

【送信機を増設した場合の記載例】

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

北海道

総合通信局長 殿
~~沖縄総合通信事務局長 殿 (注1)~~

申請(届出)者

住所(社団の場合は事務所の所在地) (〒060-0000)

北海道札幌市北区北8条西0-0-0

社団の名称(社団の場合に限る)

氏名(社団の場合は代表者)

電波 次郎

印

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。

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。

増設によって、変更が生じる場合は、チェックしてください。

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 checked="" 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 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 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】

無線局事項書及び工事設計書

「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。

13の欄も変わる場合は、13にもチェックしてください。

免許番号を記載してください。

コールサインを記載してください。

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	※ 整理番号																																																																																					
5 氏名 申請人は	<input type="checkbox"/> 個人 <input checked="" type="checkbox"/> 法人 法人(クラブ)の名称 フリガナ 〇〇〇〇〇〇〇〇 個人又は代表者名 姓 フリガナ デンバ 名 フリガナ ジロウ		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																																																																																				
	住所		7 希望する免許の有効期間		※ 免許の有効期間																																																																																				
住所 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 国籍		8 無線従事者免許証の番号 JAMN1234		9 無線局の目的 アマチュア業務用																																																																																					
11 無線設備の設置場所又は常置場所		10 通信事項		12 移動範囲 <input checked="" type="checkbox"/> 移動する(陸上、海上及び上空) <input type="checkbox"/> 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		<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 checked="" type="checkbox"/> 144M</td> <td><input type="checkbox"/> 3VA <input checked="" type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF</td> <td>20 W</td> <td></td> <td></td> <td>W</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 430M</td> <td><input type="checkbox"/> 3VA <input checked="" type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF</td> <td>20 W</td> <td><input type="checkbox"/> 4630kHz</td> <td>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 checked="" type="checkbox"/> 144M	<input 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 type="checkbox"/> 3VA <input checked="" type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF	20 W	<input type="checkbox"/> 4630kHz	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 checked="" type="checkbox"/> 144M	<input 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 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 type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input checked="" 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数 1 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																																																																																									

空中線電力200W以上のアマチュア局を増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」

既設の送信機を記載してください。
 本例は、現状、2台の送信機として免許されている状態に、もう1台送信機を追加する場合を記載しております。

この欄には、記載しないでください。

16 工 事 設 計 書	装置の区別	変更の種別	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 (W)
						名称個数	電圧	
	第 1 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		既設の送信機については、この欄の記載は省略できます。				V
	第 2 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		既設の送信機については、この欄の記載は省略できます。				V
	第 3 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更	KV0000△△△△△	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	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更						V
	第 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更						V
	第 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更						V
	第 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更						V
	第 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更						V
	第 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更						V
	第 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更						V
	送信空中線の型式			周波数測定装置の有無	<input type="checkbox"/> 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。			

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。

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。※複数の送信機を増設する場合は、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りますので、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



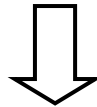
この他に以下の種類があります。

KV000△△△△△
KH000△△△△△
KX000△△△△△
02KN000
002KN000

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

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。

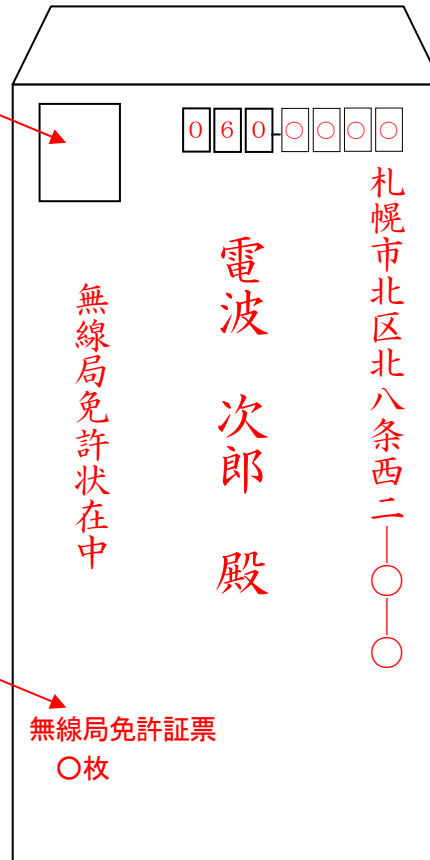
3. 提出書類について

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

以上3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。



移動する局の場合は、増設する送信機の台数と同じ数を「○枚」と記載して下さい。

無線局免許証票
○枚

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。