

3.4～3.6GHz帯の干渉調査に向けた事前検討の進捗状況

平成24年8月9日

イー・アクセス(株)、(株)NTTドコモ、KDDI(株)、
ソフトバンクモバイル(株)、UQコミュニケーションズ(株)、
日本放送協会、(株)テレビ朝日、エフエム東京(株)、
(株)TBSラジオ & コミュニケーションズ、
スカパーJSAT(株)、日本電信電話(株)

#	検討対象業務	担当	進捗状況	会合経緯
①	第4世代移動通信システム (IMT-Advanced)	EA、ドコモ、KDDI、SBM、UQ	3.4～3.6GHz帯における、第4世代移動通信システム(IMT-Advanced)と他業務との干渉調査に向けて、以下を事前検討中。 検討対象となる干渉形態(FDD、TDD) 検討対象となる干渉形態の組み合わせ 第4世代移動通信システムの干渉検討パラメータ等	左記について、担当間で、メールベースで議論中。
②	放送監視制御 (Sバンド)	NHK、テレ朝、TFM、TBS	<ul style="list-style-type: none"> 放送事業者の3.4GHz帯システムのプレゼン内容について議論 干渉調査のモデル諸元を調整中 	<ul style="list-style-type: none"> 平成24年7月10日NHKにて打合せ実施：放送事業者プレゼンについて 平成24年8月8日NHKにて打合せ実施予定：干渉調査について
③	3.4GHz帯音声FPU	TFM	<ul style="list-style-type: none"> 放送事業者の3.4GHz帯システムのプレゼン内容について議論 干渉調査のモデル諸元を調整中 	<ul style="list-style-type: none"> 平成24年7月10日NHKにて打合せ実施：放送事業者プレゼンについて 平成24年8月8日NHKにて打合せ実施予定：干渉調査について
④	3.4GHz帯音声 STL/TTL/TSL	NHK、TFM、TBS	<ul style="list-style-type: none"> 放送事業者の3.4GHz帯システムのプレゼン内容について議論 干渉調査のモデル諸元を調整中 	<ul style="list-style-type: none"> 平成24年7月10日NHKにて打合せ実施：放送事業者プレゼンについて 平成24年8月8日NHKにて打合せ実施予定：干渉調査について
⑤	衛星ダウンリンク (Cバンド)	スカパーJSAT、KDDI、ドコモ、NTT	干渉検討用パラメータのリストを確定し、現在各免許人にて情報整理中。8/10までに各免許人から情報を提示し、8/31までに取りまとめる予定。	<ul style="list-style-type: none"> 衛星系免許人にて6/27に会合を開催し、コレスポンスにて干渉検討用パラメータを収集することとした。 受信専用局については別途確認が必要との認識で一致した。
⑥	移動衛星フィーダリンクのダウンリンク (Cバンド)			