

○電波法関係審査基準（平成十三年総務省訓令第六十七号）の一部を改正する訓令案の新旧対照条文

改正案	現 行
<p>別紙2（第5条関係）無線局の目的別審査基準</p> <p>第1（略）</p> <p>第2 陸上関係</p> <p>1～3（略）</p> <p>4 その他</p> <p>(1)～(7)（略）</p> <p>(8) 80GHz 帯の周波数の電波を使用する陸上移動局 80GHz 帯の周波数の電波を使用する陸上移動局（設備規則第49条の25の4に規定する無線設備を使用する無線局）の審査は、次の基準により行う。</p> <p>ア 一般的条件 通信方式は、単向通信方式又は複信方式であること。</p> <p>イ 指定事項</p> <p>(7) 周波数 <u>別紙(8)-1のとおりとする。</u></p> <p>(イ) 空中線電力 1W以下の値とする。</p> <p>ウ 無線設備の工事設計 送信空中線の絶対利得は、55dBi以下であること。</p> <p>エ <u>移動範囲</u> <u>当該業務を遂行するために必要な範囲内であること。</u></p> <p>オ <u>混信防止</u></p> <p>(7) <u>同一システムとの運用調整等</u> <u>無線局の運用開始に先立って使用周波数の電波の干渉の有無の確認等を行い、必要に応じて関係当事者間で混信防止のための協議を実施し、干渉波の有無の確認を行うなどの対策を講じることにより、既に設置している他の無線局の運用に妨害を与えないようにすること。</u></p> <p>(イ) <u>76.5及び79.5GHz帯の周波数の電波を使用するミリ波レーダー用特定小電力無線システムとの共用</u> <u>周波数帯域が隣接する76.5及び79.5GHz帯の周波数の電波を使用するミリ波レーダー用特定小電力無線システムへの干渉の影響を与えないようにするた</u></p>	<p>別紙2（第5条関係）無線局の目的別審査基準</p> <p>第1（同左）</p> <p>第2 陸上関係</p> <p>1～3（同左）</p> <p>4 その他</p> <p>(1)～(7)（同左）</p> <p>(8) 80GHz 帯の周波数の電波を使用する陸上移動局 80GHz 帯の周波数の電波を使用する陸上移動局（設備規則第49条の25の4に規定する無線設備を使用する無線局）の審査は、次の基準により行う。</p> <p>ア 一般的条件 通信方式は、単向通信方式又は複信方式であること。</p> <p>イ 指定事項</p> <p>(7) 周波数 73.5GHz又は83.5GHzとする。</p> <p>(イ) <u>占有周波数帯幅の許容値</u> <u>5GHz以下とし、指定周波数帯により指定する。</u></p> <p>(ウ) 空中線電力 1W以下の値とする。</p> <p>ウ 無線設備の工事設計 送信空中線の絶対利得は、55dBi以下であること。</p>

め、サイトエンジニアリングの実施により、必要な措置を講ずるものであること。

(ウ) 電波天文業務の用に供する受信設備との運用調整

法第 56 条第 1 項に規定する指定を受けた電波天文業務の用に供する受信設備への重大な干渉を避けるため、81GHz から 86GHz までの周波数の指定を行う場合には、「81GHz から 86GHz までの周波数の全部又は一部の周波数を受信するものとして電波法第 56 条第 1 項に規定する指定を受けた電波天文受信設備の見通し範囲又は当該受信設備から 50km 未満の範囲で運用する場合には、当該受信設備の運用に支障を与えないよう当該受信設備の設置者と調整を行うこと。」とする旨の付加を付すこと。

別紙(8)－1 周波数配置

1 チャンネル間隔が 250MHz のもの

<u>Ch 番号</u>	<u>低群(GHz)</u>	<u>高群(GHz)</u>	<u>無線局の目的</u>
<u>1</u>	<u>71.25</u>	<u>81.25</u>	<u>電気通信業務用</u>
<u>2</u>	<u>71.5</u>	<u>81.5</u>	<u>〃</u>
<u>3</u>	<u>71.75</u>	<u>81.75</u>	<u>〃</u>
<u>4</u>	<u>72</u>	<u>82</u>	<u>〃</u>
<u>5</u>	<u>72.25</u>	<u>82.25</u>	<u>〃</u>
<u>6</u>	<u>72.5</u>	<u>82.5</u>	<u>〃</u>
<u>7</u>	<u>72.75</u>	<u>82.75</u>	<u>〃</u>
<u>8</u>	<u>73</u>	<u>83</u>	<u>〃</u>
<u>9</u>	<u>73.25</u>	<u>83.25</u>	<u>〃</u>
<u>10</u>	<u>73.5</u>	<u>83.5</u>	<u>〃</u>
<u>11</u>	<u>73.75</u>	<u>83.75</u>	<u>〃</u>
<u>12</u>	<u>74</u>	<u>84</u>	<u>〃</u>
<u>13</u>	<u>74.25</u>	<u>84.25</u>	<u>〃</u>
<u>14</u>	<u>74.5</u>	<u>84.5</u>	<u>〃</u>
<u>15</u>	<u>74.75</u>	<u>84.75</u>	<u>放送事業用</u>
<u>16</u>	<u>75</u>	<u>85</u>	<u>〃</u>
<u>17</u>	<u>75.25</u>	<u>85.25</u>	<u>公共業務用、 一般業務用</u>

エ 電波天文業務の用に供する受信設備との運用調整

法第 56 条第 1 項に規定する指定を受けた電波天文受信施設への重大な干渉を避けるため、83.5GHz の指定を行う場合には、免許に当たって次の条件を付すこと。

81GHz から 86GHz までの周波数の一部又は全部の周波数を受信するものとして電波法第 56 条第 1 項に規定する指定を受けた電波天文業務の用に供する受信設備の見通し範囲又は当該受信設備から 50km 未満の範囲で運用する場合には、当該受信設備の運用に支障を与えないよう当該受信設備の設置者と調整を行うこと。

<u>18</u>	<u>75.5</u>	<u>85.5</u>	<u>〃</u>
<u>19</u>	<u>75.75</u>	<u>85.75</u>	<u>〃</u>

2 チャンネル間隔が500MHzのもの

<u>Ch番号</u>	<u>低群(GHz)</u>	<u>高群(GHz)</u>	<u>無線局の目的</u>
<u>1</u>	<u>71.375</u>	<u>81.375</u>	<u>電気通信業務用</u>
<u>2</u>	<u>71.875</u>	<u>81.875</u>	<u>〃</u>
<u>3</u>	<u>72.375</u>	<u>82.375</u>	<u>〃</u>
<u>4</u>	<u>72.875</u>	<u>82.875</u>	<u>〃</u>
<u>5</u>	<u>73.375</u>	<u>83.375</u>	<u>〃</u>
<u>6</u>	<u>73.875</u>	<u>83.875</u>	<u>〃</u>
<u>7</u>	<u>74.375</u>	<u>84.375</u>	<u>〃</u>
<u>8</u>	<u>74.875</u>	<u>84.875</u>	<u>放送事業用</u>
<u>9</u>	<u>75.375</u>	<u>85.375</u>	<u>公共業務用、 一般業務用</u>

3 チャンネル間隔が1,000MHzのもの

<u>Ch番号</u>	<u>低群(GHz)</u>	<u>高群(GHz)</u>	<u>無線局の目的</u>
<u>1</u>	<u>71.625</u>	<u>81.625</u>	<u>—</u>
<u>2</u>	<u>72.625</u>	<u>82.625</u>	<u>—</u>
<u>3</u>	<u>74.125</u>	<u>84.125</u>	<u>—</u>
<u>4</u>	<u>75.125</u>	<u>85.125</u>	<u>—</u>

4 チャンネル間隔が2,000MHzのもの

<u>Ch番号</u>	<u>低群(GHz)</u>	<u>高群(GHz)</u>	<u>無線局の目的</u>
<u>1</u>	<u>72.125</u>	<u>82.125</u>	<u>—</u>
<u>2</u>	<u>74.625</u>	<u>84.625</u>	<u>—</u>

5 その他のもの

<u>Ch番号</u>	<u>低群(GHz)</u>	<u>高群(GHz)</u>	<u>無線局の目的</u>
<u>1</u>	<u>73.5</u>	<u>83.5</u>	<u>—</u>

(9)～(14) (略)

(9)～(14) (同左)