

意見書

平成19年4月13日

総務省総合通信基盤局
電波部電波政策課 御中

郵便番号 105-7317

(ふりがな) とうきょうとみなとくひがしんぼし
住所 東京都港区東新橋一丁目9番1号
(ふりがな) かぶしきがいしゃ
氏名 ソフトバンクモバイル株式会社
だいひょうしつこうやくしゃちょうけんしーいーおー そん
代表執行役社長兼CEO 孫
まさよし
正義

郵便番号 105-7304

(ふりがな) とうきょうとみなとくひがしんぼし
住所 東京都港区東新橋一丁目9番1号
(ふりがな) びーびーかぶしきがいしゃ
氏名 ソフトバンクBB株式会社
だいひょうとりしまりやくしゃちょう そん まさよし
代表取締役社長 孫 正義

郵便番号 105-7316

(ふりがな) とうきょうとみなとくひがしんぼし
住所 東京都港区東新橋一丁目9番1号
(ふりがな) かぶしきがいしゃ
氏名 ソフトバンクテレコム株式会社
だいひょうとりしまりやくしゃちょう そん まさよし
代表取締役社長 孫 正義

「電波法施行規則の一部を改正する省令案等に係る電波監理審議会への諮問及び意見募集
～169MHz帯補聴援助用ラジオマイクの導入、800MHz帯ラジオマイクのデジタル化及び狭帯域デジ
タル通信方式を利用する無線設備の技術基準適合証明等の対象局種拡大」に関し、別紙のとおり意
見を提出します。

はじめに、当該意見募集に関しまして、今回このような意見募集の機会を設けていただいたこと
に、厚く御礼申し上げます。

問い合わせ等は、下記連絡先で対応致しますので、宜しくお願い致します。

敬具

(連絡先)

ソフトバンクモバイル株式会社

電話番号

電子メール

意 見 書

(800MHz帯ラジオマイクのデジタル化に対する意見)

弊社は、周波数の利用効率を上げる800MHz帯ラジオマイク(B型ラジオマイク:806～810MHz)のデジタル方式の導入に賛同いたしますが、デジタル化することによりアナログに比べ混信が強くなり、周波数利用効率が4.5倍に向上するため、同じ使用目的であるA型ラジオマイクを、B型ラジオマイクの割当て帯域に共用して使用するべきであると考えます。

また、800MHz帯映像FPU(770～806MHz)においても総務省「平成16年度電波の利用状況調査の調査結果及び評価結果の概要の公表」(平成17年4月13日)、「周波数再編アクションプラン(平成18年10月改定版)」(平成18年10月31日)において、平成22年3月までに狭帯域化等の周波数有効利用方策について検討し、一定の方向性を打ち出すことになっているので、800MHz帯映像FPU(770～806MHz)は電波の有効利用を考え、割当て帯域を削減し、空いた帯域を周波数がひっ迫している移動体通信用に割当てが検討されている隣接帯域(710～770MHz帯)に追加して割り当てるべきであると考えます。

以上