

## 情報通信審議会 電気通信事業部会（第87回）議事録

### 第1 開催日時及び場所

平成20年2月15日（金）17時25分～17時30分

於、総務省第1特別会議室

### 第2 出席委員（敬称略）

根岸 哲（部会長）、酒井 善則（部会長代理）、東海 幹夫、辻 正次、

長田 三紀、安田 雄典

（以上6名）

### 第3 出席関係職員

#### (1) 総合通信基盤局

寺崎 明（総合通信基盤局長）、武内 信博（電気通信事業部長）、

安藤 友裕（総合通信基盤局総務課長）、竹内 芳明（電気通信技術システム課長）、

宮本 正（番号企画室長）

#### (2) 事務局

渡邊 秀行（情報通信政策局総務課課長補佐）

### 第4 議題

#### 答申事項

電気通信番号規則の一部改正について

【平成19年12月18日付け諮問第1198号】

## 開 会

○根岸部会長　それでは、電気通信事業部会第87回会議を開催いたします。

本日は、委員7名中6名が出席でございますので、定足数を満たしております。

それでは、議事次第に従いまして議事を進めたいと思います。本日の議題は答申事項1件でございます。

## 議 題

### 答申事項

電気通信番号規則の一部改正について【平成19年12月18日付け諮問第1198号】

○根岸部会長　諮問1198号「電気通信番号規則の一部改正」について審議いたします。

本件は、昨年12月18日開催の部会におきまして総務大臣から諮問され、本年1月17日まで意見募集を行いました。その後、提出いただいた意見について、電気通信番号委員会で検討いただきました。本日は、電気通信番号委員会の主査の酒井委員から、検討結果についてご報告をお願いいたします。

○酒井委員　それでは、ご報告申し上げます。お手元の資料87-1をごらんください。

今、部会長からございましたとおり、昨年12月18日から本年1月17日まで行われました意見募集に提出された意見を踏まえまして、電気通信番号委員会におきまして2月4日に調査・審議を行い、報告書を取りまとめました。

資料87-1-2にございますように、意見募集において提出された意見は1件となっております。株式会社インフォニクス様のご意見で、内容につきましては、この資料の2枚目の1ページ、左の欄を読ませさせていただきますと、「卸先電気通信事業者（MVNO）が関係するMNPの手続きが、エンドユーザから見て、電気通信事業者（MNO）間で提供されているものと同等の品質（手続きに要する時間、手間など）で行われる必要があることを反映して頂きたいとお願いいたします。」といったものでございます。

この意見に対する考え方としては、右に書いてございますので、読ませていただきます。「今回の改正により、080/090番号の指定を受けた電気通信事業者（MNO）に対して、卸先電気通信事業者（MVNO）の加入者の番号ポータビリティによる転出入について、ルーチング変更などのシステム上の措置を講ずることを義務付けることとなりますが、番号ポータビリティの受付等の手続きについては、MNOに対して制度上義務付けられるものではなく、MNOとMVNOとの間の協議により決定されることが適当と考えます。なお、利用者にとって簡便で利用しやすい手続きとなるよう、両者の間で調整及びそれぞれで検討が行われることが適当と考えます。以上の趣旨について、総務省において再改定が進められている「MVNOに係る電気通信事業法及び電波法の適用関係に関するガイドライン」に反映されることが適当と考えます」。こういった考え方を書いてございます。

以上が、提出された意見とそれに対する電気通信番号委員会の考え方であります。

この意見を踏まえまして、電気通信番号委員会の報告書としては、87-1-1にございますように、本件、電気通信番号規則の一部を改正する省令案につきましては、諮問のとおり改正することが適当であると考えます。また、答申書（案）につきましても、同様に、87-1-3のとおりとすることが適当と考えております。

以上、検討結果をご報告いたしました。

○根岸部会長　　ありがとうございました。

ただいまのご説明につきまして、質問あるいはご意見がございましたら、よろしいでしょうか。

それでは、今、ご報告がございましたように、お手元の資料の答申案のとおり答申いたしたいと思っております。どうもありがとうございました。

本日の審議は終了いたしました。ほかに何かご意見はございますでしょうか。よろしいですか。

## 閉　　会

○根岸部会長　　では、どうもありがとうございました。次回の事業部会につきましては、別途事務局よりご連絡ということでございますので、よろしく申し上げます。どうもありがとうございました。