

移動通信用周波数確保の目標

「ワイヤレスブロードバンド実現に向けた周波数再編アクションプラン」(2010年11月)

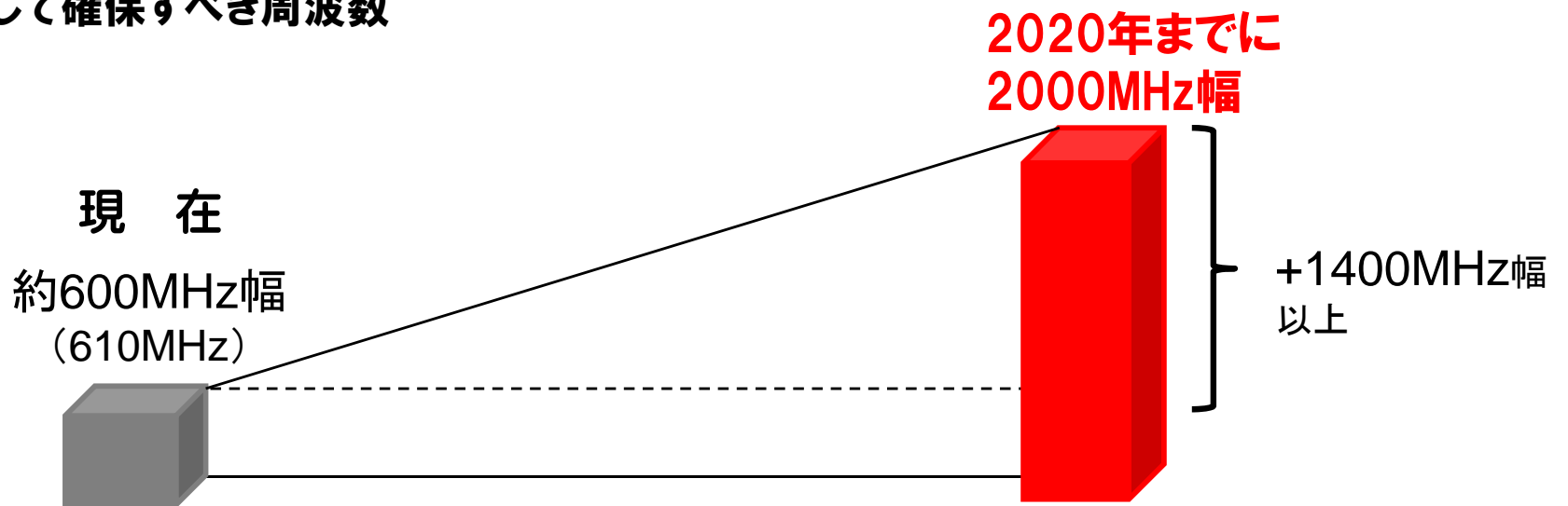
■ ワイヤレスブロードバンド実現に向けた周波数確保 - 具体的目標の下でのスピード感ある周波数の確保 -

① 3つの視点を総合的に判断して、電波利用の成長・発展が最も効果的となるよう周波数確保を推進。

新サービス創出等による経済成長 利用者利便の増進 国際競争力の強化

② 技術革新に的確に対応して周波数全体の一層の有効利用を図るため、周波数再編を実施。

■ 2020年を目標として確保すべき周波数



- 携帯電話
- 第3世代 490MHz幅
- BWA 90MHz幅
- PHS 30MHz幅

- 携帯電話
- 第3世代 +10MHz幅 (1.7G帯(10M幅))
- 第4世代 +1300MHz幅
(3.5G帯(200M幅) / 4G帯(600M幅) / 5G帯(500M幅))