

# 事業者ヒアリングについて

---

平成27年6月30日  
総務省 総合通信基盤局  
番号企画室

- 「携帯電話番号の有効利用に向けた電気通信番号制度の在り方」の検討に資するため、**携帯電話・PHS事業者、MVNO事業者、固定電話事業者及びM2Mサービス利用事業者**を対象としてヒアリングを実施する。

## 第1回ヒアリング(7月9日(木))

- 対象事業者
  - 株式会社NTTドコモ
  - KDDI株式会社
  - ソフトバンクモバイル株式会社
  - 株式会社インターネットイニシアティブ

## 第2回ヒアリング(7月28日(火)又は29日(水))

- 対象事業者
  - 東日本電信電話株式会社
  - 株式会社ジュピターテレコム
  - M2Mサービス利用事業者 複数社(調整中)

## (参考)ヒアリング対象事業者の分類

分類	事業者
携帯電話・PHS事業者	株式会社NTTドコモ、KDDI株式会社、ソフトバンクモバイル株式会社
MVNO事業者	株式会社インターネットイニシアティブ
固定電話事業者	東日本電信電話株式会社、株式会社ジュピターテレコム、KDDI株式会社【再掲】、ソフトバンクモバイル株式会社【再掲】
M2Mサービス利用事業者	複数社(調整中)

- ヒアリング項目については、ヒアリング対象事業者(携帯電話・PHS事業者、MVNO事業者、固定電話事業者、M2Mサービス提供事業者及びM2Mサービス利用事業者)ごとに設定する。

## 携帯電話・PHS事業者

### (1) 携帯電話番号の需要について

- 現状、携帯電話番号を利用するM2Mサービスとして、どのようなサービスを提供しているか。
- 今後、携帯電話番号を利用するM2Mサービスの需要の伸びをどのように想定しているか(携帯電話番号以外の識別子等の利用を想定している場合は、当該識別子等についてどのような想定をしているか)。
- 今後、070番号の需要の伸び(M2Mサービスを除く)をどのように想定しているか。

### (2) M2M専用番号について

- 携帯電話網を利用するM2MサービスにM2M専用番号を設けることについて、どのように考えるか。
- M2M専用番号を設ける場合、どのような番号又は識別子及び桁数が良いと考えるか。
- M2M専用番号を設ける場合、携帯電話事業者間又は携帯電話事業者以外の電気通信事業者との間でどのような影響又は留意すべき事項があるか。
- M2M専用番号を設ける場合、現に利用している利用者への影響をどのように考えるか。利用者保護の観点からどのような方策が考えられるか。
- M2M専用番号の指定基準についてどのように考えるか。

### (3) 携帯電話番号の枯渇対策について

- 携帯電話番号の枯渇対策として電気通信番号指定基準を見直す場合、どのような影響又は留意すべき事項があるか。
- 将来的な携帯電話番号の枯渇対策として、どのような方策が考えられるか。

## MVNO事業者

### (1) 携帯電話番号の需要について

- 現状、携帯電話番号を利用するM2Mサービスとして、どのようなサービスを提供しているか。
- 今後、携帯電話番号を利用するM2Mサービスの需要の伸びをどのように想定しているか。
- 今後、070番号の需要の伸び(M2Mサービスを除く)をどのように想定しているか。

### (2) M2M専用番号について

- 携帯電話網を利用するM2MサービスにM2M専用番号を設けることについて、どのように考えるか。
- M2M専用番号を設ける場合、どのような番号又は識別子及び桁数が良いと考えるか。
- M2M専用番号を設ける場合、携帯電話事業者(MNO)との間でどのような影響又は留意すべき事項があるか。
- M2M専用番号を設ける場合、現に利用している利用者への影響をどのように考えるか。利用者保護の観点からどのような方策が考えられるか。

### (3) 携帯電話番号の枯渇対策について

- 将来的な携帯電話番号の枯渇対策として、どのような方策が考えられるか。

## 固定電話事業者

### (1) M2M専用番号について

- M2Mサービスに使用する識別子について、どのように考えるか。
- 携帯電話網で利用するM2M専用番号を設ける場合、固定電話網にどのような影響又は留意すべき事項があるか。
- 携帯電話網で利用するM2M専用番号を設ける場合、どのような番号及び桁数が良いと考えるか。
- 携帯電話網で利用するM2M専用番号を設ける場合、番号の桁増しや新たな識別子の採用を行うとすれば、どのような影響又は留意すべき事項があるか。

## M2Mサービス利用事業者

### (1) 携帯電話番号を利用するM2Mサービスの需要について

- 現状、どのような携帯電話番号を利用するM2Mサービスを行っているか。
- 今後、携帯電話番号を利用するM2Mサービスの需要の伸びをどのように想定しているか。

### (2) M2M専用番号について

- 携帯電話網を利用するM2MサービスにM2M専用番号を設けることについて、どのように考えるか。
- M2M専用番号を設ける場合、どのような番号又は識別子及び桁数が良いと考えるか。
- M2M専用番号を設ける場合、現に提供しているM2Mサービスにどのような影響又は留意すべき事項があるか。
- M2M専用番号を設ける場合、現に利用している利用者への影響をどのように考えるか。利用者保護の観点からどのような方策が考えられるか。