

## 端末設備等規則等の一部改正等に関する意見募集の結果

(審議会への必要的諮問事項に係るもの)

意見募集期間: 令和6年5月21日(火)から令和6年6月19日(水)まで

提出された御意見の件数: 3件

※意見提出数は、意見提出者数としています。

No.	意見提出者
1	株式会社 NTTドコモ
—	個人(2件)

## 端末設備等規則等の一部改正案に対して寄せられた意見及びこれに対する考え方

意見 No.	意見対象箇所	提出された意見	意見に対する考え方	修正の有無
全体に対する意見				
1	全体	<p>何をしたいのか、要約や資料などを設けるべきだと思う。読みづらい縦書きの公示案を読めというのは流石に傲慢すぎると思う。</p> <p>【個人①】</p>	改正等の概要を報道発表資料の別紙1として掲載しております。	無
2	全体	<p>端末設備等規則改正推進には、慎重になってほしいです。</p> <p>国民に広く意見を求めるべきです。早急に端末を制限して使いづらくなるとは困ります。</p> <p>マイナンバーと 아이폰 を連携させてつなげることは、かえって、個人情報漏洩につながり、経済的損失やインフラの不安定や脆弱性が生じやすくなると思う。5G を拡大することにもつながり、まことに危うい。</p> <p>5G では通信インフラの利用範囲が広がり、スマートフォンだけではなく、新たなアプリケーションや IoT により、接続端末が急速に増加しているが、そのため、サイバー攻撃の対象が大幅に増えるでしょうし。</p> <p>現状の通信環境においても、サイバー攻撃によるデータ流出や情報漏えいは大きな問題となっているで</p>	総務省において今後の参考とすることが適切と考えます。	無

	<p>はありませんか？</p> <p>5G の導入によりあらゆる機器がインターネットに接続されるようになれば、それだけ外部からの攻撃を受けるリスクが高くなるのです。</p> <p>セキュリティ機能の高い機器を採用したり、パスワード管理を徹底するといった対策は、これまで以上に重要ですが、それをやっても、ハッカーなどプロにかかれば、日本の脆弱なセキュリティや経験、またスマホやPCの使用や安全性を図るうえでの対策についてプロに徹底しきれない能力や費用面など国民の現状では、、通信インフラの利用を推進するのは危険ではないでしょうか？</p> <p>実際、定期的にファームウェアのアップデートやウィルス対策などを徹底し、システムを最新の状態に保つ必要があります。</p> <p>さらに、現状の通信機器では 5G を利用することができず、どこかのタイミングで、5G に対応した通信機器に切り替えなければなりません、5G 電波の人体健康への懸念は大いにあります。</p> <p>充実した、かつ安全なコンテンツやサービスがなければ、5G 対応機器を導入することは難しいのでは？</p> <p>人体への影響について、無人の工場で 5G を利用するには問題ないかもしれませんが、スマートフォン</p>		
--	--	--	--

		<p>や自動運転、電波が飛び交う建物周辺や屋内となれば、人体への影響も大いに考慮する必要があるでしょう。</p> <p>5G で利用する電波は、人体に悪影響を与えるのではないかと海外でも言われています。</p> <p>あの武漢のコロナ騒ぎでも、実は5G が使われていたという意見がネットでもありました。また、実際、私たち自身、フランスやイギリスやハワイ、カナダなどに行って、現地のエンジニアや、大学研究者、アップルストアの店員から聞いています。</p> <p>実際に 5G がどれだけ人体に影響するか未知数ですが、デバイスを人体から離して使用するなど、多くの人々に周知させ、悪影響を少なくする方法を知らせることは重要です。</p> <p style="text-align: right;">【個人②】</p>		
<b>端末設備等規則及び端末機器の技術基準適合認定等に関する規則の一部を改正する省令案に対する意見</b>				
3	省令案第1条（端末設備等規則第32条の23の改正）	<p>弊社としましては緊急通報の重要性を踏まえ、複数SIM対応端末の緊急通報接続性確保に繋がる今回の規則の改正案に賛同いたします。</p> <p>なお自動切換により複数のSIM回線からの緊急通報を試みた結果、どのSIM回線でも接続できなかった場合には、それ以上の自動発呼は行わない動作が望ましいと考えます。こちらの動作を確認する内容を技</p>	<p>賛同の御意見として承ります。</p> <p>本規定は複数SIM対応端末から緊急通報を行う際に、いずれかのSIMで発呼に失敗した場合でも、それ以外に通話が可能なSIMがある場合には、そのSIMでの発信を試みるようにすることを目的としています。そのため、いずれのSIMでも接続ができなかった場合のそれ以降の動作については特段の規定を設けてお</p>	無

		適の試験項目に追加してもよいと考えますが如何でしょうか。繋がらないにも関わらず緊急通報をかけ続けてしまう場合、端末のバッテリーを不必要に消費してしまうように思います。  【株式会社 NTT ドコモ】	りません。	
--	--	---	-------	--

※その他、案について全く言及しておらず、案と無関係と判断されるものが1件ありました。