

○総務省告示第四百二十一号

電波法（昭和二十五年法律第三百三十一号）第二十六条第一項の規定に基づき、周波数割当計画（平成二十四年総務省告示第四百七十一号）の一部を次のように変更する。

平成二十七年十一月三十日

総務大臣 山本 早苗

第2の第2表中

142-144 J51	移動 陸上移動	小電力業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	動物検知通報システム用とし、割当ては別表9-1 4による。 二周波方式による使用は、146-148MHz帯と対する。 公共業務用又は一般業務用での使用のうち、消防 用の無線局による使用は、平成28年5月31日まで に限る。
142-144 J51	移動	小電力業務用	動物検知通報システム用とし、割当ては別表9-1 3による。

を

改める。

	陸上移動	公共業務用 放送事業用 一般業務用	二周波方式による使用は、146—148MHz帯と対とする。 公共業務用又は一般業務用での使用のうち、消防用の無線局による使用は、平成28年5月31日までに限る。
--	------	-------------------------	---

コ

第2の第3表中

10.5-10.55	無線標定	公共業務用 小電力業務用 一般業務用	小電力業務用での使用は移動体検知センサー用とし、割当ては別表9—13による。
------------	------	--------------------------	--

セ

10.5-10.55	無線標定	公共業務用 小電力業務用 一般業務用	小電力業務用での使用は移動体検知センサー用とし、割当ては別表9—12による。
------------	------	--------------------------	--

シ

24.05-24.25	無線標定	公共業務用	小電力業務用での使用は移動体検知センサー用と
-------------	------	-------	------------------------

を

J37		小電力業務用	し、割当ては別表 9-13による。
		一般業務用	
	<u>地球探査衛星 (能動)</u>	公共業務用	
		一般業務用	
	<u>アマチュア</u>	アマチュア業務用	

こ

24. 05-24. 25 J37	無線標定	公共業務用	小電力業務用での使用は移動体検知センサー用とし、割当ては別表 9-12による。
		小電力業務用	
		一般業務用	
	<u>地球探査衛星 (能動)</u>	公共業務用	
		一般業務用	
	<u>アマチュア</u>	アマチュア業務用	

57-58. 2 J260	固定	電気通信業務用	
		公共業務用	
		放送事業用	

58.2-59 J260 J272	衛星間 J274	電気通信業務用 公共業務用	
	移動 J273 J277	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 小電力業務用 一般業務用	小電力業務用での使用はミリ波画像伝送用及びミリ波データ伝送用とし、割当ては別表9-12による。
	無線標定	公共業務用 一般業務用	
	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)		
	固定	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 一般業務用	

59-59.3	移動 J273	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 小電力業務用 一般業務用	小電力業務用での使用はミリ波画像伝送用及びミリ波データ伝送用とし、割当ては別表9-12による。
	地球探査衛星 (受動)		
	宇宙研究 (受動)		
	固定	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
	衛星間 J274	電気通信業務用 公共業務用	
	移動 J277	小電力業務用	小電力業務用での使用はミリ波画像伝送用及びミリ波データ伝送用とし、割当ては別表9-12による。
	無線標定 J279	公共業務用	

	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)	一般業務用	
59. 3-64 J29	固定  衛星間  移動 J277  無線標定 J279	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用  電気通信業務用 公共業務用  小電力業務用	割り当ては別表 9-12による。  ミリ波画像伝送用及びミリ波データ伝送用とし、 割り当ては別表 9-12による。  ミリ波レーダー用とし、割り当ては別表 9-11による。
64-65 J260 J272	固定  衛星間	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用  電気通信業務用	

65-66 J260	移動	公共業務用 小電力業務用	ミリ波画像伝送用及びミリ波データ伝送用とし、 割当ては別表 9-12による。
	固定	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
57-58. 2 J260	衛星間	電気通信業務用 公共業務用	
	移動	小電力業務用	ミリ波画像伝送用及びミリ波データ伝送用とし、 割当ては別表 9-12による。
	地球探査衛星 宇宙研究	公共業務用 一般業務用	
57-58. 2 J260	固定	電気通信業務用 公共業務用	

58.2-59 J260 J272	固定	電気通信業務用 公共業務用 放送事業用	
	衛星間 J274 移動 J273 J277 無線標定 地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)	放送事業用 一般業務用 電気通信業務用 公共業務用 小電力業務用 一般業務用 公共業務用 一般業務用	小電力業務用での使用は小電力データ通信システム用とし、割当ては別表 8-5 による。



	移動 J273  地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)	一般業務用 電気通信業務用 公共業務用 放送事業用 小電力業務用 一般業務用	小電力業務用での使用は小電力データ通信システム用とし、割当ては別表 8-5 による。
59-59.3	固定  衛星間 J274  移動 J277  無線標定 J279	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用 電気通信業務用 公共業務用 小電力業務用 公共業務用	小電力データ通信システム用とし、割当ては別表 8-5 による。

	地球探査衛星 (受動) 宇宙研究 (受動)	一般業務用	
59. 3-64 J29	固定  衛星間  移動 J277  無線標定 J279	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用  電気通信業務用 公共業務用  小電力業務用	小電力データ通信システム用とし、割当ては別表 8-5 による。  ミリ波レーダー用とし、割当ては別表 9-11 による。
64-65 J260 J272	固定  衛星間	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用  電気通信業務用	

65-66 J260	移動	公共業務用 小電力業務用	小電力データ通信システム用とし、割当ては別表 8-5による。
	固定	電気通信業務用 公共業務用 一般業務用	
	衛星間	電気通信業務用 公共業務用	
	移動	小電力業務用	小電力データ通信システム用とし、割当ては別表 8-5による。
	地球探査衛星 宇宙研究	公共業務用 一般業務用	

改める。

第2の別表8-5中

27GHz帯の周波数の電波  
を使用する無線設備

27.02GHz以上27.46GHz以下の周波数であって、27.02GHz  
及び27.02GHzに10MHzの自然数倍を加えたもの

を

27GHz帯の周波数の電波を使用する無線設備	27.02GHz以上27.46GHz以下の周波数であつて、27.02GHz及び27.02GHzに10MHzの自然数倍を加えたもの
60GHz帯の周波数の電波を使用する無線設備	61.5GHz

に

改める。

第2中別表9-12を削り、別表9-13を別表9-12とし、別表9-14を別表9-13とする。