

参考資料 システムのマイグレーション方策

- 現行システムから改良システムへのシステム移行期間中は、周波数の棲み分けにより両システムを並存
 - 改良システムは、制御系も含めて現行システムとは独立したシステム
 - 両システムとも運用に使用するチャンネル設定、すなわち、周波数帯域設定は基地局側で実施
 - よって両システム間での周波数の棲み分けによる並列運用が可能
- ユーザ移行状況に合わせた柔軟なシステム移行
 - 改良システム導入当初は、システム全体帯域30MHzの約1/3程度を当該システムに割当
 - ユーザ移行状況に合わせて、現行システム用周波数の削減、並びに、改良システム用周波数を拡大
 - 移行完了後は、全帯域を改良システム用に割当
- システムの移行過程における、周波数割当推移のイメージを下図の通り

周波数割り当てイメージ

