



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

2025年5月号

第142回 理事会を開催

2025年5月15日（木）、一般社団法人電池工業会は、第142回理事会を機械振興会館で開催した。定款により村尾修 会長（株式会社 GS ユアサ）が議長となり、第1号議題から第6号議題まで審議され、提出された議題はすべて承認可決された。

また、第7号議題から第12号議題について、報告、確認された。



村尾修 会長



清水義正 専務理事

1. 審議事項

- (1) 第1号議題 2024年度事業報告の件
議長の指示に従い、専務理事より、2024年度事業報告(案)の説明がなされ、原案通り承認可決された。
- (2) 第2号議題 2024年度決算報告の件
議長の指示に従い、専務理事より、2024年度決算報告(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、原案通り承認可決された。
- (3) 第3号議題 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、配布資料に基づき常勤役員継続勤務確認について説明がなされ、原案通り承認可決された。
- (4) 第4号議題 役員改選の件
議長の指示に従い、専務理事より、役員改選の件について説明がなされ、原案通り承認可決された。
- (5) 第5号議題 蓄電池整備資格者講習 受講料改定の件
議長の指示に従い、専務理事より、蓄電池整備資格者講習 受講料改定の件について説明がなされ、原案通り承認可決された。
- (6) 第6号議題 定時総会招集および議題の件
議長の指示に従い、専務理事より、第57回定時総会の開催および提出議題について説明がなされ、原案通り承認可決された。
・日時：2025年5月30日(金)15:00～16:50
・場所：機械振興会館 6D-4 会議室 (対面開催)
・議題
第1号議題 2024年度事業報告 (報告事項)
第2号議題 2024年度決算報告 (第1号議案)
第3号議題 役員改選 (第2号議案)

2. 報告事項

- (7) 第7号議題 自民党・米国の関税措置に関する総合対策本部との対応についての件
議長の指示に従い、専務理事より、自民党・米国の関税措置に関する総合対策本部との対応について報告を行った。
- (8) 第8号議題 関西蓄電池人材育成等コンソーシアムの件
議長の指示に従い、専務理事より、関西蓄電池人材育成等コンソーシアムについて報告を行った。
- (9) 第9号議題 製造業分野 特定技能制度 新団体設立の件
議長の指示に従い、専務理事より、製造業分野 特定技能制度 新団体設立について報告を行った。
- (10) 第10号議題 職務執行状況の件
議長の指示に従い、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 会員代表者変更の件
議長の指示に従い、専務理事より、会員代表者変更の報告を行った。
- (12) 第12号議題 事務局職員交代の件
議長の指示に従い、専務理事より事務局職員交代の報告を行った。

以上、第7号、第8号、第9号、第10号、第11号、第12号に関する報告について確認された。

2025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	11日(金)	広報総合委員会	経済産業省 こどもデー出展に向けた意見交換他
	18日(金)	国際環境規制総合委員会	地域別アップデート、名簿確認、運営指針の検討
二次電池部会	4日(金)	自動車鉛分科会	SBA規格 G 0101自動車用鉛蓄電池の安全取扱い指針 改正案審議
	10日(木)	自動車技術サービス分科会	2025年度製作リーフレットの内容検討
	15日(火)	小形鉛分科会	25年度活動(案)審議
	17日(木)	据置鉛分科会	SBA規格 S 0301 可搬鉛蓄電池 改正案審議
	18日(金)	充電器分科会	JISC4402改正審議他
	21日(月)	産電リサイクル委員会、広域認定分科会	広域331号変更申請準備他
	22日(火)	資材委員会	共用金型(24年度)更新完了確認(25年度)更新状況確認
	25日(金)	技術委員会	2025年度～2027年度SBA規格改正スケジュール案審議
二次電池第2部会	2日(水)	リチウム二次分科会	IEC62133-2 Ed2 CD2審議
	2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
	3日(木)	国際電池規格委員会 エキスパート会議	IEC規格の審議対応
	3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
	8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
	11日(金)	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
	16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
	16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
	17日(木)	法規WG	蓄電池の規制適正化検討
	21日(月)	リチウム二次分科会	IEC62133-2 Ed2 CD2審議
	22日(火)	PSE WG	技術基準解釈改正等の対応についての整理
	22日(火)	据置LIB分科会	産業用LIBのIEC規格対応
	23日(水)	再資源化委員会	蓄電池再資源化に関する対応
	24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	16日(水)	規格委員会	IEC60086-1,-2-1,-2-2、86-5、86-4、86-6審議
	17日(木)	規格委員会	MT17、JMT18、JISC 8513審議
	18日(金)	PL委員会	PL関連の情報共有、安全啓蒙に関する審議
	18日(金)	コイン形リチウム二次分科会	IEC 61960-4 Ed2 AMD審議

2 月度電池販売実績（経済産業省機械統計）

（2025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）

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	323,097	130,010	112%	104%	615,781	257,783	110%	105%
一次電池計	216,320	9,223	112%	110%	412,319	17,595	110%	105%
酸化銀電池	63,735	2,062	134%	135%	118,582	3,857	122%	122%
アルカリ乾電池計	82,043	3,347	95%	102%	161,104	6,470	97%	98%
単 三	-	-	-	-	-	-	-	-
単 四	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-
リチウム電池	70,542	3,814	118%	106%	132,633	7,268	120%	104%
二次電池計	106,777	120,787	111%	103%	203,462	240,188	108%	105%
鉛電池計	2,588	21,299	108%	108%	5,180	42,635	107%	110%
自動車用	2,036	13,722	111%	113%	4,072	27,660	110%	112%
その他の鉛蓄電池	552	7,577	97%	99%	1,108	14,975	100%	106%
アルカリ蓄電池計	33,792	24,397	111%	84%	65,845	48,971	117%	91%
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	70,397	75,091	111%	110%	132,437	148,582	104%	110%
車載用	46,918	59,837	102%	105%	88,987	121,220	99%	108%
その他	23,479	15,254	135%	139%	43,450	27,362	118%	117%

2 月度電池輸出入実績（財務省貿易統計）

（2025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
全電池合計（輸出）	172,149	73,980	121%	124%	322,410	126,564	122%	119%
一次電池計	107,527	4,087	139%	130%	199,582	7,417	137%	132%
マンガン	0	0	-	-	0	0	-	-
アルカリ	9,475	228	137%	142%	18,491	468	161%	175%
酸化銀	54,351	1,613	136%	124%	101,779	3,020	119%	122%
リチウム	43,701	2,243	144%	133%	79,312	3,926	161%	137%
空気亜鉛	0	0	-	-	0	0	-	-
その他の一次	0	3	-	-	0	3	-	-
二次電池計	64,622	69,892	98%	124%	122,828	119,147	105%	118%
鉛蓄電池	110	1,055	91%	94%	240	2,188	100%	100%
ニカド	116	115	79%	251%	292	199	87%	187%
ニッケル鉄	0	0	-	-	0	0	-	-
ニッケル水素	8,457	19,978	68%	146%	17,869	31,672	88%	127%
リチウムイオン	45,423	44,663	104%	123%	84,777	77,828	107%	121%
その他の二次	10,515	4,081	115%	78%	19,651	7,260	116%	79%
全電池合計（輸入）	115,254	39,849	107%	85%	263,618	93,862	112%	104%
一次電池計	108,466	2,576	108%	128%	247,943	5,500	112%	116%
マンガン	5,349	101	62%	69%	13,387	246	75%	84%
アルカリボタン	2,524	18	67%	56%	6,063	57	98%	93%
アルカリその他	84,521	1,385	115%	118%	192,495	3,210	115%	114%
酸化銀	139	6	68%	59%	290	15	74%	76%
リチウム	11,320	576	97%	109%	26,883	1,315	126%	115%
空気亜鉛	4,613	99	195%	135%	8,823	177	131%	113%
その他の一次	1	391	4%	821%	2	479	17%	204%
二次電池計	6,788	37,273	91%	83%	15,675	88,362	105%	103%
鉛蓄電池	806	5,200	102%	106%	1,689	10,666	105%	116%
ニカド	0	128	2%	52%	10	426	12%	101%
ニッケル鉄	0	0	-	-	0	0	-	-
ニッケル水素	1,404	355	90%	109%	3,032	711	94%	104%
リチウムイオン	4,483	29,275	88%	91%	10,714	71,361	107%	116%
その他の二次	95	2,315	686%	33%	230	5,197	1084%	37%