

第 89(耐火性試験), 第 101(静電気)  
 第 104(環境条件とその分類及び試験方法)小委員会 審議結果報告書

平成 27 年 3 月 7 日  
 (一財)日本電子部品信頼性センター

1. 担当分野

(一財)日本電子部品信頼性センターが、電気用品調査委員会の国内小委員会として担当している分野を表 1 に示す。

表 1 担当分野

小委員会	IEC		名 称
	TC	SC	
89	89		耐火性試験
101	101		静電気
104	104		環境条件とその分類及び試験方法

2. トピックス

(1) 国内審議関連(「電気用品の技術基準」の分野)

「電気用品の技術基準」の分野の審議はない。

(2) 国内審議関連(「JIS」の分野<別表第十二採用予定 JIS 他>)

「JIS」の分野<別表第十二採用予定 JIS 他>の審議はない。

【トピックス】

審議中特に問題になった点としては・・・なし。

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

他の製品が影響を受ける事など(共通事項等)・・・なし。

【今後の予定】

今年度の予定は以下の通り。

TC89 4/15、6/24、9/2、11/25、H27/1/14 H27/2/17

TC101 必要に応じて随時開催

TC104 本委員会 6/15、h27/2/19

TC104WGA 分科会 6/3、7/29、9/9、11/18、H27/1/20

TC104WGB 分科会 6/5、7/31、9/11、11/20、H27/1/22

(3) IEC 関連

平成 26 年 3 月～平成 26 年 5 月の期間中に回答した IEC 規格原案に対する回答状況を表 4 に示す。

【個々の IEC 規格原案の詳細については別紙参照】

表 4 IEC 規格原案の回答状況(概要)

コメント	NP				CD		CDV				FDIS				DTR,DTS 等				Q,DC 等			
	賛成		反対		有	無	賛成		反対		賛成		反対		賛成		反対		有	無		
	有	無	有	無			有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無				
第 89 小委員会							1						3				1				1	
第 101 小委員会						2		2														
第 104 小委員会																						
合計(件)	0				2		3				3				1				1			

【備考】NP: New Work item Proposal, CD: Committee Draft

CDV: Committee Draft for Vote, FDIS: Final Draft International Standard

DTR: Draft Technical Report, DTS: Draft Technical Specification

【トピックス<反対した理由 他>】

89/1247/Q について

IEC/TS 60695-6-30 Ed. 2.0 と IEC/TS 60695-6-31 Ed. 2.0 の規格が日本国内では使用しているため、本規格の廃止に反対の投票を実施した。

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

89/1249e/DC (IEC 60695-1-14 の CD 事前文書) について、リエゾンを含めた国内関係者への回覧、コメント依頼を実施しているので、3 月 27 日が締め切りのため、3 月 20 日頃までをお願いしたい。

【今後の予定(国際会議の予定等)】

次年度の予定

TC89 IEC TC89/WG 会議 東京 2015/5/23~5/25

TC101 IEC TC101 ソウル (韓国) 2015/6/22 ~ 6/26

TC104 IEC TC104 ワシントン (アメリカ) 2015 5 月中旬

以上

## IEC 規格原案の回答状況(詳細) &lt;平成 26 年 11 月 ~ 平成 27 年 2 月分 &gt;

TC/SC	番号	種別	文書タイトル / 提案概要	審議概要	対応	コメント
89	1227	DTS	IEC 60696-11-11/TS/Ed2: Fire hazard testing - Part 11-11: Test flames - Determination of the ignition characteristic heat flux for ignition from a noncontacting flame source		賛成	General Technical 1 5
	1235	CDV	IEC 60695-1-20/Ed1: Fire hazard testing - Part 1-20: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Ignitability - General guidance		賛成	General Editorial 1 1
	1237 A	FDIS	IEC 60695-1-12/Ed1: Fire hazard testing - Part 1-12: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Fire safety engineering		賛成	コメント 無し
	1238 A	FDIS	IEC 60695-8-2/Ed1: Fire hazard testing - Part 8-2: Heat release - Summary and relevance of test methods		賛成	コメント 無し
	1241	FDIS	IEC 60695-11-20/Ed2: Fire hazard testing - Part 11-20: Test flames - 500 W flame test methods		賛成	コメント 無し
	1247	Q	Questionnaire regarding the Maintenance program 2015/2018 for standards	IEC/TS 60695-6-30 Ed. 2.0 と IEC/TS 60695-6-31 Ed. 2.0 の廃止に反対		日本で使用されている。
101	445	CDV	IEC 61340-4-7 Ed.2: Electrostatics - Part 4-7: Standard test methods for specific applications - Ionization		賛成	コメント 無し
	446	CDV	IEC 61340-2-1 Ed.2: Electrostatics - Part 2-1: Measurement methods - Ability of materials and products to dissipate static electric charge (Proposed horizontal standard)		賛成	コメント 無し
	451	CD	IEC 61340-5-1 Ed.2: Electrostatics - Part 5-1: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena - General requirements			コメント 無し
	459	CD	IEC 61340-2-3 Ed.2: Electrostatics - Part 2-3: Methods of test for determining the resistance and resistivity of solid materials used to avoid electrostatic charge accumulation			コメント 無し
104	無し					