

電気通信事業法施行規則等の一部改正に関する意見募集の結果

意見募集期間:令和5年3月11日(土)から令和5年4月10日(月)まで

提出された御意見の件数:2件

※提出意見数は、意見提出者数としています。

No.	意見提出者
—	個人(2件)

電気通信事業法施行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

※寄せられた御意見を要約した上で掲載しています。

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
電気通信事業法施行規則の改正案についての意見				
1	第 58 条の2 第 1号ホ(2)	「設計仕様」の意味を示されたい。 【個人①】	「設計仕様の範囲内の挙動」で、設備を正常に運用する上で想定されている挙動を意味しています。	無
2	第 58 条の2 第 2号	「これに準ずる重要な電気通信設備」の外延を示されたい。 【個人①】	衛星や海底ケーブルのように地上に存在せず、故障時の復旧に非常に時間を要すると考えられる電気通信設備を想定しています。	無
3	様式第 50 の4	注5を規定した趣旨は何か。電気通信事業法に基づく他の報告等においても非公開が適当な内容を含む報告等があることは想定されるものの、他の報告等に係る様式において、このような規定は設けられていないものと認識している。 【個人①】	本件報告制度は、重大な事故が生ずるおそれがあると認められる事態の総務省への報告に加えて、電気通信事業者間での情報共有により、電気通信事業全体として当該事態の再発防止等を促進していくことを目的とするものです。電気通信事業者の報告を促進するため、公開による支障が最小限になるよう配慮する趣旨で注5を記載しています。	無
4	様式第 50 の4	注5の規定中「事業者等」の意味を示されたい。「電気通信事業者」ではない「事業者」を含むのか。 【個人①】	「事業者等」には「電気通信事業者」以外の者も含まれます。報告内容の一部を公開する場合には、電気通信事業者以外の者にも情報が伝わる可能性があることに配慮したものです。	無
5	様式第 50 の4	報告書の内容に、通信事業者(及びその設備を構築し、運用等で本件に該当する Sier を含む)の事故原因時における責任者及び実務担当者の雇用形態を含めることを考えてみてはいかがでしょうか？	本件報告制度は、重大な事故が生ずるおそれがあると認められる事態の総務省への報告に加えて、電気通信事業者間での情報共有により、電気通信事業全体として当該事態の再発防止等を促進していくことを目的とするものです。新設する報告書においては、当該事態の内容、対応状	無

		<p>最近の雇用形態で、通信設備の運用者等が労働派遣契約の労働者の割合が多いように見受けられます。担当するシステムの概要や通信仕様など知識が無い方が運用されている比率が多くなり、事故件数も増えているような気がします。</p> <p>また、システムを構築し保守を担当する Sier においても、開発プロジェクトを管理はプロパー社員が行うが、実際の開発は外部会社で構成されており、何重かの下請けから最終的にはフリーターを集めた形態も見受けられます。</p> <p>どちらの場合も、技術レベルの劣化が加速しており、今後事故の件数が増加する傾向にあると思います。</p> <p style="text-align: right;">【個人②】</p>	<p>況、発生原因及び再発防止策の記入を求めており、目的の達成のために必要な内容を含んでいると考えます。</p>	
電気通信事故等に係る電気通信事業法関係法令の適用に関するガイドライン(第6版)の改正案について				
6	4ページ	<p>平成 16 年総務省告示第 248 号の件名に「かぎかっこ」を付しているのはなぜか。</p> <p style="text-align: right;">【個人①】</p>	<p>直後の平成 22 年総務省告示第 136 号と合わせるため、かぎ括弧を削除します。</p>	有
7	15ページ	<p>「片系」とは何か。</p> <p style="text-align: right;">【個人①】</p>	<p>冗長化されている複数の経路のうちの1つを意味しています。</p>	無
8	21ページ	<p>「設備のメンテナンス」は、「電気通信設備のメンテナンス」以外のメンテナンスを含むか。</p> <p style="text-align: right;">【個人①】</p>	<p>「電気通信設備のメンテナンス」を想定しています。</p>	無
9	21ページ	<p>「インシデント」とは何か。</p> <p style="text-align: right;">【個人①】</p>	<p>電気通信設備の故障によって事故を生じうる可能性があったが、結果として電気通信役務の提供に支障を生じなかった事態を意味します。</p>	無
10	22ページ	<p>「ネットワークの系」とは何か。</p> <p style="text-align: right;">【個人①】</p>	<p>「運用中のネットワーク」の系として考えており、電気通信役務を提供することを目的として実際に使用されているシステム全体を意味します。</p>	無