

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 6 月 23 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。

- ① 89 改正 JIS C 60695-2-10 (グローワイヤ試験装置及び一般試験方法)
改正 JIS C 60695-11-10 (50W 試験炎による水平及び垂直燃焼試験方法)
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)
- ② 104 改正 JIS C 60068-2-78 [高温高湿 (定常) 試験方法 (試験記号: Cab)]
改正 JIS C 60721-2-9 (測定した衝撃及び振動のデータによる環境条件の規定: 保管・輸送及び使用中の条件)
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】

- ・第 89 小委員会及び第 104 小委員会は、平成 27 年度から日本規格協会に移管された。
- ・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	5/18, 7/10, 10/13, 12/1, (H28) 1/12
TC104 国内委員会	5/21, (H28) 2/18
TC104WGA 分科会	6/3, 7/22, 9/8, 11/11, (H28) 1/20

(3) IEC 関連

平成 27 年 3 月～平成 27 年 6 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	有	無				
TC89					4																3	
TC104					6						1											
合計 (件)					10						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)】

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 3 月～平成 27 年 6 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	1249	DC	PT 60695-1-14 - Proposal for a new IEC/TS 60695-1-14 - "Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products	制定提案	投票済	General 1 Technical 2
	1251	DC	Maintenance program 2015/2018 - Call for comments/proposals for amendment/revision on publications coming up for review	規格メン テナンス	投票済	General 1
	1253	CD	IEC 60695-1-10/Ed2: Fire hazard testing - Part 1-10: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - General guidelines	改正提案	投票済	Technical 1 Editorial 3
	1254	CD	IEC 60695-11-5/Ed2: Fire hazard testing - Part 11-5: Test flames - Needle-flame test method - Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance	改正提案	投票済	Technical 8 Editorial 3
	1258	CD	IEC 60695-1-30/Ed3: Fire hazard testing - Part 1-30: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Preselection testing process - General guidelines	改正提案	投票済	Technical 1 Editorial 3
	1260	CD	IEC 60695-8-1/Ed3: Fire hazard testing - Part 8-1: Heat release - General guidance	改正提案	投票済	Technical 1 Editorial 3
	1261	DC	Proposal for a new IEC/TS 60695-1-13 - 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)	制定提案	投票済	Editorial 2
104	646	CD	IEC 60721-2-4 Ed. 2: Classification of environmental conditions- Part 2-4: Environmental conditions appearing in nature – Solar radiation and temperature	改正提案	投票済	コメントなし
	647	CD	IEC 60721-3-0 Ed. 2: Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities. Introduction	改正提案	投票済	Technical 2 Editorial 2
	648	CD	IEC 60721-3-1 Ed. 3: Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 1: Storage	改正提案	投票済	Editorial 3
	650	CD	IEC 60068-2-52 Ed.3: Environmental testing - Part 2: Tests - Test Kb: Salt mist, cyclic (sodium, chloride solution)	改正提案	投票済	Technical 3
	652	CD	IEC 60721-3-2 Ed.3: Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 2: Transportation	改正提案	投票済	Technical 2 Editorial 1 General 1
	654	CD	IEC 60068-2-18 Ed.3: Environmental testing - Part 2-18: Tests - Test R and guidance: Water	改正提案	投票済	コメントなし
	655	FDIS	IEC 60068-2-60 Ed.3: Environmental testing - Part 2: Tests - Test Ke: Flowing mixed gas corrosion test	改正提案	投票済	賛成