

(一財) 日本規格協会

【トピックス】

- ・審議中、特に問題になった点…なし。
- ・日本提案の国際規格化完了にともない、今年度 JIS C 60695-11-11 の JIS 化作業中。

【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】

今年度の実績を次に示す。

TC89 国内委員会 (令和 2 年) 4/28(済), 6/24(済), 9/16(済), 11/25 (令和 4 年) 2/17

TC104 国内委員会 (令和 3 年) 2/24(済), 6/30(済), 9/8(済), 11/10 (令和 4 年) 2/24

(3) IEC 関連

令和 3 年 7 月～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。)

コメント	NP						CD		CDV				FDIS				DTR, DTS 等				Q, DC 等	
	賛成		反対		棄権				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	有	無		
TC89							1							2	3							
TC104							1			1							1				1 3	
合計 (件)	0						2		1				0				1				5	

(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

【Publications】

☆IS 新規

なし

☆IS 改訂

IEC 60695-2-12:2021 Ed 3.0 : Fire hazard testing - Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials (2021-10-08)

IEC 60695-2-13:2021 Ed 3.0 : Fire hazard testing - Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials (2021-08-24)

IEC 60695-4:2021 Ed 5.0 : Fire hazard testing - Part 4: Terminology concerning fire tests for electrotechnical products (2021-06-23)

IEC 60695-6-1:2021 Ed 3.0 : Fire hazard testing - Part 6-1: Smoke obscuration - General guidance (2021-08-05)

IEC 60695-9-2:2021 Ed 2.0 : Fire hazard testing - Part 9-2: Surface spread of flame - Summary and relevance of test methods (2021-08-25)

IEC 60068-3-3 ED.2: Corrigendum 1 - Environmental testing - Part 3-3: Supporting documentation and guidance - Seismic test methods for equipment (2021-09-29)

☆TS 新規

なし

☆TS 改訂

IEC TS 60695-11-40:2021 Ed 2.0 : Fire hazard testing - Part 11-40: Test flames - Confirmatory tests - Guidance (2021-06-24)

☆TR 新規

なし

【トピックス（反対した理由 他）】

・特になし

【今後の予定（国際会議の予定等）】

今年度の予定

IEC/TC89

2021/5 月 Spring meetings (no Plenary) （済）

2021/12/16 Plenary Meeting 予定

IEC/TC104

2021/9/27～10/1(ドイツ又は Web 会議) (2022 年 3 月に延期予定)

以上

IEC 規格原案の回答状況（詳細）＜令和 3 年 3 月～令和 3 年 6 月＞ （別紙）

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	1535	FDIS	IEC 60695-2-10 ED3 : Fire hazard testing - Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire apparatus and common test procedure	最終 IS 案	コメント 付き賛成	ED 3
	1536	FDIS	IEC 60695-2-11 ED3 : Fire hazard testing - Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability test method for end products (GWEPT)	最終 IS 案	コメント 無し賛成	無し
	1537	FDIS	IEC 60695-2-12 ED3 : Fire hazard testing - Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials	最終 IS 案	コメント 無し賛成	無し
	1538	FDIS	IEC 60695-2-13 ED3 : Fire hazard testing - Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials	最終 IS 案	コメント 無し賛成	無し
	1539	FDIS	IEC 60695-5-1 ED3 : Fire hazard testing - Part 5-1: Corrosion damage effects of fire effluent - General guidance	最終 IS 案	コメント 付き賛成	ED 10
	1542	CD	IEC TS 60695-2-21 ED1 : Fire hazard testing - Part 2-21: Glowing/hot-wire based test methods - Fire containment test on finished units	新規提案	コメント 付き	TE 7 ED 56 TE/ED 5
104	899	CD	IEC TR 60721-4-3 ED2 CLASSIFICATION OF ENVIRONMENTAL CONDITIONS - Part 4-3: Guidance for the correlation and transformation of environmental condition classes of IEC 60721-3-3 to the environmental tests of IEC 60068- Stationary use at weatherprotected locations	改訂提案	コメント 付き	TE 2 ED 1
	900	CDV	IEC 60721-2-6 ED2: Classification of environmental conditions. Part 2-6: Environmental conditions appearing in nature. Earthquake vibration and shock	改訂提案	コメント 無し	賛成
	901	Q	Nomination for the Chair of TC 104	質問票	コメント 付き	Richards 氏を 1 位、Haack 氏を 2 位
	904	Q	Extension of the term of office for Convenor of TC 104/ WG 14: Climatic field data including validation	質問票	コメント 無し	賛成
	905	Q	Extension of the term of office for Convenor of TC 104/ MT 17: Dynamic Conditions and tests	質問票	コメント 無し	賛成
	912	DTR	IEC TR 62131-8 ED1: Environmental conditions ? Vibration and shock of electrotechnical equipment - Part 8: Transportation by Ship	新規提案	コメント 無し	賛成
	913	Q	Nomination replacement of project leader for PT 60068-2-86	質問票	コメント 無し	賛成