

再意見提出フォーマット

再意見提出者	東京ガス株式会社、大阪ガス株式会社、東邦ガス株式会社
--------	----------------------------

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>各意見提出者共に、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 携帯電話は国際的な周波数動向に歩調をあわせるメリットが大きいので、UMTS900（880MHz-915MHz、925MHz-960MHz）の範囲内で再編するべきである。 ・ よって 950MHz-960MHz を使用している RFID は、別の帯域（例えば 915MHz-925MHz）に移行するべきである。 <p>との意見が含まれている。</p> <p>弊社は、950MHz-960MHz を使用したガスメーターの自動検針用無線機を 2012 年から導入する予定である。本無線機導入後の周波数再編は弊社として多大な不利益を被ることになるため、周波数再編は下記の事項について十分に留意して検討をしていただきたい。</p> <p>【周波数再編時期について】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2012 年度に導入する自動検針用無線機が再編後の周波数を使用することを前提とすると、2011 年度内には再編後の周波数で技術適合基準証明を受けられる状況になっていることが望ましい。 ・ 2012 年までに周波数再編が完了しない場合においても、部
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	<p>分的な移行は前倒しして実施していただきたい。例えば、2012 年は 1MHz 程度の帯域のみが移行されており、残りの帯域は前利用者の終了期限後に順次拡張される等の対応は実施していただきたい。</p> <p>【周波数移行処置について】</p> <p>周波数再編時期が 2012 年以降となる場合、利用者に迷惑をかけない様、移行実施までに設置された 950MHz 帯無線機の交換費および端末費用を何らかのスキームにより負担していただきたい。</p> <p>【移行後の技術基準について】</p> <p>周波数再編後の技術基準は、950MHz-960MHz で定められている技術基準と同等もしくは緩和された内容となることを希望する。</p>
----	------------	---