

IP ネットワーク設備委員会報告書(案)に寄せられた御意見及び御意見に対する考え方(案)

意見募集期間:平成 29 年5月 26 日(金)から6月 26 日(月)まで

提出された御意見の件数:4件

意見提出者	代表者氏名等	
一般社団法人 情報通信ネットワーク産業協会 ユーザネットワークシステム委員会	委員長	酒井 剛
個人A		
個人B		
個人C		

No.	意見提出者	提出された意見	意見に対する考え方	修正の有無
1	一般社団法人 情報通信ネット ワーク産業協会 ユーザネットワ ークシステム委 員会	1.3「情報通信審議会における検討」について サービスの変更の視点のみならず、既存の機器が支障無く利用でき消費者の利便性が損なわれることが無いようにするという視点からも、記述して頂きたいをお願いします。 本提案は、メタルIP回線に変わることに伴い、使えるはずの機器があたかも使えなくなるような販売勧誘の防止にも有効と考えます。	御指摘の点については、アナログ電話端末を継続して利用できるようにするという考え方を、本報告書(案)の2.2「メタルIP電話用設備に係る技術的条件」に記載しております。	無
		2.2「メタル IP 電話用設備に係る技術的条件」のうち「(9)ファクシミリによる通信の取扱い」について 既に機器が接続済のユーザに対する影響を考慮し、これまで同様に送受信が正常に行われる環境を維持することができるので賛同します。	本報告書(案)に賛成の御意見として承ります。	無
		3.2「電話を繋ぐ機能」を担う設備の安全・信頼性対策に係る技術的条件」のうち(1)「予備機器等」について 1の「繋ぐ機能 POI」が機能停止した場合には、当該 POI を経由する通信を他の「繋ぐ機能 POI」経由に速やかに切り替えられるようにすることを必要と明記されたことに賛同します。	本報告書(案)に賛成の御意見として承ります。	無
		4.1「メタル IP 電話用設備の音声品質に係る技術的条件」のうち(3)「ネットワーク品質」について 2事業者間で IP 相互接続点を跨いで呼を疎通させる場合でも、単一の事業者内で呼を疎通させる場合と同等の水準が確保できることに賛同します。	本報告書(案)に賛成の御意見として承ります。	無

2	個人A	<p>通信技術が回線交換からパケット交換に移行していく中、Public Switched Telephone Network の設備維持限界がいよいよ身近な問題となってきました。今回の「IP ネットワーク設備委員会報告書(案)」においては、アクセス層に従来のメタリックケーブルを利用して NGN の IP 網へ収容を実現する要件について説明がなされており、私としても本報告書に対して賛成をいたします。</p>	<p>本報告書(案)に賛成の御意見として承ります。</p>	<p>無</p>
		<p>第2章「メタル IP 電話用設備に係る技術的条件」について</p> <p>表 2.1.2 記載内容の通りであり、またデジタル通信モードの補完策では INS-IP 変換アダプタ利用の際の遅延に関する検証結果が報告されておるところから、今後も動作検証の継続が必要であると考えます。</p>	<p>表 2.1.2「メタル IP 電話用設備に係る技術的条件」の記載内容については、本報告書(案)に賛成の御意見として承ります。</p> <p>その他については、御意見として承ります。</p>	<p>無</p>
		<p>第3章「電話を繋ぐ機能」を担う設備の安全・信頼性対策に係る技術的条件」について</p> <p>従来の PSTN の POI が県単位であるのに対して、現在の NGN では POI4 か所である点が安全面等妥当であるのかどうか、「次世代ネットワーク(NGN)等接続ルールに関する意見募集」の結果等を踏まえて検討が必要であると考えます。</p>	<p>本報告書(案)の第3章「電話を繋ぐ機能」を担う設備の安全・信頼性対策に係る技術的条件」は、「繋ぐ機能 POI」が東京及び大阪に置かれることを前提として、「電話を繋ぐ機能」を担う設備において十分な安全・信頼性を確保するために必要な技術的条件について検討を行った結果を取りまとめたものです。</p> <p>なお、本報告書(案)では、第5章「今後の検討課題」に記載しているとおり、今後、仮に上記の前提が変更され、信頼性の確保等に支障が生じ得る場合には、その適切な水準の維持のため、所要の追加的な検討を行うことが適当としております。</p>	<p>無</p>

		<p>第5章「今後の検討課題」について</p> <p>「一次答申「固定電話網の円滑な移行の 在り方」～移行後の IP 網のあるべき姿～」にも記載のある双方向番号ポータビリティの実現が必要であります。また、マイグレーションによって実現される通信料金の低廉化は利用者にとって歓迎すべきことであり、今一つ踏み込んで基本料金についても各電気通信会社にぜひ検討していただきたいと考えます。</p>	御意見として承ります。	無
3	個人B	メタル回線のメタル IP 電話への移行についてさほど問題はないとする御意見(要約)	御意見として承ります。	無
4	個人C	科学技術、教育、移民政策等に関する御提案(要約)	本報告書(案)は、固定電話網の円滑な移行等に向けた電気通信設備に係る技術的条件についての検討結果を取りまとめたものです。	無