

# でんち

一般 電池工業会  
社団法人 BATTERY ASSOCIATION OF JAPAN

〒105-0011  
東京都港区芝公園三丁目5番8号  
機械振興会館内  
電話 (03) 3434-0261 (代)  
ホームページ <http://www.baj.or.jp/>  
ご意見・お問い合わせ <http://www.baj.or.jp/contact/>  
発行人 清水義正

平成29年6月1日

## 第49回定時総会 および臨時理事会を開催

平成29年5月30日、一般社団法人電池工業会は、第49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号議案から第3号議案までが審議され、提出された議案はすべて原案どおり承認された。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、会長・副会長・専務理事の選出が行われた。



### 1. 第49回定時総会

#### (1) 第1号議題(報告事項)平成28年度事業報告の件

議長の指示に従い、専務理事より、平成28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28年度決算承認の件

議長の指示により、専務理事より平成28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が報告された。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)公益目的支出計画延長申請の件

議長の指示に従い、専務理事より公益目的支出計画の延長申請(1年間)を行ないたい旨報告された。議長が

第3号議題(第2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。

### (4)第4号議題(第3号議案)役員改選の件

議長の指示により、専務理事から第126回理事会が推薦する役員候補者が紹介された。

一般社団法人電池工業会 役員候補者名簿  
(任期:平成29年5月30日定時総会終了後～平成31年5月開催の定時総会まで)

役職	氏名	所属・役職	備考
理事	川崎 健司	FDK株式会社 取締役 執行役員専務	新任
理事	村尾 修	株式会社 GSユアサ 代表取締役 取締役社長	新任
理事	江連 淑人	ソニー株式会社 執行役員 ビジネスエグゼクティブ ソニーエナジー・デバイス株式会社 代表取締役社長	重任
理事	田村 憲司	パナソニック株式会社 役員 オートモーティブ&インダストリアルシステムズ社 副社長	重任
理事	中川 操	日立化成株式会社 執行役常務 エネルギー事業及び電子部品事業総括	新任
理事	千歳 喜弘	日立マクセル株式会社 代表取締役 取締役会長	重任
理事	小野 真一	古河電池株式会社 取締役専務執行役員	新任
理事	清水 義正	パナソニック株式会社 AIS社 一般社団法人電池工業会(5月31日より)	新任
監事	河津 象司	株式会社東芝 理事 インフラシステムソリューション社	重任
監事	紙野 愛健	青山アクセス税理士法人 代表社員	重任

議長が第4号議題(第3号議案)について、役員候補者に関する理事会提案を議場に諮ったところ、異議なく上記10名全員を承認可決した。

### (5)第5号議題(報告事項)工業会規程改正の件

議長の指示に従い、専務理事より近年会員会社間で事業統合等が実施されている状況を考慮し、工業会規程を実態に合わせるため一部改訂した旨、説明がなされた。議長が議場に諮ったところ、第5号議題は確認された。

### (6)第6号議題(報告事項)工業会十年史作成の件

議長の指示に従い、専務理事より、本年は電池工業会設立20周年に当たり、記念として電池工業会十年史を作成する旨説明がなされた。議長が議場に諮ったところ、第6号議題は確認された。

上記を持って全議事はすべて終了し、議長が本日の第49回定時総会を終了する旨宣言され、閉会となった。

## 2. 臨時理事会

第49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、新たに選任された理事及び監事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、出席理事の中から田村理事が議長に選出され開会を宣言した。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 役員互選の件

議長より、会長、副会長および専務理事の選定(案)が説明された。

一般社団法人電池工業会 会長・副会長・専務理事選定(案)

(任期:平成29年5月30日定時総会終了後～平成31年5月開催の定時総会まで)

役 職	氏 名	所属・役職
会長(代表理事)	田村 憲司	パナソニック株式会社 役員 オートモーティブ&インダストリアルシステムズ社 副社長
副会長(代表理事)	千歳 喜弘	日立マクセル株式会社 代表取締役 取締役会長
副会長(代表理事)	村尾 修	株式会社 GSユアサ 代表取締役 取締役社長
専務理事	清水 義正	一般社団法人電池工業会 理事

議長が第1号議案について議場に諮ったところ、異議なく上記の全員を承認可決した。

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。

## 会長に田村憲司氏、 副会長に千歳喜弘氏および村尾修氏を選出

第49回定時総会終了後の臨時理事会にて、会長に田村憲司氏が、副会長に千歳喜弘氏および村尾修氏が新たに選出された。



田村憲司 新会長



千歳喜弘 新副会長



村尾修 新副会長

## 依田誠前会長を表彰 —長きにわたり業界の発展に貢献—

平成29年5月30日の臨時理事会終了後、田村憲司新会長(パナソニック株式会社役員)より、長年にわたり電池工業会の活動に尽力されてきた依田誠前会長(株式会社GSユアサ取締役会長)の表彰を行ないました。

依田誠前会長は、会長職4年の他、副会長職を1年1ヶ月、また理事として10年10ヶ月の長きにわたり電池工業会の活動に従事され、業界の発展に貢献されました。

# 平成29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(金)	第126回理事会	平成28年度事業報告、平成28年度決算報告、他。
	19日(金)	広報総合委員会	小冊子・パネル・みらいのでんちアイデアコンテストのポスター・電池の啓発ポスター等の改訂検討、手づくり乾電池教室の日時決定、でんちフェスタ in かごしまの内容検討、他。
	25日(木)	国際環境規制総合委員会	地域別動向アップデート、海外出張検討、施設見学検討。
	30日(火)	第49回定時総会	平成28年度事業報告、平成28年度決算報告、役員改選、他。
	30日(火)	臨時理事会	役員互選、他。
二次電池部会	9日(火)	JIS D 5301ワーキンググループ	JIS D 5301 改正内容の審議。
	10日(水)	環境委員会	欧州ELV対応、中国SDSの審議、他。
	11日(木)	自動車技術サービス分科会	プレジャーボートトラブル防止啓発対応、他。
	12日(金)	自動車鉛分科会	IEC60095-1、-6、-7新作改正審議 JIS D5301改正審議、他。
	15日(月)	PL委員会	外部事故情報、2016年度下期・通期爆発集計、他。
	17日(水)	据置鉛分科会	JIS C 8701 改正内容の審議、他。
	19日(金)	用語分科会	SBA S 0401の改正審議、他。
	19日(金)	充電器分科会	SBA S 0903の改訂審議、SBA S0405の追加用語の検討。
	23日(火)	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。
	25日(木)	産業用電池技術サービス分科会	リーフレットIPS/TS-006見直し検討。
二次電池第2部会	11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。
	15日(月)	普及促進委員会	蓄電池システムの普及促進検討。
	15日(月)	環境規格分科会	IEC環境規格案検討。
	16日(火)	産業用ニッケル水素分科会	IEC規格の検討。
	17日(水)	法規ワーキンググループ	蓄電池システムの規制検討。
	18日(木)	据置LIB分科会	IEC規格の検討。
	19日(金)	PL委員会	安全啓蒙施策、事故情報収集と分析方法。
	19日(金)	リチウム二次分科会	IEC規格の検討およびJIS規格改正審議。
	19日(金)	工場環境委員会	省エネ状況、ISO14001更新審査等の情報交換。
	22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。
	22日(月)	大形カスタムワーキンググループ	大形蓄電池システムの普及促進検討。
	23日(火)	国際電池規格委員会	国際規格対応。
	24日(水)	技術委員会	技術全般に係る審議事項への対応。
一次電池部会	10日(水)	環境規格ワーキンググループ	那覇会議TC35/WG19 審議記録確認及びIEC 60086-6 CDに関する審議。
	11日(木)	規格小委員会	IEC60086シリーズ検討。JIS C 8514解説検討。
	12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 コメント審議及びシカゴ会議説明資料審議。
	12日(金)	リチウム小委員会	IEC那覇会議報告、リチウム電池輸送規制対応、他。
	18日(木)	ボタン電池回収推進委員会	平成28年度の実績報告、他。
	25日(木)	誤飲対策パッケージワーキンググループ	ガイドラインに対するお問い合わせ状況及びガイドラインの課題検討。
	26日(金)	誤飲対策セルワーキンググループ	前回生体試験結果共有、次回試験の確認。評価手法等のまとめ検討。
	29日(月)	環境対応委員会	情報提供自主ガイドラインに関して、正会員、賛助会員各社の実施状況確認、無水銀表示の統一を中心としたガイドライン改訂(案)の検討。政府の自治体調査結果の詳細確認。
	30日(火)	環境規格ワーキンググループ	IEC 60086-6 CDに関する審議。
	31日(水)	規格小委員会	IEC60086シリーズ検討。JIS C 8514本委員会書面審議資料及び解説検討。

## 3月度別電池販売実績(経済産業省機械統計)

(2017年3月)

単位:数量一千個、金額一百万円(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	418,763	81,118	106%	102%	1,083,998	219,617	103%	100%
一次電池計	246,949	7,992	112%	107%	635,230	21,755	105%	103%
酸化銀電池	80,659	1,350	123%	121%	196,884	3,326	109%	105%
アルカリ乾電池計	75,337	3,193	100%	101%	209,083	9,233	104%	106%
単 三	40,389	1,469	101%	100%	111,511	4,251	103%	103%
単 四	23,513	866	101%	108%	63,917	2,424	103%	102%
その他	11,435	858	94%	96%	33,655	2,558	110%	114%
リチウム電池	90,953	3,449	116%	108%	229,263	9,196	104%	100%
二次電池計	171,814	73,126	97%	101%	448,768	197,862	100%	99%
鉛電池計	3,058	18,358	104%	101%	8,691	50,358	104%	101%
自動車用	2,302	10,923	104%	106%	6,580	30,754	104%	104%
その他の鉛蓄電池	756	7,435	104%	94%	2,111	19,604	103%	97%
アルカリ蓄電池計	46,720	17,254	99%	97%	127,161	46,083	101%	99%
ニッケル水素	42,445	16,175	105%	99%	114,617	43,036	106%	100%
その他のアルカリ蓄電池	4,275	1,079	63%	82%	12,544	3,047	71%	86%
リチウムイオン蓄電池計	122,036	37,514	96%	104%	312,916	101,421	99%	98%
車載用	69,846	24,563	111%	114%	179,236	66,377	122%	108%
その他	52,190	12,951	81%	88%	133,680	35,044	79%	83%

### 3月度別電池輸出入実績(財務省貿易統計)

(2017年3月)

単位:数量一千個、金額一百万円(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)	257,376	49,954	111%	114%	647,253	127,331	106%	109%
一次電池計	107,527	2,766	123%	114%	266,916	7,243	104%	105%
マンガン	0	3	1750%	1293%	0	4	63%	52%
アルカリ	2,632	55	262%	216%	6,089	145	153%	127%
酸化銀	55,146	650	143%	131%	128,888	1,598	112%	108%
リチウム	49,749	2,024	104%	107%	131,680	5,323	96%	102%
空気亜鉛	0	0	0%	0%	254	3	131%	119%
その他の一次	0	33	10%	240%	5	170	270%	161%
二次電池計	149,849	47,188	104%	114%	380,337	120,088	107%	110%
鉛蓄電池	221	1,538	121%	137%	549	3,883	111%	120%
ニカド	2,303	260	55%	74%	6,223	624	64%	75%
ニッケル鉄	0	0	—	—	0	0	—	—
ニッケル水素	13,605	8,137	91%	128%	36,708	20,478	94%	120%
リチウムイオン	127,652	30,022	108%	106%	317,613	76,798	111%	106%
その他の二次	6,067	7,232	89%	135%	19,244	18,305	104%	114%
全電池合計 (輸 入)	146,176	14,161	120%	107%	379,688	40,350	113%	99%
一次電池計	138,061	2,088	121%	115%	356,143	5,889	114%	112%
マンガン	19,872	177	155%	121%	49,822	539	114%	115%
アルカリボタン	3,849	28	91%	81%	8,299	67	75%	78%
アルカリその他	97,226	1,321	121%	119%	244,579	3,360	119%	116%
酸化銀	114	4	59%	59%	286	10	49%	57%
リチウム	12,070	450	113%	108%	39,333	1,424	115%	104%
空気亜鉛	4,929	87	88%	105%	13,780	296	80%	111%
その他の一次	2	21	246%	107%	45	192	43%	151%
二次電池計	8,115	12,073	103%	106%	23,545	34,461	100%	97%
鉛蓄電池	758	3,376	122%	121%	2,206	9,659	122%	121%
ニカド	60	115	60%	71%	203	436	60%	88%
ニッケル鉄	0	0	—	—	6	1	8960%	193%
ニッケル水素	1,967	425	97%	90%	6,626	1,298	97%	82%
リチウムイオン	5,197	6,970	110%	102%	14,205	19,717	108%	90%
その他の二次	132	1,187	31%	106%	299	3,350	22%	93%