

○簡易無線局の周波数及び空中線電力を定める件（平成六年郵政省告示第四百五号）の一部を改正する件 新旧対照表

(傍線部分は改正部分)

改正案	現行														
<p>電波法施行規則(昭和二十五年電波監理委員会規則第十四号)第十三条第一項の規定に基づき、簡易無線局の周波数及び空中線電力を次のように定める。</p> <p>なお、昭和五十八年郵政省告示第四百十四号（無線操縦発振器を使用する簡易無線局及びパーソナル無線の周波数及び空中線電力を定める件）は、廃止する。</p> <p>一〜五（略）</p> <p><u>六 九二〇・五MHz以上九二三・五MHz以下の周波数の電波を使用する簡易無線局</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>周波数</th> <th>空中線電力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <u>(一) 占有周波数帯幅が二〇〇kHz以下のもの</u> <u>中心周波数が、九二〇・六MHz以上九二三・四MHz以下の周波数であつて、九二〇・六MHzに一〇〇kHzの整数倍を加えたもの</u> </td> <td> <u>〇・二五ワット以下</u> </td> </tr> <tr> <td> <u>(二) 占有周波数帯幅が二〇〇kHzを超え四〇〇kHzの以下のもの</u> <u>中心周波数が、九二〇・七MHz以上九二三・三MHz以下の周波数であつて、九二〇・七MHzに一〇〇kHzの整数倍を加えたもの</u> </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <u>(三) 占有周波数帯幅が四〇〇kHzを超え六〇〇kHzの以下のもの</u> <u>中心周波数が、九二〇・八MHz以上九二三・二MHz以下の周波数であつ</u> </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	周波数	空中線電力	<u>(一) 占有周波数帯幅が二〇〇kHz以下のもの</u> <u>中心周波数が、九二〇・六MHz以上九二三・四MHz以下の周波数であつて、九二〇・六MHzに一〇〇kHzの整数倍を加えたもの</u>	<u>〇・二五ワット以下</u>	<u>(二) 占有周波数帯幅が二〇〇kHzを超え四〇〇kHzの以下のもの</u> <u>中心周波数が、九二〇・七MHz以上九二三・三MHz以下の周波数であつて、九二〇・七MHzに一〇〇kHzの整数倍を加えたもの</u>		<u>(三) 占有周波数帯幅が四〇〇kHzを超え六〇〇kHzの以下のもの</u> <u>中心周波数が、九二〇・八MHz以上九二三・二MHz以下の周波数であつ</u>		<p>電波法施行規則(昭和二十五年電波監理委員会規則第十四号)第十三条第一項の規定に基づき、簡易無線局の周波数及び空中線電力を次のように定める。</p> <p>なお、昭和五十八年郵政省告示第四百十四号（無線操縦発振器を使用する簡易無線局及びパーソナル無線の周波数及び空中線電力を定める件）は、廃止する。</p> <p>一〜五（同上）</p> <p><u>六 九五二MHzを超え九五六・四MHz以下の周波数の電波を使用する簡易無線局</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>周波数</th> <th>空中線電力</th> <th>電波の型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <u>九五四・二MHz</u> </td> <td> <u>〇・二五ワット以下</u> </td> <td> <u>NON、A-D、AX、N、H-D、R-D、J-D、F-D、E-D、DXはG-D</u> </td> </tr> </tbody> </table>	周波数	空中線電力	電波の型式	<u>九五四・二MHz</u>	<u>〇・二五ワット以下</u>	<u>NON、A-D、AX、N、H-D、R-D、J-D、F-D、E-D、DXはG-D</u>
周波数	空中線電力														
<u>(一) 占有周波数帯幅が二〇〇kHz以下のもの</u> <u>中心周波数が、九二〇・六MHz以上九二三・四MHz以下の周波数であつて、九二〇・六MHzに一〇〇kHzの整数倍を加えたもの</u>	<u>〇・二五ワット以下</u>														
<u>(二) 占有周波数帯幅が二〇〇kHzを超え四〇〇kHzの以下のもの</u> <u>中心周波数が、九二〇・七MHz以上九二三・三MHz以下の周波数であつて、九二〇・七MHzに一〇〇kHzの整数倍を加えたもの</u>															
<u>(三) 占有周波数帯幅が四〇〇kHzを超え六〇〇kHzの以下のもの</u> <u>中心周波数が、九二〇・八MHz以上九二三・二MHz以下の周波数であつ</u>															
周波数	空中線電力	電波の型式													
<u>九五四・二MHz</u>	<u>〇・二五ワット以下</u>	<u>NON、A-D、AX、N、H-D、R-D、J-D、F-D、E-D、DXはG-D</u>													

七

(略)

で、九二〇・六MHzに一〇〇kHzの整数倍を加えたもの
四 占有周波数帯幅が六〇〇kHzを超え八〇〇kHzの以下のもの
中心周波数が、九二〇・九MHz以上九二三・一MHz以下の周波数であつて、九二〇・九MHzに一〇〇kHzの整数倍を加えたもの
五 占有周波数帯幅が八〇〇kHzを超え一MHzの以下のもの
中心周波数が、九二二MHz以上九二三MHz以下の周波数であつて、九二二MHzに一〇〇kHzの整数倍を加えたもの

七

(略)