

○総務省告示第五百十六号

電波法施行規則（昭和二十五年電波監理委員会規則第十四号）第六条第四項第二号の規定に基づき、平成元年郵政省告示第四十二号（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）の一部を次のように改正する。

平成二十三年十二月十四日

総務大臣 川端 達夫

第一項第三号を次のように改める。

3 九一五・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

(一) 占有周波数帯幅が二〇〇kHz以下のもの

| 周波数 | 空中線電力 | 備考 |
|--|----------------------|--------------------------------|
| 中心周波数が九一六MHz以上九二八MHz以下の周波数であつて、九一六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 | |

(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 |
|--|----------------------|--------------------------------|
| 中心周波数が九一六・一MHz以上九二七・九MHz以下の周波数であつて、九一六・一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 | 单向通信方式、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に一〇〇kHzの整数倍を加えたもの | 〇・〇〇一ワツトを超え〇・〇二ワツト以下 | 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 |
|--|----------------|--------------------------------|
| 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に一〇〇kHzの整数倍を加えたもの | 〇・〇〇一ワツト以下 | 单向通信方式、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に一〇〇kHzの整数倍 | 〇・〇〇一ワツトを超え〇・〇 | 同報通信方式 |

を加えたもの

二ワット以下

(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

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

は同報通信方式

(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MHz以上九二七・六MHz以下の周波数であつて、九二一MHzに一〇〇kHzの整数倍を加えた

〇・〇〇一ワットを超え〇・〇

同報通信方式

もの

二ワット以下

第一項中第四号を第五号とし、第三号の次に次の一号を加える。

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・六五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、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) 占有周波数帯幅が二〇〇kHzを超え三〇〇kHz以下のもの

(四)

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| <p>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>周波数</p> <p>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</p> | <p>空中線電力</p> <p>〇・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> |
|-------------------------------------|---|--|

(五)

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| <p>占有周波数帯幅が四〇〇kHzを超え五〇〇kHz以下のもの</p> | <p>周波数</p> <p>中心周波数が九二八・三MHz以上九二九・五MHz以下の周波数であつて、九二八・三MHzに一〇〇kHzの整数倍を加えたもの</p> | <p>空中線電力</p> <p>〇・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> |
|-------------------------------------|--|--|

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| <p>周波数</p> <p>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</p> | <p>空中線電力</p> <p>〇・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> |
|---|--------------------------------|---|

第十項第二号を次のように改める。

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以上九二三・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 |
|--|--|-----------|
| N〇N、A一D、AX N、H一D、R一D、 J一D、F一D、F二 D又はG一D | 中心周波数が、九一六・八MHz、九一八MHz若しくは九一九・二MHz又は九二〇・四MHz以上九二三・四MHz以下であつて、九二〇・四MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの | 〇・二五ワット以下 |

イ 占有周波数帯幅の許容値が二〇〇kHzを超え四〇〇kHz以下のもの

| 電波の型式 | 周波数 | 空中線電力 |
|--|--|-----------|
| N〇N、A一D、AX N、H一D、R一D、 J一D、F一D、F二 | 中心周波数が九二〇・五MHz以上九二三・三MHz以下であつて、九二〇・五MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの | 〇・二五ワット以下 |

| | | | |
|--------|--|--|--|
| D又はG-D | | | |
|--------|--|--|--|

ウ 占有周波数帯幅の許容値が四〇〇kHzを超え六〇〇kHz以下のもの

| | | |
|--|--|-----------|
| 電波の型式 | 周波数 | 空中線電力 |
| N〇N、A-D、AX N、H-D、R-D、 J-D、F-D、F二 D又はG-D | 中心周波数が九二〇・六MHz以上九二三・二MHz以下であつて、九二〇・六MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの | 〇・二五ワット以下 |

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 |
| N〇N、A-D、AX N、H-D、R-D、 J-D、F-D、F二 D又はG-D | 中心周波数が九二〇・七MHz以上九二三・一MHz以下であつて、九二〇・七MHzに二〇〇kHzの整数倍を加えたもの | 〇・二五ワット以下 |

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 |
| N〇N、A-D、AX | 中心周波数が九二〇・八MHz以上九二三 | 〇・二五ワット以下 |

(二)

| 電波の型式 | 周波数 | 空中線電力 |
|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| N○N、A-D、AX N、F-D、F2D 又はG-D | 中心周波数が二、四四八・八七五MHz | ○・〇一ワット以下 |
| N、H-D、R-D、 J-D、F-D、F2- D又はG-D | 周波数が二、四二五MHzを超え二、四七五MHz以下のもの | MHz以下であつて、九二〇・八MHzに二〇kHzの整数倍を加えたもの |