった。井上氏は蓄電システムや自動車・電車など産業機器業界で使用されるリチウムイオン電池の国際標準化に積極的に活動され、電池業界の繁栄だけでなく電池使用者（機器製造業界や機器使用業界）および評価認証機関の繁栄に貢献した。



井上剛文氏

平成28年 5月度の電池工業会活動概要

| 部会 | 月度開催日 | 委員会・会議 | 主な審議、決定事項 |
|----------|---------|------------------------------|---|
| 特別会議、他 | 12日(木) | 広報総合委員会 | でんちフェスタinかごしまの内容検討、小冊子「WE LOVE DENCHI」の内容検討、パネルの内容検討、手作り乾電池教室の日程検討、他。 |
| | 17日(火) | 第123回理事会 | 平成27年度事業報告・決算承認、定時総会開催決議。 |
| | 31日(火) | 第48回定時総会 | 平成27年度事業決算承認、後任理事承認。 |
| | 31日(火) | 臨時理事会 | 副会長(代表理事)選任。 |
| 二次電池部会 | 10日(火) | JIS D 5301 ワーキンググループ | JIS D 5301 改正内容の審議。 |
| | 13日(金) | 自動車鉛分科会 | IEC60096-1 改正、-6新作、-7新作の審議、他。 |
| | 18日(水) | 据置鉛分科会 | JEMA原子力機器標準化計測制御機器特別分科会、対応の審議。 |
| | 25日(水) | JIS C 8704 ワーキンググループ | 発足会と今後の進め方の審議。 |
| | 26日(木) | 自動車技術サービス分科会 | SBA G 0101 改正内容の確認、他。 |
| | 26日(木) | PL委員会 | H27年度爆発事故集計、バッテリー取扱いに関するHP掲載内容の検討。 |
| | 27日(金) | 産業用電池リサイクル委員会 | 広域認定変更申請の状況審議、他。 |
| 二次電池第2部会 | 11日(水) | 蓄電システムワーキンググループ | 蓄電システムの技術基準に関する検討。 |
| | 16日(月) | 産業用ニッケル水素分科会 | IEC原案検討。 |
| | 18日(水) | LIB安全性技術ワーキンググループ | 内部短絡試験に関する対応審議。 |
| | 19日(木) | 据置LIB分科会 | IEC原案検討。 |
| | 20日(金) | PL委員会 | 事故情報報告ルールの見直し審議。 |
| | 23日(月) | 国際電池輸送委員会 | 危険物輸送の国際会議に関する対応審議。 |
| | 23日(月) | ニカド・ニッケル水素分科会 | JIS改正の検討。 |
| | 24日(火) | 大形カスタムワーキンググループ | 大形蓄電システムの普及促進検討。 |
| | 26日(木) | 車載LIBワーキンググループ | 非駆動用LIBのIEC規格策定。 |
| | 27日(金) | 技術委員会 | 技術全般に係る審議事項への対応。 |
| | 30日(月) | 普及促進委員会 | 産業用蓄電システムの普及促進検討。 |
| 一次電池部会 | 12日(木) | 規格小委員会 | IEC 60086シリーズの検討。JISC8500及びJISC8515改正審議など。 |
| | 12日(木) | ニッケル水素ワーキンググループ | 適正表示について協議。 |
| | 13日(金) | リチウムコイン 二次電池国際規格ワーキンググループ | IEC61960-4 CD案検討。 |
| | 13日(金) | リチウム小委員会 | IEC 60086-4、62281の検討。リチウム電池輸送規制関係、他。 |
| | 13日(金) | ボタン電池回収推進委員会 | 昨年度の実績報告、他。 |
| | 13日(金) | 資材委員会 | 主要材料の需要動向調査。 |
| | 20日(金) | 誤飲対策パッケージワーキンググループ | ガイドライン案の内容確認、策定スケジュール検討。 |
| | 20日(金) | PL委員会 | 一次電池フレーム調査報告、他。 |
| | 24日(火) | 誤飲対策セルワーキンググループ | 各社での試験結果の共有、東京慈恵会医大での試験内容等について協議。 |
| | 26日(木) | 標準化委員会 | SBA規格(防犯ブザー)の改正審議。 |
| 27日(金) | 環境対応委員会 | 情報提供に関するBAJ自主ガイドライン検討、他。 | |

3月度電池販売実績（経済産業省機械統計）

（2016年3月）

単位：数量—千個、金額—百万円（小数以下四捨五入の為、合計が合わないことがあります）

2011年1月より経済産業省の機械統計は「マンガン乾電池」を「その他の乾電池」に統合されました。

2011年1月より経済産業省の機械統計が「その他の鉛蓄電池」に「小形制御弁式」が含まれました。

2009年12月より経済産業省の機械統計が「その他のアルカリ蓄電池」に「完全密閉式」が含まれました。

「その他の鉛蓄電池」は「二輪自動車用」、「小形制御弁式」を含む。

（2011年～2012年は経済産業省機械統計の「酸化銀電池」は「その他の乾電池」を含む）

2012年より経済産業省の機械統計が「リチウムイオン蓄電池」は「車載用」が新設されました。

（2011年までの「リチウムイオン蓄電池」には「車載用」は含まれていません）

2013年より経済産業省の機械統計は「その他の乾電池」が削除されました。

| | 単 月 | | | | 1月～当月累計 | | | |
|-------------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|
| | 数量 | 金額 | 数量 前年比 | 金額 前年比 | 数量 | 金額 | 数量 前年比 | 金額 前年比 |
| 全電池合計 | 396,577 | 79,556 | 109% | 104% | 1,051,990 | 220,529 | 102% | 102% |
| 一次電池計 | 219,578 | 7,467 | 107% | 108% | 602,528 | 21,030 | 102% | 104% |
| 酸化銀電池 | 65,639 | 1,114 | 100% | 92% | 180,503 | 3,156 | 93% | 89% |
| アルカリ乾電池計 | 75,399 | 3,157 | 115% | 123% | 200,611 | 8,723 | 108% | 116% |
| 単 三 | 40,057 | 1,465 | 113% | 124% | 108,086 | 4,120 | 108% | 116% |
| 単 四 | 23,183 | 800 | 111% | 112% | 61,879 | 2,365 | 108% | 120% |
| その他 | 12,159 | 892 | 129% | 134% | 30,646 | 2,238 | 108% | 112% |
| リチウム電池 | 78,540 | 3,196 | 107% | 103% | 221,414 | 9,151 | 104% | 101% |
| 二次電池計 | 176,999 | 72,089 | 110% | 103% | 449,462 | 199,499 | 102% | 102% |
| 鉛電池計 | 2,948 | 18,215 | 100% | 110% | 8,366 | 49,666 | 100% | 107% |
| 自動車用 | 2,224 | 10,299 | 101% | 118% | 6,309 | 29,540 | 102% | 109% |
| その他の鉛蓄電池 | 724 | 7,916 | 95% | 101% | 2,057 | 20,126 | 95% | 104% |
| アルカリ蓄電池計 | 47,341 | 17,697 | 106% | 109% | 125,559 | 46,409 | 98% | 98% |
| ニッケル水素 | 40,562 | 16,375 | 114% | 114% | 107,900 | 42,881 | 105% | 102% |
| その他のアルカリ蓄電池 | 6,779 | 1,322 | 75% | 74% | 17,659 | 3,528 | 70% | 72% |
| リチウムイオン蓄電池計 | 126,710 | 36,177 | 113% | 98% | 315,537 | 103,424 | 104% | 102% |
| 車載用 | 62,659 | 21,512 | 122% | 108% | 147,165 | 61,312 | 95% | 101% |
| その他 | 64,051 | 14,665 | 105% | 86% | 168,372 | 42,112 | 113% | 103% |

3月度電池輸出入実績（財務省貿易統計）

（2016年3月）

単位：数量－千個、金額－百万円（小数以下四捨五入の為、合計が合わないことがあります）

2012年より二次電池の輸入項目「その他の二次」が「ニッケル水素」「リチウムイオン」「その他の二次」に分かれました。

2016年より一次電池の輸入項目「アルカリ」が「アルカリボタン」「アルカリその他」に分かれました。

| | 単 月 | | | | 1月～当月累計 | | | |
|------------|---------|--------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|
| | 数量 | 金額 | 数量 前年比 | 金額 前年比 | 数量 | 金額 | 数量 前年比 | 金額 前年比 |
| 全電池合計（輸 出） | 232,347 | 43,836 | 119% | 105% | 611,277 | 116,460 | 107% | 97% |
| 一次電池計 | 87,586 | 2,427 | 112% | 105% | 256,480 | 6,911 | 106% | 94% |
| マンガン | 0 | 0 | 8% | 9% | 1 | 7 | 4% | 53% |
| アルカリ | 1,003 | 25 | 50% | 40% | 3,980 | 115 | 71% | 69% |
| 酸化銀 | 38,637 | 496 | 104% | 90% | 114,907 | 1,477 | 98% | 86% |
| リチウム | 47,751 | 1,888 | 122% | 113% | 137,397 | 5,203 | 117% | 105% |
| 空気亜鉛 | 195 | 2 | 234% | 235% | 195 | 2 | 144% | 146% |
| その他の一次 | 0 | 14 | 1% | 57% | 2 | 106 | 3% | 21% |
| 二次電池計 | 144,761 | 41,410 | 124% | 105% | 354,796 | 109,550 | 107% | 98% |
| 鉛蓄電池 | 184 | 1,121 | 99% | 91% | 493 | 3,230 | 105% | 103% |
| ニカド | 4,222 | 350 | 70% | 54% | 9,675 | 828 | 59% | 52% |
| ニッケル鉄 | 0 | 0 | 0% | 0% | 0 | 0 | 0% | 0% |
| ニッケル水素 | 15,007 | 6,379 | 138% | 129% | 38,848 | 17,006 | 130% | 114% |
| リチウムイオン | 118,530 | 28,217 | 122% | 120% | 287,205 | 72,485 | 104% | 110% |
| その他の二次 | 6,819 | 5,343 | 234% | 59% | 18,575 | 16,001 | 207% | 60% |
| 全電池合計（輸 入） | 121,858 | 13,189 | 123% | 119% | 335,588 | 40,785 | 105% | 118% |
| 一次電池計 | 113,965 | 1,820 | 123% | 94% | 312,019 | 5,238 | 105% | 89% |
| マンガン | 12,844 | 146 | 119% | 89% | 43,710 | 470 | 143% | 102% |
| アルカリボタン | 4,243 | 35 | — | — | 11,139 | 86 | — | — |
| アルカリその他 | 80,443 | 1,111 | — | — | 204,969 | 2,895 | — | — |
| 酸化銀 | 193 | 6 | 123% | 124% | 581 | 18 | 95% | 93% |
| リチウム | 10,666 | 419 | 100% | 71% | 34,284 | 1,374 | 94% | 82% |
| 空気亜鉛 | 5,576 | 83 | 98% | 73% | 17,232 | 268 | 115% | 88% |
| その他の一次 | 1 | 20 | 12% | 26% | 104 | 127 | 638% | 43% |
| 二次電池計 | 7,892 | 11,369 | 127% | 125% | 23,569 | 35,547 | 108% | 124% |
| 鉛蓄電池 | 623 | 2,789 | 106% | 100% | 1,814 | 7,969 | 89% | 93% |
| ニカド | 101 | 161 | 75% | 75% | 338 | 495 | 89% | 87% |
| ニッケル鉄 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 93% | 60% |
| ニッケル水素 | 2,024 | 474 | 132% | 113% | 6,861 | 1,589 | 123% | 104% |
| リチウムイオン | 4,718 | 6,815 | 133% | 162% | 13,210 | 21,903 | 106% | 148% |
| その他の二次 | 425 | 1,129 | 98% | 76% | 1,345 | 3,591 | 100% | 110% |