



第134回 理事会を開催

2021年5月13日(木)、一般社団法人電池工業会第134回理事会がWeb会議で開催された。定款に基づき千歳喜弘会長(マクセルホールディング株式会社)が議長となり、第1号議案から第5号議案まで審議され、提出された議案はすべて承認された。

また、第6号議題から第8号議題について報告・確認された。

1. 審議事項

(1) 第1号議題 2020年度事業報告の件

専務理事より2020年度事業報告(案)が説明され原案通り承認された。

(2) 第2号議題 2020年度決算報告の件

専務理事より2020年度決算報告(案)が説明され原案通り承認された。

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された。

(3) 第3号議題 役員改選の件

専務理事より第53回定時総会に提出される次期役員候補者名簿(案)が説明され、原案通り承認された。

(4) 第4号議題 定時総会招集および議案の件

専務理事より第53回定時総会の開催及び提出議案が説明され原案通り承認された。

・日時：21年5月31日(月)15:30-16:45

・方法：Web会議

・議題

決議事項：1. 2020年度決算報告
2. 役員改選

報告事項：1. 2020年度事業報告

(5) 第5号議題 退任予定役員表彰承認の件

専務理事より退任予定役員の表彰承認について説明され、原案通り承認された。

(敬称略)

職位	氏名	任期
会長(理事)	千歳 喜弘	理事通算任期：8年0か月 (内、会長職 2年0か月 副会長職 5年0か月)
監事	河津 象司	理事通算任期：2年10か月 監事通算任期：8年 2か月

2. 報告事項

(1) 第6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について報告し確認された。

(2) 第7号議題 会員代表者変更の件

専務理事より会員代表者変更を報告し確認された。

[正会員]

(敬称略)

登録会員名	新代表者	代表者変更日
マクセルホールディングス株式会社	中村啓次 (代表取締役取締役社長)	2021.5.14
株式会社東芝	石塚芳樹 (シニアエロー)	2021.5.14

【賛助会員】

(敬称略)

登録会員名	新代表者	代表者変更日
旭化成株式会社	松山博圭 (スペシャルティソリューション事業担当補佐)	2021.3.31
エスバック株式会社	浜野寿之 (取締役)	2021.4.1
株式会社島津製作所	山本靖則 (取締役専務執行役員)	2021.4.1
東洋鋼板株式会社	相本高広 (薄板営業部長)	2021.4.1
ファル・マイカパワテリ・ジャパン株式会社	近藤就平 (代表取締役)	2021.4.30

(3) 第8号議題 欧州電池規則の件

専務理事より欧州電池規則の状況について報告し確認された。

2021 年度広報活動

2021 年も広く一般消費者に向けて、「電池の安全で正しい使い方」「廃棄や回収・リサイクル」について、自主イベント、動画コンテンツおよび各種メディアを通して啓蒙活動を実施していきます。重点推進事項として以下を訴求していきます。

・コイン形・ボタン形電池の誤飲事故防止、・小型充電式電池の回収/リサイクル・自動車用バッテリーの定期点検/買替促進。

YouTube 動画

「もっと知ろう！おうちで電池！」として3件の啓発動画を配信中。

<https://www.youtube.com/channel/UCaFaYQPeMXb86P37-Q45mPw#>



掲載内容

- もっと知ろう！おうちで電池！ 第1話：ゼリー電池
- もっと知ろう！おうちで電池！ 第2話：燃料電池
- もっと知ろう！おうちで電池！ 第3話：直列・並列

コイン形・ボタン形電池の誤飲飲事故防止

- ・都営新宿線
21年4月から1年間 掲出
- ・大阪モノレール
21年6月から1年間 掲出
- ・新聞・雑誌掲載予定



小型充電式電池のリサイクルにご協力ください

電器店、スーパーなどの「排出協力店」へ
リサイクルマークが目印です!

ニカド電池 ニッケル水素電池 リチウムイオン電池

一般社団法人JBRCでは、会員企業の小型充電式電池の回収をしています。詳細はJBRCのホームページでご確認ください。

購入した「販売店」へ

携帯電話 スマートフォン ノートパソコン

電池を取り外すことができない機器や、リサイクル方法が不明な場合は購入店または自治体にご確認ください。

端子部をビニールテープ等で絶縁してね!

充電式電池 デジタルカメラ コードレス電話機 電動工具 電動歯ブラシ 電動シェーバー モバイルバッテリー

※電池(リチウムイオン)の取り外し可否、取り外し方については、製品の取扱説明書をご確認ください。

家庭ゴミ(可燃・不燃等)に捨てないで!

BAJ 電池工業会 BATTERY ASSOCIATION OF JAPAN

小型充電式電池のリサイクル

- ・名古屋地下鉄
21年5月から1年間 掲出
- ・福岡地下鉄
21年5月から1年間 掲出
- ・新聞・雑誌掲載予定

自動車用バッテリーの定期点検・買替促進

- ・自動車学校配布雑誌「JACLA プレミア」
6月号に広告掲載予定
- ・毎日新聞キャンペーン広告7月に掲載予定

バッテリー

最近交換したのいつですか?

! バッテリーはこまめな点検と早めの交換! 目安は2~3年です。

! 夏と冬は、エアコンを使うのでバッテリーあがり起きやすい!

こんな症状ありませんか?

- ✓ エンジンがかかりにくい
- ✓ ヘッドライトの光が弱い
- ✓ アイドリングストップしない
※アイドリングストップ機能搭載車の場合
- ✓ ワイパーやパワーウィンドウの動きが鈍い...等々

! 思い当たったら、自動車ディーラー、ガソリンスタンド、カー用品店等でバッテリーの点検をおすすめします。

BAJ 電池工業会 電池工業会 検索

2021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
特別会議、他	20日(火)	国際環境規制総合委員会	地域別アップデート、冊子検討、運営指針確認、他。
	23日(金)	広報総合委員会	印刷物改訂、フェスタ、手づくり乾電池教室、他。
二次電池部会	9日(金)	自動車技術サービス分科会	TS-004改定審議、TS-015リーフレット作成審議。
	13日(火)	資材委員会	共用金型更新審議。
	16日(金)	用語分科会	SBA S 0405改訂審議。
	23日(金)	充電器分科会	SBAS0904、9資09改正審議、他。
	23日(金)	電気車鉛分科会	SBA G 0807改訂審議。
	26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、21年度事業計画確認。
二次電池第2部会	5日(月)	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。
	6日(火)	非駆動用車載LIB分科会	非駆動用LIBのIEC規格策定。
	6日(火)	産業用ニッケル水素分科会	JIS規格検討。
	9日(金)	法規WG	蓄電池の規制検討。
	12日(月)	リチウム二次分科会	IEC62133-2 ED2検討、電気用品調査委員会の問合せ対応、他。
	13日(火)	再資源化委員会	蓄電池再資源化に関する対応。
	13日(火)～16日(金)	IEC SC21A WG 国際会議(WG1,2,6,7)	IEC規格 審議検討 Web実施。
	17日(土)	駆動用車載LIB委員会・リユース規格分科会合会議	車載LIBのリユースに関する検討。リユースガイダンス規格の検討。
	20(火)～22日(木)	IEC SC21A WG 国際会議(WG3,4,5) Web	IEC規格 審議検討 Web実施。
	19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。
27日(火)	国際電池規格委員会	IEC /ANSI規格 審議。	
28日(水)	普及促進委員会	蓄電池システムの普及促進検討。	
一次電池部会	7日(水)～8日(木)	規格委員会	IEC60086-1/-2/-3/-4/-5/-6及びIEC62281の課題検討、ANSI C18会議報告、他。
	9日(金)	コイン形リチウム二次分科会	ISO TC114 WG1 小グループ会議対応審議、IEC SC21A WG3。

2 月度電池販売実績（経済産業省機械統計）

（2021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）

単位：数量、千個、金額、百万円

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）

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。

	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	307,308	78,430	90%	102%	649,793	161,843	101%	109%
一次電池計	193,872	6,878	92%	99%	406,556	13,706	101%	105%
酸化銀電池	44,854	828	70%	77%	96,784	1,788	77%	88%
アルカリ乾電池計	82,027	3,313	101%	102%	175,361	6,258	121%	111%
単 三	-	-	-	-	-	-	-	-
単 四	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	18,131	896	116%	102%	37,794	1,709	143%	113%
リチウム電池	66,991	2,737	101%	102%	134,411	5,660	103%	104%
二次電池計	113,436	71,552	88%	102%	243,237	148,137	101%	109%
鉛電池計	2,628	16,491	99%	96%	5,350	33,415	100%	99%
自動車用	2,005	10,512	97%	98%	4,151	21,930	101%	103%
その他の鉛蓄電池	623	5,979	102%	91%	1,199	11,485	98%	91%
アルカリ蓄電池計	41,839	17,062	94%	107%	80,264	34,022	95%	107%
ニッケル水素	39,077	16,466	94%	108%	74,360	32,783	95%	108%
その他のアルカリ蓄電池	2,762	596	100%	97%	5,904	1,239	104%	100%
リチウムイオン蓄電池計	68,969	37,999	84%	103%	157,623	80,700	104%	115%
車載用	40,337	27,566	73%	102%	99,271	60,646	107%	120%
その他	28,632	10,433	107%	105%	58,352	20,054	100%	100%

2 月度電池輸出入実績（財務省貿易統計）

（2021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 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）	202,130	48,752	104%	115%	371,464	91,447	100%	113%
一次電池計	99,625	2,512	97%	103%	186,356	5,048	97%	110%
マンガン	246	12	-	-	302	16	-	-
アルカリ	11,132	166	205%	175%	21,599	318	195%	158%
酸化銀	46,826	711	88%	106%	80,864	1,275	85%	108%
リチウム	41,421	1,373	95%	90%	83,590	2,737	98%	99%
空気亜鉛	0	1	0%	42%	0	1	0%	42%
その他の一次	0	249	74%	177%	1	701	96%	152%
二次電池計	102,505	46,240	112%	116%	185,107	86,400	103%	113%
鉛蓄電池	143	934	104%	98%	266	1,829	96%	97%
ニカド	378	56	65%	79%	1,357	201	125%	138%
ニッケル鉄	0	1	-	-	0	1	300%	232%
ニッケル水素	16,709	8,522	140%	85%	26,649	15,338	127%	76%
リチウムイオン	74,670	27,389	111%	145%	135,465	51,793	97%	142%
その他の二次	10,606	9,339	95%	93%	21,369	17,238	125%	96%
全電池合計（輸入）	103,535	19,455	144%	169%	221,003	40,268	101%	125%
一次電池計	95,277	1,397	142%	106%	204,893	3,028	100%	90%
マンガン	10,048	105	180%	163%	21,342	213	115%	107%
アルカリボタン	1,802	11	345%	196%	3,453	21	91%	69%
アルカリその他	68,653	791	155%	136%	147,093	1,752	99%	94%
酸化銀	212	6	253%	162%	286	8	86%	73%
リチウム	8,638	361	87%	73%	20,559	802	93%	83%
空気亜鉛	5,921	102	86%	65%	12,156	198	106%	85%
その他の一次	2	22	353%	179%	3	34	82%	77%
二次電池計	8,258	18,058	170%	178%	16,110	37,240	109%	128%
鉛蓄電池	779	3,720	148%	125%	1,572	7,325	119%	112%
ニカド	61	134	6132%	163%	134	225	440%	107%
ニッケル鉄	0	0	-	-	0	0	-	-
ニッケル水素	2,480	376	141%	131%	3,802	664	97%	101%
リチウムイオン	4,914	12,680	192%	203%	10,566	26,807	112%	134%
その他の二次	24	1,147	150%	200%	36	2,219	29%	145%