

第 59/61/116(家電機器), 第 72(家庭用自動制御装置)小委員会 審議結果報告書

令和元年 11 月 5 日
一般社団法人 日本電機工業会 家電部

1. 担当分野

日本電機工業会 家電部が、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	
59	59		家庭用及びこれに類する電気機器の性能
		A	電気食器洗機の性能
		C	加熱機器の性能
		D	家庭用電気洗濯機の性能
		F	電気掃除機の性能
		K	電子レンジ、オーブン及び類似器具の性能
		L	小形家電器具の性能
		M	家庭用電気冷蔵・冷凍機器の性能
61	61		家庭用電気機器の安全性
		B	電子レンジの安全性
		C	電気冷蔵庫の安全性
		D	家庭用空調機器の安全性
		H	農場機具の安全性
		J	業務用掃除機
72	72		自動制御装置
116	116		電動工具の安全性

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<省令 2 項採用予定 JIS の審議含む>)

電気用品の技術基準については審議を行っていないため、トピックス、他委員会に対して連絡したい事項等は特になし。

(2) 国内審議関連(「JIS」の分野<省令 2 項採用予定 JIS 他>)

7 月 24 日に第 59/61/116 小委員会を開催し、以下の JIS を検討した。

規格番号		規格名称
C 9335-2-40	改正	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 第 2-40 部：エアコンディショナ及び除湿機の個別要求事項
C 9335-2-206	改正	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 第 2-206 部：電気乾燥機器の個別要求事項
C 9335-2-xxx	制定	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 第 2- xxx 部：加熱式たばこデバイスの個別要求事項
C 9613	改正	ヘアドライヤ

【今後の予定】

令和 2 年 1 月
未 定

第 59/61/116 小委員会
第 72 小委員会

(3) IEC 関連

令和元年 6 月～令和元年 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 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		賛成		反対		賛成		反対		賛成		反対		有	
	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無
TC59 関係 (SC59A,C,D,F,K, L,M も含む)		2			1	1	3	4	1										5	2
TC61 関係 (SC61B,C,D,H,J も含む)					1	2	1	1	1							1			32	11
TC72 関係		1										1							1	10
TC116 関係		2						1												1
合計(件)		5			5			12				1				1			62	

【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＞】

特になし。

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

特になし。

【今後の予定(国際会議の予定等)】

未 定		TC59	Plenary
令和 2 年 5 月	済州(韓国)	TC61	Plenary
令和 2 年 4 月	トロント(カナダ)	TC 72	Plenary
未 定		TC116	Plenary

以 上

IEC 規格原案の回答状況(詳細)＜令和元年 6 月～令和元年 10 月＞

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
59	709	NP	PNW 59-709: Household and similar electrical air cleaning appliances - Measurement of performance - Part 2-1: Particular requirements for determination of reduction of particles	粒子状物質の除去性能	賛成	コメントなし