

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 11 月 7 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、11/25、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 | | | | | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | |
| 第 101 小委員会 | | | | | 1 | | 7 | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 第 104 小委員会 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 合計(件) | 0 | | | | 3 | | 8 | | | | 3 | | | | 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)】

今年度の予定

TC89 IEC TC89/WG 会議 ボローニャ(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)＜平成26年3月～平成26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 | 1218 | Q | Questionnaire regarding the Maintenance program 2014/2017 for standards | | | 全て賛成 |
| | 1219 | CD | 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 | | | Technical 2 Editorial 2 |
| | 1220 | FDIS | IEC 60695-1-11/Ed2: Fire hazard testing - Part 1-11: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Fire hazard assessment | | 賛成 | コメント無し |
| | 1234 | DC | Maintenance program 2015 / 2018 - Call for comments/proposals for amendment/revision on publications coming up for review | | | コメント5件 |
| | 1236 | CD | IEC 60695-10-3/Ed2: Fire hazard testing - Part 10-3: Abnormal heat - Mould stress relief distortion test | | | General 1 |
| 101 | 421 | CDV | Amendment 1 to IEC 61340-4-4 Ed.2: Electrostatics - Part 4-4: Standard test methods for specific applications - Electrostatic classification of flexible intermediate bu | | 賛成 | Editorial 1 |
| | 428 | CDV | 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 | General 6 Editorial 2 |
| | 441 | CDV | ISO 18080-1: Textiles - Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics - Part 1: Test method using corona charging | | 賛成 | General 1 Technical 7 Editorial 15 |
| | 442 | CDV | ISO 18080-2: Textiles - Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics - Part 2: Test method using rotary mechanical friction | | 賛成 | General 2 Technical 1 |
| | 443 | CDV | ISO 18080-3: Textiles - Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics - Part 3: Test method using manual friction | | 賛成 | General 1 Technical 1 |
| | 444 | CDV | ISO 18080-4: Textiles - Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics - Part 4: Test method using horizontal mechanical friction | | 賛成 | General 2 Technical 1 |
| | 433 | CDV | IEC 61340-4-9 Ed.2: Electrostatics - Part 4-9: Standard test methods for specific applications - Garments | | 賛成 | General 1 Editorial 2 |

IEC 規格原案の回答状況(詳細)＜平成 26 年 3 月～平成 26 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 |
|-------|-----|------|--|------|----|----------------------------|
| | 450 | CD | IEC 61340-2-3 Ed.2: Electrostatics - Part 2-3: Methods of test for determining the resistance and resistivity of solid materials used to avoid electrostatic charge accumulation | | | Technical 2 Editorial 3 |
| | 448 | FDIS | IEC 61340-4-8 Ed.2: Electrostatics - Part 4-8: Standard test methods for specific applications - Electrostatic discharge shielding - Bags | | 賛成 | コメント 無し |
| 104 | 635 | FDIS | IEC 60068-2-75 Ed.2: Environmental testing - Part 2: Tests - Test Eh: Hammer tests | | 賛成 | コメント 無し |