

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 11 月 6 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】

2013/11/18 第 89 小委員会

2013/11/25 第 101 小委員会

2013/11/27 第 104 小委員会

(3) IEC 関連

平成 25 年 6 月～平成 25 年 9 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		1													1
第 101 小委員会					4	1	1														1
第 104 小委員会		1			1		2						1			1					1
合計(件)	1				9		4				1				1				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)】

未定

以上

IEC 規格原案の回答状況(詳細) <平成 25 年 6 月 ~平成 25 年 9 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	1189	CD	IEC 60695-1-20/Ed1: Fire hazard testing - Part 1-20: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Ignitability - General guidance			Technical 1
	1181	CD	IEC 60695-10-3/Ed2: Fire hazard testing - Part 10-3: Abnormal heat - Mould stress relief distortion test			コメント無し
	1179	Q	Questionnaire regarding the Maintenance program 2013/2016 for standards - IEC 60695-6-2/Ed1 (2011-08-25) - IEC 60695-7-1/Ed3 (2010-06-28)		賛成	コメント無し
	1174	CD	IEC 60695-11-5/Ed2: Fire hazard testing - Part 11-5: Test flames - Needle-flame test method - Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance			General Technical 1 6
101	411	DC	IEC 61340-5-3 Ed.2: Electrostatics - Part 5-3: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena - Properties and requirements classification for packaging intended for electrostatic discharge sensitive devices		賛成	コメント無し
	404	CD	ISO 18080-4: Textiles - Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics - Part 4: Test method using horizontal mechanical friction			General Technical 3 2
	403	CD	ISO 18080-3: Textiles - Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics - Part 3: Test method using manual friction			General Technical Editorial 2 5 3
	402	CD	ISO 18080-2: Textiles - Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics - Part 2: Test method using rotary mechanical friction			General Technical 2 6
	401	CD	ISO 18080-1: Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics - Part 1: Test method using corona charging			General Technical Editorial 2 6 6
	391	CDV	IEC 61340-4-8 Ed. 2: Electrostatics - Part 4-8: Standard test methods for specific applications - Electrostatic discharge shielding - Bags		賛成	Technical Editorial 1 7
	396	CD	IEC 61340-4-7 Ed. 2: Electrostatics - Part 4-7: Standard test methods for specific applications - Ionization			コメント無し
104	620 A	DTR	IEC/TR 62131-5 Ed.1: Environmental conditions - Vibration and Shock of Electrotechnical Equipment - Part 5: Equipment during storage and handling		賛成	General 1

IEC 規格原案の回答状況(詳細) <平成 25 年 6 月 ~平成 25 年 9 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	618	FDIS	IEC 60068-1 Ed.7: Environmental testing - Part 1: General and guidance		反対	General Editorial 1 3
	613	DC	Review of stability periods of TC 104			コメント 無し
	609	CDV	IEC 60068-2-39 Ed.2: Environmental testing - Part 2-39: Tests and Guidance: Combined temperature or temperature and humidity with low air pressure tests		賛成	Technical Editorial 1 18
	603	CDV	IEC 60068-2-75 Ed.2: Environmental testing - Part 2-75: Tests - Test Eh: Hammer tests		賛成	Editorial 1
	601 A	CD	IEC 60068-2-60 Ed.3: Environmental testing - Part 2-60: Tests - Test Ke: Flowing mixed gas corrosion test			Technical Editorial 7 5
	604	NP	PNW 104-604: Time history replication		賛成	コメント なし