

○特定小電力無線局の用途、電波の型式及び周波数並びに空中線電力を定める件（平成元年郵政省告示第四十二号）の一部を改正する件
 新旧対照表 (傍線部分は改正部分)

改正案	現行																		
<p>特定小電力無線局の電波の型式、周波数及び空中線電力は、次に掲げる用途の区分に従い、それぞれの表のとおりとする。</p> <p>一 テレメーター用、テレコントロール（電波を利用して遠隔地点における装置の機能を始動、変更又は終止させることを目的とする信号の伝送をいう。）用及びデータ伝送（主に符号によって処理される、又は処理された情報の伝送交換をいう。）用</p> <p>1・2 (略)</p> <p>3 <u>九二五・九MHz以上九二八・一MHz以下の周波数の電波を使用する無線設備</u></p> <p>(一) <u>占有周波数帯幅が二〇〇kHz以下のもの</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">周波数</th> <th style="width: 33%;">空中線電力</th> <th style="width: 33%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">中心周波数が九二六MHz以上九二八MHz以下の周波数であつて、九二六MHzに一〇〇kHzの整数倍を加えたもの</td> <td style="text-align: center;">〇・〇〇一ワット以下</td> <td style="text-align: center;">単向通信方式、 単信方式、複信方式、半複信方式又は同報通信方式</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">中心周波数が九二八MHz以上九二八MHz以下の周波数</td> <td style="text-align: center;">〇・〇〇一ワットを超え〇・〇二ワット以下</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	周波数	空中線電力	備考	中心周波数が九二六MHz以上九二八MHz以下の周波数であつて、九二六MHzに一〇〇kHzの整数倍を加えたもの	〇・〇〇一ワット以下	単向通信方式、 単信方式、複信方式、半複信方式又は同報通信方式	中心周波数が九二八MHz以上九二八MHz以下の周波数	〇・〇〇一ワットを超え〇・〇二ワット以下		<p>(同上)</p> <p>一 (同上)</p> <p>1・2 (同上)</p> <p>3 <u>九五〇MHz帯の周波数の電波を使用する無線設備</u></p> <p>(一) <u>占有周波数帯幅が二〇〇kHz以下のもの</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">周波数</th> <th style="width: 33%;">空中線電力</th> <th style="width: 33%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">九五四・二MHz以上九五七・四MHz以下の周波数であつて、九五四・二MHz及び九五四・二MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの（同時に使用する単位チャネルの数が二）</td> <td style="text-align: center;">〇・〇一ワット以下</td> <td style="text-align: center;">単向通信方式、 単信方式、複信方式、半複信方式又は同報通信方式</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">九五四・三MHz以上九五七・三MHz以下の周波数であつて、</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	周波数	空中線電力	備考	九五四・二MHz以上九五七・四MHz以下の周波数であつて、九五四・二MHz及び九五四・二MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの（同時に使用する単位チャネルの数が二）	〇・〇一ワット以下	単向通信方式、 単信方式、複信方式、半複信方式又は同報通信方式	九五四・三MHz以上九五七・三MHz以下の周波数であつて、		
周波数	空中線電力	備考																	
中心周波数が九二六MHz以上九二八MHz以下の周波数であつて、九二六MHzに一〇〇kHzの整数倍を加えたもの	〇・〇〇一ワット以下	単向通信方式、 単信方式、複信方式、半複信方式又は同報通信方式																	
中心周波数が九二八MHz以上九二八MHz以下の周波数	〇・〇〇一ワットを超え〇・〇二ワット以下																		
周波数	空中線電力	備考																	
九五四・二MHz以上九五七・四MHz以下の周波数であつて、九五四・二MHz及び九五四・二MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの（同時に使用する単位チャネルの数が二）	〇・〇一ワット以下	単向通信方式、 単信方式、複信方式、半複信方式又は同報通信方式																	
九五四・三MHz以上九五七・三MHz以下の周波数であつて、																			

<p>であつて、九二〇・ 六 MHz に一〇〇 kHz の整数倍を加えた もの</p>		
---	--	--

<p>九五四・三 MHz 及び 九五四・三 MHz に二 〇〇 kHz の整数倍を 加えたもの(同時に 使用する単位チャ ネルの数が二)</p>	<p>九五四・四 MHz 以上 九五七・二 MHz 以下 の周波数であつて、 九五四・四 MHz 及び 九五四・四 MHz に二 〇〇 kHz の整数倍を 加えたもの(同時に 使用する単位チャ ネルの数が三)</p>	<p>九五四・五 MHz 以上 九五七・一 MHz 以下 の周波数であつて、 九五四・五 MHz 及び 九五四・五 MHz に二 〇〇 kHz の整数倍を 加えたもの(同時に 使用する単位チャ ネルの数が四)</p>	<p>九五四・六 MHz 以上 九五七 MHz 以下の周 波数であつて、九五</p>
--	--	--	--

四・六 MHz 及び九五
四・六 MHz に二〇〇
kHz の整数倍を加え
たもの(同時に使用
する単位チャネル
の数が五)

九五・一 MHz 以上九五
四 MHz 以下の周波数
であつて、九五・一
MHz 及び九五・一 MHz に
二〇〇 kHz の整数倍
を加えたもの(同時
に使用する単位
チャネルの数が二)

九五・一・一 MHz 以上
九五・四・一 MHz 以下
の周波数であつて、
九五・一・一 MHz 及び
九五・一・一 MHz に二
〇〇 kHz の整数倍を
加えたもの(同時に
使用する単位チャ
ネルの数が二)

九五・一・二 MHz 以上
九五・四・二 MHz 以下
の周波数であつて、
九五・一・二 MHz 及び

〇・〇〇一ドラツ
ト以下

(二) 占有周波数帯幅が二〇〇kHzを超え四〇〇kHz以下のもの

周波数	空中線電力	備考
中心周波数が九一	〇・〇〇一ワット	単向通信方式

(二) 占有周波数帯幅が二〇〇kHzを超え四〇〇kHz以下のもの

周波数	空中線電力	備考
九五四・三MHz以上	〇・〇一ワット	単向通信方式

九五四・三MHz以上
九五四・三MHz以下
の周波数であつて、
九五四・三MHz及び
九五四・三MHzに二
〇〇kHzの整数倍を
加えたもの(同時に
使用する単位チャ
ネルの数が四)

九五四・四MHz以上
九五四・四MHz以下
の周波数であつて、
九五四・四MHz及び
九五四・四MHzに二
〇〇kHzの整数倍を
加えたもの(同時に
使用する単位チャ
ネルの数が五)

九五四・三MHz以上
九五四・三MHz以下
の周波数であつて、
九五四・三MHz及び
九五四・三MHzに二
〇〇kHzの整数倍を
加えたもの(同時に
使用する単位チャ
ネルの数が三)

<p>中心周波数が九二〇・七MHz以上九二七・九MHz以下の周波数であつて、九二〇・七MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの</p>	<p>六・一MHz以上九二七・九MHz以下の周波数であつて、九二〇・一MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの</p>
<p>〇・〇〇二ワットを超え〇・〇二ワット以下</p>	<p>ト以下</p>
<p>単信方式、複信方式、半複信方式又は同報通信方式</p>	

<p>九五四・六MHz以上</p>	<p>九五四・五MHz以上九五七・一MHz以下の周波数であつて、九五四・五MHz及び九五四・五MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの(同時に使用する単位チャネルの数が四)</p>
<p>九五四・四MHz以上九五七・二MHz以下の周波数であつて、九五四・四MHz及び九五四・四MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの(同時に使用する単位チャネルの数が三)</p>	<p>九五七・三MHz以下の周波数であつて、九五四・三MHz及び九五四・三MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの(同時に使用する単位チャネルの数が二)</p>
<p>以下</p> <p>単信方式、複信方式、半複信方式又は同報通信方式</p>	

九五七MHz以下の周波数であつて、四五四・六MHz及び四五四・六MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの(同時に使用する単位チャネルの数が五)

九五二・一MHz以上九五四・一MHz以下の周波数であつて、九五二・一MHz及び九五二・一MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの(同時に使用する単位チャネルの数が二)

九五二・二MHz以上九五四・二MHz以下の周波数であつて、九五二・二MHz及び九五二・二MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの(同時に使用する単位チャネルの数が三)

九五二・三MHz以上

〇・〇〇一ドット以下

(三) 占有周波数帯幅が四〇〇kHzを超え六〇〇kHz以下のもの

周波数	空中線電力	備考
中心周波数が九一六・二MHz以上九二七・八MHz以下の周波数であつて、九一六・二MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの	〇・〇〇ワット以下	単向通信方式、単信方式、複信方式、半複信方式又は同報通信方式

(三) 占有周波数帯幅が四〇〇kHzを超え六〇〇kHz以下のもの

周波数	空中線電力	備考
九五四・四MHz以上九五七・二MHz以下の周波数であつて、九五四・四MHz及び九五四・四MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの(同時に使用する単位チャネルの数が五)	〇・〇ワット以下	単向通信方式、単信方式、複信方式、半複信方式又は同報通信方式

九五四・三MHz以下の周波数であつて、九五七・二MHz及び九五七・二MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの(同時に使用する単位チャネルの数が四)

九五四・四MHz以上九五七・二MHz以下の周波数であつて、九五四・四MHz及び九五四・四MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの(同時に使用する単位チャネルの数が五)

<p>中心周波数が九二〇・八MHz以上九二七・八MHz以下の周波数であつて、九二〇・八MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの</p>	<p>〇・〇〇二ワットを超え〇・〇二ワット以下</p>	
---	-----------------------------	--

<p>ネルの数が三)</p> <p>九五四・五MHz以上九五七・一MHz以下の周波数であつて、九五四・五MHz及び九五四・五MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの(同時に使用する単位チャネルの数が四)</p>		
---	--	--

<p>九五四・六MHz以上九五七MHz以下の周波数であつて、九五四・六MHz及び九五四・六MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの(同時に使用する単位チャネルの数が五)</p>		
--	--	--

<p>九五二・二MHz以上九五四・二MHz以下の周波数であつて、九五二・二MHz及び九五二・二MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの(同時に使用する単位チャ</p>	<p>〇・〇〇二ワット以下</p>	
---	-------------------	--

--	--	--

(四) 占有周波数帯幅が六〇〇kHzを超え八〇〇kHz以下のもの

周波数	空中線電力	備考
中心周波数が九一六・三MHz以上九二七・七MHz以下の周波数であつて、九一六・三MHzに一〇〇kHzの整数倍を加え	〇・〇〇一ワット以下	単向通信方式、単信方式、複信方式、半複信方式又は同報通信方式

(四) 占有周波数帯幅が六〇〇kHzを超え八〇〇kHz以下のもの

周波数	空中線電力	備考
九五四・五MHz以上九五七・一MHz以下の周波数であつて、九五四・五MHz及び九五四・五MHzに一〇〇kHzの整数倍を	〇・〇一ワット以下	単向通信方式、単信方式、複信方式又は同報通信方式

ネルの数が三)	九五二・三MHz以上九五四・三MHz以下の周波数であつて、九五二・三MHz及び九五二・三MHzに一〇〇kHzの整数倍を加えたもの(同時に使用する単位チャネルの数が四)	
ネルの数が四)	九五二・四MHz以上九五四・四MHz以下の周波数であつて、九五二・四MHz及び九五二・四MHzに一〇〇kHzの整数倍を加えたもの(同時に使用する単位チャネルの数が五)	

<p>たもの</p>		
<p>中心周波数が九二〇・九MHz以上九二七・七MHz以下の周波数であつて、九二〇・九MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの</p>	<p>〇・〇〇一ワットを超え〇・〇二ワット以下</p>	

<p>加えたもの(同時に使用する単位チャンネルの数が四)</p>		
<p>九五四・六MHz以上九五七MHz以下の周波数であつて、九五四・六MHz及び九五四・六MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの(同時に使用する単位チャンネルの数が五)</p>		
<p>九五一・三MHz以上九五四・三MHz以下の周波数であつて、九五一・三MHz及び九五一・三MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの(同時に使用する単位チャンネルの数が四)</p>	<p>〇・〇〇一ワット以下</p>	
<p>九五一・四MHz以上九五四・四MHz以下の周波数であつて、九五一・四MHz及び九五一・四MHzに二〇〇kHzの整数倍を</p>		

(五) 占有周波数帯幅が八〇〇 kHzを超え、一、〇〇〇 kHz以下のもの

周波数	空中線電力	備考
中心周波数が九一六・四 MHz以上九二七・六 MHz以下の周波数であつて、九一六・四 MHzに一〇〇 kHzの整数倍を加えたもの	〇・〇〇一ワット以下	単向通信方式、単信方式、複信方式、半複信方式又は同報通信方式
中心周波数が九二一・一 MHz以上九二七・六 MHz以下の周波数であつて、九二一・一 MHzに一〇〇 kHzの整数倍を加えたもの	〇・〇〇一ワットを超え〇・〇二ワット以下	

4) 九二八・一 MHzを超え九二九・七 MHz以下の周波数の電波を使用する無線設備

(一) 占有周波数帯幅が一〇〇 kHz以下のもの

周波数	空中線電力	備考
中心周波数が九二八・一五 MHz以上九二九・七 MHz以下の周波数であつて、九二八・一五 MHzに一〇〇 kHzの整数倍を加えたもの	〇・〇〇一ワット以下	単向通信方式、単信方式、複信方式

加えたもの(同時に使用する単位チャネルの数が五)

(五) 占有周波数帯幅が八〇〇 kHzを超え、一、〇〇〇 kHz以下のもの

周波数	空中線電力	備考
九五四・六 MHz以上九五七 MHz以下の周波数であつて、九五四・六 MHz及び九五四・六 MHzに一〇〇 kHzの整数倍を加えたもの	〇・〇一ワット以下	単向通信方式、単信方式、複信方式、半複信方式又は同報通信方式
九五一・四 MHz以上九五四・四 MHz以下の周波数であつて、九五一・四 MHz及び九五一・四 MHzに一〇〇 kHzの整数倍を加えたもの	〇・〇〇一ワット以下	

二九・六五MHz以下 の周波数であつて、 九二八・二五MHzに 一〇〇kHzの整数倍 を加えたもの		方式、半複信方 式又は同報通 信方式
---	--	--------------------------

(二) 占有周波数帯幅が一〇〇kHzを超え二〇〇kHz以下のもの

周波数	空中線電力	備考
中心周波数が九二 八・二MHz以上九二 九・六MHz以下の周 波数であつて、九二 八・二MHzに一〇〇 kHzの整数倍を加え たもの	〇・〇〇一ワツ ト以下	単向通信方式、 単信方式、複信 方式、半複信方 式又は同報通 信方式

(三) 占有周波数帯幅が二〇〇kHzを超え三〇〇kHz以下のもの

周波数	空中線電力	備考
中心周波数が九二 八・二五MHz以上九 二九・五五MHz以下 の周波数であつて、 九二八・二五MHzに 一〇〇kHzの整数倍 を加えたもの	〇・〇〇一ワツ ト以下	単向通信方式、 単信方式、複信 方式、半複信方 式又は同報通 信方式

(四) 占有周波数帯幅が三〇〇kHzを超え四〇〇kHz以下のもの

周波数	空中線電力	備考
中心周波数が九二	〇・〇〇一ワツ	単向通信方式、

八・三MHz以上九・五MHz以下の周波数であつて、九・三MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの	ト以下	単信方式、複信方式、半複信方式又は同報通信方式
--	-----	-------------------------

(五) 占有周波数帯幅が四〇〇kHzを超え五〇〇kHz以下のもの

周波数	空中線電力	備考
中心周波数が九・二八・三五MHz以上九・二九・四五MHz以下の周波数であつて、九・二八・三五MHzに一〇〇kHzの整数倍を加えたもの	〇・〇〇一ワット ト以下	単向通信方式、単信方式、複信方式、半複信方式又は同報通信方式

5) (略)

二〇九 (略)

十 移動体識別(設備規則第二十四条第十五項に規定するものをいう。)用

- 1 周波数ホッピング方式を用いるもの (略)
- 2 周波数ホッピング方式以外の方式を用いるもの

(一) 周波数が九・一六・七MHz以上九・一三・五MHz以下のもの

ア 占有周波数帯幅の許容値が二〇〇kHz以下のもの

電波の型式	周波数	空中線電力
NON、A、D、AXN、	中心周波数が、九・一六・八MHz、九・一八MHz	〇・二五ワット ト以下

4) (略)

二〇九 (略)

十 移動体識別(設備規則第二十四条第十五項に規定するものをいう。)用

- 1 周波数ホッピング方式を用いるもの (略)
- 2 周波数ホッピング方式以外の方式を用いるもの

電波の型式	周波数	空中線電力
NON、A、D、AXN、H、D、	九・五四・八MHz	〇・〇一ワット 以下

イ 占有周波数帯幅の許容値が200 kHzを超え400 kHz以下のもの

電波の型式	周波数	空中線電力
NON、A、D、AXN、H-D、R、D、J-D、F-D、F、D、D又はG	中心周波数が920.5 MHz以上923.3 MHz以下であつて、920.5 MHzに200 kHzの整数倍を加えたもの	0.25ワット以下

ウ 占有周波数帯幅の許容値が200 kHzを超え600 kHz以下のもの

電波の型式	周波数	空中線電力
NON、A、D、AXN、H-D、R、D、J-D、F-D、F	中心周波数が920.6 MHz以上923.3 MHz以下であつて、920.6 MHzに200 kHzの整数倍	0.25ワット以下

D、D又はG	20.4 MHzに200 kHzの整数倍を加えたもの	
F-D、F	20.4 MHz以上923.4 MHz以下であつて、920.4 MHz又は920.4 MHz若しくは920.4 MHz	
F-D、F	20.4 MHz以上923.4 MHz	
D、J-D、D、R	20.4 MHz	
H-D、R	20.4 MHz	

D、NON、A、D、AXN、F-D又はG	2、448.875 MHz	0.1ワット以下
F-D、F		
F-D、F		
R-D、J-D		
D、D又はG		

D D又はG	を加えたもの	
--------	--------	--

エ 占有周波数帯幅の許容値が六〇〇kHzを超え八〇〇kHz以下のもの

電波の型式	周波数	空中線電力
NON、A	中心周波数が九二	〇・二五ワツ
D、AXN、	〇・七MHz以上九二	ト以下
H D、R	三・一MHz以下であつ	
D、J D、	て、九二〇・七MHzに	
F D、F	二〇〇kHzの整数倍	
D D又はG	を加えたもの	

オ 占有周波数帯幅の許容値が八〇〇kHzを超え一、〇〇〇kHz以下のもの

電波の型式	周波数	空中線電力
NON、A	中心周波数が九二	〇・二五ワツ
D、AXN、	〇・八MHz以上九二三	ト以下
H D、R	MHz以下であつて九	
D、J D、	二〇・八MHzに二〇〇	
F D、F	kHzの整数倍を加え	
D D又はG	たもの	

(二) 周波数が二、四二五MHzを超え二、四七五MHz以下のもの

電波の型式	周波数	空中線電力
NON、A D、	二、四四八・八七五	〇・〇一ワツ
AXN、F D、	MHz	ト以下

DIET 又 延 び		
------------	--	--

十一～十四 (略)

十一～十四 (同上)