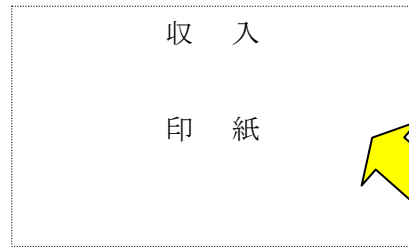


# 【記載例】



## 無線局免許申請書

提出日または、郵送の場合は、投函日を記載

年 月 日

収入印紙を貼付  
○手数料  
50W以下・・・4,300円  
50W超・・・8,100円  
※収入印紙には、割印をしないこと。

<例>「過納承諾」

北海道総合通信局長 殿

※上記手数料を超えて貼付した場合は、近接の余白箇所に「過納承諾」と自筆し、かつ押印して下さい。

パソコン、ワープロ等で氏名を記入した場合(自筆でない場合は、必ず押印して下さい)。

申請者 住所 〒060-0000  
北海道札幌市北区北8条西0-0-0

社団局の場合は、氏名の箇所に、社団局名及びその下に、代表者氏名を記載すること。

氏 名 電波 次郎 印

無線局（アマチュア局）を開設したいので、電波法第6条の規定により別紙の書類を添えて申請します。

# 【記載例】

## 無線局事項書及び工事設計書

|  |   |   |   |   |                              |                                  |                                |                               |                              |                              |                              |   |       |
|--|---|---|---|---|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|-------|
| 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                         | ※ 整理番号                        |                              |                              |                              |   |       |
| 5 氏名                                     | 申請又は届出名称                                | <input checked="" type="checkbox"/> 個人<br><input type="checkbox"/> 法人<br><input type="checkbox"/> 団体  |   | 個人又は代表者名<br>姓 フリガナ <b>デンバ</b> 名 フリガナ <b>ジロウ</b> |                              |                                  |                                |                               |                              |                              |                              |   |       |
|  | 住所                                      | フリガナ <b>ホッカイドウソッポロシキタキタ8ジョウニシ2-0-0</b><br>北海道札幌市北区北8条西2-0-0   |   |   |                              |                                  |                                |                               |                              |                              |                              |   |       |
| 6  | 工事落成の予定日                                | □日付指定:<br><input type="checkbox"/> 予備免許の日から 月 日 日<br><input type="checkbox"/> 予備免許の日から 日 日 日  |   |   |                              |                                  |                                |                               |                              |                              |                              |   |       |
| 7  | 希望する免許の有効期間                             | ※ 免許の年月日<br>※ 免許の有効期間   |   |   |                              |                                  |                                |                               |                              |                              |                              |   |       |
| 8  | 無線従事者免許証の番号                             | J A M N 1 2 3 4   |   |   |                              |                                  |                                |                               |                              |                              |                              |   |       |
| 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                         | フリガナ<br>都道府県-市区町村コード<br>北海道札幌市北区北8条西2-0-0   |   |   |                              |                                  |                                |                               |                              |                              |                              |   |       |
| 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 type="checkbox"/> 3.5M   | <input type="checkbox"/> 3HA            | <input type="checkbox"/> 4HA                    |                              | W                                | <input type="checkbox"/> 2400M | <input type="checkbox"/> 3SA  | <input type="checkbox"/> 4SA | <input type="checkbox"/> 3SF | <input type="checkbox"/> 4SF | W |       |
|  |   | <input type="checkbox"/> 3.8M   | <input type="checkbox"/> 3HD            | <input type="checkbox"/> 4HD                    |                              | W                                | <input type="checkbox"/> 5600M | <input type="checkbox"/> 3SA  | <input type="checkbox"/> 4SA | <input type="checkbox"/> 3SF | <input type="checkbox"/> 4SF | W |       |
|  |   | <input type="checkbox"/> 7M   | <input type="checkbox"/> 3HA            | <input type="checkbox"/> 4HA                    |                              | W                                | <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 type="checkbox"/> 21M  | <input type="checkbox"/> 3HA            | <input type="checkbox"/> 4HA                    |                              | W                                | <input type="checkbox"/> 75G   |                               |                              |                              |                              | W |       |
|  |   | <input type="checkbox"/> 24M  | <input type="checkbox"/> 3HA            | <input type="checkbox"/> 4HA                    |                              | W                                | <input type="checkbox"/> 77G   |                               |                              |                              |                              | W |       |
|  |   | <input type="checkbox"/> 28M  | <input type="checkbox"/> 3VA            | <input type="checkbox"/> 4VA                    | <input type="checkbox"/> 3VF | <input type="checkbox"/> 4VF     | W                              | <input type="checkbox"/> 135G |                              |                              |                              | W |       |
|  |   | <input type="checkbox"/> 50M  | <input type="checkbox"/> 3VA            | <input type="checkbox"/> 4VA                    | <input type="checkbox"/> 3VF | <input type="checkbox"/> 4VF     | W                              |                               |                              |                              |                              | W |       |
|  |   | <input checked="" type="checkbox"/> 144M  | <input checked="" type="checkbox"/> 3VA | <input checked="" type="checkbox"/> 4VA         | <input type="checkbox"/> 3VF | <input type="checkbox"/> 4VF     | 20 W                           |                               |                              |                              |                              | W |       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 430M | <input checked="" type="checkbox"/> 3VA | <input checked="" type="checkbox"/> 4VA   | <input type="checkbox"/> 3VF            | <input type="checkbox"/> 4VF                    | 20 W                         | <input type="checkbox"/> 4630kHz | A1A                            |                               |                              | W                            |                              |   |       |
| 14                                       | 変更する欄の番号                                | <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 8 <input checked="" type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 16 |   |   |                              |                                  |                                |                               |                              |                              |                              |   |       |
| 15                                       | 備考                                      | ① 移動する局の場合は、「工事設計書」の欄に記載している送信機の数<br>② 現にアマチュア局を開設しているときは、その免許の番号及び呼出符号<br>③ 過去にアマチュア局を開設している場合であって、そのアマチュア局の廃止又は有効期間満了の日から6ヵ月を経過していないときは、そのアマチュア局に指定されていた呼出符号  |   |   |                              |                                  |                                |                               |                              |                              |                              |   |       |

この欄には、記載しないでください。

次のいずれかに該当する場合は、「有」になります。  
 ・電波法または放送法に規定する罪を犯し、懲役、禁固または罰金の刑に処せられ、その執行を終わり、または執行を受けることがなくなった日から2年を経過していない。  
 ・無線局の免許の取消しを受け、その取消の日から2年を経過していない。

空中線電力200W以上のアマチュア局を開設する場合のみ記載してください。

この欄には、記載しないでください。

5年未満で希望する場合のみ記入。その場合、「平成〇〇年〇月〇日」と日付まで記入し、右余白欄外に簡単に理由を記載してください。

無線従事者免許証の番号を記載してください。

空中線電力50W以下→「移動する」  
 空中線電力50Wを超える→「移動しない」

法人(クラブ局)の場合のみ記載し、代表者の氏名を「個人又は代表者名」の欄に記載してください。

コードを記載した場合は、右欄の北海道市町村区までの記載は省略することができます。

「5住所」と同一の場合は、記載を省略することができます。

送信機の発射できる周波数帯、電波の型式、空中線電力にチェック及び記載をしてください。本例では、「144MHz 4VA 20W」「430MHz 4VA 20W」でチェック及び記載をしていますが、申請者さま自身で、送信機の諸元を説明書等で確認して記載してください。

何らチェックする必要はありません。この欄は、変更申請(届)用のものです。

過去にアマチュア無線局を開設していた場合で、当時の呼出符号(コールサイン)で再度、免許を受けたい場合は、この備考の余白箇所に、「旧コールサイン希望 JO8〇〇〇」と朱書きしてください。※この場合、当該コールサイン指定されていたことを証する書面の添付が必要となる場合があります。詳細は【注意事項】「3提出書類について」を参照してください。

「12 移動範囲」で「移動する」にチェックした場合は、すべての送信機の数(工事設計書に記載の台数)を記載してください。たとえ送信機を自宅用など、ほとんど移動することがないものとして使用するものであっても、移動する局としての取り扱いになります。

送信機に貼付されている技術基準適合証明シールの番号を記載してください。

この欄には、記載しないでください。

| 16<br>工<br>事<br>設<br>計<br>書 | 装置の区別 | 変更の種別<br>□ 取替 □ 増設<br>□ 撤去 □ 変更            | 技術基準適合証明番号 | 発射可能な電波の型式及び周波数の範囲             | 変調方式  | 終段管  |    | 定格出力<br>(W) |
|-----------------------------|-------|--|------------|--------------------------------|---|--|----|-------------|
|                             |       |  |            |                                |   | 名称個数   | 電圧 |             |
|                             |       |  |            |                                |   | ※ 整理番号   |    |             |
| 第 1                         | 送信機   |  | KV000△△△△  | 技術基準適合証明番号を記載した場合は、この欄は記載不要です。 |   |  |    |             |
| 第 2                         | 送信機   |  | 00KN△△△    | 技術基準適合証明番号を記載した場合は、この欄は記載不要です。 |   |  |    |             |
| 第                           | 送信機   |  |            |                                |   |  |    | V           |
| 第                           | 送信機   |  |            |                                |   |  |    | V           |
| 第                           | 送信機   |  |            |                                |   |  |    | V           |
| 第                           | 送信機   |  |            |                                |   |  |    | V           |
| 第                           | 送信機   |  |            |                                |   |  |    | V           |
| 第                           | 送信機   |  |            |                                |   |  |    | V           |
| 第                           | 送信機   |  |            |                                |   |  |    | V           |
| 第                           | 送信機   |  |            |                                |   |  |    | V           |
| 送信空中線の型式                    |       |  |            |                                | 周波数測定装置の有無  | □ 有 (誤差0.025%以内) <input checked="" type="checkbox"/> 無 |    |             |
| 添付図面                        |       | <input checked="" type="checkbox"/> 送信機系統図 |            | その他の工事設計                       | <input checked="" type="checkbox"/> 法第3章に規定する条件に合致する。 |  |    |             |

空中線電力50W以下であれば、記入不要です。

送信機系統図を添付する場合は、チェックしてください。

必ずチェックしてください。

・20MHz帯以下かつ空中線電力が10Wを超える→有  
・これ以外→無

## 【注意事項】

### 1. 提出先について

申請書の提出は、直接、北海道総合通信局へ提出する場合とTSS株式会社経由で北海道総合通信局へ提出する場合の二通りがあります。

記載例は、直接、北海道総合通信局へ提出する場合を想定して記載したものです。

次の①、②双方の要件を満たす場合は、北海道総合通信局に直接、申請書を提出することができます。※複数の送信機を使用する場合は、個々の送信機について、①、②双方の要件を満たす必要があります。

- ①送信機の空中線電力が200W以下であること
- ②技術基準適合証明を受けた送信機であること

この要件を満たさない場合は、TSS株式会社で保証認定を受ける必要があるため、同社経由での申請になります。TSS株式会社への提出書類は、TSS株式会社のHP(<http://tsscom.co.jp/index.html>)で確認してください。

技術基準適合証明シール見本



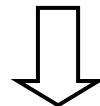
この他に以下の種類があります。

KV000△△△△△  
KH000△△△△△  
KX000△△△△△  
02KNOOO  
002KNOOO

## 2. 事項書及び工事設計書の「13 電波の型式並びに希望する周波数及び空中線電力」の記載について

- ①「希望する」となっておりますが、実際に送信機から発射可能な電波の型式等をチェック、記載してください。
- ②同一周波数帯に送信機が複数存在し、各送信機の電波の型式及び空中線電力が異なる場合は、電波の型式は包括する方、空中線電力は大きい方を記載してください。

<例> 第1送信機 →144MHz帯 4VA 10W  
第2送信機 →144MHz帯 4VF 20W



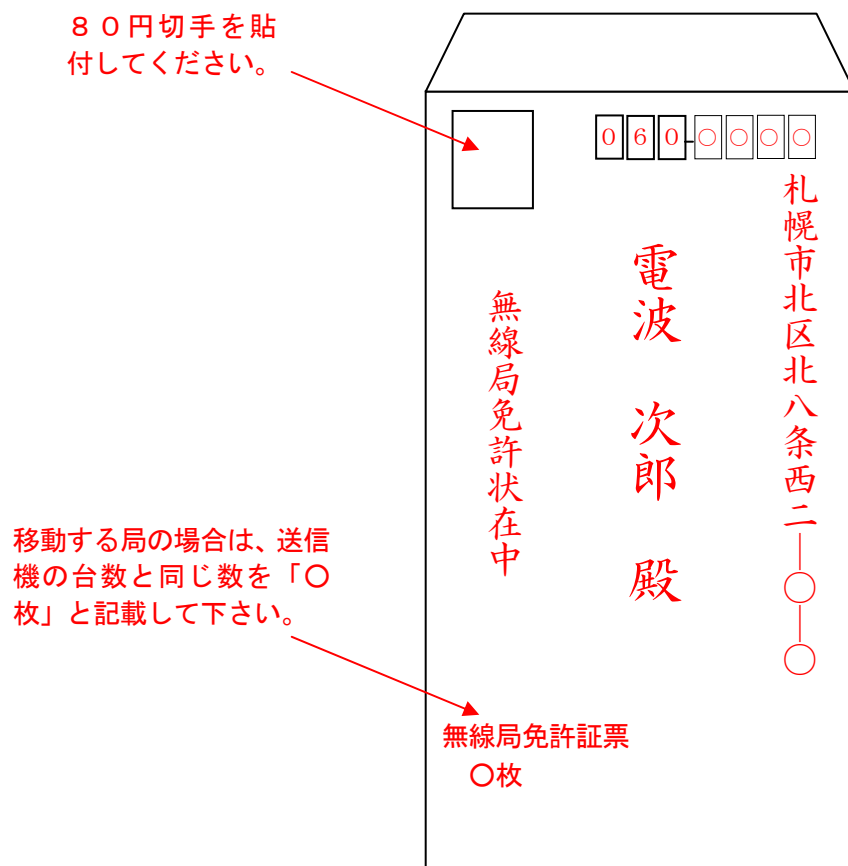
「13 電波の型式並びに希望する周波数及び空中線電力」の記載は、  
「144MHz帯 4VA 20W」でチェック及び記載することになります。

### 3. 提出書類について

- ① 免許申請書 1枚
- ② 事項書及び工事設計書 1枚
- ③ 16 工事設計書 1枚

以上3枚の他、返信用封筒(切手貼付)が最低限必要となります。※ただし、  
当局へ出向いて免許状の受理を望む場合は、返信用封筒は不要です。

#### < 返信用封筒の記載例 >



封筒は、定形のものでよろしいです。

この返信用封筒に当局で、免許状を入れて送付することになります。免許状の大きさはA5サイズ（縦約14.8cm×横約21cm。A4サイズの半分の大きさ）になりますので、免許状を折り曲げてお送りすることになります。この折り曲げを避けた場合は、A5サイズ以上が入るものを返信用封筒（120円切手を貼付）として提出してください。なお、郵送の過程で免許状が折り曲がったとしても、当方では責任を負いません。

**その他、場合によって以下の書類の提出も必要になります。**

**①送信機系統図**

**②旧コールサインを希望される場合で、当該免許の失効日から6ヶ月を経過している場合は、当該コールサインを指定されていたことを証する書面として次のいずれかの書面が必要になります。**

- 免許状のコピー
- 旧コールサインが記載されている電波利用納付通知書のコピー
- 旧コールサインが記載されている無線局事項書
- 旧コールサインが記載されている「局名録」のコピー
- JARL発行の「旧コールサイン確認書」

**※これらの書面が無い場合は、JARLで「旧コールサイン確認書」を発行しておりますので、JARLにお問い合わせください。**

**(JARL TEL:03-5395-3109)**

**③社団局(クラブ局)の場合は、「定款」及び「構成員名簿」**

**④移動しない局の場合(空中線電力50W超)は、電波防護指針の基準値を満たすことを証する計算書類等**

**⑤日本国籍を有しない方が申請するときは、次の書面**

- **アマチュア局の無線設備の操作を行うことができる無線従事者の資格を有しない者→電波法第40条第1項第5号に掲げる資格に相当する資格を付与した国の政府が発給した当該資格に関する証明書**
- **本邦に永住することを許可された者→その許可の事実を証する書面**

**⑥その他、当局が審査に際して、求める書面**

**4. 自筆で記載される場合は、楷書で丁寧に記載してください。加除訂正をしたときは、押印や字数を記載することは要しません。削除は二重線を引いて近接箇所  
所に正書し、挿入は、挿入する部分を明示して行うなど、その内容が明確に分かるようにしてください。**