

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 <https://www.baj.or.jp/>
ご意見・お問い合わせ <https://www.baj.or.jp/contact/>
発行人 清水義正

2023年6月号

第55回定時総会および臨時理事会を開催

2023年5月31日（水）、一般社団法人電池工業会は、第55回定時総会を機械振興会館にて開催した。定款により村尾修会長（株式会社 GSユアサ）が議長となり、開会に先立ち、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、その後、第1号議題から第6号議題までが審議され、提出された議題はすべて承認可決された。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、承認可決された。





村尾会長



清水専務理事

1. 第55回定時総会

(1) 第1号議題（報告事項）2022年度事業報告の件

議長の指示に従い、専務理事より、2022年度事業報告の説明がなされ、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）2022年度決算報告の件

議長の指示に従い、専務理事より、2022年度決算報告書（案）の説明がなされた。監事より、監査の結果、経理上および運営上特段問題なかった旨報告された。議長は第2号議題（第1号議案）について議場に諮ったところ異議無く、原案通り承認可決された。

(3) 第3号議題（第2号議案）役員改選の件

議長の指示に従い、専務理事から第138回理事会が推薦する役員を紹介した。

議長は、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。

2. 臨時理事会

第55回定時総会の終了後、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8名及び監事2名の全員から承諾された為、臨時理事会を開催することとし、出席の理事の中から議長として清水専務理事が選出された。

清水専務理事は議長となり、当日の出席状況について、理事会構成員8名中出席者8名、監事出席者2名、欠席者0名であり、定款第31条第1項の規定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。

(4) 第4号議題（報告事故）工業会全体規程 改定の件

議長の指示に従い、専務理事より、工業会全体規程 改訂の件についての報告を行った。

(5) 第5号議題（報告事項）欧州PFAS規制 対応の件

議長の指示に従い、専務理事より、欧州PFAS規制 対応の件についての報告を行った。

(6) 第6号議題（報告事項）事務局長交代の件

議長の指示に従い、専務理事より、事務局長交代の件についての報告を行った。

以上、第4号、第5号、第6号に関する報告に対し、議長より議場に諮ったところ、報告事項は確認された。

上記をもって第55回定時総会を終了した。

開会に先立ち、議長より出席者全員に対して、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。

議長は、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。

上記をもって臨時理事会を終了した。

2023年 IEC 活動推進会議（APC）議長賞の表彰式

2023年 IEC 活動推進会議（APC）議長賞の表彰式が6月2日（金）に行われ、寺岡氏（FDK 株式会社）が受賞された。IEC 活動推進会議議長賞は、IEC 活動への参加者の評価向上につなげるために設定されたもので、我が国の IEC 活動に顕著な貢献をした個人またはグループに授与される賞である。

IEC は世界的な非営利会員組織であり、より安全で効率的な世界を実現するため、その活動は電気・電子製品の質の高いインフラストラクチャと国際貿易を支えている。



寺岡様は、民生用や産業用の二次電池（特にニッケル水素電池とリチウムイオン電池）の ANSI C18・CENELEC TC21x などの関係各国の規格や IEC 規格などの国際標準化活動に、日本の電池業界代表として参加し、コンビナや主たる WG のプロジェクトメンバーとして、標準化推進の主導権を取り、日本提案を国際規格へ反映させました。これらの内容は日本電池業界だけではなく、電池を使う機器業界や海外の電池業界の統一標準化に大きく貢献されました。

また、役職としては、IEC SC21A の WG2, WG6 のコンビナ及び WG1, WG3, WG4 エキスパート、TC35(一次電池) TC21(二次電池) TC120(EES)のエキスパートとして活動し、各規格の作成や改定、特に IEC SC21A 内に二次電池環境関連規格を取り扱う WG6 を発足し、初代コンビナとして IEC63218(携帯機器用二次電池環境規格)・IEC63338(二次電池リユースガイダンス規格)・IEC63369(産業用 LIB CFP 計算方法規格)の開発に貢献されています。

2023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
議 特 、 別 他 会	18日(木)	国際環境規制総合委員会	地域別アップデート、欧州PFAS対応 等
	19日(金)	広報総合委員会	新聞広告内容確認、でんちフェスタ開催会場検討 等
	24日(水)	蓄電池設備認定委員会	蓄電池設備 資格登録の審査、型式認定の審査
二 次 電 池 部 会	12日(金)	自動車鉛分科会	IEC60095-8「補機用鉛蓄電池」委員会原案審議 等
	15日(木)	産電リサイクル委員会、広域認定分科会	広域234号変更申請および新規広域認定取得打ち合わせ
	16日(火)	据置鉛分科会	SBA S 0601「据置鉛蓄電池の容量算出法」改正案審議 等
	18日(木)	産電技術サービス分科会	蓄電池設備の点検・整備時の安全作業に関するリーフレットの作成
	18日(木)	技術委員会	SBA S 0406「鉛蓄電池用AGMセパレーター」及びSBA G 0401「規格票作成の指針」の改正案審議 等
	19日(金)	用語分科会	SBA G 0401「規格票作成の指針」改正審議 等
	23日(火)	充電器分科会	JIS C 4402改正審議 等
25日(木)	PL委員会	22年度爆発集計審議、硫化水素ガス事故防止啓発リーフレット作成審議、蓄電池の安全確保のための表示ガイドライン改正審議	
二 次 電 池 第 2 部 会	10日(水)	小型全固体LIB輸送WG	小型全固体LIBの輸送規制に関する検討
	10日(水)	非駆動用車載LIB分科会	非駆動用LIBのIEC規格策定
	11日(木)	産業用ニッケル水素分科会	IEC規格検討
	11日(木)	LIB安全性技術WG	内部短絡試験に関する技術検討
	15日(月)	リユース規格分科会-リユース・リサイクルTF合同会議	リユース規格に関する審議
	16日(火)	法規WG	蓄電池の規制適正化検討
	17日(水)	普及促進委員会	蓄電池システムの普及促進に関する提言検討
	17日(水)	定置用LIB普及強化WG	蓄電池システムの普及強化に向けた戦略実現検討
	17日(水)	リチウム二次分科会	JISC62133-2からIEC62133-2への提案内容審議
	18日(木)	PSE WG	技術基準解釈改正等の対応についての整理
	19日(金)	PL委員会	安全啓蒙施策、事故情報集計
	19日(金)	国際電池規格委員会	IEC規格 ANSI規格等の審議対応
	23日(火)	CFP規格分科会	産業用LIBのカーボンフットプリント規格対応
	24日(水)	技術委員会	技術全般に係る審議事項への対応
	25日(木)	ニカドニッケル水素分科会	ニカド・ニッケル水素電池 性能規格の改訂審議
26日(金)	再資源化委員会	蓄電池再資源化に関する対応	
29日(月)	据置LIB分科会	JIS C 8715-2改正原案本文への外部審査コメント審議	
29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	
一 次 電 池 部 会	10日(水)	規格委員会	IEC60086-1、2、4審議、IEC82281情報共有
	11日(木)	規格委員会	IEC60086-5、MT17審議、乾電池室設計ガイドブック改訂審議
	17日(水)	器具委員会	BAJ規格「SBA S 1601 携帯電灯」の改正審議
	19日(金)	臨時PL委員会	一次電池安全確保のための表示に関するガイドライン改正審議
	19日(金)	資材委員会	原材料の需給・価格動向の分析
	26日(金)	消費者委員会	災害発生時の支援物資 供給対応
	31日(水)	規格委員会	IEC60086-1、2、5、4、MT17審議、IEC82281情報共有

3 月度電池販売実績（経済産業省機械統計）

（2023年 3月）

単位：数量一千個、金額一百万円（少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）

「その他の乾電池」を削除する。（2013年経済産業省機械統計より）

2017年9月より経済産業省機械統計のアルカリ乾電池「単三」「単四」は公開されていません。

2022年1月より経済産業省の機械統計は「その他のアルカリマンガン乾電池」は「アルカリ乾電池計」に統合されました。

2022年7月より経済産業省の機械統計は「アルカリ蓄電池（ニッケル・水素電池）」「その他のアルカリ蓄電池」は「アルカリ蓄電池計」に統合されました。

	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	374,896	144,091	88%	127%	993,181	377,226	89%	131%
一次電池計	210,611	8,367	89%	102%	564,918	23,724	82%	99%
酸化銀電池	58,817	1,500	100%	115%	165,327	4,067	92%	108%
アルカリ乾電池計	90,563	3,373	97%	103%	247,995	10,014	88%	98%
単 三	-	-	-	-	-	-	-	-
単 四	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-
リチウム電池	61,231	3,494	72%	96%	151,596	9,643	65%	96%
二次電池計	164,285	135,724	87%	129%	428,263	353,502	102%	134%
鉛電池計	2,824	21,053	106%	119%	7,885	57,978	101%	111%
自動車用	2,186	13,232	102%	110%	6,101	37,391	99%	108%
その他の鉛蓄電池	638	7,821	124%	138%	1,784	20,587	105%	118%
アルカリ蓄電池計	37,575	27,403	78%	114%	98,793	70,631	81%	115%
ニッケル水素	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のアルカリ蓄電池	-	-	-	-	-	-	-	-
リチウムイオン蓄電池計	123,886	87,268	89%	137%	321,585	224,893	111%	150%
車載用	102,347	76,352	96%	156%	267,009	196,496	132%	172%
その他	21,539	10,916	66%	75%	54,576	28,397	64%	80%

3 月度電池輸出入実績（財務省貿易統計）

（2023年 3月）

単位：数量一千個、金額一百万円（少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）	226,502	64,466	76%	82%	578,170	170,304	86%	98%
一次電池計	110,060	3,562	80%	92%	278,021	9,031	80%	93%
マンガン	16	2	-	-	35	7	-	-
アルカリ	12,692	252	87%	112%	41,375	796	94%	116%
酸化銀	52,867	1,175	104%	115%	137,679	3,132	96%	116%
リチウム	44,484	2,101	62%	88%	98,932	5,004	61%	92%
空気亜鉛	0	0	-	-	0	0	-	-
その他の一次	0	32	2%	14%	0	93	2%	11%
二次電池計	116,442	60,904	72%	82%	300,149	161,273	92%	98%
鉛蓄電池	122	1,111	74%	96%	335	2,835	77%	88%
ニカド	73	52	22%	69%	984	304	118%	172%
ニッケル鉄	0	0	-	-	0	0	-	-
ニッケル水素	9,779	11,373	57%	77%	22,542	29,706	58%	91%
リチウムイオン	101,345	41,552	76%	89%	265,095	109,287	104%	114%
その他の二次	5,123	6,816	46%	56%	11,192	19,139	35%	60%
全電池合計（輸 入）	134,983	43,868	83%	147%	370,135	119,484	83%	146%
一次電池計	127,382	2,421	82%	103%	346,329	6,967	82%	107%
マンガン	8,935	161	100%	145%	28,917	520	95%	140%
アルカリボタン	3,650	38	184%	206%	9,407	82	133%	125%
アルカリその他	97,045	1,465	79%	99%	264,948	3,971	81%	98%
酸化銀	149	7	159%	130%	458	19	82%	88%
リチウム	12,939	616	83%	104%	28,547	1,778	69%	110%
空気亜鉛	4,663	130	78%	105%	14,046	378	99%	116%
その他の一次	0	5	6%	102%	7	219	53%	667%
二次電池計	7,600	41,447	95%	150%	23,806	112,517	100%	149%
鉛蓄電池	856	4,952	106%	110%	2,523	14,111	106%	115%
ニカド	18	243	27%	167%	142	587	84%	175%
ニッケル鉄	0	0	-	-	0	0	-	-
ニッケル水素	1,764	493	103%	127%	5,446	1,208	90%	94%
リチウムイオン	4,887	30,212	91%	147%	15,568	82,366	103%	149%
その他の二次	75	5,547	256%	268%	127	14,246	85%	236%