

該当する手続きの区分にレ印を付けます。  
 ・「開設」は、新たな局の免許申請(免許期間が切れて、再度申請する場合もこれになります。)  
 ・「変更」は、現在受けている免許の内容を変える場合

「変更」と「再免許」の場合に、無線局免許状に記載されているものを書きます。  
 いったん失効して、再度開設しようとする場合には、記載してはいけません。

「有」(※1)または「無」いずれかに必ずレ印を付けてください。

TSSの保証を受ける場合と、技術基準適合証明・認証を受けた設備のみで申請する場合は、記載しません。

アマチュア局の免許の有効期間は、免許の日から5年間ですが、特にこれより短い日を希望するときは、その期限を記載します。

無線従事者免許証の記号番号(2~4文字のアルファベットと5桁以下の数字の組み合わせです。)を記載します。  
 (失効した無線局免許の番号を記載される方がありますが、それでは誤りになります)

希望する方にレ印をします。  
 空中線電力が50Wを超える場合は、移動する免許を受けることはできません。  
 空中線電力が50W以下の場合は、特別な事情がない限り、移動する局として申請されることをお勧めします。

※1  
 電波法令に違反して罰金以上の刑を受け、またはその刑を受けることが無くなってから2年間以上経っていない場合と、無線局免許の取り消し処分を受けてから2年間以上経っていない場合が「有」に該当します。

※2  
 JIS X0402で規定されています。都道府県が2桁、市区町村が3桁、合わせて5桁の数字で構成されているコードです。  
 インターネット上でも、様々な所から情報が提供されていますので参照して下さい。

※3  
 無線局の本拠(移動しない局では、送信機の置いてある場所)です。移動できる局の場合は「常置場所」、移動できない局の場合は「設置場所」と言います。

社団(クラブ)か個人の区別  
 該当する方にレ印を付けます。

社団の場合は、その名称とフリガナを記載します。

申請者の姓名とフリガナを記載します。  
 「姓」と「名」の欄の区分に注意！  
 社団の場合は代表者の姓名を記載します。

住所とフリガナを記載します。  
 都道府県一市区町村コード(※2)を記載したときは、市区町村までは記載を省略できます。

設置場所または常置場所(※3)と住所が異なる場合は、その場所とそのフリガナを、住所欄と同じ要領

周波数と電波の型式(※4)は用意した機器で発射できる範囲内、自分の資格で操作できる範囲内で、希望するものにレ印をつけます。  
 空中線電力は、用意した機器の定格出力などに対応して、一定の値(※5)を記入します。

無線局事項書及び工事設計書

※ 整理番号

1 申請(届出)の区分  開設  変更 2 免許の番号 A第 号 3 呼出符号 4 欠格事由  有  無

5 氏名 社団(クラブ)か個人の別 フリガナ 個人又は代表者名 個人  社団(クラブ)  個人

6 工事落成の予定日  日付指定  予備免許の日から 月 日  予備免許の日から 月 日

※ 免許の年月日

※ 免許の有効期間

7 希望する免許の有効期間

8 無線従事者免許証の番号 XXXN01234

9 無線局の目的 アマチュア業務用

10 通信事項 アマチュア業務に関する事項

11 無線設備の設置場所又は常置場所 都道府県一市区町村コード [ 13101 ] 住所 フリガナ 都道府県一市区町村コード [ 13101 ] 郵便番号 101 - 0051 電話番号 03-6261-3686 国籍

12 移動範囲  移動する(陸上、海上及び上空)  移動しない

13 電波の型式並びに希望する周波数及び空中線電力

希望する周波数帯	電波の型式	空中線電力	希望する周波数帯	電波の型式	空中線電力
<input type="checkbox"/> 1.9M	<input type="checkbox"/> A1A <input type="checkbox"/> 3MA <input type="checkbox"/> 4MA	W	<input type="checkbox"/> 1200M	<input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF	W
<input checked="" type="checkbox"/> 3.5M	<input type="checkbox"/> 3HA <input checked="" type="checkbox"/> 4HA	10W	<input type="checkbox"/> 2400M	<input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF	W
<input checked="" type="checkbox"/> 3.8M	<input type="checkbox"/> 3HD <input checked="" type="checkbox"/> 4HD	10W	<input type="checkbox"/> 5600M	<input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF	W
<input checked="" type="checkbox"/> 7M	<input type="checkbox"/> 3HA <input checked="" type="checkbox"/> 4HA	10W	<input type="checkbox"/> 10.1G	<input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF	W
<input type="checkbox"/> 10M	<input type="checkbox"/> 2HC	W	<input type="checkbox"/> 10.4G	<input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF	W
<input type="checkbox"/> 14M	<input type="checkbox"/> 2HA	W	<input type="checkbox"/> 24G		W
<input type="checkbox"/> 18M	<input type="checkbox"/> 3HA	W	<input type="checkbox"/> 47G		W
<input checked="" type="checkbox"/> 21M	<input type="checkbox"/> 3HA <input checked="" type="checkbox"/> 4HA	10W	<input type="checkbox"/> 75G		W
<input checked="" type="checkbox"/> 24M	<input type="checkbox"/> 3HA <input checked="" type="checkbox"/> 4HA	10W	<input type="checkbox"/> 77G		W
<input type="checkbox"/> 28M	<input type="checkbox"/> 3VA <input checked="" type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF	10W	<input type="checkbox"/> 135G		W
<input checked="" type="checkbox"/> 50M	<input type="checkbox"/> 3VA <input checked="" type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF	10W			W
<input checked="" type="checkbox"/> 144M	<input type="checkbox"/> 3VA <input checked="" type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input checked="" type="checkbox"/> 4VF	20W			W
<input checked="" type="checkbox"/> 430M	<input type="checkbox"/> 3VA <input checked="" type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input checked="" type="checkbox"/> 4VF	20W	<input type="checkbox"/> 4630kHz	A1A	W

14 変更する欄の番号  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16

15 備考

一括記号に含まれない電波型式の指定を希望するときは、これにチェックして具体的な電波型式を記入します。

24GHz帯以上では一括記号が規定されていませんから、具体的に電波型式を入力してください。

送信機の取替えや増設の場合にチェックを忘れがちですから、注意してください。

変更申請(届)の場合に、今回変更した(新しい内容が記載してある)欄の番号にレ印を付けます。

次の事項を記載します。

- 移動する局の場合は、申請する送信機の台数(変更の場合は、取り替えまたは増設するものの数)
- 開設で、現在他にアマチュア局の免許を受けている場合は、その局の無線局免許番号と指定されている呼出符号
- 過去6ヶ月以内にアマチュア局の免許を受けていた場合は、その局に指定されていた呼出符号
- 免許が失効してから6ヶ月以上経過している局に指定されていた呼出符号を希望する場合は、「旧呼出符号を希望する」とことその呼出符号
- その他、参考になる事項

※4 送信機で発射できる電波型式と希望する電波型式欄の記号の関係は、次のとおりです。

一括記載コード	一括記載コードに含まれる個別の電波型式
3HA・2HA	A1A A3C A3E D3C F1B F1D F3C F3F G1B G1D H3E J3E J3F R3E
4HA	A3C A3E D3C F1B F1D F3C F3F G1B G1D H3E J3E J3F R3E
3VA	A1A A2A A2B A2D A3C A3E D3C F1B F1D F1E F2A F2B F2D F3C F3E F3F F7W F8W G1B G1D G1E G7D H3E J3E J3F R3E
4VA	A3C A3E D3C F1B F1D F1E F2D F3C F3E F3F F7W F8W G1B G1D G1E G7D H3E J3E J3F R3E
3VF・3SF	F1D F1E F2A F2B F2D F3E
4VF・4SF	F1D F1E F2D F3E
3SA	A1A A2A A2B A2D A3C A3E A3F A8W C3F C8W D3C D7D F1B F1D F1E F2A F2B F2D F3C F3E F3F F7D F7W F8W G1B G1D G1E G7D H3E J3E J3F R3E
4SA	A3C A3E A3F A8W C3F C8W D3C D7D F1B F1D F1E F2D F3C F3E F3F F7D F7W F8W G1B G1D G1E G7D H3E J3E J3F R3E

3HD、4HDは、3HA、4HAからF1B、F1D、G1B、G1Dを除いたもの。 2HC、3LA、3MAは、A1A、F1B、F1D、G1B、G1D。 4LA、4MAは、F1B、F1D、G1B、G1D。

※5 送信機の定格出力と希望する空中線電力

定格出力	希望する空中線電力
10W以下	10W (1200MHz帯以下)
10Wを超え20W以下	20W (430MHz帯以下)
20Wを超え50W以下	50W (430MHz帯以下)
50Wを超え100W以下	100W (50MHz帯以下)
100Wを超え200W以下	200W (50MHz帯以下)
1W以下	1W (2400MHz帯~)
1Wを超え2W以下	2W (10.4GHz帯)
24GHz帯以上は0.2Wとします。	