

○平成元年郵政省告示第四十二号（特定小電力無線局の用途、電波の型式及び周波数並びに空中線電力を定める件）の一部を改正する告示案 新旧対照表
 （傍線部分は改正部分）

改 正 案	現 行																						
<p>一〇十一（略）</p> <p>十二 移動体検知センサー（主として移動する人又は物体の状況を把握するため、それに関する情報（対象物の存在、位置、動き、大きさ等）を高精度で取得するために使用するものであつて、無線標定業務を行うものをいう。）用</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>周波数</th> <th>空中線電力</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一〇・五二五 GHz</td> <td>〇・〇ワット以下</td> <td>周波数の使用は屋内に限る。</td> </tr> <tr> <td>二四・一五 GHz</td> <td>〇・〇ワット以下</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>十三（略）</p>	周波数	空中線電力	備考	一〇・五二五 GHz	〇・〇ワット以下	周波数の使用は屋内に限る。	二四・一五 GHz	〇・〇ワット以下		<p>一〇十一（略）</p> <p>十二 ミリ波画像伝送（ミリメートル波帯の周波数の電波を使用して画像伝送を行うことをいう。）用及びミリ波データ伝送（ミリメートル波帯の周波数の電波を使用してデータ伝送を行うことをいう。）用</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>周波数</th> <th>空中線電力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>五七 GHz を超え六六 GHz 以下</td> <td>〇・〇ワット以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>十三 移動体検知センサー（主として移動する人又は物体の状況を把握するため、それに関する情報（対象物の存在、位置、動き、大きさ等）を高精度で取得するために使用するものであつて、無線標定業務を行うものをいう。）用</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>周波数</th> <th>空中線電力</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一〇・五二五 GHz</td> <td>〇・〇ワット以下</td> <td>周波数の使用は屋内に限る。</td> </tr> <tr> <td>二四・一五 GHz</td> <td>〇・〇ワット以下</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>十四（略）</p>	周波数	空中線電力	五七 GHz を超え六六 GHz 以下	〇・〇ワット以下	周波数	空中線電力	備考	一〇・五二五 GHz	〇・〇ワット以下	周波数の使用は屋内に限る。	二四・一五 GHz	〇・〇ワット以下	
周波数	空中線電力	備考																					
一〇・五二五 GHz	〇・〇ワット以下	周波数の使用は屋内に限る。																					
二四・一五 GHz	〇・〇ワット以下																						
周波数	空中線電力																						
五七 GHz を超え六六 GHz 以下	〇・〇ワット以下																						
周波数	空中線電力	備考																					
一〇・五二五 GHz	〇・〇ワット以下	周波数の使用は屋内に限る。																					
二四・一五 GHz	〇・〇ワット以下																						