**特別特定無線設備 の無線設備の区分**

**1．　特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則 第2条第1項関係**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **特別特定無線設備の種別** | 名　称　等 | **無線設備の区分** |
| **第2条第1項第7号** | コードレス電話 | **コードレス電話** |
| **第2条第1項第11号の3** | W-CDMA方式携帯無線通信用陸上移動局(携帯無線通信の中継を行うものを除く。) | **携帯無線通信** |
| **第2条第1項第11号の4** | CDMA2000方式携帯無線通信用陸上移動局(携帯無線通信の中継を行うものを除く。) | **携帯無線通信** |
| **第2条第1項第11号の7** | W-CDMA(HSDPA)方式携帯無線通信用陸上移動局(携帯無線通信の中継を行うものを除く。) | **携帯無線通信** |
| **第2条第1項第11号の8** | CDMA2000(1x EV-DO)方式携帯無線通信用陸上移動局(携帯無線通信の中継を行うものを除く。) | **携帯無線通信** |
| **第2条第1項第11号の8の2** | CDMA2000(EV-DO)マルチキャリア | **携帯無線通信** |
| **第2条第1項第11号の11** | TD-CDMA方式携帯無線通信用陸上移動局(携帯無線通信の中継を行うものを除く。) | **携帯無線通信** |
| **第2条第1項第11号の12** | TD-SCDMA方式携帯無線通信用陸上移動局 | **携帯無線通信** |
| **第2条第1項第11号の15** | 次世代PHS(2GHzTDD)用陸上移動局 | **携帯無線通信** |
| **第2条第1項第11号の17** | MBTDD625k(2GHzTDD)用陸上移動局 | **携帯無線通信** |
| **第2条第1項第11号の19** | LTE(FDD)用陸上移動局 | **携帯無線通信** |
| **第2条第1項第11号の19の2** | LTE用陸上移動局（NB-IoT対応） | **携帯無線通信** |
| **第2条第1項第11号の19の3** | LTE用陸上移動局（eMTC対応） | **携帯無線通信** |
| **第2条第1項第11号の21** | LTE(TDD)用陸上移動局 | **携帯無線通信** |
| **第2条第1項第11号の25** | モバイルWiMAX用陸上移動局 | **携帯無線通信** |
| **第2条第1項第11号の26** | UMB(2GHzTDD)用陸上移動局 | **携帯無線通信** |
| **第2条第1項第11号の30** | TD-5G-NR（Sub6帯）用陸上移動局 | **携帯無線通信** |
| **第2条第1項第11号の32** | TD-5G-NR（準ミリ波帯）用陸上移動局 | **携帯無線通信** |
| **第2条第1項第11号の34** | FDD-5G-NR用陸上移動局 | **携帯無線通信** |
| **第2条第1項第21号** | デジタルコードレス電話 | **その他** |
| **第2条第1項第21号の2** | デジタルコードレス電話(広帯域TDMA) | **その他** |
| **第2条第1項第21号の3** | デジタルコードレス電話(TDMA/OFDMA) | **その他** |
| **第2条第1項第22号** | PHS用陸上移動局 | **ＰＨＳ** |
| **第2条第1項第51号** | OFDMA広帯域移動無線アクセス(WiMAX)用陸上移動局 | **その他** |
| **第2条第1項第54号** | TD-OFDMA/TD-SCFDMA広帯域移動無線アクセス(AXGP/WiMAX R2.1 RE)用陸上移動局 | **その他** |
| **第2条第1項第54号の4** | 次世代PHS用陸上移動局（eMTC対応） | **その他** |
| **第2条第1項第54号の6** | NR-BWA用陸上移動局 | **その他** |

**2.　特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則 第2条第2項関係**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **特別特定無線設備の種別** | 名　称　等 | **無線設備の区分** |
| **第2条第1項第8号**（※１） | 特定小電力無線局 | **その他** |
| **第2条第1項第19号** | 2.4GHz帯高度化小電力データ通信システムBluetooth(IEEE802.15.1)、Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n) | **その他** |
| **第2条第1項第19号の2** | 2.4GHz帯小電力データ通信システム(IEEE802.11b) | **その他** |
| **第2条第1項第19号の3** | 5GHz帯小電力データ通信システム(IEEE802.11a/n/ac) | **その他** |
| 旧区分（※２） | **第2条第1項第19号の3** | 5.2GHz、5.3GHz帯小電力データ通信システム(IEEE802.11a/n/ac) | **その他** |
| **第2条第1項第19号の3の2** | 5.6GHz帯小電力データ通信システム(IEEE802.11a/n/ac) | **その他** |
| **第2条第1項第19号の3の3** | 5.2GHz、5.3GHz、5.6GHz帯小電力データ通信システム(IEEE802.11a/n/ac) | **その他** |
| **第2条第1項第19号の4** | 25GHz帯小電力データ通信システム | **その他** |
| **第2条第1項第47号の3** | UWB無線システム | **その他** |
| **第2条第1項第75号** | 5.2GHz帯高出力データ通信システムの陸上移動局 | **その他** |

第2条第1項の設備と同一筐体に収められ使用される場合に限り特別特定無線設備に該当。

（※１）無線設備規則第49条の14第７号（920.5～928.1MHzを使用するもの）及び第12号（60～61GHz又は76～77GHzを使用する無線標定業務のもの）の無線設備に限る。

（※２）令和元年７月10日以前の区分。（旧区分の種別として取得された技術基準適合証明等の効力は令和元年７月11日以降も有効。）

**【参考】 申請書様式3の 「無線設備の区分」について**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 概　　要　　等 |
| **コードレス電話** | ○電波法施行規則（免許を要しない無線局） 第六条　法第四条第一号に規定する発射する電波が著しく微弱な無線局を次のとおり定める。４　法第四条第三号の総務省令で定める無線局は、次に掲げるものとする。 一　F一D若しくはF二D電波二五四・四二五ＭＨｚ若しくは二五四・九六二五ＭＨｚの周波数及びF一D、F二A、F二B、F二C、F二D、F二N、F二X若しくはF三E電波二五三・八六二五MHz以上二五四・九五MHz以下の周波数であって、二五三・八六二五MHz及び二五三・八六二五MHzに一二・五kHzの整数倍を加えたもの（二五四・四二五MHzを除く。）を使用し、かつ、空中線電力が〇・〇一ワット以下であるもの、又はF一D若しくはF二D電波三八〇・七七五MHz若しくは三八一・三一二五MHzの周波数及びF一D、F二A、F二B、F二C、F二D、F二N、F二X若しくはF三E電波三八〇・二一二五MHz以上三八一・三MHz以下の周波数であって、三八〇・二一二五MHz及び三八〇・二一二五MHzに一二・五kHzの整数倍を加えたもの（三八〇・七七五MHzを除く。）を使用し、かつ、空中線電力が〇・〇一ワット以下であるもの（以下「コードレス電話の無線局」という。） |
| **携帯無線通信** | ○電波法施行規則第四条の四２　次に掲げる送信設備の空中線電力は、前項の規定にかかわらず、平均電力（ｐＹ）をもって表示する。七　設備規則第三条第一号に規定する携帯無線通信を行う無線局の送信設備○無線設備規則第三条　この規則の規定の解釈に関しては、次の定義に従うものとする。一　「携帯無線通信」とは、電気通信業務を行うことを目的として、携帯して使用するために開設され、又は自動車その他の陸上を移動するものに開設された陸上移動局と通信を行うために開設された基地局と当該陸上移動局との間で直接に、又は陸上移動中継局若しくは他の陸上移動局の中継により行われる無線通信（第七号に規定するデジタル空港無線通信及び第十号に規定する広帯域移動無線アクセスシステムの無線局による無線通信を除く。）をいう。 |
| **PHS** | ○電波法施行規則（免許を要しない無線局） 第六条　法第四条第一号に規定する発射する電波が著しく微弱な無線局を次のとおり定める。４　法第四条第三号の総務省令で定める無線局は、次に掲げるものとする。六　一、八八四・六五MHz以上一、九一五・五五MHz以下の周波数であって一、八八四・六五MHz及び一、八八四・六五MHzに三〇〇kHzの整数倍を加えたもの（総務大臣が別に告示する周波数を除く。）を使用し、空中線電力が〇・〇一ワット以下であって総務大臣が別に告示する電波の型式及び用途に適合するもの（無線通信を中継する機能を備えるものを除く。以下「ＰＨＳの陸上移動局」という。）○無線設備規則第四節の九　ＰＨＳの無線局の無線設備　～　技術基準を規定　～ |
| **その他** | 上記の3区分に含まれないもの |