

「周波数割当計画」の一部変更(平成13年1月31日電波監理委員会諮問・答申)

(1) 作業連絡用無線システム(陸上移動局)の免許不要化に伴う変更

周波数割当表(第2表)

変更後				変更前			
第2表 27.5MHz-10000MHz				第2表 27.5MHz-10000MHz			
国内分配(MHz)		無線局の目的	周波数の使用に関する条件	国内分配(MHz)		無線局の目的	周波数の使用に関する条件
(4)		(5)	(6)	(4)		(5)	(6)
(略)		(略)	(略)	(略)		(略)	(略)
413.69375- 414.15	陸上移動	小電力業務用(無線電話用)	小電力業務用(無線電話用)への割当ては、別表6-3-2-6による。	413.69375- 414.15	陸上移動 固定	公共業務用 放送事業用 一般業務用	
	宇宙研究(宇宙から宇宙) J68	公共業務用 一般業務用			宇宙研究(宇宙から宇宙) J68	公共業務用 一般業務用	
(略)		(略)	(略)	(略)		(略)	(略)
454.04375- 454.2	移動	公共業務用 放送事業用 小電力業務用(無線電話用) 一般業務用	小電力業務用(無線電話用)への割当ては、別表6-3-2-6による。	454.04375- 454.2	移動 固定	公共業務用 放送事業用 一般業務用	固定業務によるこの周波数帯の使用は、電話1チャンネル相当の容量の回線に限る。
(略)		(略)	(略)	(略)		(略)	(略)

別表 6 - 3 - 2 - 6

変 更 後	変 更 前									
<p>別表 6 - 3 - 2 - 6 無線電話(ラジオマイクに使用するものを除く。)用特定小電力無線局の周波数表</p> <table border="1"> <tr> <td>422.2MHz 以上 422.3MHz 以下の周波数であって、422.2MHz 及び 422.2MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの。</td> </tr> <tr> <td>421.8125MHz 以上 421.9125MHz 以下の周波数であって、421.8125MHz 及び 421.8125MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの、並びに 440.2625MHz 以上 440.3625MHz 以下の周波数であって、440.2625MHz 及び 440.2625MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの。</td> </tr> <tr> <td>422.05MHz 以上 422.1875MHz 以下の周波数であって、422.05MHz 及び 422.05MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの。ただし、422.1875MHz は周波数制御用チャンネルとする。</td> </tr> <tr> <td>421.575MHz 以上 421.8MHz 以下の周波数であって、421.575MHz 及び 421.575MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの、並びに 440.025MHz 以上 440.25MHz 以下の周波数であって、440.025MHz 及び 440.025MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの。ただし、421.8MHz、440.25MHz は周波数制御用チャンネルとする。</td> </tr> <tr> <td>413.7MHz 以上 414.14375MHz 以下の周波数であって、413.7MHz 及び 413.7MHz に 6.25kHz の自然数倍を加えたもの、並びに 454.05MHz 以上 454.19375MHz 以下の周波数であって、454.05MHz に 6.25kHz の自然数倍を加えたもの。</td> </tr> </table>	422.2MHz 以上 422.3MHz 以下の周波数であって、422.2MHz 及び 422.2MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの。	421.8125MHz 以上 421.9125MHz 以下の周波数であって、421.8125MHz 及び 421.8125MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの、並びに 440.2625MHz 以上 440.3625MHz 以下の周波数であって、440.2625MHz 及び 440.2625MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの。	422.05MHz 以上 422.1875MHz 以下の周波数であって、422.05MHz 及び 422.05MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの。ただし、422.1875MHz は周波数制御用チャンネルとする。	421.575MHz 以上 421.8MHz 以下の周波数であって、421.575MHz 及び 421.575MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの、並びに 440.025MHz 以上 440.25MHz 以下の周波数であって、440.025MHz 及び 440.025MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの。ただし、421.8MHz、440.25MHz は周波数制御用チャンネルとする。	413.7MHz 以上 414.14375MHz 以下の周波数であって、413.7MHz 及び 413.7MHz に 6.25kHz の自然数倍を加えたもの、並びに 454.05MHz 以上 454.19375MHz 以下の周波数であって、454.05MHz に 6.25kHz の自然数倍を加えたもの。	<p>別表 6 - 3 - 2 - 6 無線電話(ラジオマイクに使用するものを除く。)用特定小電力無線局の周波数表</p> <table border="1"> <tr> <td>422.2MHz 以上 422.3MHz 以下の周波数であって、422.2MHz 及び 422.2MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの。</td> </tr> <tr> <td>421.8125MHz 以上 421.9125MHz 以下の周波数であって、421.8125MHz 及び 421.8125MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの、並びに 440.2625MHz 以上 440.3625MHz 以下の周波数であって、440.2625MHz 及び 440.2625MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの。</td> </tr> <tr> <td>422.05MHz 以上 422.1875MHz 以下の周波数であって、422.05MHz 及び 422.05MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの。ただし、422.1875MHz は周波数制御用チャンネルとする。</td> </tr> <tr> <td>421.575MHz 以上 421.8MHz 以下の周波数であって、421.575MHz 及び 421.575MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの、並びに 440.025MHz 以上 440.25MHz 以下の周波数であって、440.025MHz 及び 440.025MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの。ただし、421.8MHz、440.25MHz は周波数制御用チャンネルとする。</td> </tr> </table>	422.2MHz 以上 422.3MHz 以下の周波数であって、422.2MHz 及び 422.2MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの。	421.8125MHz 以上 421.9125MHz 以下の周波数であって、421.8125MHz 及び 421.8125MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの、並びに 440.2625MHz 以上 440.3625MHz 以下の周波数であって、440.2625MHz 及び 440.2625MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの。	422.05MHz 以上 422.1875MHz 以下の周波数であって、422.05MHz 及び 422.05MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの。ただし、422.1875MHz は周波数制御用チャンネルとする。	421.575MHz 以上 421.8MHz 以下の周波数であって、421.575MHz 及び 421.575MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの、並びに 440.025MHz 以上 440.25MHz 以下の周波数であって、440.025MHz 及び 440.025MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの。ただし、421.8MHz、440.25MHz は周波数制御用チャンネルとする。
422.2MHz 以上 422.3MHz 以下の周波数であって、422.2MHz 及び 422.2MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの。										
421.8125MHz 以上 421.9125MHz 以下の周波数であって、421.8125MHz 及び 421.8125MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの、並びに 440.2625MHz 以上 440.3625MHz 以下の周波数であって、440.2625MHz 及び 440.2625MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの。										
422.05MHz 以上 422.1875MHz 以下の周波数であって、422.05MHz 及び 422.05MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの。ただし、422.1875MHz は周波数制御用チャンネルとする。										
421.575MHz 以上 421.8MHz 以下の周波数であって、421.575MHz 及び 421.575MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの、並びに 440.025MHz 以上 440.25MHz 以下の周波数であって、440.025MHz 及び 440.025MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの。ただし、421.8MHz、440.25MHz は周波数制御用チャンネルとする。										
413.7MHz 以上 414.14375MHz 以下の周波数であって、413.7MHz 及び 413.7MHz に 6.25kHz の自然数倍を加えたもの、並びに 454.05MHz 以上 454.19375MHz 以下の周波数であって、454.05MHz に 6.25kHz の自然数倍を加えたもの。										
422.2MHz 以上 422.3MHz 以下の周波数であって、422.2MHz 及び 422.2MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの。										
421.8125MHz 以上 421.9125MHz 以下の周波数であって、421.8125MHz 及び 421.8125MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの、並びに 440.2625MHz 以上 440.3625MHz 以下の周波数であって、440.2625MHz 及び 440.2625MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの。										
422.05MHz 以上 422.1875MHz 以下の周波数であって、422.05MHz 及び 422.05MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの。ただし、422.1875MHz は周波数制御用チャンネルとする。										
421.575MHz 以上 421.8MHz 以下の周波数であって、421.575MHz 及び 421.575MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの、並びに 440.025MHz 以上 440.25MHz 以下の周波数であって、440.025MHz 及び 440.025MHz に 12.5kHz の自然数倍を加えたもの。ただし、421.8MHz、440.25MHz は周波数制御用チャンネルとする。										

(2) インマルサットF型船舶地球局の導入に伴う変更

別表3 - 5

変 更 後	変 更 前																												
<p>別表3 - 5 インマルサット地球局の周波数表 1 ~ 4 (略)</p> <p>5 インマルサットF型の無線設備の機器を施設する船舶地球局</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">送 信 周 波 数</th> <th style="text-align: center;">受 信 周 波 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯</td> <td style="text-align: center;">1525MHz から 1559MHz までの周波数帯</td> </tr> </tbody> </table> <p>6 インマルサットM型の無線設備の機器を施設する携帯移動地球局</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">送 信 周 波 数</th> <th style="text-align: center;">受 信 周 波 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯</td> <td style="text-align: center;">1525MHz から 1559MHz までの周波数帯</td> </tr> </tbody> </table> <p>7 インマルサットミニM型の無線設備の機器を施設する携帯移動地球局</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">送 信 周 波 数</th> <th style="text-align: center;">受 信 周 波 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯</td> <td style="text-align: center;">1525MHz から 1559MHz までの周波数帯</td> </tr> </tbody> </table> <p>8 インマルサットの無線設備の機器を施設する航空機地球局</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">送 信 周 波 数</th> <th style="text-align: center;">受 信 周 波 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯</td> <td style="text-align: center;">1530MHz から 1559MHz までの周波数帯</td> </tr> </tbody> </table>	送 信 周 波 数	受 信 周 波 数	1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯	1525MHz から 1559MHz までの周波数帯	送 信 周 波 数	受 信 周 波 数	1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯	1525MHz から 1559MHz までの周波数帯	送 信 周 波 数	受 信 周 波 数	1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯	1525MHz から 1559MHz までの周波数帯	送 信 周 波 数	受 信 周 波 数	1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯	1530MHz から 1559MHz までの周波数帯	<p>別表3 - 5 インマルサット地球局の周波数表 1 ~ 4 (略)</p> <p>5 インマルサットM型の無線設備の機器を施設する携帯移動地球局</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">送 信 周 波 数</th> <th style="text-align: center;">受 信 周 波 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯</td> <td style="text-align: center;">1525MHz から 1559MHz までの周波数帯</td> </tr> </tbody> </table> <p>6 インマルサットミニM型の無線設備の機器を施設する携帯移動地球局</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">送 信 周 波 数</th> <th style="text-align: center;">受 信 周 波 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯</td> <td style="text-align: center;">1525MHz から 1559MHz までの周波数帯</td> </tr> </tbody> </table> <p>7 インマルサットの無線設備の機器を施設する航空機地球局</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">送 信 周 波 数</th> <th style="text-align: center;">受 信 周 波 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯</td> <td style="text-align: center;">1530MHz から 1559MHz までの周波数帯</td> </tr> </tbody> </table>	送 信 周 波 数	受 信 周 波 数	1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯	1525MHz から 1559MHz までの周波数帯	送 信 周 波 数	受 信 周 波 数	1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯	1525MHz から 1559MHz までの周波数帯	送 信 周 波 数	受 信 周 波 数	1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯	1530MHz から 1559MHz までの周波数帯
送 信 周 波 数	受 信 周 波 数																												
1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯	1525MHz から 1559MHz までの周波数帯																												
送 信 周 波 数	受 信 周 波 数																												
1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯	1525MHz から 1559MHz までの周波数帯																												
送 信 周 波 数	受 信 周 波 数																												
1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯	1525MHz から 1559MHz までの周波数帯																												
送 信 周 波 数	受 信 周 波 数																												
1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯	1530MHz から 1559MHz までの周波数帯																												
送 信 周 波 数	受 信 周 波 数																												
1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯	1525MHz から 1559MHz までの周波数帯																												
送 信 周 波 数	受 信 周 波 数																												
1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯	1525MHz から 1559MHz までの周波数帯																												
送 信 周 波 数	受 信 周 波 数																												
1626.5MHz から 1660.5MHz までの周波数帯	1530MHz から 1559MHz までの周波数帯																												