

改正案				現行			
第1 総則				第1 総則			
1～8 (略)				1～8 (略)			
第2 周波数割当表				第2 周波数割当表			
1～7 (略)				1～7 (略)			
周波数割当表 第2表 27.5MHz - 10000MHz				周波数割当表 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)	(4)	(5)	(6)	(4)	(4)	(5)	(6)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
7250-7425	固定	公共業務用		7250-7425	固定	公共業務用	
J189	固定衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用		J189	固定衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用	
<u>J189A</u>		公共業務用				公共業務用	
7425-7750	固定	電気通信業務用		7425-7750	固定	電気通信業務用	
J189B		公共業務用				公共業務用	
		放送事業用				放送事業用	
		一般業務用				一般業務用	
	固定衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用			固定衛星 (宇宙から地球)	電気通信業務用	
		公共業務用				公共業務用	
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
7900-8025	固定衛星 (地球から宇宙)	電気通信業務用		7900-8025	固定衛星 (地球から宇宙)	電気通信業務用	
J191		公共業務用		J191		公共業務用	
8025-8175	固定衛星 (地球から宇宙)	電気通信業務用		8025-8175	固定衛星 (地球から宇宙)	電気通信業務用	
J191A		公共業務用				公共業務用	
	地球探査衛星 (宇宙から地球)	公共業務用			地球探査衛星 (宇宙から地球)	公共業務用	
		一般業務用				一般業務用	
8175-8215	固定衛星 (地球から宇宙)	電気通信業務用		8175-8215	固定衛星 (地球から宇宙)	電気通信業務用	
J191A		公共業務用				公共業務用	
	地球探査衛星 (宇宙から地球)	公共業務用			地球探査衛星 (宇宙から地球)	公共業務用	
		一般業務用				一般業務用	
	気象衛星 (地球から宇宙)				気象衛星 (地球から宇宙)		
8215-8400	固定衛星 (地球から宇宙)	電気通信業務用		8215-8400	固定衛星 (地球から宇宙)	電気通信業務用	
J191A		公共業務用				公共業務用	
	地球探査衛星 (宇宙から地球)	公共業務用			地球探査衛星 (宇宙から地球)	公共業務用	
		一般業務用				一般業務用	

	球)		
(略)	(略)	(略)	(略)

国内周波数分配の脚注

J189

7250-7375MHz の周波数帯は、無線通信規則第9.21号に従って関係主管庁の同意を得ることを条件として、一次業務で移動衛星業務(宇宙から地球)にも使用することができる。

J189A

7375-7425MHz の周波数帯は、二次業務で固定衛星業務(宇宙から地球)に密接な関係を有する移動衛星業務(宇宙から地球)にも使用することができる。

J189B

この周波数帯は、二次業務で固定衛星業務(宇宙から地球)に密接な関係を有する移動衛星業務(宇宙から地球)にも使用することができる。

J190

気象衛星業務(宇宙から地球)によるこの周波数帯の使用は、非静止衛星システム用に限る。

J191

この周波数帯は、無線通信規則第9.21号に従って関係主管庁の同意を得ることを条件として、一次業務で移動衛星業務(地球から宇宙)にも使用することができる。

J191A

この周波数帯は、二次業務で固定衛星業務(地球から宇宙)に密接な関係を有する移動衛星業務(地球から宇宙)にも使用することができる。

J192

宇宙研究業務(宇宙から地球)による8400-8450MHz の周波数帯は、深宇宙での使用に限る。

	球)		
(略)	(略)	(略)	(略)

国内周波数分配の脚注

J189

7250-7375MHz の周波数帯は、無線通信規則第9.21号に従って関係主管庁の同意を得ることを条件として、一次業務で移動衛星業務(宇宙から地球)にも使用することができる。

J190

気象衛星業務(宇宙から地球)によるこの周波数帯の使用は、非静止衛星システム用に限る。

J191

この周波数帯は、無線通信規則第9.21号に従って関係主管庁の同意を得ることを条件として、一次業務で移動衛星業務(地球から宇宙)にも使用することができる。

J192

宇宙研究業務(宇宙から地球)による8400-8450MHz の周波数帯は、深宇宙での使用に限る。