

【住所及び常置場所を変更した場合の記載例】

無線局変更申請(届)書

提出日または、郵送の場合は、
投函日を記載

年 月 日

申請(届出)者

北海道

総合通信局長 殿

住所(社団の場合は事務所の所在地)

(〒060-〇〇〇〇)

~~沖縄総合通信事務所長 殿(注1)~~

北海道札幌市北区北8条西〇-〇-〇

新しい郵便番号及び住所を記載してください。

社団の名称(社団の場合に限る)

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、必ず押印してください)。

氏名(社団の場合は代表者)

電波 次郎

印

無線局(アマチュア局)の下記(注2)の事項を変更したい(した)ので、別紙の書類を添えて申請(届出)します。

記

- | | | | | |
|----------|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|
| (1) 指定事項 | <input type="checkbox"/> 電波の型式 | <input type="checkbox"/> 周波数 | <input type="checkbox"/> 空中線電力 | <input type="checkbox"/> 呼出符号 |
| (2) 送信機 | <input type="checkbox"/> 取替 | <input type="checkbox"/> 増設(追加) | <input type="checkbox"/> (部分)変更 | <input type="checkbox"/> 撤去 |
| (3) 附属装置 | <input type="checkbox"/> 附設 | <input type="checkbox"/> 撤去 | | |
| (4) 無線設備 | <input type="checkbox"/> 設置場所の変更 | <input checked="" type="checkbox"/> 常置場所の変更 | <input type="checkbox"/> 移動範囲の変更 | |
| (5) その他 | <input type="checkbox"/> 通信事項 | <input checked="" type="checkbox"/> 住所 | <input type="checkbox"/> 氏名 | <input type="checkbox"/> 無線従事者免許証の番号 |

(注1) 沖縄県の区域においては、「総合通信局長 殿」の文字を抹消すること。

(注2) 該当する変更事項の□にレ印を付けること。

【記載例】

北海道外に常置場所を移す場合は、「2 免許番号」及び「3 呼出符号」は記載しないで下さい。

コールサインを記載してください。

免許番号を記載してください。

無線局事項書及び工事設計書

社団（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。

新しい郵便番号、住所、電話番号を記載してください。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。

この「電波の型式並びに希望する周波数及び空中線電力」のチェック及び記載は省略することができます。

住所と常置場所の変更は、5及び11にチェックとなります。

1 申請（届出）の区分 <input type="checkbox"/> 開設 <input checked="" type="checkbox"/> 変更		2 免許の番号 北A第 〇〇〇〇〇〇号		3 呼出符号 J〇8〇〇〇		4 欠格事由 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																																																																																					
5 氏名 社団（クラブ）/ 個人 フリガナ		社団（クラブ）局名		6 工事落成の予定期日 <input type="checkbox"/> 日付指定 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から 月 日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から 日 月 日		※ 整理番号																																																																																					
申請又は届出名称 <input type="checkbox"/> 社団（クラブ） <input checked="" type="checkbox"/> 個人		個人又は代表者名 姓 フリガナ デンバ 名 フリガナ ジロウ		※ 免許の年月日		※ 免許の有効期間																																																																																					
住所等 フリガナ 北海道札幌市北区北8条西2-〇-〇		〒 〇60-〇〇〇〇 電話番号 011-709-〇〇〇〇		7 希望する免許の有効期間		8 無線従事者免許証の番号																																																																																					
11 無線設備の設置場所又は常置場所 フリガナ 北海道札幌市北区北8条西2-〇-〇		郵便番号 〇60-〇〇〇〇 電話番号 011-709-〇〇〇〇		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																																																																																					
13 電波の型式並びに希望する周波数及び空中線電力		12 移動範囲 <input type="checkbox"/> 移動する（陸上、海上及び上空） <input type="checkbox"/> 移動しない		<table border="1"> <thead> <tr> <th>希望する周波数帯</th> <th>電波の型式</th> <th>空中線電力</th> <th>希望する周波数帯</th> <th>電波の型式</th> <th>空中線電力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1.9M</td> <td><input type="checkbox"/> A1A <input type="checkbox"/> 3MA <input type="checkbox"/> 4MA</td> <td>W</td> <td><input type="checkbox"/> 1200M</td> <td><input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3.5M</td> <td><input type="checkbox"/> 3HA <input type="checkbox"/> 4HA</td> <td>W</td> <td><input type="checkbox"/> 2400M</td> <td><input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3.8M</td> <td><input type="checkbox"/> 3HD <input type="checkbox"/> 4HD</td> <td>W</td> <td><input type="checkbox"/> 5600M</td> <td><input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 7M</td> <td><input type="checkbox"/> 3HA <input type="checkbox"/> 4HA</td> <td>W</td> <td><input type="checkbox"/> 10.1G</td> <td><input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 10M</td> <td><input type="checkbox"/> 2HC</td> <td>W</td> <td><input type="checkbox"/> 10.4G</td> <td><input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 14M</td> <td><input type="checkbox"/> 2HA</td> <td>W</td> <td><input type="checkbox"/> 24G</td> <td></td> <td>W</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 18M</td> <td><input type="checkbox"/> 3HA</td> <td>W</td> <td><input type="checkbox"/> 47G</td> <td></td> <td>W</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 21M</td> <td><input type="checkbox"/> 3HA <input type="checkbox"/> 4HA</td> <td>W</td> <td><input type="checkbox"/> 75G</td> <td></td> <td>W</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 24M</td> <td><input type="checkbox"/> 3HA <input type="checkbox"/> 4HA</td> <td>W</td> <td><input type="checkbox"/> 77G</td> <td></td> <td>W</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 28M</td> <td><input type="checkbox"/> 3VA <input type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF</td> <td>W</td> <td><input type="checkbox"/> 135G</td> <td></td> <td>W</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 50M</td> <td><input type="checkbox"/> 3VA <input type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF</td> <td>W</td> <td></td> <td></td> <td>W</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 144M</td> <td><input type="checkbox"/> 3VA <input type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF</td> <td>W</td> <td></td> <td></td> <td>W</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 430M</td> <td><input type="checkbox"/> 3VA <input type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF</td> <td>W</td> <td><input type="checkbox"/> 4630kHz</td> <td><input type="checkbox"/> A1A</td> <td>W</td> </tr> </tbody> </table>				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 type="checkbox"/> 144M	<input type="checkbox"/> 3VA <input type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF	W			W	<input type="checkbox"/> 430M	<input type="checkbox"/> 3VA <input type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF	W	<input type="checkbox"/> 4630kHz	<input type="checkbox"/> A1A	W
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 type="checkbox"/> 144M	<input type="checkbox"/> 3VA <input type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF	W			W																																																																																						
<input type="checkbox"/> 430M	<input type="checkbox"/> 3VA <input type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF	W	<input type="checkbox"/> 4630kHz	<input type="checkbox"/> A1A	W																																																																																						
14 変更する欄の番号		<input type="checkbox"/> 3 <input checked="" 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 移動する局における送信機の取替及び増設の変更の場合は、その取替又は増設する送信機の台数 _____ 台 ② 呼出符号の変更をともなう無線設備の設置（常置）場所の変更の場合は、2及び3の欄は空欄とし、免許の番号及び現に指定されている呼出符号 _____ 免許の番号 _____ 呼出符号 _____ ③ 現に免許を受けている免許の年月日 平〇〇年 〇月 〇日 及び免許の有効期間 平〇〇年 〇月 〇日																																																																																									

この欄には、記載しないでください。

この欄は、記載及びチェックを省略することができます。

【注意事項】

1. 移転について

記載例は、北海道内での住所及び常置場所を移転する場合を想定して記載したものです。

北海道外に常置場所を移した場合は、以下のような手続きになります。

変更申請書は北海道総合通信局へ提出→北海道総合通信局から新しい常置場所を管轄する総合通信局へ移管→当該総合通信局で新たな免許番号、コールサインを付与し、申請者へ免許状を送付

(例)東京都へ常置場所を移した場合のコールサインは、J〇1〇〇〇〇となります。

2. 住居表示の変更について

行政区画等によって、住所表示に変更があった場合は、変更申請する必要はありません。ただし、免許状の住所を住居表示後の住所に変更したい場合は、本手続きに従って変更申請書を提出してください。

3. 提出書類について

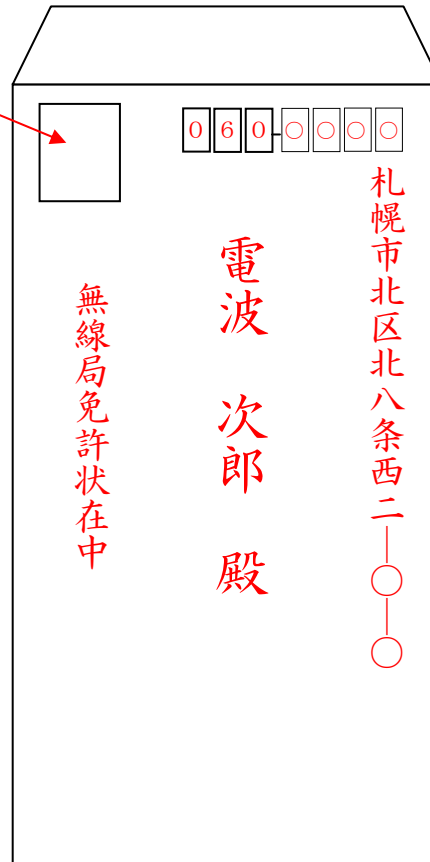
①変更申請書 1枚 ※収入印紙貼付不要

②事項書及び工事設計書(無線局事項書部分のみで可) 1枚

以上2枚及び返信用封筒(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>

80円切手を貼付してください。



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。

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。