

○ M C A 陸上移動通信を行う M C A 制御局等の無線設備の技術的條件を定める件（平成五年郵政省告示第百二十三号）の一部を改正する件 新旧対照表
 (傍線部分が改正部分)

改 正 案	現 行														
<p>一 送信装置の条件</p> <p>1 M C A 制御局又は M C A 陸上移動通信設備の試験のための通信等を行う無線局(M C A 制御局と送信装置を共用するものに限る。)の送信装置</p> <p>イ(略)</p> <p>ホ この自動的制御装置と変調器との間に低域ろ波器(三MHzから一五MHzまでの間の各周波数について、当該各周波数における減衰量と一MHzにおける減衰量との比が次の表の上欄に掲げる送信装置の区分に従い、それぞれ同表の下欄に掲げる式により求められる値以上となるものに限る。)を備え付けていること(専らデジタル信号を送信する送信装置の場合を除く。)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>減衰量の比を求める式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>八五〇MHzを超え九四〇MHz以下の周波数の電波を使用し、周波数偏移又は周波数偏位が(土)二・五MHz以内のもの</td> <td>$80 \log_{10} (f / 3)$ デシベル f は、3kHz から 15kHz までの当該各周波数(単位 kHz) とする。以下この表において同じ。</td> </tr> <tr> <td>八五〇MHzを超え九四〇MHz以下の周波数の電波を使用し、周波数偏移又は周波数偏位が(土)二・五MHzを超えるもの</td> <td>$40 \log_{10} (f / 3)$ デシベル</td> </tr> </tbody> </table> <p>へ 隣接チャネル漏えい電力は、一、二五〇ヘルツの周波数で最大周波数偏移の六〇パーセントの変調をするために必要な入力電圧より一〇デシベル高い入力電圧を加えた場合において、次の値であること。ただし、音声信号を送信しない場合にあつては、変調信号の送信速度と同じ送信速度の標準符号化試験信号により変調した場合において、次の値であること。</p>	区分	減衰量の比を求める式	八五〇MHzを超え九四〇MHz以下の周波数の電波を使用し、周波数偏移又は周波数偏位が(土)二・五MHz以内のもの	$80 \log_{10} (f / 3)$ デシベル f は、3kHz から 15kHz までの当該各周波数(単位 kHz) とする。以下この表において同じ。	八五〇MHzを超え九四〇MHz以下の周波数の電波を使用し、周波数偏移又は周波数偏位が(土)二・五MHzを超えるもの	$40 \log_{10} (f / 3)$ デシベル	<p>一 (同上)</p> <p>1 (同上)</p> <p>イ(同上)</p> <p>ホ (同上)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>減衰量の比を求める式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>八五〇MHzを超え九一五MHz以下の周波数の電波を使用し、周波数偏移又は周波数偏位が(土)二・五MHz以内のもの</td> <td>$80 \log_{10} (f / 3)$ デシベル f は、3kHz から 15kHz までの当該各周波数(単位 kHz) とする。以下この表において同じ。</td> </tr> <tr> <td>八五〇MHzを超え九一五MHz以下の周波数の電波を使用し、周波数偏移又は周波数偏位が(土)二・五MHzを超えるもの</td> <td>$40 \log_{10} (f / 3)$ デシベル</td> </tr> <tr> <td>一、四六五MHzを超え一、五二五MHz以下の周波数を使用するもの</td> <td>$60 \log_{10} (f / 3)$ デシベル</td> </tr> </tbody> </table> <p>へ 隣接チャネル漏えい電力は、一、二五〇ヘルツの周波数で最大周波数偏移の六〇パーセントの変調をするために必要な入力電圧より一〇デシベル高い入力電圧を加えた場合において、次の値であること。ただし、音声信号を送信しない場合にあつては、変調信号の送信速度と同じ送信速度の標準符号化試験信号により変調した場合において、次の値であること。</p>	区分	減衰量の比を求める式	八五〇MHzを超え九一五MHz以下の周波数の電波を使用し、周波数偏移又は周波数偏位が(土)二・五MHz以内のもの	$80 \log_{10} (f / 3)$ デシベル f は、3kHz から 15kHz までの当該各周波数(単位 kHz) とする。以下この表において同じ。	八五〇MHzを超え九一五MHz以下の周波数の電波を使用し、周波数偏移又は周波数偏位が(土)二・五MHzを超えるもの	$40 \log_{10} (f / 3)$ デシベル	一、四六五MHzを超え一、五二五MHz以下の周波数を使用するもの	$60 \log_{10} (f / 3)$ デシベル
区分	減衰量の比を求める式														
八五〇MHzを超え九四〇MHz以下の周波数の電波を使用し、周波数偏移又は周波数偏位が(土)二・五MHz以内のもの	$80 \log_{10} (f / 3)$ デシベル f は、3kHz から 15kHz までの当該各周波数(単位 kHz) とする。以下この表において同じ。														
八五〇MHzを超え九四〇MHz以下の周波数の電波を使用し、周波数偏移又は周波数偏位が(土)二・五MHzを超えるもの	$40 \log_{10} (f / 3)$ デシベル														
区分	減衰量の比を求める式														
八五〇MHzを超え九一五MHz以下の周波数の電波を使用し、周波数偏移又は周波数偏位が(土)二・五MHz以内のもの	$80 \log_{10} (f / 3)$ デシベル f は、3kHz から 15kHz までの当該各周波数(単位 kHz) とする。以下この表において同じ。														
八五〇MHzを超え九一五MHz以下の周波数の電波を使用し、周波数偏移又は周波数偏位が(土)二・五MHzを超えるもの	$40 \log_{10} (f / 3)$ デシベル														
一、四六五MHzを超え一、五二五MHz以下の周波数を使用するもの	$60 \log_{10} (f / 3)$ デシベル														

(1) (略)

(2) 周波数偏移又は周波数偏位が(土)二・五㎞を超えるものにあつては、搬送波の周波数から二五㎞離れた周波数の(土)八㎞の帯域内に輻射される電力が搬送波電力より六五デシベル以上低い値。

2 陸上移動局、指令局又はM C A陸上移動通信設備の試験のための通信等を行う無線局(M C A制御局と送信装置を共用するものを除く。)の送信装置

イ 〱ロ (略)

ハ 送信する電波の周波数は、受信する電波の周波数より八〇㎞高いものが自動的に選択されること。

ニ (略)

一 (略)

(1) (同上)

(2) 周波数偏移又は周波数偏位が(土)二・五㎞を超えるものにあつては、搬送波の周波数から二五㎞離れた周波数の(土)八㎞の帯域内に輻射される電力が搬送波電力より六五デシベル以上低い値。ただし、一、四六五㎞を超え一、五二五㎞以下の周波数の電波を使用する送信装置にあつては、六〇デシベル以上低い値であること。

2 陸上移動局、指令局又はM C A陸上移動通信設備の試験のための通信等を行う無線局(M C A制御局と送信装置を共用するものを除く。)の送信装置

イ 〱ロ (同上)

ハ 送信する電波の周波数は、受信する電波の周波数より五五㎞高いもの(一、四六五㎞を超え一、四七七㎞以下の周波数の電波を使用するものにあつては四八㎞低いもの)が自動的に選択されること。

ニ (同上)

一 (略)