

意見書

平成 20 年 2 月 29 日

総務省 総合通信基盤局
電気通信事業部 電気通信技術システム課 御中

郵便番号 105-7317
(ふりがな) 住所 東京都港区東新橋一丁目9
番1号
(ふりがな) 氏名 ソフトバンクモバイル株式会社
がいしゃ
だいひょうとりしまりやくしゃちょうけんしーいーおー せん まさよし
代表取締役社長兼CEO 孫 正義

郵便番号 105-7316
(ふりがな) 住所 東京都港区東新橋一丁目9
番1号
(ふりがな) 氏名 ソフトバンクテレコム株式会社
がいしゃ
だいひょうとりしまりやくしゃちょう しーいーおー せん まさよし
代表取締役社長 CEO 孫 正義

郵便番号 105-7304
(ふりがな) 住所 東京都港区東新橋一丁目9
番1号
(ふりがな) 氏名 ソフトバンクBB株式会社
びーびーかぶしきがいしゃ
だいひょうとりしまりやくしゃちょうけんしーいーおー せん まさよし
代表取締役社長兼CEO 孫 正義

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。

「IP ネットワーク設備委員会報告(案)」に関し、別紙のとおり意見を提出します。
尚、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。

(連絡先)



[Redacted]

電話番号 [Redacted]

電子メール [Redacted]

別紙

意見書

参照ページ	内容	意見
<p>ページ 59</p> <p>②ふくそうの発生及び波及を抑止するための端末の機能</p>	<p>0AB~J-IP 電話端末に準じて、050-IP 電話端末に関して、以下の機能を具備することが適当である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・利用者からの無効呼抑止のために必要な機能 ・一斉発呼（登録）の防止に必要な機能 ・自動再発信を行う端末の発信回数制限機能 ・ソフトウェアに脆弱性が発見された場合に修復するための更新機能 <p>なお、これらの機能については、端末への実装に関する標準化を図る等しながら、端末への機能実装の普及促進を図ることが適当である。</p>	<p>ユニバーサルサービス制度の将来像に関する研究会でも「PSTNとIP（光）網の共存はコストが膨大となり、NTT東西においては、可能な限り早急にPSTNからIP網への移行計画が公表されることが望まれる」とされ、将来はPSTN網に存在するADSL（050IP）サービスの縮小が予測されています。</p> <p>そのため、既存050端末への実装は、0AB-J IP 端末の実装（標準化や普及促進等）状況やPSTN から IP 網への移行計画等を考慮してから検討するべきと考えます。</p>

以上