

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 26 年 7 月 2 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、11/19、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																		2	
第 101 小委員会					1																
第 104 小委員会						1															
合計(件)	1				1		1				0				0				2		

【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>】

なし。

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

なし。

【今後の予定(国際会議の予定等)】

TC89 IEC TC89/WG 会議 ポローニャ(イタリア) 2014/5/5～5/10

IEC TC89 ノースブルック(アメリカ) 2014/11/4～11/7

TC101 IEC TC101 ツールーズ(フランス) 2014/6/23～6/27

TC104 IEC TC104 北京(中国) 2014/10/13～10/17

以上

## IEC 規格原案の回答状況(詳細) &lt;平成 26 年 3 月 ~ 平成 26 年 5 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	1211	NP	IEC/TS 60695-1-XX/Ed1.0: Fire hazard testing - Part 1-XX: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Guidance on energy source classification related to fire and ignition		賛成	コメント無し
	1213	AC	PT 60695-2-14: Glow-wire Ignition Tests for Parts - Call for experts		賛成	エキスパート登録申請実施
	1214	AC	PT 60695-11-5: Needle Flame Test - Call for experts		賛成	エキスパート登録申請実施
101	425 A	CD	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)			Technical 6 Editorial 11
104	631	CDV	IEC 60068-2-60 Ed.3: Environmental testing - Part 2-60: Tests - Test Ke: Flowing mixed gas corrosion test		賛成	Technical 1