

○総務省告示第七十二号

電波法（昭和二十五年法律第三百一十一号）第二十六条第一項の規定に基づき、周波数割当計画（平成二十年総務省告示第七百十四号）の一部を次のように変更する。

平成二十四年四月十七日

総務大臣 川端 達夫

第2の第2表中

470-585 J46 J46A	固定 陸上移動 J73A 放送 J13A 放送 J13B	放送事業用 公共業務用 放送事業用 放送用 電気通信業務用（ユリテ放送用） 放送用（ユリテ放送用）	
585-710 J32 J46A J75	固定 陸上移動 J73A	放送事業用 公共業務用 放送事業用	

	放送 J13A ----- 放送 J13B	放送用 ----- 電気通信業務用（エリア放送用） 放送用（エリア放送用）	
710-750	陸上移動 ----- J73A J74 J75F ----- 放送 J13A J75B	電気通信業務用 ----- 放送用	
J46A J74B	J73A J74 J75F ----- 放送 J13A J75B	放送用	
750-770	陸上移動 ----- J73A J75F	公共業務用（700MHz帯高度道路交通システム用） 一般業務用（700MHz帯高度道路交通システム用） 小電力業務用（700MHz帯高度道路交通システム用） ----- 放送用	小電力業務用（700MHz帯高度道路交通システム用）への割当ては、別表8-10による。
J46A J74B	J73A J75F ----- 放送 J13A J75B	放送用	
770-806	移動	放送事業用 一般業務用（特定ラジオマイク用、デジタル特定ラジオマイク用）	一般業務用（特定ラジオマイク用）への割当ては、779-788MHz帯及び797-806MHz帯に限る。

470-710	固定	放送事業用	
---------	----	-------	--

J32 J46A J75	放送 J13A ----- <u>陸上移動</u> J73A	放送用 放送事業用 (特定ラジオマイク用及びデジタル特定ラジオマイク用) 一般業務用 (特定ラジオマイク用及びデジタル特定ラジオマイク用) ----- 電気通信業務用 (ユリテ放送用) 放送用 (ユリテ放送用)	-----
710-714 J46A	陸上移動 J73A J75F ----- 放送 J13A J75B	放送事業用 (特定ラジオマイク用及びデジタル特定ラジオマイク用) 一般業務用 (特定ラジオマイク用及びデジタル特定ラジオマイク用) ----- 放送用	-----
714-750 J46A	移動 J74 J75F ----- 放送 J13A J75B	電気通信業務用 (携帯無線通信用) ----- 放送用	電気通信業務用 (携帯無線通信用) への割当ては、別表10-2による。
750-770	陸上移動	公共業務用 (700MHz帯高度道路交通システム用)	小電力業務用 (700MHz帯高度道路交通システム

J46A	J73A J75F ----- 放送 J13A J75B	一般業務用（700MHz帯高度道路交通システム用） ----- 小電力業務用（700MHz帯高度道路交通システム用） ----- 放送用	用）への割当ては、別表8-10による。
770-806	移動 J74 J74A	電気通信業務用（携帯無線通信用） 放送事業用 一般業務用（特定ラジオマイク用及びデジタル特定 ラジオマイク用）	電気通信業務用（携帯無線通信用）への割当ては、別表10-2による。 一般業務用（特定ラジオマイク用）への割当ては、779-788MHz帯及び797-806MHz帯に限る。 放送事業用及び一般業務用（特定ラジオマイク用及びデジタル特定ラジオマイク用）によるこの周波数帯の使用は、平成31年3月31日までに限る。
1215-1260	移動	小電力業務用（テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用） 一般業務用（テレメーター用、テレコントロール用）	小電力業務用（テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用）への割当ては、別表9-1による。

	<p>無線標定 無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙)</p>	<p>公共業務用 一般業務用</p>	
<p>1260-1300</p>	<p>無線標定 無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) J75D J76 J76A 地球探査衛星 (能動) J77 宇宙研究 (能動) J77</p>	<p>公共業務用 一般業務用</p>	<p>及びデータ伝送用)</p> <p>一般業務用 (テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用) への割当ては、構内無線局に限るものとし、別表6-1による。</p>

を

	<p>J75D J76 J76A 地球探査衛星（能動） J77A 宇宙研究（能動） J77A</p> <p><u>移動</u></p> <p><u>アマチュア</u> J70</p>	<p>アマチュア業務用</p>	
--	---	-----------------	--

「

<p>1215-1240</p>	<p>移動</p>	<p>小電力業務用（テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用） 一般業務用（テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用）</p>	<p>小電力業務用（テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用）への割当ては、別表9-1による。 一般業務用（テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用）への割当ては、構内無線局に限るものとし、別表6-1による。</p>
------------------	-----------	---	--

」

	<p>無線標定</p> <p>無線航行衛星</p> <p>(宇宙から地球)</p> <p>(宇宙から宇宙)</p> <p>J75D J76 J76A</p> <p>地球探査衛星(能動)</p> <p>J77</p> <p>宇宙研究(能動)</p> <p>J77</p>	<p>公共業務用</p> <p>一般業務用</p>	
1240-1260	<p>移動</p>	<p>放送事業用</p> <p>小電力業務用(テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用)</p> <p>一般業務用(テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用並びに特定ラジオアイク用及びデジタル特定ラジオアイク用)</p>	<p>小電力業務用(テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用)への割当ては、別表9-1による。</p> <p>一般業務用(テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用)への割当ては、構内無線局に限るものとし、別表6-1による。</p>
	<p>無線標定</p>	<p>公共業務用</p>	

	無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) J75D J76 J76A 地球探査衛星 (能動) J77 宇宙研究 (能動) J77	一般業務用	
1260-1300	移動 J77B 無線標準 無線航行衛星 (宇宙から地球) (宇宙から宇宙) J75D J76 J76A	公共業務用 放送事業用 一般業務用 公共業務用 一般業務用	

	地球探査衛星（能動） J77A 宇宙研究（能動） J77A		
	<u>アパチュア</u> J70	<u>アパチュア</u> 業務用	

「

2300-2400	固定 移動	公共業務用	
-----------	----------	-------	--

」

を

2300-2330	固定 移動	公共業務用	
2330-2370	固定 移動	公共業務用 放送事業用	

に

2370-2400	固定 移動	公共業務用	
-----------	----------	-------	--

」

改める。

第2の国内周波数分配の脚注 J73A の次に次のように加える。

J73B

放送業務の電気通信業務用（エリア放送用）及び放送用（エリア放送用）によるこの周波数帯の使用は、2013年4月1日以降、470-710MHzの周波数帯を使用する陸上移動業務の放送事業用（特定ラジオマイク用及びデジタル特定ラジオマイク用）及び一般業務用（特定ラジオマイク用及びデジタル特定ラジオマイク用）の局に対し、有害な混信を生じさせはならず、また、同局からの有害な混信に対して保護を要求してはならない。

第2の国内周波数分配の脚注 J74 を次のように改める。

J74

移動業務の電気通信業務用（携帯無線通信用）による714-750MHz及び770-806MHzの周波数帯の使用は、2012年7月25日からとする。

第2の国内周波数分配の脚注 J74A を次のように改める。

J74A

770-806MHzの周波数帯において、電気通信業務用による移動業務の局は、2019年3月31日までは、この周波数帯を使用する他の移動業務の局に対し、有害な混信を生じさせてはならない。

第2の国内周波数分配の脚注 J74B を次のように改める。

J74B (未使用)

第2の国内周波数分配の脚注 中「陸上移動業務」を「移動業務」に改める。

第2の国内周波数分配の脚注 J77A J75F の次に次のように加える。

J77B

この周波数帯における移動業務の局は、この周波数帯を使用する他の一次業務の局に対し、有害な混信を生じさせてはならず、また、同局からの有害な混信に対して保護を要求してはならない。

第2の別表10-2中

815MHzを超え845MHz以下

860MHzを超え890MHz以下

を

718MHzを超え748MHz以下

773MHzを超え803MHz以下

を

815MHzを超え845MHz以下

860MHzを超え890MHz以下

改める。