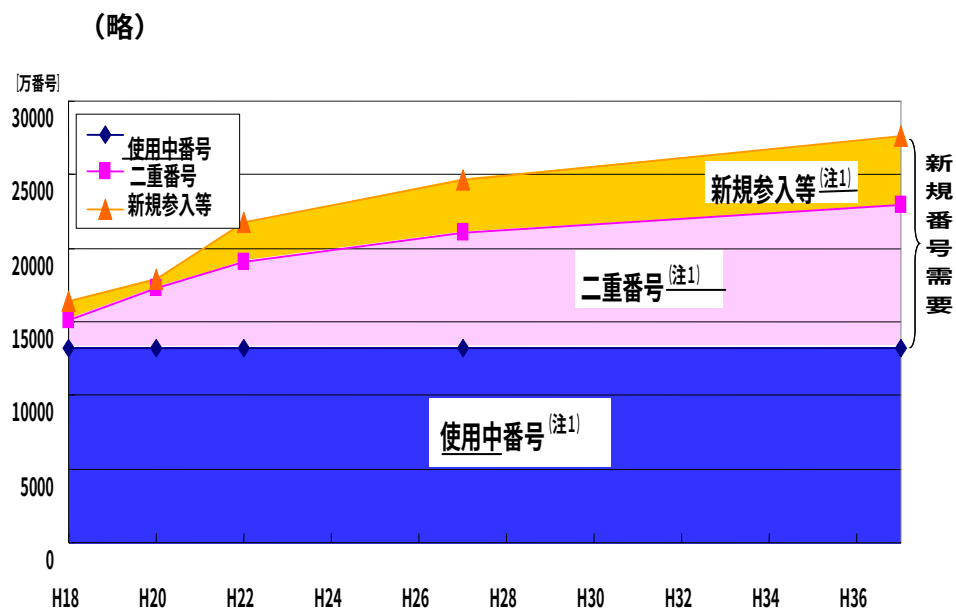


「ＩＰ時代における電気通信番号の在り方に関する研究会報告書（案）」修正案

該当頁	修正案	修正前
5 頁	第 1 章 電気通信番号の現状と課題 1－1 電気通信番号の現状 （2）電気通信番号の指定状況 （略） 0 A 0 番号のうち 0 5 0 番号は、平成 1 4 年 9 月の電気通信番号規則改正により、ＩＰ電話に指定されている番号であり、<u>0 5 0 に続く 4 桁を事業者ごとに指定している。</u>平成 1 7 年 3 月末現在、2 8 社に対して 1 , 8 0 6 万番号が指定されている（図表 1－4）。 （略）	第 1 章 電気通信番号の現状と課題 1－1 電気通信番号の現状 （2）電気通信番号の指定状況 （略） 0 A 0 番号のうち 0 5 0 番号は、平成 1 4 年 9 月の電気通信番号規則改正により、ＩＰ電話に指定されている番号であり、平成 1 7 年 3 月末現在、2 8 社に対して 1 , 8 0 6 万番号が指定されている（図表 1－4）。 （略）
1 4 頁	第 1 章 電気通信番号の現状と課題 1－2 電気通信番号を取り巻く環境の変化 （4）その他の動向 ア F M C の動向 （略） F M C の代表的な例として、英国ブリティッシュ・テレコム（ＢＴ）が平成 1 7 年 6 月に開始した「<u>BT Fusion</u>」がある。BT Fusion は、携帯電話端末により、家庭やオフィス内では固定通信網に接続し、屋外ではボーダフォンの移動通信網に接続し、既存の移動体番号で屋内及び屋外での発着信を可能とするサービスである。	第 1 章 電気通信番号の現状と課題 1－2 電気通信番号を取り巻く環境の変化 （4）その他の動向 ア F M C の動向 （略） F M C の代表的な例として、英国ブリティッシュ・テレコム（ＢＴ）の「<u>Bluephone</u>」がある。<u>Bluephone</u> は、携帯電話端末により、家庭やオフィス内では固定通信網に接続し、屋外ではボーダフォンの移動通信網に接続し、既存の移動体番号で屋内及び屋外での発着信を可能とするサービスである。<u>ＢＴでは、Bluephone を平成 1 7 年にも開始する予定としている。</u>

54頁～55頁 第4章 固定電話番号のひっ迫対策
4-2 アンケート調査方法と番号需要予測結果
(2) 番号需要予測結果
ア 全体の番号需要予測結果

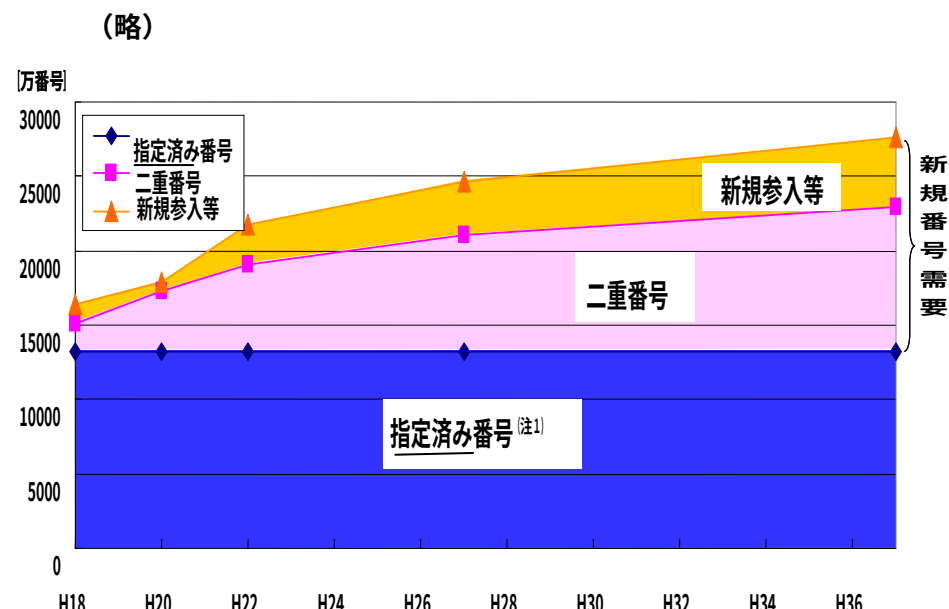


図表 4-2 全体の番号需要予測 (注2)

(注1) 「使用中番号」、「二重番号」「新規参入等」の番号数は、実際の使用状況または使用予定に近い数となるよう、事業者が使用している番号数または使用予定の番号数を千番号単位で集計したもの。なお、「使用中番号」の番号数は、利用者が PSTN 等から IP 電話網等へ移行した場合においても、当面は指定された番号が完全に「空き状態」とはならない為、指定された番号の返却が行われない事を前提とし、使用中番号は 2025 年まで横置としている。

(略)

第4章 固定電話番号のひっ迫対策
4-2 アンケート調査方法と番号需要予測結果
(2) 番号需要予測結果
ア 全体の番号需要予測結果



図表 4-2 全体の番号需要予測 (注2)

(注1) 番号需要予測に当たっては、利用者が PSTN 等から IP 電話網等へ移行した場合においても、当面は指定された番号が完全に「空き状態」とはならない為、指定済み番号の返却が行われない事を前提として、指定されている番号は 2025 年まで横置としている。

(略)

