



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

2026年4月号

第 143 回理事会を開催

2026年3月13日(金)、一般社団法人電池工業会 第143回理事会が機械振興会館で開催された。定款に基づき只信会長(パナソニックエナジー株式会社)が議長となり、第1号議題から第4号議題まで審議され、提出された議案はすべて承認可決された。また、第5号議題から第10号議題について報告され、報告事項は確認された。



只信会長



清水専務理事

1. 審議事項

- (1) 第1号議題 2026年度事業計画(案)の件
専務理事及び部会長より、2026年度事業計画(案)が説明され、原案通り承認可決された。
- (2) 第2号議題 2026年度事業予算(案)の件
専務理事より、2026年度事業予算(案)が説明され、原案通り承認可決された。
- (3) 第3号議題 会員入会の件
専務理事より、配布資料に基づき賛助会員5社の入会申請について説明され、原案通り承認可決された。
- (4) 第4号議題 工業会全体規程改定の件
専務理事より、配布資料に基づき、工業会全体規程(部会及び委員会規定)の改定について説明され、原案通り承認可決された。

2. 報告事項

- (1) 第5号議題 職務執行状況の件
専務理事より、会長、副会長及び専務理事の職務執行状況の報告を行った。
- (2) 第6号議題 BAJ活動表彰の件

専務理事より、BAJ活動表彰の件の報告を行った。

- (3) 第7号議題 会員名変更の件
専務理事より、賛助会員1社の会員名変更の報告を行った。
- (4) 第8号議題 会員代表者名変更の件
専務理事より、正会員2社、賛助会員7社の会員代表者名変更の報告を行った。
- (5) 第9号議題 会員退会の件
専務理事より、賛助会員5社の退会報告を行った。
- (6) 第10号議題 事務局職員交代の件
専務理事より、事務局職員交代1名の報告を行った。

以上、第5号、第6号、第7号、第8号、第9号、第10号議題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。

以上

2026年3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	6日(金)	蓄電池設備整備資格者講習テキスト分科会	2026年度テキスト改定及び修了考査問題の審議
	11日(水)	国際環境規制総合委員会	地域別アップデート、2026年度の体制と日程
	27日(金)	広報総合委員会	次年度広報活動コンテンツ検討
二次電池部会	6日(金)	自動車鉛分科会	SBA規格 G 0102 自動車用鉛蓄電池を使用する機器設計の技術指針 改正案審議
	6日(金)	据置アルカリ分科会	IEC60622,60623改正内容確認
	9日(月)	PL委員会	製品事故報告ルール検討、表示ガイドライン内容検討他
	11日(水)	産電技術サービス分科会	SBA G0606蓄電池設備劣化診断の技術指針見直し検討
	12日(木)	充電器分科会	JIS C 4402 改正審議他
	13日(金)	技術委員会	26年度活動計画確認、開催日程計画
	17日(火)	据置鉛分科会	JIS C 8704-1 改正案審議
二次電池第2部会	3日(火)	据置LIB分科会	産業用LIBのIEC規格対応
	5日(木)	PSE WG	技術基準解釈改正等の対応についての整理
	6日(金)	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
	10日(火)	法規WG	蓄電池の規制適正化検討
	11日(水)	定置用LIB普及強化WG	蓄電池の普及強化に向けた戦略実現検討
	13日(金)	据置LIB分科会	産業用LIBのIEC規格対応
	16日(月)	リチウム二次分科会	IEC62133-2 Ed2 CDV審議
	18日(水)	普及促進委員会	蓄電池の普及促進に関する提言検討
	18日(水)	定置用LIB普及強化WG	蓄電池の普及強化に向けた戦略実現検討
	18日(水)	再資源化委員会	蓄電池再資源化に関する対応
	19日(木)	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
	23日(月)	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(火)	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
	25日(水)	据置LIB分科会	産業用LIBのIEC規格対応
	25日(水)	定置用LIB普及強化WG	蓄電池の普及強化に向けた戦略実現検討
26日(木)	ニカド・ニッケル水素分科会	性能規格の改訂審議	
一次電池部会	5日(木)	器具委員会	懐中電灯の安全規格対応
	11日(水)	コイン形リチウム二次分科会	IEC 62133-2 ED2 CDV コメント審議
	17日(火)	規格委員会	IEC60086-1,-2-1,-2-2,-4,-7, IEC62281, 60086-6審議
	18日(水)	規格委員会	JIS C 8513審議
	25日(水)	器具委員会	懐中電灯の安全規格対応

1 月度電池販売実績（経済産業省生産動態統計）

（2026年1月）

（少数以下四捨五入の為、合計が合わないことがあります）

出典：経済産業省 生産動態統計（2013年度以降、機械統計は生産動態統計へ名称変更しました）

2011年1月より「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「その他の鉛蓄電池」に「小型制御弁式」が含まれました。

2009年12月より「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」、「小型制御弁式」を含む。

（2011年～2012年は「酸化銀電池」は「その他の乾電池」を含む）

2012年より「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）

2017年9月よりアルカリ乾電池「単三」「単四」は公開されていません。

2022年1月より「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「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	285,522	128,981	98%	101%	285,522	128,981	98%	101%
一次電池計	205,747	8,981	105%	107%	205,747	8,981	105%	107%
酸化銀電池	63,093	2,401	115%	134%	63,093	2,401	115%	134%
アルカリ乾電池計	76,558	2,859	97%	92%	76,558	2,859	97%	92%
単 三	-	-	-	-	-	-	-	-
単 四	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-
リチウム電池	66,096	3,721	106%	108%	66,096	3,721	106%	108%
二次電池計	79,775	120,000	83%	101%	79,775	120,000	83%	101%
鉛電池計	2,543	21,924	98%	103%	2,543	21,924	98%	103%
自動車用	2,008	14,617	99%	105%	2,008	14,617	99%	105%
その他の鉛蓄電池	535	7,307	96%	99%	535	7,307	96%	99%
アルカリ蓄電池計	27,240	18,957	85%	77%	27,240	18,957	85%	77%
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	49,992	79,119	81%	108%	49,992	79,119	81%	108%
車載用	25,233	63,814	60%	104%	25,233	63,814	60%	104%
その他	24,759	15,305	124%	126%	24,759	15,305	124%	126%

1 月度電池輸出入実績（財務省貿易）

（2026年 1月）

（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）	150,495	59,224	100%	113%	150,495	59,224	100%	113%
一次電池計	100,783	3,886	109%	117%	100,783	3,886	109%	117%
マンガン	0	0	-	-	0	0	-	-
アルカリ	13,538	282	150%	117%	13,538	282	150%	117%
酸化銀	52,757	1,883	111%	134%	52,757	1,883	111%	134%
リチウム	34,488	1,720	97%	102%	34,488	1,720	97%	102%
空気亜鉛	0	0	-	-	0	0	-	-
その他の一次	0	1	-	-	0	1	-	-
二次電池計	49,712	55,338	85%	112%	49,712	55,338	85%	112%
鉛蓄電池	111	1,026	86%	91%	111	1,026	86%	91%
ニカド	64	56	37%	66%	64	56	37%	66%
ニッケル鉄	0	0	-	-	0	0	-	-
ニッケル水素	7,075	12,718	75%	109%	7,075	12,718	75%	109%
リチウムイオン	31,058	35,474	79%	107%	31,058	35,474	79%	107%
その他の二次	11,403	6,064	125%	191%	11,403	6,064	125%	191%
全電池合計（輸 入）	132,443	64,170	89%	119%	132,443	64,170	89%	119%
一次電池計	122,968	2,552	88%	87%	122,968	2,552	88%	87%
マンガン	5,821	92	72%	63%	5,821	92	72%	63%
アルカリボタン	4,096	35	116%	90%	4,096	35	116%	90%
アルカリその他	94,364	1,593	87%	87%	94,364	1,593	87%	87%
酸化銀	137	7	91%	82%	137	7	91%	82%
リチウム	14,573	743	94%	101%	14,573	743	94%	101%
空気亜鉛	3,976	77	94%	98%	3,976	77	94%	98%
その他の一次	1	6	60%	6%	1	6	60%	6%
二次電池計	9,475	61,618	107%	121%	9,475	61,618	107%	121%
鉛蓄電池	886	5,637	100%	103%	886	5,637	100%	103%
ニカド	76	155	781%	52%	76	155	781%	52%
ニッケル鉄	0	0	-	-	0	0	-	-
ニッケル水素	1,593	444	98%	125%	1,593	444	98%	125%
リチウムイオン	6,790	50,086	109%	119%	6,790	50,086	109%	119%
その他の二次	131	5,298	97%	184%	131	5,298	97%	184%