

ASSOCIATION

T105-0011 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 http://www.bai.or.ip/

ご意見・お問い合わせ http://www.baj.or.jp/contact/

発行人 清水義正

平成30年6月1日

第50回定時総会を開催

平成30年5月31日、一般社団法人電池工業会は、第50回定時総会を機械振 興会館にて開催した。定款第17条の規定に基づき田村憲司会長(パナソニック 株式会社) が議長となり、競争法コンプライアンス・ルールの遵守の要請がなさ れたのち、第1号議題から第4号議題までが審議され、提出された議題はすべて 可決承認された。また、報告事項についても確認された。





第50回定時総会

(1)第1号議題(報告事項)平成29年度事業報告の件

議長の指示に従い、清水専務理事より、平成29年度 事業報告の説明がなされた。議長が、議場に諮ったと ころ、第1号議題は確認された。

(2)第2号議題(第1号議案)平成29年度決算承認の件

議長の指示により、清水専務理事より平成29年度決 算報告(案)の説明がなされた。監事を代表して紙野 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。議長が第2号議題(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。

(3)第3号議題(報告事項)平成30年度事業方針の件

議長の指示に従い、清水専務理事より平成30年度事 業方針の内容が報告された。議長が第3号議題(第2号 議案)について議場に諮ったところ、第3号議題は確 認された。

(4)第4号議題(報告事項)工業会規程改定の件

議長の指示により、清水専務理事より委員の海外出 張について一部改定した報告がなされた。また、当会 入会希望者に対する入会条件を改定した旨報告がなされた。議長が第4号議題について議場に諮ったところ、

第4号議題は確認された。



第128回理事会を開催

平成30年5月11日、一般社団法人電池工業会第128回理事会が機械振興会館で開催された。定款に基づき田村憲司会長(パナソニック株式会社)が議長となり、第1号議案から第4号議案まで審議され、提出された議案は、全て可決承認された。また、報告事項については、確認がなされた。

1. 議案

(1)第1号議題(第1号議案)平成29年度事業報告の件

二次電池部会長および専務理事より、平成29年度事業報告(案)の説明がなされた。審議の結果、第1号議案は、原案通り承認可決された。

(2)第2号議題(第2号議案) 平成29年度決算の件

経理担当部長より、平成29年度の決算報告(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、特段問題が無かった旨報告がなされた。審議の結果、第2号議案は原案どおり承認可決された。

(3)第3号議題(第3号議案)工業会規程改正の件

専務理事より、電池工業会事務局規程の内容と統一するため、工業会規程の内容と統 一するため、工業会規程の内容を一部改定したい旨、説明が流れた。また、工業会への入会時に会員の責務を明確にするため、3点の条件追記をしたい旨、説明がなされた。

審議の結果、第3号議案は原案どおり承認可決された。

(4)第4号議題(第4号議案)定時総会招集および議案の件

専務理事より第50回定時総会の開催および提出議案 についての説明がなされた。

- · 日時:平成30年5月31日(木) 15:30~16:45
- ·場所:機械振興会館 6D-4会議室 (6階)
- · 議題:

第1号議題 平成29年度事業報告の件 (報告事項) 第2号議題 平成29年度決算承認の件 (第1号議案) 第3号議題 平成30年度事業方針の件 (報告事項) 第4号議題 工業会規程改正の件 (報告事項)

(5)第5号議題(報告事項)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施 行状況の報告を行なった。

(6)第6号議題(報告事項)車載LIB委員会〈仮称〉の件

専務理事より、前回理事会での質問および提案をいただいた件につき、定時総会時点で判明したことの報告を行なった。

以上

平成30年 5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			
	11日(金)	第128回理事会	前年度事業報告および決算承認、定時総会開催決議。			
特別会議	18日(金)	広報総合委員会	でんちフェスタ及びでんちフェスタ in 神戸の内容検討、We LOVE DENC 各種ポスター、パネル等の制作物の内容の検討、手づくり乾電池教室の日 担当決定、他。			
他	30日(水)	国際環境規制総合委員会	地域別アップデート、海外出張報告、視察先の検討、他。			
	31日(木)	第50回定時総会	前年度決算承認、他。			
	10日(木)	自動車技術サービス分科会	TS-004改正準備審議、他。			
	10日(木)	据置鉛分科会	JIS C 8704改正審議。			
	11日(金)	自動車鉛分科会	JIS D 5301改正原案策定。			
=	17日(木)	P L 委員会	蓄電池の安全確保のためのガイドライン改正審議、他。			
次電	18日(金)	充電器分科会	SBA G 0901の改正審議、他。			
次電池部会	22日(火)	JIS D5301 改正 原案作成委員会	JIS D 5301改正審議。			
会	24日(木)	産業電池技術サービス分科会	SBA G 0606改正審議、他。			
	24日(木)	産業用電池リサイクル委員会	広域認定変更申請の状況審議、他。			
	25日(金)	用語分科会	SBA S 0405規格の改正審議、他。			
	31日(木)	二次電池技術委員会	IEC TC21規格対応検討、WG2東京会議報告、他。			
	9日(水)	据置LIB分科会	IEC規格対応。			
	10日(木)	車載LIB-WG	非駆動用LIBのIEC規格策定。			
	11日(金)	国際電池規格委員会	IEC規格対応。			
	14日(月)	蓄電システムWG	認定の手引き改定の検討。			
	15日(火)~ 17日(木)	TC21 WG10 会議(ベルリン)	IEC62485-5,-6のCD 3対応。			
	15日(火)	リチウム二次分科会	JIS C 8711 原案作成委員会準備及びJIS C 8712-2制定の公募書類対応、他。			
= [16日(水)	大形カスタムWG	大形蓄電池システムの普及促進検討。			
次電池第	17日(木)	普及促進委員会	蓄電池システムの普及促進検討。			
池第	21日(月)	環境規格分科会	IEC規格対応。			
2部会	22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。			
会	23日(水)	LIB安全性技術WG	内部短絡試験に関する技術検討。			
	24日(木)	据置LIB分科会	IEC規格対応。			
	25日(金)	PL委員会	安全啓蒙施策、事故情報集計。			
	25日(金)	環境規格分科会(臨時委員会)	IEC規格対応。			
	25日(金)	再資源化委員会	蓄電池再資源化に関する対応。			
	25日(金)	法規WG	蓄電池システムの規制検討。			
	29日(火)~ 30日(水)	SC21A IEC63115-1,-2 PT会議	IEC63115-1,-2のCDV作成対応。			
	8日(火)	規格小委員会	IEC60086シリーズの検討(サンティアゴ会議準備)、他。			
	9日(水)	リチウム小委員会	IEC対応(サンティアゴ会議対応)、リチウム電池輸送規則対応、他。			
	18日(金)	消費者委員会	コイン形電池誤飲防止パッケージの調査。			
次電池部会	24日(木)	PL委員会	クレーム集計。			
池部	25日(金)	資材委員会	電池主要材料5アイテムの市場調査。			
会	31日(木)	環境規格WG	IEC 60086-6 CD、サンチアゴ会議でのコメント審議状況報告及び審議未定項目のアドホック会議開催準備。			
	31日(木)	ボタン電池回収推進委員会	昨年度の実績報告、理事会指摘事項への対応。			

3月度電池販売実績(経済産業省機械統計)

(2018年3月)

単位:数量一千個、金額一百万円(小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)

2013年より経済産業省の機械統計は「その他の乾電池」が削除されました。

		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	388,815	90,788	93%	112%	1,121,863	251,572	102%	113%
一次	電池計	220,432	7,411	89%	93%	625,296	21,141	98%	97%
酸化	銀電池	57,983	887	72%	66%	178,699	2,816	91%	85%
アハ	かり乾電池計	78,254	3,308	104%	104%	216,289	9,178	103%	99%
	単三	_	_	_	_	_	_	_	_
	単 四	_	_	_	_	_	_	_	_
	その他	9,967	881	87%	103%	28,269	2,407	84%	94%
リチ	- ウム電池	84,195	3,216	93%	93%	230,308	9,147	100%	99%
二次	電池計	168,383	83,377	98%	114%	496,567	230,431	107%	114%
鉛電	池計	2,980	19,231	97%	105%	8,600	52,178	99%	104%
	自動車用	2,269	11,431	99%	105%	6,615	33,182	101%	108%
	その他の鉛蓄電池	711	7,800	94%	105%	1,985	18,996	94%	97%
アル	かり蓄電池計	44,747	16,593	96%	96%	128,383	46,203	101%	100%
	ニッケル水素	41,317	15,782	97%	98%	114,921	43,227	100%	100%
	その他のアルカリ蓄電池	3,430	811	80%	75%	13,462	2,976	107%	98%
リチ	ウムイオン蓄電池計	120,656	47,553	99%	127%	359,584	132,050	110%	126%
	車載用	61,870	30,919	89%	126%	210,638	88,515	119%	134%
	その他	58,786	16,634	113%	128%	148,946	43,535	99%	112%

3月度電池輸出入実績(財務省貿易統計)

(2018年3月)

単位:数量一千個、金額一百万円 (小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)	221,133	52,958	86%	107%	639,895	142,184	99%	112%
一次電池計	93,273	2,554	87%	92%	259,602	7,153	97%	99%
マンガン	0	0	0%	0%	0	0	0%	0%
アルカリ	5,223	102	198%	187%	12,819	231	211%	159%
酸化銀	39,443	518	72%	80%	113,064	1,565	88%	98%
リチウム	48,607	1,781	98%	88%	133,482	4,948	101%	93%
空気亜鉛	0	0	-	-	236	3	93%	92%
その他の一次	0	153	551%	461%	2	407	38%	239%
二次電池計	127,859	50,404	85%	107%	380,293	135,030	100%	113%
鉛蓄電池	187	2,593	85%	169%	537	5,192	98%	134%
ニカド	1,104	117	48%	45%	6,572	654	108%	106%
ニッケル鉄	0	1	_	_	1	2	_	_
ニッケル水素	13,971	8,512	103%	105%	35,508	22,573	97%	110%
リチウムイオン	101,666	26,609	80%	89%	310,982	77,839	98%	102%
その他の二次	10,931	12,571	180%	174%	26,693	28,771	139%	157%
全電池合計 (輸 入)	124,477	15,262	85%	108%	384,413	49,528	101%	123%
一次電池計	116,749	1,840	85%	88%	359,616	5,559	101%	94%
マンガン	16,042	177	81%	100%	47,025	505	94%	94%
アルカリボタン	1,474	10	38%	35%	7,968	63	96%	94%
アルカリその他	82,513	1,004	85%	76%	252,050	3,132	103%	93%
酸化銀	175	7	154%	193%	706	23	247%	222%
リチウム	10,784	518	89%	115%	35,991	1,530	92%	107%
空気亜鉛	5,740	112	116%	129%	15,803	267	115%	90%
その他の一次	22	12	1146%	56%	73	38	164%	20%
二次電池計	7,727	13,422	95%	111%	24,796	43,969	105%	128%
鉛蓄電池 ————————————————————————————————————	612	2,878	81%	85%	2,048	9,524	93%	99%
ニカド	31	98	51%	85%	139	440	69%	101%
ニッケル鉄	0	0	-	-	0	0	0%	0%
ニッケル水素	2,017	367	103%	86%	6,013	1,270	91%	98%
リチウムイオン	4,993	8,952	96%	128%	16,162	29,057	114%	147%
その他の二次	75	1,127	57%	95%	434	3,677	144%	109%