

一般電池工業

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

2022年5月

第136回 理事会を開催

2022年5月13日(金)、一般社団法人電池工業会は、第136回理事会を電池工業 会の会議室を拠点に Web 会議で開催した。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号議案から第5号議案まで審議され、提出された議題はすべて承認可決 された。

また、第6号議題から第10号議題について、報告、確認された。



村尾修 会長

1. 審議事項

(1) 第1号議題 2021 年度事業報告の件

議長の指示に従い、専務理事より、2021 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 2021 年度決算報告の件

議長の指示に従い、専務理事より、2021 年度決算報 告書(案)の説明がなされた。 また、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がなされ、 原案通り承認可決された。

(3)第3号議題 会員入会の件

議長の指示に従い、専務理事より、下記賛助会員2社 の入会申請について説明がなされ、原案通り承認可決された。



清水義正 専務理事

(賛助会員)

(敬称略)

会 員 名	会員代表者	入会日
セイノーホールディングス 株式会社	丸太 秀美 (取締役)	2022.6.1
株式会社 ケミトックス	中山 紘一(代表取締役)	2022.6.1

(4) 第4号議題 欠員役員補選の件

議長の指示に従い、専務理事より、以下の通り役員辞任 の説明がなされた。

《一般社団法人電池工業会 役員辞任(2022年5月31日付)》 (敬称略)

役職	氏 名	所属・役職
理事	生駒 宗久	パナソニックホールディングス株式会社
性 尹	工刷示外	エグゼクティブアドバイザー

議長の指示に従い、専務理事より、第54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、原 案通り承認可決された。

(5) 第5号議題 定時総会招集および議案の件

議長の指示に従い、専務理事より、第54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、原案通り承認 可決された。

·日時: 2022年5月31日(火)15:00-17:00

·場所:機械振興会館 6D-4 会議室

·議題:

第1号議題 2021年度事業報告の件(報告事項)

第2号議題 2021 年度決算報告の件(第1号議案)

第3号議題 欠員役員補選の件(第2号議案)

2. 報告事項

(1)第6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、副会長および専 務理事の職務執行状況の報告を行った。

(2) 第7号議題 会員名変更の件

議長の指示に従い、専務理事より、以下の通り会員名変更の報告を行った。

(正会員)

新 登録会員名	旧 登録会員名	変更年月日	
パナソニックホールディングス 株式会社	パナソニック株式会社	2022. 4. 1	

(3) 第8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、以下の通り会員代表者変更の報告を行った。

(敬称略)

	登録会員名	新 代表者	旧 代表者	届出日
エ 人 旦	エナックス	沢尾 貴志	櫻井 信昭	0000 0 05
正会員	株式会社	(代表取締役)	(代表取締役)	2022. 3. 25
	パナソニック	只信 一生	生駒 宗久	
	ホールディングス	(パナソニックエナジー	(エクゼクティブ	2022. 5. 16
	株式会社	株式会社 社長執行役員)	アドバイザー)	
賛助	エスペック	渕田 健二	浜野 寿之	2022, 4, 1
会員	株式会社	(執行役員)	(取締役)	2022. 4. 1
	ボッシュ	BIANCO Federico	石塚 弘明	2022 4 1
	株式会社	(執行役員)	(事業部長)	2022. 4. 1

(4) 第9号議題 会員退会の件

議長の指示に従い、専務理事より、以下の通り退会の報告を行った。

(賛助会員)

会員名	退会年月日
住友大阪セメント株式会社	2022. 3. 31

以上第6号、第7号、第8号、第9号に関する報告について確認された。

(5) 第10号議題 常勤役員の内規改訂の件

議長の指示に従い、専務理事より、常任役員の内規改 訂について報告がなされた。質疑応答および方向づけを実施し報告事項は確認された。

2022 年度広報活動

2022 年度は、PR・キャンペーン活動により、主要 3 テーマを中心に「広く消費者に安全で正しい電池の使い方、回収・リサイクル方法」の広報活動を展開します。

また、イベント活動を通じて「子供たちに科学の面白さの体験してもらい、電池への 興味の醸成する」とともに、広く啓蒙活動を行います。

主要3テーマ

① コイン形・ボタン形電池の乳幼児誤飲事故防止



② 自動車用バッテリの定期点検・買替促進



③ 小型二次電池の回収・リサイクル、廃棄時の注意喚起



2022 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			
特別会	21日(木)	国際環境規制総合委員会	地域別アップデート、冊子検討、運営指針等年度初めの確認			
議、他	22(金)	広報総合委員会	22年度委員登録、22年度年間計画・担当確認、We LOVE DENCHI, イベント用パネルデザイン確認、他			
	8日(金)	自動車鉛分科会	2022年度活動計画審議			
	12日(火)	IEC TC21/WG2国際会議	IEC60095-8 NC案審議			
	14日(木)	充電器分科会	9資-04、9資-05改正審議			
二 次	15日(金)	資材委員会	共有金型更新審議			
電	15日(金)	用語分科会	SBA規格票の作成指針 改正審議 他			
池	18日(月)	産電リサイクル委員会、広域認定分科会	広域認定申請状況確認、新規申請方法審議、他			
部会	19日(火)	据置鉛分科会	2022年度活動計画審議			
	20日(水)	自動車技術サービス分科会	TS-004冊子改定審議			
	21日(木)	小形鉛分科会	2022年度活動計画審議			
	22日(金)	IEC TC21/WG8 国際会議(PT62902)	IEC 62902(識別表示) 審議			
	4日(月)	PSE WG	電気用品安全法の技術基準解釈に関する検討			
	4日(月)・5日(火)	IEC PT63369 国際会議(Web)	IEC 63369(CFP規格)の検討審議対応			
	11日(月)	リチウム二次分科会	JIS C 62133-2 改正に向けた協議			
	12日(火)	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			
	12日(火)	再資源化委員会	蓄電池再資源化に関する対応			
	13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			
<u>_</u>	13日(水)	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			
次 電	14日(木)	法規WG	蓄電池の規制適正化検討			
池	18日(月) 環境規格分科会		IEC規格の審議			
第 2	19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			
部	19日(火)	据置LIB分科会	産業用LIBのIEC規格対応			
会	20日(水)	普及促進委員会	蓄電池システムの普及促進検討			
	22日(金)	IEC TC21/WG8 国際会議(PT62902)	IEC 62902(識別表示) 審議			
	25日(月)	国際電池規格委員会	IEC ANSI規格 審議対応			
	26日(火)	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			
	26日(火)	PSE WG	電気用品安全法の技術基準解釈に関する検討			
	28日(木)	非駆動用車載LIB分科会	非駆動用LIBのIEC規格策定			
	28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 性能規格の改正審議			
_	6日(水)	規格委員会	IEC60086-1,2,4,6 TC35会議に向けた協議			
次電	7日(木)	規格委員会	IEC62281 CDV投票のコメント協議、22年度勉強会について検討			
池 部	8日(金)	コイン形リチウム二次分科会	IEC61960-4 改正提案に向けた投票コメント協議			
会	22日(金)	PL委員会	PL関連の情報共有、一次電池安全ガイドラインの改正審議			

2月度電池販売実績(経済産業省機械統計)

(2022年 2月)

単位:数量一千個、金額一百万円(少数以下四捨五入の為、合計があ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。

	単月				1月~当月累計			
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
			前年比	前年比			前年比	前年比
全電池合計	349,587	88,927	114%	113%	683,791	173,399	105%	107%
一次電池計	238,686	8,325	123%	121%	455,121	15,856	112%	116%
酸化銀電池	62,398	1,271	139%	154%	119,933	2,470	124%	138%
アルカリ乾電池計	95,731	3,751	117%	113%	186,661	6,978	106%	112%
単三	-	-	_	-	-	-	-	_
単 四	-	-	-	-	-	-	_	_
その他	_	-	_	-	-	-	_	-
リチウム電池	80,557	3,303	120%	121%	148,527	6,408	111%	113%
二次電池計	110,901	80,602	98%	113%	228,670	157,543	94%	106%
鉛電池計	2,638	17,693	100%	107%	5,193	34,460	97%	103%
自動車用	2,039	11,403	102%	108%	4,014	22,701	97%	104%
その他の鉛蓄電池	599	6,290	96%	105%	1,179	11,759	98%	102%
アルカリ蓄電池計	34,939	18,410	84%	108%	73,873	37,168	92%	109%
ニッケル水素	32,734	17,858	84%	108%	69,582	36,096	94%	110%
その他のアルカリ蓄電池	2,205	552	80%	93%	4,291	1,072	73%	87%
リチウムイオン蓄電池計	73,324	44,499	106%	117%	149,604	85,915	95%	106%
車載用	44,438	33,411	110%	121%	96,293	65,042	97%	107%
その他	28,886	11,088	101%	106%	53,311	20,873	91%	104%

2月度電池輸出入実績(財務省貿易統計)

(2022年 2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	金額	数量	金額	数量	金額
			前年比	前年比			前年比	前年比
全電池合計 (輸出)	189,625	49,098	94%	101%	375,193	95,143	101%	1049
一次電池計	108,706	3,112	109%	124%	212,157	5,841	114%	116%
マンガン	2	1	-	-	125	6	-	-
アルカリ	11,767	189	106%	114%	29,484	461	137%	145%
酸化銀	51,615	972	110%	137%	92,357	1,683	114%	132%
リチウム	45,321	1,579	109%	115%	90,190	3,064	108%	112%
空気亜鉛	0	0	0%	0%	0	0	0%	0%
その他の一次	0	372	161%	149%	1	628	79%	90%
二次電池計	80,920	45,986	79%	99%	163,037	89,301	88%	103%
鉛蓄電池	142	1,091	99%	117%	270	2,056	101%	112%
二カド	206	44	54%	79%	498	102	37%	519
ニッケル鉄	0	0	0%	0%	0	0	0%	0%
ニッケル水素	10,365	9,895	62%	116%	21,435	18,054	80%	118%
リチウムイオン	57,608	23,922	77%	87%	120,155	49,498	89%	96%
その他の二次	12,600	11,034	119%	118%	20,680	19,591	97%	1149
全電池合計 (輸入)	139,606	23,276	135%	120%	282,021	51,893	128%	129%
一次電池計	132,080	2,021	139%	145%	266,098	4,138	130%	1379
マンガン	13,106	157	130%	149%	21,614	262	101%	1239
アルカリボタン	2,313	24	128%	218%	5,070	48	147%	223%
アルカリその他	103,860	1,300	151%	164%	205,165	2,566	139%	146%
酸化銀	159	6	75%	112%	463	16	162%	2079
リチウム	9,246	432	107%	120%	25,567	1,018	124%	1279
空気亜鉛	3,391	93	57%	91%	8,213	201	68%	102%
その他の一次	5	9	212%	41%	6	28	194%	819
二次電池計	7,526	21,255	91%	118%	15,923	47,755	99%	128%
鉛蓄電池	719	3,372	92%	91%	1,566	7,772	100%	106%
二カド	1	43	2%	32%	104	191	78%	85%
ニッケル鉄	0	0	_	-	0	0	_	_
ニッケル水素	2,291	423	92%	112%	4,312	894	113%	135%
リチウムイオン	4,454	15,487	91%	122%	9,821	34,938	93%	1309
その他の二次	60	1,931	250%	168%	121	3,960	338%	1789