

## 情報通信審議会 情報通信技術分科会 電波利用環境委員会(第6回)議事要旨(案)

## 1 日時

平成 23 年 12 月 14 日(水) 15 時 00 分～17 時 10 分

## 2 場所

中央合同庁舎 2 号館 総務省 8 階 第 1 特別会議室

## 3 出席者(敬称略)

## (1) 構成員

藤原 修(主査)、雨宮 不二雄、井上 正弘、上野 照剛、篠塚 隆、白井 智之、多氣 昌生、田中 謙治、塚原 仁、徳田 正満、長谷山 美紀、林 亮司、堀 和行、吉川 萬里子、渡邊 聡一

## (2) オブザーバー

佐竹 省造、田島 公博、平伴 喜光、前川 恭範、山下 洋治

## (3) 事務局

丹代 武(電波環境課長)、丸尾 秀男(電波利用環境専門官)、  
斉藤 永(電波環境課長補佐)、浦賀 毅(電波監視官)

## 4 議事

- (1) 前回の議事要旨について修正意見があれば 12 月 21 日(水)までに事務局あてに連絡することとして承認された。
- (2) 電気通信技術審議会諮問第 118 号「携帯電話端末等に対する比吸収率の測定方法」のうち「人体側頭部を除く人体に近接して使用する無線機器等に対する比吸収率の測定方法」に関する一部答申について、事務局より資料 6-2 に基づき説明があった。  
また、7 月に審議した CISPR14-1 家庭用電気機器、電動工具及び類似機器からの妨害波の許容値と測定法」及び CISPR16-2-1「無線周波妨害波及びイミュニティ測定装置と測定法に関する規格第 2 部 第 1 編 伝導妨害波の測定」について、9 月 16 日に開催された情報通信審議会情報通信技術分科会において一部答申が出された旨、報告があった。
- (3) CISPR ソウル会議審議結果及び今後の進め方等について、資料 6-3-1～6-3-7 について、藤原主査及び各 CISPR 作業班(CISPR D 作業班を除く)主任から報告があった。

また、資料 6-4-1 及び 6-4-2 について藤原主査より説明があり、次回の情報通信審議会情報通信技術分科会に報告することが承認された。主な質疑内容は以下のとおり。

- 前川関係者：総会の報告の中で、測定の不確かさについて、米国と英国からの提案の内容について教えて欲しい。
- 藤原 主査：後日事務局より資料をお送りする。
- 雨宮構成員：SC/F の審議の中で、RMS-AV 検波器に関する審議結果について、CISPR13 の欧州規格の発行を待つと書かれているが、これは正しいのか。
- 山下関係者：SC/F の審議の場においては、本件は審議自体はされなかったが、議事録として記載されていたもの。CISPR13 は RMS-AV が採用された形で発行されたが、EN の方で採用されていないことから議事録にこのような記載がされたものである。そのような状況があって、CISPR14-1 の作業は中断している。
- 藤原 主査：9kHz～150kHz の伝導妨害波の件について、CISPR の所掌範囲を有線通信まで広げることについて、総会では賛否が拮抗している中否決されたが、運営委員会の方ではどのような意見があったのか。
- 雨宮構成員：本件については、スマートメーターに関する通信方式に端を発しており、有線、無線双方の方式に加え、様々な通信方式を採用することとなると、多くの干渉問題が発生する可能性があり、また 150kHz 以下の伝導妨害波に関する許容値について、情報技術関係分野（CISPR22）には存在しないことから、このような所掌範囲の話になったものである。現時点では、CISPR 議長の方から更に議論が必要とされている状況である。
- 前川関係者：今回、CISPR にてスマートグリッドのための WG の設置が決まったが、私が SC77A のエキスパートも担当している関係で、CISPR にてスマートグリッドに関して JTF（Joint Task Force）の設置を検討しているので、SC77A 側として協力する方向で話があったのだが、CISPR 総会の方でそのような話はあったのか。
- 雨宮構成員：スマートグリッドに特化した JTF を設置するという話はなかった。
- 藤原 主査：議事録を読んだ限りでもそのような記述はなかった。
- 雨宮構成員：資料 6-4-1 のマルチメディアの妨害波規格（CISPR 32）の策定方針の文中について、「…元々 CISPR32 に含まれていた…」という記載では既に含まれていると誤解されてしまうため、「…元々 CISPR32 案に含まれていた…」等、記述を修正して欲しい。

### 3 その他

事務局より、次回会合のスケジュールについては、別途連絡をする旨の説明があった。

#### 【配付資料】

- 資料 6-1 電波利用環境委員会（第 5 回）議事要旨（案）
- 資料 6-2 電気通信技術審議会諮問第 118 号「携帯電話端末等に対する比吸収率の測定方法」のうち「人体側頭部を除く人体に近接して使用する無線機器等に対する比吸収率の測定方法」の答申書
- 資料 6-3-1 CISPR ソウル会議 総会 審議結果
- 資料 6-3-2 CISPR ソウル会議 SC/S 審議結果
- 資料 6-3-3 CISPR ソウル会議 SC/A 審議結果
- 資料 6-3-4 CISPR ソウル会議 SC/B 審議結果
- 資料 6-3-5 CISPR ソウル会議 SC/F 審議結果
- 資料 6-3-6 CISPR ソウル会議 SC/H 審議結果
- 資料 6-3-7 CISPR ソウル会議 SC/I 審議結果
- 資料 6-4-1 電波利用環境委員会報告概要（案）
- 資料 6-4-2 電波利用環境委員会報告（案）