

平成23年10月7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)

## 干渉調査の進捗状況

#	検討対象業務	携帯側担当	隣接側担当	進捗状況	会合経緯
<700MHz帯>					
①、A	携帯電話	ドコモ、KDDI、SBM、EA、UQ	—	・第45回委員会(平成22年10月6日)で検討結果報告済み(①について継続検討の可能性を検討中)	・事業者による定期的会合を実施中
⑥	TV放送	ドコモ、KDDI	NHK、テレ朝、JEITA	・LTE⇒TV:総務省予算による実証実験結果を踏まえた検討を実施中 ・TV⇒LTE:総務省予算による実証実験結果を踏まえた検討を実施中	・LTE⇒TV:2回会合実施(6月16日、8月17日) ・TV⇒LTE:2回会合実施(7月13日、9月9日)
⑦	ITS	ドコモ、KDDI	トヨタ、三洋	・車内での携帯端末10、15MHz送信時のITS車載機への影響について、継続検討中	・関係者間によるメール等による議論を実施中
⑧	FPU	KDDI、ドコモ	NHK、日テレ	・実力値を考慮した継続検討を実施予定	・実証実験情報を参考に、会合を実施予定
⑨	ラジオマイク	UQ、インテル	パナソニック、NHK、日テレ、特々連	・実力値を考慮した継続検討を実施予定	・実証実験情報を参考に、会合を実施予定
<900MHz帯>					
①	携帯電話	ドコモ、KDDI、SBM、EA、UQ	—	・「900MHz帯を使用する移動通信システムの技術的条件」として5月17日に一部答申済み	—
②	パーソナル無線	SBM、EA	—	・「900MHz帯を使用する移動通信システムの技術的条件」として5月17日に一部答申済み	—
③	MCA	EA、SBM	MRC、JAMTA	・「900MHz帯を使用する移動通信システムの技術的条件」として5月17日に一部答申済み	—
④	RFID	SBM、EA	パナソニック、JAISA	・「900MHz帯を使用する移動通信システムの技術的条件」として5月17日に一部答申済み	—
⑤	STL	SBM、EA	NHK、ニッポン放送	・「900MHz帯を使用する移動通信システムの技術的条件」として5月17日に一部答申済み	—
⑩	航空無線航行システム	EA	総務省、国土交通省	・「900MHz帯を使用する移動通信システムの技術的条件」として5月17日に一部答申済み	—
<参考>					
B	ITSとFPU/ラジオマイク	—	FPU-ITS共存検討AH ラジオマイク-ITS共存検討AH	・第10回700/900MHz帯移動通信システム作業班(6月22日)で共存条件を報告済み	
C	RFIDとMCA	—	パナソニック、JAISA、MRC、JAMTA	・「900MHz帯を使用する移動通信システムの技術的条件」として5月17日に一部答申済み	—