

ワイヤレスブロードバンド実現のための周波数確保等に関する再意見提出

再意見提出者	東京電力株式会社
--------	----------

意見募集において寄せられた意見に対する意見

No.	意見提出者	寄せられた意見に対する意見内容
40	クアルコムジャパン株式会社	<p>左記の意見提出者は、国際協調を図るために携帯電話は 880MHz～915MHz、925MHz～960MHz に再編すべきであり、それに伴い RFID 及びセンサーネットワークに使用する 950MHz 帯の移行の必要性について言及している。</p> <p>当社は新型電子式メーターの開発を進めており、通信機能などの検証を目的として、平成 22 年度下期から実証試験を行うこととしている。新型電子式メーターの無線通信方式は、現行制度下で利用可能な周波数帯を有効活用することを念頭に検討しており、IEEE802.15.4 において標準化作業が進展しているスマート・ユーティリティ・ネットワーク（SUN）用 950MHz 帯も選択肢のひとつと考えている。</p> <p>950MHz 帯から 915～925MHz への移行は当社の無線方式の検討・評価に多大な影響を及ぼすため、可能な限り早期に結論を得ることを要望する。また、導入後に周波数移行が発生する場合には、移行先の周波数帯の半永続的な利用、10 年程度以上の併存期間の確保、移行に必要な各種支援措置について考慮していただきたい。</p>
47	ソフトバンクモバイル株式会社 ソフトバンクテレコム株式会社 ソフトバンク BB 株式会社	
58	日本エリクソン株式会社 ノキアシーメンスネットワークス株式会社 ノキアジャパン株式会社 ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社	
59	パナソニック株式会社	