

前回の電気用品調査委員会(3/17)以降の電気用品の技術基準に関する動き

電気用品調査委員会 事務局

1. 電気用品調査委員会からの提出した要望書

- (1) 日電協26技基第0545号 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈に関する要望書の提出について(別表十二 JIS)(平成 27 年 3 月 18 日)
- (2) 日電協27技基第0005号“電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈に関する要望書の提出について<第 92 回電気用品調査委員会>(平成 27 年 4 月 2 日)
- (3) 日電協27技基第0071号“電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈に関する要望書の追加提出について<第 92 回電気用品調査委員会>(平成 27 年 5 月 21 日)

2. 電気用品の技術基準の改正等

- (1) 平成 27 年 6 月 9 日に経済産業省から“電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈について(通達)の一部改正(整合規格の採用)に対する意見募集について”が公表され、以下のパブコメが開始された。なお、意見募集期間は 7 月 9 日までとされている。
 - a. 第 91 回電気用品調査委員会にて審議・承認された案件
 - ・プリント基板の難燃化に関する解釈の改正要望
 - ・別表第十二に採用を要望する JIS(5 規格)※
 - b. 第 92 回電気用品調査委員会にて審議・承認された案件
 - ・解釈別表第四(コンセント・プラグの過熱事故防止)の改正要望
 - ・解釈別表第八(観賞魚用ヒータの空焚き防止試験)の改正要望
 - ・別表第十二に採用を要望する JIS(4 規格)※

注;別表第十二に採用を要望した JIS の一覧を添付表に示す。

3. 電波雑音部会の別表第十二に関わる国際整合規格検討の事務局移管について

前回報告いたしました解釈別表第十二に関わる CISPR 規格の検討を VCCI 協会に事務局移管を行う件については、4月24日付けで日本電気協会とVCCI協会で見解を交わし、7月1日より事務局移管を行い、VCCI協会にCISPR小委員会を設置してすることになりました。

今後の委員会の体制表を添付図に示す。

添付表

別表第十二への採用が予定される規格（6月9日にパブコメ開始）

J規格番号	名称	JIS番号	対応国際規格
J60598-2-2 (H27)	照明器具－ 第2－2部：埋込み形照明器具に関する安全性要求事項	JIS C 8105-2- 2:2014	IEC 60598-2-2 (2011)
J60598-2-8 (H27)	照明器具－ 第2－8部：ハンドランプに関する安全性要求事項	JIS C 8105-2- 8:2014	IEC 60598-2-8 (2013)に対応
J60598-2- 12 (H27)	照明器具－ 第2－12部：電源コンセント取付形 常夜灯に関する安全性要求事項	JIS C 8105-2- 12:2014	IEC 60598-2-12 (2013)に対応
J60598-2- 13 (H27)	照明器具－ 第2－13部：地中埋込み形照明器具 に関する安全性要求事項	JIS C 8105-2- 13:2009+追補1 (2014)	IEC 60598-2-13 (2006), Amd. No1 (2011) に対 応
J60598-2- 22 (H27)	照明器具－ 第2－22部：非常時照明用照明器具 に関する安全性要求事項	JIS C 8105-2- 22:2014	IEC 60598-2-22 (2014)に対応
J60950-1 (H27)	情報技術機器－安全性－ 第1部：一般要求事項	JIS C 6950-1 :2012+追補1 (2014)	IEC 60950-1 (2005), Amd. No1 (20 09) に対応
J61558-2-3 (H27)	変圧器，電源装置，リアクトル及び これに類する装置の安全性－ 第2－3部：ガスバーナ及び石油バー ナ用点火変圧器の個別要求事項	JIS C 61558- 2-3:2014	IEC 61558-2-3 (2010) に対応
J61558-2-5 (H27)	変圧器，電源装置，リアクトル及び これに類する装置の安全性－ 第2－5部：かみそり用変圧器及びか みそり用	JIS C 61558- 2-5:2014	IEC 61558-2-5 (2010) に対応
J61558-2-8 (H27)	変圧器，電源装置，リアクトル及び これに類する装置の安全性－ 第2－8部：ベル及びチャイム用変圧 器の個別要求事項	JIS C 61558- 2-8:2014	IEC 61558-2-8 (2010) に対応

添付図

今後の解釈別表第十二に関わる雑音の基準（CISPR規格）の体制

