

改 正 案			現 行		
別表第二号の四 地球局の等価等方輻射電力の許容値（第32条の2関係）			別表第二号の四 地球局の等価等方輻射電力の許容値（第32条の2関係）		
周波数帯	仰角（ $\theta$ ） （注1）	等価等方輻射電力（注2）の許容値	周波数帯	仰角（ $\theta$ ） （注1）	等価等方輻射電力（注2）の許容値
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
2 <u>17.7GHzを超え18.1GHz以下</u> <u>22.55GHzを超え23.15GHz以下</u> 27GHzを超え29.5GHz以下	0度以下 0度を超え5度以下	64デシベル 64+3 $\theta$ デシベル	2 <u>17.7GHzを超え18.1GHz以下</u>  27GHzを超え29.5GHz以下	0度以下 0度を超え5度以下	64デシベル 64+3 $\theta$ デシベル
注1～4（略）			注1～4（略）		
別表第二号の五 人工衛星局の電力束密度の許容値（第32条の6関係）			別表第二号の五 人工衛星局の電力束密度の許容値（第32条の6関係）		
周波数帯	仰角（ $\delta$ ） （注1）	電力束密度の許容値（注2）	周波数帯	仰角（ $\delta$ ） （注1）	電力束密度の許容値（注2）
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
5 4.5GHzを超え4.8GHz以下 <u>5.67GHzを超え5.725GHz以下</u> <u>7.25GHzを超え7.9GHz以下</u>	0度を超え5度以下 5度を超え25度以下 25度を超え90度以下	-152デシベル（注4） -152+0.5( $\delta$ -5)デシベル（注4） -142デシベル（注4）	5 4.5GHzを超え4.8GHz以下  <u>7.25GHzを超え7.85GHz以下</u>	0度を超え5度以下 5度を超え25度以下 25度を超え90度以下	-152デシベル（注4） -152+0.5( $\delta$ -5)デシベル（注4） -142デシベル（注4）
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
16 <u>19.3GHzを超え19.7GHz以下</u> <u>21.4GHzを超え22GHz以下</u> 22.55GHzを超え23.55GHz以下 24.45GHzを超え24.75GHz以下 25.25GHzを超え27.5GHz以下 31GHzを超え31.3GHz以下（注14） 40GHzを超え40.5GHz以下（注15）	0度を超え5度以下 5度を超え25度以下 25度を超え90度以下	-115デシベル（注6） -115+0.5( $\delta$ -5)デシベル（注6） -105デシベル（注6）	16 <u>19.3GHzを超え19.7GHz以下</u>  22.55GHzを超え23.55GHz以下 24.45GHzを超え24.75GHz以下 25.25GHzを超え27.5GHz以下 31GHzを超え31.3GHz以下（注14） 40GHzを超え40.5GHz以下（注15）	0度を超え5度以下 5度を超え25度以下 25度を超え90度以下	-115デシベル（注6） -115+0.5( $\delta$ -5)デシベル（注6） -105デシベル（注6）

40.5GHz を超え 42GHz 以下 (注 7、  
注 16)

(略)

(略)

(略)

注 1 ~ 20 (略)

(略)

40.5GHz を超え 42GHz 以下 (注 7、  
注 16)

(略)

(略)

(略)

注 1 ~ 20 (略)

(略)