

○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）の一部を改正する告示案（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>九一五・九MHzを超え九二八・一MHz以下</u>の周波数の電波を使用する無線設備</p> <p>(一) 占有周波数帯幅が二〇〇kHz以下のもの</p>	<p>〇・〇ニワット以下</p>	<p>備考</p> <p>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</p>	<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 (同上)</p> <p>1・2 (同上)</p> <p>3 <u>九五〇MHz</u>の周波数の電波を使用する無線設備</p> <p>(一) 占有周波数帯幅が二〇〇kHz以下のもの</p>	<p>(同上)</p>	<p>備考</p> <p>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</p>
<p>中心周波数が九二〇・六MHz以上九二八MHz以下の周波数であつて、九二〇・六MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの</p>	<p>〇・〇ニワット以下</p>	<p>備考</p> <p>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</p>	<p>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一）</p>	<p>〇・〇一ワット以下</p>	<p>備考</p> <p>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</p>

中心周波数が九一六MHz以上九二〇・四MHz以下の周波数であつて、九一六MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの	〇・〇〇一ワット以下

九五四・三MHz以上九五七・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)	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二)
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)	九五四・六MHz以上九五七・四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四)

<p>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一)</p>	<p>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)</p>	<p>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)</p>
<p>〇・〇〇一 ワット以下</p>			

<p>周波数 中心周波数が九二〇・七MHz以上九二七・九MHz以下の周波数であるとして、九二〇・七MHzに二〇〇kHzの整数倍</p>	<p>周波数 中心周波数が九二〇・七MHz以上九二七・九MHz以下の周波数であるとして、九二〇・七MHzに二〇〇kHzの整数倍</p>	<p>周波数 中心周波数が九二〇・七MHz以上九二七・九MHz以下の周波数であるとして、九二〇・七MHzに二〇〇kHzの整数倍</p>
<p>(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</p>	<p>空中線電力 〇・〇二ワット以下</p>	<p>備考 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</p>

<p>周波数 九五四・三MHz以上九五七・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>周波数 九五四・三MHz以上九五七・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>周波数 九五四・三MHz以上九五七・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>(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</p>	<p>空中線電力 〇・〇一ワット以下</p>	<p>備考 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</p>

<p>周波数 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の整数倍を加えたもの(同時に使用する単位チャネルの数が四)</p>	<p>周波数 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の整数倍を加えたもの(同時に使用する単位チャネルの数が四)</p>	<p>周波数 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の整数倍を加えたもの(同時に使用する単位チャネルの数が四)</p>
<p>(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</p>	<p>空中線電力 〇・〇一ワット以下</p>	<p>備考 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</p>

<p>ものを加えたもの の整数倍 二〇〇kHz 六・一MHzに て、九一 数であつ 下の周波 〇・三MHz以 上九二 六・一MHz以 数が九一 中心周波</p>	<p>ものを加えたもの</p>
<p>〇・〇〇一ワット以下</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四)</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三)</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>に使用する単位チャンネルの数が五)</p>	<p>九五・一・一MHz以上九五・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ンネルの数が二)</p>	<p>九五・一・二MHz以上九五・二MHz以下の周波数であつて、九五・一・二MHz及び九五・一・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ンネルの数が三)</p>	<p>九五・一・三MHz以上九五・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>九五・一・四MHz以上九五・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>〇・〇〇一ワット以下</p>				

(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	
<p>周波数 中心周波数が九二〇・八MHz以上九二七・八MHz以下、九二〇・八MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの</p>	<p>周波数 中心周波数が九二〇・八MHz以上九二七・八MHz以下、九二〇・八MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの</p>
<p>〇・〇〇〇一ワット以下</p>	<p>〇・〇〇二ワット以下</p>
<p>備考 単向通信方式、単信方式、複信方式又は同報通信方式</p>	<p>備考 単向通信方式、単信方式、複信方式又は同報通信方式</p>

(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	
<p>周波数 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>周波数 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四)</p>
<p>〇・〇〇一ワット以下</p>	<p>〇・〇〇一ワット以下</p>
<p>備考 単向通信方式、単信方式、複信方式又は同報通信方式</p>	<p>備考 単向通信方式、単信方式、複信方式又は同報通信方式</p>

二〇〇kHz の整数倍 を加えた もの	

<p>四・四MHz以下の周波数で 九五・四MHz以上九五 九五一・三MHz以上九五 四・三MHz以下の周波数で あつて、九五・三MHz及 び九五・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)</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>		
	〇・〇〇一 ワット以下		

(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 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	空中線電力 〇・〇二ワット以下	備考 単向通信方式、単信方式、複信方式又は同報通信方式
	中心周波数が九一六・三MHz以上九二〇・一MHz以下の周波数であつ	〇・〇〇一ワット以下	

(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 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)	空中線電力 〇・〇一ワット以下	備考 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・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)		

周波数	中心周波数が九二一MHz以上九二七・六
空中線電力	〇・〇二ワット以下
備考	単向通信方式、単信方式、複信方式、半複信方式又は同報通

(五) の 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	て、九一六・三MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの
空中線電力	
備考	

周波数	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
空中線電力	〇・〇一ワット以下
備考	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

(五) の 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	<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ネルの数が四)</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の整数倍を加えたもの(同時に使用する単位チャネルの数が五)</p>
空中線電力	〇・〇〇一ワット以下
備考	

<p>周波数 中心周波数が九二八・二五MHz以上九二</p>	<p>周波数 中心周波数が九二八・二五MHz以上九二</p>	<p>周波数 中心周波数が九二八・二五MHz以上九二</p>	<p>周波数 中心周波数が九二八・二五MHz以上九二</p>	<p>周波数 中心周波数が九二八・二五MHz以上九二</p>	<p>周波数 中心周波数が九二八・二五MHz以上九二</p>
<p>〇・〇〇一ワット以下</p>	<p>〇・〇〇一ワット以下</p>	<p>〇・〇〇一ワット以下</p>	<p>〇・〇〇一ワット以下</p>	<p>〇・〇〇一ワット以下</p>	<p>〇・〇〇一ワット以下</p>
<p>備考</p>	<p>備考</p>	<p>備考</p>	<p>備考</p>	<p>備考</p>	<p>備考</p>
<p>信方式</p>	<p>信方式</p>	<p>信方式</p>	<p>信方式</p>	<p>信方式</p>	<p>信方式</p>

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

<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及び九五二・四MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの</p>	<p>〇・〇〇一ワット以下</p>	<p>〇・〇〇一ワット以下</p>	<p>整数倍を加えたもの</p>
---	-------------------	-------------------	------------------

中心周波	周波数	(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	<p>九・六五MHz以下の周波数であつて、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以上九二九・六MHz以下の周波数の整数倍を加えたもの</p>		<p>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</p>
〇・〇〇一ワット以下	空中線電力		周波数	(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	空中線電力
単向通信方式、	備考	中心周波	<p>九・六五MHz以下の周波数であつて、九二八・二MHz以上九二九・六MHz以下の周波数の整数倍を加えたもの</p>		
〇・〇〇一ワット以下	空中線電力	周波数			信方式

<p>もの を加えた の整数倍 一〇〇kHz 八・三MHzに て、九二 数であつ 下の周波 九・五MHz以 上九二 八・三MHz以 数が九二 中心周波 周波数</p>	<p>周波数</p>	<p>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</p>
	<p>空中線電力 〇・〇〇一ワット以下</p>	<p>(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</p>
<p>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</p>	<p>備考</p>	<p>単信方式、複信 方式、半複信方 式又は同報通 信方式</p>

十一 ～ 十四 (略)	N、N、A 一D、AX N、F一 D、F二D 又はG一 D		
	二、 四四八・八七五 MHz	(5) 占有周波数帯幅の許容 値が八〇〇MHzを超え一〇〇 〇kHz以下のもの 中心周波数が九二〇・五 MHz以上九二三・四MHz以下で あつて九二〇・八MHzに二〇 〇の整数倍を加えたもの	
	〇・〇一ワット 以下		

十一 ～ 十四 (同上)	N、N、A一 D、AXN、 F一D、F二 D又はG一 D		
	二、 四四八・八七五 MHz		
	〇・〇一ワット以 下		