特定無線設備の放射測定における試験方法等に関する提案票A

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 特定無線設備の種別 | 整理番号 |  |
| 略称 |  |
| 提案の区別 | □ア現行規定されている放射測定方法の見直し  □イ放射測定が規定されていない特定無線設備の測定法の追加 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 具体的な無線設備 | 製造者名 |  | □非開示を希望 |
| 型式名称 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 現行試験方法の適用が困難な技術的理由 |  |
| 提案する測定方法 | □他の特定無線設備の種別（整理番号　　　　）で 認められている方法を準用する。  □新たな方法を提案する。（提案票Ｂも提出） |
| その他参考となる事項 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提案者 | 団体名 |  | □非開示を希望 |
| 所属・  氏名 |  | 非開示 |
| 連絡先 | メール：  電　話： | 非開示 |

《非開示事項の取扱いについて》

非開示の事項（「□非開示を希望」の□を■に塗りつぶされた事項）については、有識者で構成される調査検討委員会に対して非開示としますが、総務省へは当該事項を含め報告させていただきますのであらかじめご了承ください。

特定無線設備の放射測定における試験方法等に関する提案票Ｂ

提案する測定方法（技術基準で規定された測定項目ごと、測定手順と必要に応じ測定系統図を示してください。）

１　周波数の偏差

２　占有周波数偏差

３　スプリアス発射又は不要発射の強度

４　空中線電力の偏差

５　……

使用する測定器例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 周波数カウンタ | 製造者 |  | |
| 型式名称 |  | |
| 周波数 |  | |
| スペクトラムアナライザ | 製造者 |  | |
| 型式名称 |  | |
| 周波数 |  | |
| 測定用アンテナ | 製造者 |  | |
| 型式名称 |  | |
| 周波数 |  | |
| 標準信号発生器 | 製造者 |  | |
| 型式名称 |  | |
| 周波数 |  | |
| 高周波電力計 | 製造者 | （本体） | （センサ） |
| 型式名称 |  |  |
| 周波数 |  |  |
| ……… |  |  |  |

（他の種類の測定器や、同一種類の複数の測定器を使用する場合、適宜欄を増やして記載してください。）