

700/900MHz帯の干渉調査の進捗状況

平成23年11月25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)

| # | 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、④ | 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基にした報告書案を今回報告。 ・TV⇒LTE:総務省予算による実証実験結果を踏まえた検討を基に報告案を関係者で確認中。 | ・LTE⇒TV:実験関連2回(6/16,8/17)+情通審AH4回(11/1,4,7,10) ・TV⇒LTE:実験関連3回(7/13、9/9、10/28) |
| 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車載機への影響の追加検討結果を含めた報告書案を今回報告。 | ・関係者間によるメール等による議論を実施。 |
| ⑧ | FPU | KDDI、ドコモ | NHK、日テレ | ・実力値を考慮した検討を行い、報告案を今回報告。 | ・情通審AH1回(10/25、11/15) |
| 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 | ・実力値を考慮した検討を行い、報告案を今回報告。 | ・情通審AH1回(11/2、11/15) |
| <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> | | | | | |
| ③ | 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 | — |
| ③ | 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 | — |