

電波利用環境委員会報告概要(案)

～CISPRの審議状況及びストレージ会議対処方針について～

平成27年8月24日
電波利用環境委員会

最近の主な審議状況及び対処方針(H小委員会)

H小委員会

無線業務保護のための妨害波に関する規格を策定

- 共通エミッション規格(IEC 61000-6-3:住宅、商業及び軽工業環境並びにIEC 61000-6-4:工業環境)の改定

【審議状況】

6面電波暗室試験における床置機器の筐体ポート妨害波の許容値及び測定法等を審議中である。

【対処方針】

床置機器及び卓上機器の6面電波暗室試験について、従来から日本が主張してきた偏波別の許容値案がCDの情動的Annexに採用されており、これを支持する。

- 干渉モデルと妨害波許容値の技術レポート(CISPR/TR 16-4-4)の改定

【審議状況】

30 MHz以下の放射妨害波について、許容値設定モデルを審議中である。

【対処方針】

30 MHz以下の放射妨害波の許容値設定モデルについて、一部の確率要素の根拠を確認する。

- 太陽光発電システム及び照明用超低電圧屋内配線設備からの放射モデルの検討

【審議状況】

太陽光発電用GCPC(系統連系電力変換器)及び照明装置の妨害波放射モデルを審議中である。

【対処方針】

太陽光発電用GCPCに関する審議(B小委員会)及び超低電圧照明装置に関する審議(F小委員会)に対して我が国から提出した意見との整合性に留意しつつ対処する。