

第 89 (耐火性試験), 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 11 月 2 日
(一財) 日本規格協会

1 担当分野

(一財) 日本規格協会が、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
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 >)

・「別表第十二採用予定 JIS」の審議はない。

・制定・改正 (前回委員会以降) 及び審議中の JIS は、次のとおり (変更なし)

89	審議中	JIS C 60695-2-11 (最終製品に対するグローワイヤ燃焼性指数)
	審議中	JIS C 60695-11-2 (1 kW 予混炎試験)
	審議中	JIS C 60695-10-2 (ボールプレッシャー試験)
	審議中	JIS C 60695-11-20 (500 W 燃焼試験)
104	審議中	JIS C 60068-1 (環境試験 - 電気・電子 - 通則)
	審議中	JIS C 60068-3-1 (低温試験及び高温試験の支援文書及び指針)
	審議中	JIS C 60068-2-57 [時刻歴振動試験 (試験記号: Ff)]
	審議中	JIS C 60721-2-1 (環境条件の分類 自然環境の条件 - 温度及び湿度)

【トピックス】

・審議中、特に問題になった点...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) ...上記の JIS 改正・審議情報を参照。

【今後の予定】

今年度の予定を次に示す。

TC89 国内委員会	12/1 , (H28) 1/12
TC104 国内委員会	(H28) 2/12(変更)
TC104WGA 分科会	11/11 , (H28) 1/20
TC104WGB 分科会	11/12 , (H28) 1/21

(3) IEC 関連

平成 27 年 7 月～平成 27 年 10 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 2 に示す。
(個々の IEC 規格原案の詳細については別紙参照。)

表 2 - 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				
TC89							2												4	3
TC104																				
合計 (件)	0				0		2				0				0				7	

<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)】

今年度の予定

IEC/TC89 11/3 ~ 11/6 (スウェーデン/KISTA)
IEC/TC104 2016/6 (イギリス/ロンドン)

以上

IEC 規格原案の回答状況（詳細）＜平成 27 年 7 月～平成 27 年 10 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	1263	CDV	IEC 60695-10-3 Ed 2.0: Fire hazard testing - Part 10-3: Abnormal heat - Mould stress relief distortion test	改正提案	コメント付き 賛成	General 1
	1264	CDV	IEC 60695-1-21/Ed1: Fire hazard testing - Part 1-21: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Ignitability - Summary and relevance of test methods	改正提案	コメント付き 賛成	General 1 Editorial 5
	1267	DC	Proposal for a new IEC/TS 60695-1-14 - Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products"	新規提案	コメント有	Technical 3 Editorial 3
	1269	DC	Proposal for a new IEC/(TS) 60695-2-14 - "Glow-wire ignition tests for end products"	新規提案	コメント有	General 1
	1270	DC	Proposal for a new IEC/TS 60695-2-15 -"Hot Coil Ignition Test on end products"	新規提案	コメント有	Editorial 1
	1283	Q	Questionnaire regarding the Maintenance program 2015/2018 for standard IEC 60721-2-8/Ed1 (1994-06-29)	廃止提案	廃止に 賛成	コメントなし
	1289	Q	Questionnaire regarding the Change of Stability date for standard IEC 60695-11-2/Ed. 2.0 2013-12-10: Fire hazard testing - Part 11-2: Test flames - 1 kW pre-mixed flame - Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance	TC89 議長 の投票	アメリカ 委員 に投票	コメントなし
	1290	Q	Questionnaire regarding the Change of Stability date for standard IEC 60695-11-2/Ed. 2.0 2013-12-10: Fire hazard testing - Part 11-2: Test flames - 1 kW pre-mixed flame - Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance	Stability date の変 更	変 更 に 賛 成	コメントなし
1294	DC	Proposal for a new IEC/TS 60695-2-XX - "Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Classification based on the results of the glow-wire flammability test method for end products (GWEPT)"	新規提案	コメ ント 有	Technical 2	
104	657	FDIS	IEC 60068-2-39 Ed.2: Environmental testing - Part 2-39: Tests - Tests and guidance: Combined temperature or temperature and humidity with low air pressure tests	改正提案	未投票	