

第 88 回 電気用品調査委員会
平成 25 年 11 月 6 日
資料 8-1

### 第 34 小委員会 審議結果報告書 (光源・デバイス関係)

平成 25 年 11 月 06 日  
(一社)日本照明工業会

#### 1. 担当分野

(一社)日本照明工業会が、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(イタリック体太字)。

表 1 担当分野

小委員会	IEC		名 称
	TC	SC	
<b>34</b>	<b>34</b>	<b>A</b>	<b>電球類及び関連機器</b>
		<b>B</b>	<b>電球類口金・受金及びソケット</b>
		<b>C</b>	<b>放電灯用付属品</b>
		<b>D</b>	<b>照明器具</b>

#### 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)

現在改正審議中の案件を表 2 に示す。

表 2 審議対象案件一覧

小委員会	規格名	名称	区分
34	なし	なし	

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

現在制定/改正審議中の案件を表 3 に示す。

表 3 審議対象案件一覧

小委員会	規格名	名称	区分
34	なし	なし	

#### 【トピックス】

なし

#### 【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

『JIS C 8147-2-12:2013 ランプ制御装置 - 第2-12部：直流又は交流電源用放電灯電子安定器の個別要求事項(蛍光灯電子安定器を除く)』改正版が8月20日制定発行された。

#### 【今後の予定】

2014/2/3

第 3 回第 34 小委員会

### (3) IEC 関連

平成 25 年 6 月～平成 25 年 9 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 3 に示す。

【個々の IEC 規格原案の詳細については別紙参照】

表 3 IEC 規格原案の回答状況(概要)

コメント	NP				CD		CDV				FDIS				DTR,DTS,PAS 等				Q,DC	
	賛成	反対			賛成	反対			賛成	反対			賛成	反対	棄権	等	有	無	有	無
第 34-1 小委員会	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無
合計(件)	0				4		1				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

PAS: Publicly Available Specification

#### 【トピックス <コメントを提出した理由 他>】

34A/1664/ CD : 一般照明用有機 LED(OLED)パネル-安全要求事項

投票：コメント付賛成

理由：本規格提案の内容は、これまでのパネル会議での議論によって改善が進んでいる。

ただし、依然として、表示やショートの問題において、内容の不適切・不十分な記載が見受けられたため、OLED の現状と共に、将来の OLED の普及を考え、改善のコメントを提出した。

#### 【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

2014 年秋に東京フォーラムで開催される IEC 会議に IEC/TC34 の General Meeting を招致している。

#### 【今後の予定(国際会議の予定等)】

2014/01/20 ~ 01/31 ベルリン(ドイツ)

TC34 / パネル・ワークショップ

2014/03/31 ~ 04/04 ドレスデン(ドイツ)

TC34 / SC34A ~ SC34D WG 会議

2014/11/04 ~ 11/08 東京(日本)

TC34 / SC34A ~ SC34D WG 会議

以上

## IEC 規格原案の回答状況(詳細) &lt;平成 24 年 7 月～9 月分&gt;

TC	番号	種別	文書タイトル / 提案概要	審議概要	対応	コメント
34A	1664	CD	一般照明用有機 LED(OLED)パネル	安全要求事項	賛成	General 12 Technical 8
	1666	DC	IEC 62031, IEC 62560, IEC 62663-1 及び IEC 62838 への追補提案	「水との接触」の要求事項の追加し、許容される程度を IP コードで示す	賛成	
	1673	DC	直管 LED ランプ	他の制御装置と組合せ時の安全性、定格周囲温度範囲の追加	賛成	
	1678A	DC	メタルハライドランプ	各部の温度測定方法	賛成	
	1682	CD	直管蛍光ランプ	水との接触、システム要求事項	賛成	
	1683	DC	放電ランプ(蛍光ランプを除く)	「水との接触」の要求事項の追加し、許容される程度を IP コードで示す	賛成	
	1686	CD	片口金蛍光ランプ	水との接触、システム要求事項	賛成	
	1688	CD	無電極蛍光ランプ	器具の防水性 青色光と赤外線に関する注意事項	賛成	
	1692	DC	放電ランプ(蛍光ランプ以外)	適合性評価部分の削除	賛成	
34C	1036	CDV	ランプ補助装置 - 通則及び安全性要求事項	ランプ制御装置用コンデンサの要求事項	賛成	
	1044	DC	ランプ制御装置	充電部と可触導電部との間の絶縁要求	賛成	
	1045	DC	ランプ制御装置	“SELV” ランプ制御装置の表示	賛成	Technical 1
	1052	CD	ランプ電子制御装置のプログラム可能な部品	一般、安全要求事項及び試験方法の規定	賛成	General 1 Technical 3