## ○周波数割当計画(平成24年総務省告示第471号) 新旧対照表

(下線部分は変更部分) (二重下線部分は二次業務)

変更案					現 行				
					九 1				
   第1 総則					第1 総則				
$1 \sim 8$ (略)					$1 \sim 8$ (B)				
	1 O (MH)					,			
第2 周波数	<b>汝割当表</b>			第	第2 周波数割当表				
$1 \sim 7$ (F	各)			1	$1 \sim 7$ (略)				
第1・2表	(略)			第	31・2表	(略)			
<b>佐</b> の士 4000	u 05501			j. s. s.	· o = :	07501			
第3表 10G		無線局の目的	日本牧の仕口に囲よっな山	第 	3表 10GH		無始日本日4	田冲料のは田に囲みて及山	
			周波数の使用に関する条件 (6)		国内分配 (GHz) (4)		無線局の目的 (5)	周波数の使用に関する条件 (6)	
(略)	(4) (略)	(5)	(略)		(略)	(略)	(略)	(略)	
71-74	固定	電気通信業務用	(P)分		71-74	固定	電気通信業務用	(哈)	
11-14	移動	电			11-14	超足   移動	电		
	1990	放送事業用				1990	公共未物用		
		一般業務用					一般業務用		
	固定衛星	電気通信業務用				固定衛星	電気通信業務用		
	(宇宙から					(宇宙から	公共業務用		
	地球)					地球)			
	移動衛星					移動衛星			
	(宇宙から					(宇宙から			
	地球)					地球)			
74-76	固定	電気通信業務用			74-76	固定	電気通信業務用		
J282	移動	公共業務用			J282	移動	公共業務用		
		放送事業用							
		一般業務用					一般業務用		
	固定衛星	電気通信業務用				固定衛星	電気通信業務用		
	(宇宙から	公共業務用				(宇宙から	公共業務用		
	地球)	+4、光 田				地球)	+4.>> EI		
	放送 J15 放送衛星	放送用				放送 J15 放送衛星	放送用		
						放达衛星   J15			
	宇宙研究	 公共業務用				   宇宙研究	 公共業務用		
	<u>于田岍先</u> (宇宙から	一般業務用				<u>于田妍先</u> (宇宙から	一般業務用		
	地球)	水木/カ川				地球)	水木/カ川		
	<b>といわい</b>			j l		上口4八/	1		

(略)	(略)	(略)	(略)
81-84 固定		電気通信業務用	
J36	移動	公共業務用	
J281		放送事業用	
		一般業務用	
	固定衛星	電気通信業務用	
	(地球から	公共業務用	
	宇宙)		
	移動衛星		
	(地球から		
	宇宙)		
	電波天文		
	宇宙研究	公共業務用	
	(宇宙から	一般業務用	
	地球)		
84-86	固定	電気通信業務用	
J36	移動	公共業務用	
		放送事業用	
		一般業務用	
	固定衛星	放送事業用	
	(地球から		
	宇宙)J283		
	電波天文		
(略)	(略)	(略)	(略)

(略)	(略)	(略)	(略)
81-84	固定	電気通信業務用	
J36	移動	公共業務用	
J281			
		一般業務用	
	固定衛星	電気通信業務用	
	(地球から	公共業務用	
	宇宙)		
	移動衛星		
	(地球から		
	宇宙)		
	電波天文		
	宇宙研究	公共業務用	
	(宇宙から	一般業務用	
	地球)		
84-86	固定	電気通信業務用	
J36	移動	公共業務用	
		一般業務用	
	固定衛星	放送事業用	
	(地球から		
	宇宙)J283		
	電波天文		
(略)	(略)	(略)	(略)

国内周波数分配の脚注(略)

別表 1~11-3 (略)

国際周波数分配の脚注 (略)

第3・第4 (略)

国内周波数分配の脚注 (略) 別表 1 ~11 - 3 (略)

国際周波数分配の脚注 (略)

第3・第4 (略)