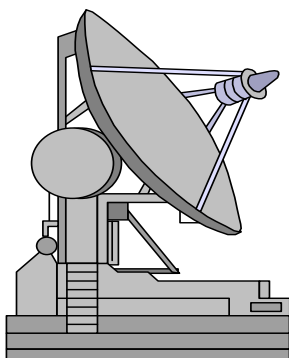


アンテナデータ登録 記入要領

電気通信事業者用

平成 16 年 04 月

社団法人 電波産業会



アンテナデータ登録

免許人御氏名

免許人となる事業者名(または組織名)を記入

(例)

(株)エヌ・ティ・ティ・ドコモ

東日本電信電話(株)

西日本電信電話(株)

エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)

記入方法

DoCoMo

NTT東日本

NTT西日本

NTT - C

申込年月

申込年月を記入。(例) 2004年4月のときは、2004.04

アンテナ指向特性種別
コード

11桁のコードで表示します。(例) 2201 1 006 12 1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 桁

1～4桁目、9～11桁目

ARIB側で記入します。

1～4桁目:周波数
9～10桁目:一連番号
11桁目:指向性

5桁目 アンテナ種別

使用番号	内 容
1	パラボラアンテナ等の軸対称アンテナ(ただし、6、7項を除く)
2	ホーンアンテナ等の軸非対称アンテナ(ただし、6、7項を除く)
3	衛星回線用アンテナ
4	パラボラアンテナを背面直結した無給電中継アンテナ
5	その他(扇形ビームアンテナ)
6	送信eirp、受信アンテナ特性が規定されたアンテナ(注)
7	指向特性計算式を用いた自営回線用アンテナ

(注) 6を使用する方式は、Q - 6M, Q - 26M, H - 52M, Q - 52M, O - 156M, H - 156M, HQ - 78M, HQ - 156M, HS - 104M

6～8桁目 アンテナ大きさ

使用番号	内 容
000～999	アンテナ口径 (0.1m単位で記入)

アンテナ名

アンテナ名を、半角14文字以内で記入。(例) J22M6-0.6FP

アンテナ利得

レドームが付いていない状態でのアンテナ利得を、3桁、0.1dB単位で記入。
(例) 45.0dB

レドーム損失

レドーム付きのアンテナの場合、レドーム利得を、2桁、0.1dB単位で記入。
(例) 0.5dB

添付資料

アンテナ広角指向特性表、アンテナパターン図**アンテナ広角指向特性表**

0度から始まり90度までの垂直面指向性減衰量及び0度から始まり180度までの水平面指向性減衰量を、同偏波及び異偏波について、最大25ポイント以内のデータで記入。

- ・垂直指向特性(下方向): 0° ~ 90°
- ・水平指向特性(同偏波): 0° ~ 180°
- ・水平指向特性(異偏波): 0° ~ 180°

アンテナパターン図

アンテナパターンの実測結果を添付。