

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 25 年 6 月 19 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<省令 2 項採用予定 JIS 他>)

「JIS」の分野<省令 2 項採用予定 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】

2013/6/25 第 89 小委員会

2013/6/20 第 101 小委員会

2013/7/30 第 104 小委員会

(3) IEC 関連

平成 25 年 3 月 ~ 平成 25 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)

項目	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					2			1				2							1	
第 101 小委員会					2															2
第 104 小委員会												3								
合計(件)	0				4		1				5				0				3	

【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)】

IEC/TC89	2013/9/24	~	9/27	トルコ	イスタンブール
IEC/TC101	2013/6/24	~	6/28	ロシア	セントピーターズブルグ
IEC/TC104	2013/7/8	~	7/12	スウェーデン	キスタ

以上

IEC 規格原案の回答状況(詳細) <平成 25 年 3 月 ~平成 25 年 5 月分>

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	1162	CDV	IEC 60695-1-11 Ed 2.0: Fire hazard testing - Part 1-11: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Fire hazard assessment		賛成	
	1161	FDIS	IEC 60695-9-1/Ed3: Fire hazard testing - Part 9-1: Surface spread of flame - General guidance		賛成	
	1160	DC	TC 89 Draft Strategic Business Plan Review			Editorial 1
	1159	FDIS	IEC 60695-9-1/Ed3: Fire hazard testing - Part 9-1: Surface spread of flame - General guidance		賛成	
	1158	DC	Maintenance program - Call for comments/proposals for amendment/revision on publications coming up for review			General 2
	1155	CD	IEC 60695-8-2 Ed 1.0: Fire hazard testing - Part 8-2: Heat release - Summary and relevance of test methods			Technical 2 Editorial 3
	1154	FDIS	IEC 60695-2-10/Ed2: Fire hazard testing - Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire apparatus and common test procedure		賛成	
101	1151	CD	IEC 60695-1-12 Ed. 1.0: Fire hazard testing - Part 1-12: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Fire safety engineering			Technical 5 Editorial 1
	387	DC	Maintenance programme - call for comments/ proposals for amendment/ revision on publication coming up for review			コメントなし
	386	CD	IEC 61340-4-9 Ed.2: Electrostatics - Part 4-9: Standard test methods for specific applications - Garments			General 2 Technical 3 Editorial 51
	384	CD	IEC 61340-5-1 Ed.2: ELECTROSTATICs - Part 5-1: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena - General requirements			General 2
	383	Q	Project: IEC 61340-4-7 Ed.2: Electrostatics - Part 4-7: Standard test methods for specific applications - Ionization. Remove the CDV status back to CD status; see also 101/376A/RM, item 10.4		賛成	
	611	FDIS	IEC 60721-2-3 Ed. 2: Classification of environmental conditions - Part 2-3: Environmental conditions appearing in nature - Air pressure		賛成	

IEC 規格原案の回答状況(詳細) < 平成 25 年 3 月 ~ 平成 25 年 5 月分 >

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
104	610	FDIS	IEC 60721-2-1 Ed. 2: Classification of environmental conditions - Part 2-1: Environmental conditions appearing in nature - Temperature and humidity		賛成	
	595	FDIS	IEC 60068-2-57 Ed.3: Environmental testing - Part 2-57: Test - Test Ff: Vibration - Time-history and sine-beat method		賛成	