

安全・信頼性検討作業班の開催について

1 開催の目的

- (1) 電気通信事故の多発等を受けて、総務省では、平成25年4月から「多様化・複雑化する電気通信事故の防止の在り方に関する検討会」を開催し、電気通信事故の防止の在り方を検討した。
- 検討会では、①管理規程の実効性確保、②経営レベルの「電気通信設備統括管理者」の導入、③「電気通信主任技術者」による監督の実効性確保、④国民生活に重要な役割を果たすサービスを提供する回線非設置事業者への技術基準の適用などに関する提言がなされた。
- (2) 第186回通常国会においては、これら提言を踏まえた改正電気通信事業法が成立し、今後当該改正法に基づく省令等関係法令の整備が進められることになるが、これに伴い、情報通信ネットワークの安全・信頼性対策に関する基準である「情報通信ネットワーク安全・信頼性基準（以下「安全・信頼性基準」という。）」の規定の見直しも必要となっている。
- (3) 以上のことから、「安全・信頼性基準」に関して、電気通信事業法改正や検討会の提言等を踏まえ、規定の見直し等を行うものである。

2 主な検討項目

- (1) 国民生活に重要な役割を果たすサービスを提供する回線非設置事業者が参照すべき基準の選定及び適用すべき実施指針の検討
- (2) 「管理規程」、「安全・信頼性基準」の記載事項等の整合性の確保に関する検討
- (3) ベストプラクティス事例の「安全・信頼性基準」への反映の検討
- (4) 事故発生時における利用者への適切な情報提供等に関する基準の検討
- (5) その他見直すべき事項の検討

3 本作業班の構成員

別紙のとおり。

4 作業スケジュール

平成26年12月を目処に作業班で一定の取りまとめを行う予定。

(別紙)

安全・信頼性検討作業班 構成員一覧 (案)

(敬称略)

氏名	役職
相田 仁	東京大学 大学院 教授
岩橋 秀直	(株)ケイ・オプティコム 技術本部 技術運営グループ グループマネージャー
吉田 治生	日本電信電話(株) 技術企画部門 災害対策室長
内田 真人	千葉工業大学 工学部 電気電子情報工学科 准教授
大山 真澄	ワイモバイル(株) 渉外室 企画第一部 部長
高井 久徳	KDDI(株) 技術統括本部 運用本部 運用品質管理部 部長
尾形 わかは	東京工業大学大学院 イノベーションマネジメント研究科 教授
加藤 潤	ソフトバンクテレコム(株) 技術管理本部 技術渉外部 部長
木村 孝	(一社)日本インターネットプロバイダー協会 会長補佐
小林 真寿美	(独)国民生活センター 相談情報部 相談第2課 課長補佐 (情報通信・特商法チーム担当)
大久保 明	(独)情報通信研究機構 理事
久保田 伸	(一社)電気通信事業者協会 安全・信頼性協議会 会長
西川 嘉之	UQコミュニケーションズ(株) コーポレート部門 渉外部 部長
柴田 克彦	ソフトバンクモバイル(株) モバイルネットワーク企画本部 技術企画 1 部 部長
原田 昌彦	(株)ジュピターテレコム 技術企画本部 技術企画部 部長
池田 正	(株)NTTドコモ サービス運営部 災害対策室長
三膳 孝通	(株)インターネットイニシアティブ 常務取締役 技術戦略担当
向山 友也	(一社)テレコムサービス協会 技術・サービス委員会 委員長
矢入 郁子	上智大学 理工学部 情報理工学科 准教授
中島 寛	(一社)日本ケーブルテレビ連盟 技術部部長