

## 電波防護指針の在り方に関する検討作業班報告 目次案

- I 検討事項
- II 委員会及び作業班の構成
- III 検討経過
- IV 検討概要
  - 第1章 電波防護指針の概要
    - 1. 1 検討の背景
    - 1. 2 電波防護指針の構成
    - 1. 3 局所吸収指針の概要
  - 第2章 吸収電力密度の指針値の導入等
    - 2. 1 6 GHz 以上の局所吸収指針の課題
    - 2. 2 6 GHz 以上の局所吸収指針の検討
      - 2. 2. 1 局所における吸収電力密度の適用性
      - 2. 2. 2 吸収電力密度の平均化面積
      - 2. 2. 3 吸収電力密度の指針値
    - 2. 3 電波防護指針全体の整合性
      - 2. 3. 1 局所吸収指針の適用除外となる電力
      - 2. 3. 2 総合照射比
      - 2. 3. 3 基礎指針の注意事項
      - 2. 3. 4 基礎指針と基本制限の位置付け
    - 2. 4 国際ガイドライン等と電波防護指針の整合性
  - 第3章 今後の検討課題
    - 3. 1 国際ガイドラインの動向
    - 3. 2 今後の検討課題
- V 検討結果

## 別表

- ・ 情報通信審議会情報通信技術分科会電波利用環境委員会構成員
- ・ 情報通信審議会情報通信技術分科会電波利用環境委員会電波防護指針の在り方に関する検討作業班構成員

## 参考資料

- ・ 現行の電波防護指針
- ・ 眼球への障害閾値の検索（動物）
- ・ 皮膚への障害閾値の検索（動物）
- ・ 皮膚の温度上昇・血流上昇の閾値の検索（ヒト）
- ・ 諸外国における健康リスク評価

## 別添

- ・ 電波防護指針の改正案