



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5月号

## 第 144 回 理事会を開催

2026年5月14日(木)、一般社団法人電池工業会は、第144回理事会を機械振興会館で開催した。定款により只信会長(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8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9号議題から第13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(第1号議案) 2025年度事業報告の件  
議長の指示に従い、専務理事より、2025年度事業報告(案)の説明がなされた。  
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、原案通り承認可決された。

(2) 第2号議題(第2号議案) 2025年度決算報告の件  
議長の指示に従い、専務理事 および 経理部長より、2025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がなかった旨報告がなされた。

議長は、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。

(3) 第3号議題 (第3号議案) 会員入会の件

議長の指示により、専務理事より、配布資料に基づき賛助会員 1 社の入会申請について説明がなされた。

議長は、第3号議案について議場に諮ったところ異議なく、2026年6月1日付で、賛助会員としての入会が承認可決された。

(4) 第4号議題 (第4号議案) 欠員役員補選の件

議長の指名に従い、専務理事より役員辞任2名の説明がなされた。

議長の指示に従い、専務理事より、第58回定時総会に提出される欠員役員候補者名簿(案)の説明がなされた。

議長は、第4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。

(5) 第5号議題 (第5号議案) 退任予定役員表彰 承認の件

議長の指名に従い、専務理事より、退任予定役員の表彰承認について説明がなされた。

議長は、第5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。

(6) 第6号議題 (第6号議案) 常勤役員継続勤務確認の件

議長の指示に従い、専務理事より、常勤役員 継続勤務確認の件について説明がなされた。

議長は、第6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。

(7) 第7号議題 (第7号議案) 競争法コンプライアンス・ルール 改訂の件

議長の指示により、専務理事より、配布資料に基づき、競争法コンプライアンス・ルール 改訂の件について説明がなされた。

議長は、第7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。

(8) 第8号議題 (第8号議案) 定時総会招集および議案の件

議長の指示により、専務理事より第58回定時総会の開催および提出議案について説明がなされた。

議長は、第8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. 報告事項

(9) 第9号議題 (報告事項)

①蓄電池産業戦略推進会議における戦略見直しについて

議長の指名に従い、専務理事より、蓄電池産業戦略推進会議における戦略見直しについて、報告を行った。

②モバイルバッテリーへの対応について

議長の指名に従い、専務理事より、モバイルバッテリーへの対応について、報告を行った。

③(一社)工業製品製造技能人材機構 (JAIM) 最新状況

議長の指名に従い、専務理事より、(一社)工業製品製造技能人材機構 (JAIM) 最新状況について、報告を行った。

(10) 第10号議題 (報告事項) 職務執行状況の件

議長の指名に従い、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。

(11) 第11号議題 (報告事項) 会員名変更の件

議長の指名に従い、専務理事より以下の通り会員名変更の報告を行った。

(12) 第12号議題 (報告事項) 会員代表者変更の件

議長の指名に従い、専務理事より、以下の通り会員代表者変更報告を行った。

(正会員：3社、賛助会員：4社)

(13) 第13号議題 (報告事項) 事務局職員交代の件

議長の指名に従い、専務理事より事務局職員交代の報告を行った。

以上、第9号、第10号、第11号、第12号、  
第13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。

以上

## 2026年4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	10日(金)	広報総合委員会	2026年度 新企画コンペ実施
	16日(木)	国際環境規制総合委員会	地域別アップデート、今年度の運営方針・委員確認
二次電池部会	3日(金)	自動車鉛分科会	SBA G 0102 始動用鉛蓄電池を使用する機器－設計に関する技術指針 改正案審議
	8日(金)	充電器分科会	JIS C 4402改正審議
	8日(金)	資材委員会	(共用金型)25年度更新完了の確認と26年度進捗確認
	14日(火)	据置鉛分科会	JIS C 8704-1 据置鉛蓄電池－ベント式 改正案審議
	16日(木)	小形鉛分科会	SBA G 0202 小形制御弁式鉛蓄電池－保守・取扱いの技術指針 改正案審議
	17日(金)	用語分科会	SBA S 0405「二次電池用語」改正審議
	20日(月)	産電リサイクル委員会、広域認定分科会	広域331号変更申請準備、広域マニュアル作成
	24日(金)	技術委員会	SBA G 0304 制御弁式鉛蓄電池－保守・取扱いの技術指針 改正案審議
二次電池第2部会	8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(月)	リチウム二次分科会	IEC62133-2 Ed2 CDV審議
	14日(火)	据置LIB分科会	産業用LIBのIEC規格対応
	16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
	16日(木)	ニカド・ニッケル水素分科会	性能規格の改訂審議
	17日(金)	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
	17日(金)	PFAS規制対応WG	SEAC意見書草案へのパブコメ対応
	21日(火)	法規WG	蓄電池の規制適正化検討
	22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
	22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
	24日(金)	自動車技術サービス分科会	BAJホームページ記載変更検討 他
	27日(月)	再資源化委員会	蓄電池再資源化に関する対応
	27日(月)	PFAS規制対応WG	SEAC意見書草案へのパブコメ対応
28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	
一次電池部会	10日(金)	器具委員会	IEC60598-2-8審議
	13日(月)	一次電池 PFAS WG	2026年度の運用内容の検討
	15日(水)	規格委員会	IEC60086-1,-2-1,-2-2,-7,-5 の各規格審議、MT17審議
	16日(木)	規格委員会	JMT18審議、IEC62281、60086-6審議、JIS C 8513
	17日(金)	PL委員会	PL関連の情報共有、安全啓蒙に関する審議
	27日(月)	一次・二次第2合同 PFAS WG	SEAC意見書草案へのパブコメ対応
	27日(月)	器具委員会	IEC60598-2-8審議

## 2 月度電池販売実績（経済産業省生産動態統計）

（2026年 2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）

出展：経済産業省 生産動態統計(2013年以降、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「小形制御弁式」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「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	324,039	141,837	100%	109%	609,561	270,818	99%	105%
一次電池計	222,245	9,991	103%	108%	427,992	18,972	104%	108%
酸化銀電池	65,510	2,742	103%	133%	128,603	5,143	108%	133%
アルカリ乾電池計	84,772	3,419	103%	102%	161,330	6,278	100%	97%
単 三	-	-	-	-	-	-	-	-
単 四	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-
リチウム電池	71,963	3,830	102%	100%	138,059	7,551	104%	104%
二次電池計	101,794	131,846	95%	109%	181,569	251,846	89%	105%
鉛電池計	2,544	21,580	98%	101%	5,087	43,504	98%	102%
自動車用	1,994	14,125	98%	103%	4,002	28,742	98%	104%
その他の鉛蓄電池	550	7,455	100%	98%	1,085	14,762	98%	99%
アルカリ蓄電池計	26,190	19,394	78%	79%	53,430	38,351	81%	78%
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	73,060	90,872	104%	121%	123,052	169,991	93%	114%
車載用	40,366	67,135	86%	112%	65,599	130,949	74%	108%
その他	32,694	23,737	139%	156%	57,453	39,042	132%	143%

## 2 月度電池輸出入実績（財務省貿易）

（2026年 2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
<b>全電池合計（輸 出）</b>	171,539	83,117	100%	112%	322,034	142,341	100%	112%
<b>一次電池計</b>	109,428	4,314	102%	106%	210,211	8,200	105%	111%
マンガン	0	1	-	-	0	1	-	-
アルカリ	8,866	197	94%	86%	22,404	479	121%	102%
酸化銀	59,513	2,113	109%	131%	112,269	3,997	110%	132%
リチウム	41,049	2,003	94%	89%	75,538	3,723	95%	95%
空気亜鉛	0	0	-	-	0	0	-	-
その他の一次	0	0	0%	0%	0	1	1%	38%
<b>二次電池計</b>	62,111	78,803	96%	113%	111,822	134,141	91%	113%
鉛蓄電池	163	1,324	147%	125%	274	2,350	114%	107%
ニカド	183	65	158%	57%	247	121	85%	61%
ニッケル鉄	0	0	-	-	0	0	-	-
ニッケル水素	6,701	16,594	79%	83%	13,776	29,313	77%	93%
リチウムイオン	42,423	54,285	93%	122%	73,481	89,758	87%	115%
その他の二次	12,640	6,535	120%	160%	24,044	12,599	122%	174%
<b>全電池合計（輸 入）</b>	121,030	76,359	105%	192%	253,473	140,587	96%	150%
<b>一次電池計</b>	111,676	2,360	103%	92%	234,644	4,912	95%	89%
マンガン	5,876	116	110%	115%	11,697	208	87%	84%
アルカリボタン	4,070	41	161%	225%	8,166	76	135%	133%
アルカリその他	79,987	1,344	95%	97%	174,351	2,937	91%	91%
酸化銀	177	11	128%	171%	314	18	108%	120%
リチウム	15,847	709	140%	123%	30,420	1,452	113%	110%
空気亜鉛	5,719	114	124%	115%	9,695	190	110%	107%
その他の一次	1	26	186%	7%	2	31	90%	6%
<b>二次電池計</b>	9,353	73,999	138%	198%	18,829	135,675	120%	153%
鉛蓄電池	832	4,964	103%	95%	1,718	10,604	102%	99%
ニカド	45	127	12895%	99%	121	282	1203%	66%
ニッケル鉄	0	0	-	-	0	0	-	-
ニッケル水素	2,416	597	172%	168%	4,010	1,040	132%	146%
リチウムイオン	5,925	62,582	132%	214%	12,714	112,722	119%	158%
その他の二次	136	5,729	143%	247%	267	11,027	116%	212%