

## kobetsu2023a.dotx の記載要領

### [1] 無線局登録（再登録）申請書

この様式は、デジタル簡易無線局の登録（個別登録局及び個別再登録）の電子申請に使用します。

登録（再登録）申請は常置場所の都道府県を管轄する各総合通信局に提出します。

無線機1台ずつの登録を行うもので、複数をまとめた申請はできません。

（将来増設の可能性がある場合は「包括登録申請」を検討してください。）

### [2] 無線局登録（再登録）申請書様式の選択と初期設定

スタートメニュー（またはデスクトップ）の「電子申請サポートシステム new」—「新規作成」フォルダに保存されている様式の kobetsu2023a.dotx を開きます。

メニューの起動の仕方は、「各様式共通の記載要領」を参照してください。

（注）再登録申請の受付期間は、有効期間の3か月前～1か月前までとなっています。免許局の再免許申請の受付期間（有効期間の6か月前～3か月前まで）とは異なりますので注意してください。

「初期設定」タブ — 「初期設定」

最初に宛先通信局を選択してから、個別での登録の場合は「登録として設定」を個別再登録の場合は「再登録として設定」かを選択してから「実行」ボタンをクリックします。

ユーザーメニュー

文書 1  
kobetsu2023a.dotx(様式) kobetsu2023a.dotx(テンプレート)

初期設定 データチェック・入力 テキスト その他

初期設定

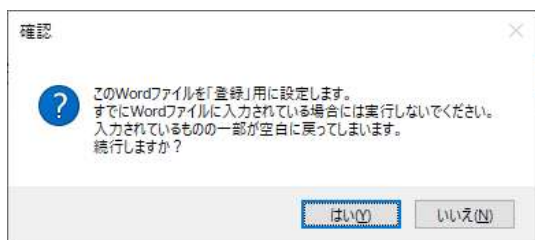
登録として設定  
 再登録として設定

「初期設定」は入力を開始する前に一度だけ実行してください。  
すでに入力されているものに対しては実行する必要はありません。

実行

閉じる

警告が表示されたら確認して「はい」ボタンをクリックします。



設定が終わったら次のダイアログボックスが表示されます。「OK」ボタンをクリックしてください。



### [3] 申請書の作成

kobetau2023a.docx

無線局 **選択してください** 申請書

令和 年 月 日

指定してください 殿

指定してください  
別紙の書類を添えて申請します。

+++++ 1. 申請者

申請者 法人・団体・個人の別	
郵便番号	-
住所	
氏名フリガナ	
氏名	
代表者役職	
フリガナ	
代表者氏名	
代理人	
郵便番号	-
住所	
氏名フリガナ	
氏名	
代表者役職	
フリガナ	
代表者氏名	
復代理人	
郵便番号	-
住所	
氏名フリガナ	
氏名	
代表者役職	
フリガナ	
代表者氏名	

+++++ <申請の内容に関する連絡先>

所属	フリガナ
氏名	フリガナ
電話番号	
電子メールアドレス	

+++++ 2. 電波法第27条の29第2項第1号への該当の有無  
 有  無

[かがみ]

表題	「登録申請」のときは「登録」に、「再登録申請」のときは「再登録」を選択します。
表題 2	「登録」のときは「電波法第 27 条の 21 第 2 項」に、「再登録」のときは「無線局免許 手続規則第 25 条の 14 第 1 項」にプルダウンを選択します。
入力年月日	提出する年月日を入力します。

1. 申請者

「法人・団体・個人の別」で該当するものを選択します。

2. 電波法第 27 条の 23 第 2 項 1 号への該当の有無

該当するものにチェックを入れます。「有」又はチェック無しでは申請できません。

3. 登録又は再登録に関する事項

3. 登録又は再登録に関する事項	
① 無線設備の規格	デジタル簡易無線局
② 無線設備の設置場所	
③ 周波数及び空中線電力	
④ 登録の番号	第 号
⑤ 登録の年月日	年 月 日
⑥ 登録の有効期間満了の期日	年 月 日
⑦ 希望する登録の有効期間	年 月 日 (5 年間の場合空欄)
⑧ 備考	
4. 電波利用料	
①電波利用料の前納	
電波利用料の前納の申出の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
電波利用料の前納に係る期間	<input type="checkbox"/> 無線局の免許の有効期間まで前納します。 <input type="checkbox"/> その他 ( 年 )
②電波利用料納入告知書送付先 (法人の場合に限る。)	
<input type="checkbox"/> 1 の欄と同一のため記載を省略します。	
住 所	都道府県-市区町村コード ( ) 〒 ( - ) -
部署名	フリガナ ----- -

① 無線設備の規格	「デジタル簡易無線局」に固定されています。								
② 無線設備の設置場所	<p>希望する移動範囲を選択するか、フリー入力欄に入力します。          入力する場所が3箇所に分かれています、どれか1つのみ入力してください。重複して入力すると、記載不備となります。          「…の陸上及びその上空」を希望する場合は、3の欄の周波数は空中線電力が「1W」の場合に限られます。</p> <table border="1"> <tr> <td>プルダウン</td> <td>「北海道総合通信局管内の陸上」「東北総合通信局管内の陸上」「関東総合通信局管内の陸上」「信越総合通信局管内の陸上」「北陸総合通信局管内の陸上」「東海総合通信局管内の陸上」「近畿総合通信局管内の陸上」「中国総合通信局管内の陸上」「四国総合通信局管内の陸上」「九州総合通信局管内の陸上」「沖縄総合通信事務所の陸上」「全国の陸上」「全国の陸上及び日本周辺海域」から選択することができます。</td> </tr> <tr> <td>プルダウン</td> <td>「北海道総合通信局管内の陸上及びその上空」「東北総合通信局管内の陸上及びその上空」「関東総合通信局管内の陸上及びその上空」「信越総合通信局管内の陸上及びその上空」「北陸総合通信局管内の陸上及びその上空」「東海総合通信局管内の陸上及びその上空」「近畿総合通信局管内の陸上及びその上空」「中国総合通信局管内の陸上及びその上空」「四国総合通信局管内の陸上及びその上空」「九州総合通信局管内の陸上及びその上空」「沖縄総合通信事務所管内の陸上及びその上空」「全国の陸上及びその上空」「全国の陸上及び日本周辺海域並びにそれらの上空」から選択することができます。</td> </tr> <tr> <td>フリー入力</td> <td>都道府県単位を希望する場合に利用します。 全角で入力してください。</td> </tr> </table>	プルダウン	「北海道総合通信局管内の陸上」「東北総合通信局管内の陸上」「関東総合通信局管内の陸上」「信越総合通信局管内の陸上」「北陸総合通信局管内の陸上」「東海総合通信局管内の陸上」「近畿総合通信局管内の陸上」「中国総合通信局管内の陸上」「四国総合通信局管内の陸上」「九州総合通信局管内の陸上」「沖縄総合通信事務所の陸上」「全国の陸上」「全国の陸上及び日本周辺海域」から選択することができます。	プルダウン	「北海道総合通信局管内の陸上及びその上空」「東北総合通信局管内の陸上及びその上空」「関東総合通信局管内の陸上及びその上空」「信越総合通信局管内の陸上及びその上空」「北陸総合通信局管内の陸上及びその上空」「東海総合通信局管内の陸上及びその上空」「近畿総合通信局管内の陸上及びその上空」「中国総合通信局管内の陸上及びその上空」「四国総合通信局管内の陸上及びその上空」「九州総合通信局管内の陸上及びその上空」「沖縄総合通信事務所管内の陸上及びその上空」「全国の陸上及びその上空」「全国の陸上及び日本周辺海域並びにそれらの上空」から選択することができます。	フリー入力	都道府県単位を希望する場合に利用します。 全角で入力してください。		
プルダウン	「北海道総合通信局管内の陸上」「東北総合通信局管内の陸上」「関東総合通信局管内の陸上」「信越総合通信局管内の陸上」「北陸総合通信局管内の陸上」「東海総合通信局管内の陸上」「近畿総合通信局管内の陸上」「中国総合通信局管内の陸上」「四国総合通信局管内の陸上」「九州総合通信局管内の陸上」「沖縄総合通信事務所の陸上」「全国の陸上」「全国の陸上及び日本周辺海域」から選択することができます。								
プルダウン	「北海道総合通信局管内の陸上及びその上空」「東北総合通信局管内の陸上及びその上空」「関東総合通信局管内の陸上及びその上空」「信越総合通信局管内の陸上及びその上空」「北陸総合通信局管内の陸上及びその上空」「東海総合通信局管内の陸上及びその上空」「近畿総合通信局管内の陸上及びその上空」「中国総合通信局管内の陸上及びその上空」「四国総合通信局管内の陸上及びその上空」「九州総合通信局管内の陸上及びその上空」「沖縄総合通信事務所管内の陸上及びその上空」「全国の陸上及びその上空」「全国の陸上及び日本周辺海域並びにそれらの上空」から選択することができます。								
フリー入力	都道府県単位を希望する場合に利用します。 全角で入力してください。								
③ 周波数及び空中線電力	<p>5Wを希望する場合は、プルダウン1番目または4番目を選択します。          1Wを希望する場合は、プルダウン2番目または3番目を選択します。</p> <table border="1"> <tr> <td>プルダウン</td> <td>           「351.2MHz～351.38125MHz 6.25KHz 間隔 30波 5W」            「351.2MHz～351.38125MHz 6.25KHz 間隔 30波 1W」            「351.2MHz～351.63125MHz 6.25KHz 間隔 70波 5W」            「351.2MHz～351.63125MHz 6.25KHz 間隔 70波 1W」            から選択することができます。         </td> </tr> <tr> <td>プルダウン</td> <td>           「351.16875MHz～351.19375MHz 6.25KHz 間隔 5波 1W」            「351.10625MHz～351.19375MHz 6.25KHz 間隔 15波 1W」            から選択することができます。         </td> </tr> <tr> <td>プルダウン</td> <td>「351.16875MHz～351.38125MHz 6.25KHz 間隔 35波 1W」を選択することができます。</td> </tr> <tr> <td>プルダウン</td> <td>           「351.03125MHz～351.1MHz 6.25KHz 間隔の 12波 5W」            「351.03125MHz～351.1MHz 6.25KHz 間隔の 12波 1W」            から選択することができます。         </td> </tr> </table>	プルダウン	「351.2MHz～351.38125MHz 6.25KHz 間隔 30波 5W」 「351.2MHz～351.38125MHz 6.25KHz 間隔 30波 1W」 「351.2MHz～351.63125MHz 6.25KHz 間隔 70波 5W」 「351.2MHz～351.63125MHz 6.25KHz 間隔 70波 1W」 から選択することができます。	プルダウン	「351.16875MHz～351.19375MHz 6.25KHz 間隔 5波 1W」 「351.10625MHz～351.19375MHz 6.25KHz 間隔 15波 1W」 から選択することができます。	プルダウン	「351.16875MHz～351.38125MHz 6.25KHz 間隔 35波 1W」を選択することができます。	プルダウン	「351.03125MHz～351.1MHz 6.25KHz 間隔の 12波 5W」 「351.03125MHz～351.1MHz 6.25KHz 間隔の 12波 1W」 から選択することができます。
プルダウン	「351.2MHz～351.38125MHz 6.25KHz 間隔 30波 5W」 「351.2MHz～351.38125MHz 6.25KHz 間隔 30波 1W」 「351.2MHz～351.63125MHz 6.25KHz 間隔 70波 5W」 「351.2MHz～351.63125MHz 6.25KHz 間隔 70波 1W」 から選択することができます。								
プルダウン	「351.16875MHz～351.19375MHz 6.25KHz 間隔 5波 1W」 「351.10625MHz～351.19375MHz 6.25KHz 間隔 15波 1W」 から選択することができます。								
プルダウン	「351.16875MHz～351.38125MHz 6.25KHz 間隔 35波 1W」を選択することができます。								
プルダウン	「351.03125MHz～351.1MHz 6.25KHz 間隔の 12波 5W」 「351.03125MHz～351.1MHz 6.25KHz 間隔の 12波 1W」 から選択することができます。								
④ 登録の番号	「再登録申請」の場合に、登録状に記載された登録番号を入力します。								
⑤ 登録の年月日	「再登録申請」の場合に、登録の年月日を登録状のとおり半角数字で入力します。								
⑥ 希望する登録の	年月日を半角数字で入力します。								

有効期限	5年間の場合には空欄のままとします。
⑦ 登録の有効期間満了の期日	再登録申請の場合、登録の有効期間を登録状のとおりに入力します。 半角数字で入力します。
⑧ 備考	全角で入力します。

#### 4. 電波利用料

① 電波利用料の前納	「有」「無」のどちらかをチェックします。 「有」を選択した場合は、電波利用料の前納に係る期間を入力します。
② 電波利用料納入告知書送付先	申請者が「法人」で登録申請（新規）の場合必ず入力します。 送付先が「1. 申請者」と同一の場合は、「1の欄と同一のため記載を省略します。」をチェックします。登録人住所以外への送付を希望する場合は□にチェックせず、住所、宛先を入力します。（宛先は登録人の部署名までとし、個人名は入れないでください。） 申請者が「団体・個人」の場合の場合は入力不要です。（原則登録人宛です。） また、再登録申請において現在の送付先を変更しない場合、□にチェックを入れしないでください。（チェックを入れると納告先が設定されていても、登録人住所宛となってしまいます。）

#### [4] 別紙の作成

< 別紙 >

1 法人団体個人の別	<input type="checkbox"/> 法人 <input type="checkbox"/> 団体 <input type="checkbox"/> 個人
2 住所	フリガナ
	都道府県-市区町村コード [ ]
	郵便番号      -      電話番号
3 氏名又は名称及び代表者氏名	法人又は団体
	フリガナ
	コード [ ]
	個人又は代表者名
	姓      フリガナ      名      フリガナ
4 運用開始の予定期日	年 月 日
5 希望する登録の有効期間	年 月 日 (5年間の場合空欄)
6 開設の目的	
7 無線設備の常置場所	コード [ ] (都道府県-市区町村コード)
	〒 ( - )
8 無線設備の工事設計の内容	
識別符号	
適合表示無線設備の番号	
製造番号	
9 備考	

1	法人団体個人の別	該当するものにチェックを入れます。	
2	住所	住所を全角で入力します。	
3	氏名又は名称及び代表者氏名	全角で入力します。	
4	運用開始の予定期日	年月日を半角数字で入力します。	
5	希望する登録の有効期限	半角数字で入力します。5年間の場合は空欄のままとします。	
6	開設の目的	プルダウン	「簡易な業務用」を選択します。必須です。
		フリー入力	全角で入力します。詳細な説明をする場合に入力してください。
7	無線設備の常置場所	住所フリガナ	住所のフリガナを全角カタカナで入力します。
		都道府県市区町村コード	都道府県市区町村コードを半角数字で入力します。
		住所	住所を全角で入力します。
8	無線設備の工事設計の内容	識別符号	識別符号を半角数字で入力します。
		適合表示無線設備の番号	半角英数字で入力します。
		製造番号	半角英数字で入力します。
9	備考	全角で入力します。	

#### [5] データチェック

かがみと別紙の入力が完了したら、データチェックを実行してください。入力ミスを自動的にチェックし、ミスがあればメッセージが出ます。

[エラー] は修正が必要です。修正しないと先に進めません。

[警告] は確認のためのものです。修正等の必要ない場合もあります。先に進めることができます。

※データを修正したときは「クリア」をクリックし、再度データチェックを実行してください。



データチェックが完了したら、名前を付けて保存し、全国陸上無線協会へのメールに保存した Word 文書を添付してお送りください。