

○ 総務省訓令第 36 号

電波法関係審査基準の一部を改正する訓令を次のように定める。

令和 5 年 8 月 15 日

総務大臣 松本 剛明

電波法関係審査基準の一部を改正する訓令

電波法関係審査基準（平成 13 年総務省訓令第 67 号）の一部を次のように改正する。

改正後	改正前																																																								
<p>別紙1 (第4条関係) 無線局の局種別審査基準</p> <p>[第1 略]</p> <p>第2 地上基幹放送局</p> <p>[1 略]</p> <p>2 超短波放送局(地上系)(基幹放送用周波数使用計画第1の2(1)イに規定する周波数を使用するものに限る。)</p> <p>超短波放送局(地上系)(基幹放送用周波数使用計画第1の2(1)イに規定する周波数を使用するものに限る。以下「FM放送局」という。)の審査は、1(1)の基準によるほか、次により行う。この場合において1(1)中「DTV放送」とあるのは「FM放送」と読み替えるものとする。</p> <p>[(1)~(8) 略]</p> <p>別添</p> <p style="text-align: center;">FM放送局の周波数の選定方法</p> <p>下表の条件を満足する周波数を選定すること。</p>	<p>別紙1 (第4条関係) 無線局の局種別審査基準</p> <p>[第1 同左]</p> <p>第2 [同左]</p> <p>[1 同左]</p> <p>2 [同左]</p> <p>[同左]</p> <p>[(1)~(8) 同左]</p> <p>別添</p> <p style="text-align: center;">FM放送局の周波数の選定方法</p> <p>[同左]</p>																																																								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">[1~4 略]</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">[略]</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>5 自局の予定放送区域内における他のFM放送局からの干渉検討</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>自局の電波の予想電界強度値と他の基幹放送局の電波の電界強度値とが、次の混信保護比を満足する周波数を選定。</p> <p>(1) 自局がモノホニック放送の臨時災害放送局以外の場合</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th>周波数差</th><th>混信保護比</th></tr> <tr><td>0 kHz</td><td>36dB (注1)</td></tr> <tr><td>100kHz</td><td>33dB</td></tr> <tr><td>200kHz</td><td>7 dB</td></tr> <tr><td>300kHz</td><td>-10dB</td></tr> <tr><td>400kHz</td><td>-25dB</td></tr> </table> <p>(2) 自局がモノホニック放送の臨時災害放送局の場合</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th>周波数差</th><th>混信保護比 (注2)</th></tr> <tr><td>0 kHz</td><td>15dB (注1、3)</td></tr> <tr><td>100kHz</td><td>15dB</td></tr> <tr><td>200kHz</td><td>7 dB</td></tr> <tr><td>300kHz</td><td>-10dB</td></tr> <tr><td>400kHz</td><td>-25dB</td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>6 他のFM放送局の放送区域内における干渉検討</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>他の基幹放送局(モノホニック放送の臨時災害放送局を除く。)の放送区域フリンジにおける自局の電波の予想電界強度値が、上記5(1)の表に示す混信保護比を満足する周波数を選定。</p> <p>また、他のモノホニック放送の臨時災害放送局の放送区域フリンジにおける自局の電波の予想電界強度値が、上記5(2)の表に示す混信保護比を満足する周</p> </td> </tr> </table>	[1~4 略]	[略]	<p>5 自局の予定放送区域内における他のFM放送局からの干渉検討</p>	<p>自局の電波の予想電界強度値と他の基幹放送局の電波の電界強度値とが、次の混信保護比を満足する周波数を選定。</p> <p>(1) 自局がモノホニック放送の臨時災害放送局以外の場合</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th>周波数差</th><th>混信保護比</th></tr> <tr><td>0 kHz</td><td>36dB (注1)</td></tr> <tr><td>100kHz</td><td>33dB</td></tr> <tr><td>200kHz</td><td>7 dB</td></tr> <tr><td>300kHz</td><td>-10dB</td></tr> <tr><td>400kHz</td><td>-25dB</td></tr> </table> <p>(2) 自局がモノホニック放送の臨時災害放送局の場合</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th>周波数差</th><th>混信保護比 (注2)</th></tr> <tr><td>0 kHz</td><td>15dB (注1、3)</td></tr> <tr><td>100kHz</td><td>15dB</td></tr> <tr><td>200kHz</td><td>7 dB</td></tr> <tr><td>300kHz</td><td>-10dB</td></tr> <tr><td>400kHz</td><td>-25dB</td></tr> </table>	周波数差	混信保護比	0 kHz	36dB (注1)	100kHz	33dB	200kHz	7 dB	300kHz	-10dB	400kHz	-25dB	周波数差	混信保護比 (注2)	0 kHz	15dB (注1、3)	100kHz	15dB	200kHz	7 dB	300kHz	-10dB	400kHz	-25dB	<p>6 他のFM放送局の放送区域内における干渉検討</p>	<p>他の基幹放送局(モノホニック放送の臨時災害放送局を除く。)の放送区域フリンジにおける自局の電波の予想電界強度値が、上記5(1)の表に示す混信保護比を満足する周波数を選定。</p> <p>また、他のモノホニック放送の臨時災害放送局の放送区域フリンジにおける自局の電波の予想電界強度値が、上記5(2)の表に示す混信保護比を満足する周</p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">[1~4 同左]</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">[同左]</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>5 自局の予定放送区域内における他のFM放送局からの干渉検討</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>自局の電波の予想電界強度値と他の基幹放送局の電波の電界強度値とが、次の混信保護比を満足する周波数を選定。</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>周波数差</td> <td>0 kHz</td> <td>混信保護比</td> <td>36dB (注)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100kHz</td> <td></td> <td>33dB</td> </tr> <tr> <td></td> <td>200kHz</td> <td></td> <td>7 dB</td> </tr> <tr> <td></td> <td>300kHz</td> <td></td> <td>-10dB</td> </tr> <tr> <td></td> <td>400kHz</td> <td></td> <td>-25dB</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>6 他のFM放送局の放送区域内における干渉検討</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>他の基幹放送局の放送区域フリンジにおける自局の電波の予想電界強度値が、上記5に示す混信保護比を満足する周波数を選定。</p> </td> </tr> </table>	[1~4 同左]	[同左]	<p>5 自局の予定放送区域内における他のFM放送局からの干渉検討</p>	<p>自局の電波の予想電界強度値と他の基幹放送局の電波の電界強度値とが、次の混信保護比を満足する周波数を選定。</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>周波数差</td> <td>0 kHz</td> <td>混信保護比</td> <td>36dB (注)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100kHz</td> <td></td> <td>33dB</td> </tr> <tr> <td></td> <td>200kHz</td> <td></td> <td>7 dB</td> </tr> <tr> <td></td> <td>300kHz</td> <td></td> <td>-10dB</td> </tr> <tr> <td></td> <td>400kHz</td> <td></td> <td>-25dB</td> </tr> </table>	周波数差	0 kHz	混信保護比	36dB (注)		100kHz		33dB		200kHz		7 dB		300kHz		-10dB		400kHz		-25dB	<p>6 他のFM放送局の放送区域内における干渉検討</p>	<p>他の基幹放送局の放送区域フリンジにおける自局の電波の予想電界強度値が、上記5に示す混信保護比を満足する周波数を選定。</p>
[1~4 略]	[略]																																																								
<p>5 自局の予定放送区域内における他のFM放送局からの干渉検討</p>	<p>自局の電波の予想電界強度値と他の基幹放送局の電波の電界強度値とが、次の混信保護比を満足する周波数を選定。</p> <p>(1) 自局がモノホニック放送の臨時災害放送局以外の場合</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th>周波数差</th><th>混信保護比</th></tr> <tr><td>0 kHz</td><td>36dB (注1)</td></tr> <tr><td>100kHz</td><td>33dB</td></tr> <tr><td>200kHz</td><td>7 dB</td></tr> <tr><td>300kHz</td><td>-10dB</td></tr> <tr><td>400kHz</td><td>-25dB</td></tr> </table> <p>(2) 自局がモノホニック放送の臨時災害放送局の場合</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th>周波数差</th><th>混信保護比 (注2)</th></tr> <tr><td>0 kHz</td><td>15dB (注1、3)</td></tr> <tr><td>100kHz</td><td>15dB</td></tr> <tr><td>200kHz</td><td>7 dB</td></tr> <tr><td>300kHz</td><td>-10dB</td></tr> <tr><td>400kHz</td><td>-25dB</td></tr> </table>	周波数差	混信保護比	0 kHz	36dB (注1)	100kHz	33dB	200kHz	7 dB	300kHz	-10dB	400kHz	-25dB	周波数差	混信保護比 (注2)	0 kHz	15dB (注1、3)	100kHz	15dB	200kHz	7 dB	300kHz	-10dB	400kHz	-25dB																																
周波数差	混信保護比																																																								
0 kHz	36dB (注1)																																																								
100kHz	33dB																																																								
200kHz	7 dB																																																								
300kHz	-10dB																																																								
400kHz	-25dB																																																								
周波数差	混信保護比 (注2)																																																								
0 kHz	15dB (注1、3)																																																								
100kHz	15dB																																																								
200kHz	7 dB																																																								
300kHz	-10dB																																																								
400kHz	-25dB																																																								
<p>6 他のFM放送局の放送区域内における干渉検討</p>	<p>他の基幹放送局(モノホニック放送の臨時災害放送局を除く。)の放送区域フリンジにおける自局の電波の予想電界強度値が、上記5(1)の表に示す混信保護比を満足する周波数を選定。</p> <p>また、他のモノホニック放送の臨時災害放送局の放送区域フリンジにおける自局の電波の予想電界強度値が、上記5(2)の表に示す混信保護比を満足する周</p>																																																								
[1~4 同左]	[同左]																																																								
<p>5 自局の予定放送区域内における他のFM放送局からの干渉検討</p>	<p>自局の電波の予想電界強度値と他の基幹放送局の電波の電界強度値とが、次の混信保護比を満足する周波数を選定。</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>周波数差</td> <td>0 kHz</td> <td>混信保護比</td> <td>36dB (注)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100kHz</td> <td></td> <td>33dB</td> </tr> <tr> <td></td> <td>200kHz</td> <td></td> <td>7 dB</td> </tr> <tr> <td></td> <td>300kHz</td> <td></td> <td>-10dB</td> </tr> <tr> <td></td> <td>400kHz</td> <td></td> <td>-25dB</td> </tr> </table>	周波数差	0 kHz	混信保護比	36dB (注)		100kHz		33dB		200kHz		7 dB		300kHz		-10dB		400kHz		-25dB																																				
周波数差	0 kHz	混信保護比	36dB (注)																																																						
	100kHz		33dB																																																						
	200kHz		7 dB																																																						
	300kHz		-10dB																																																						
	400kHz		-25dB																																																						
<p>6 他のFM放送局の放送区域内における干渉検討</p>	<p>他の基幹放送局の放送区域フリンジにおける自局の電波の予想電界強度値が、上記5に示す混信保護比を満足する周波数を選定。</p>																																																								

	波数を選定。
[7～11 略]	[略]

(注1) 他のFM放送局が自局と同期の関係にある場合には、この値によらないことができるが、その判断に必要な受信状況に関する資料の提出を当該申請者から求めること。

(注2) モノホニック放送の臨時災害放送局であって、当該臨時災害放送局の放送区域の電界強度が1ミリボルト毎メートルを超えるものについては、電界強度が1ミリボルト毎メートルの地域において混信保護比を満足すること。

(注3) 自局が臨時災害放送局であって、他の臨時災害放送局と運用時間を調整する関係にある場合には、この値によらないことができる。

[3～5 略]

[第3～第26 略]

[7～11 同左]	[同左]

(注) 他のFM放送局が自局と同期の関係にある場合には、この値によらないことができるが、その判断に必要な受信状況に関する資料の提出を当該申請者から求めること。

[新設]

[新設]

[3～5 同左]

[第3～第26 同左]

附 則

この訓令は、令和 5 年 8 月 15 日から施行する。