(参考資料1)

# 事業者ヒアリング項目

# 携带電話•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、M2Mサービスを除く携帯電話番号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、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、M2Mサービスを除く携帯電話番号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、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。
- ➤ スウェーデンでは固定電話網で利用するM2M専用番号を設けているが、どのように考えるか。

# 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。