

記載例（変更等申請及び届出）

無線局変更等申請書及び届出書

提出する日又は投函する日を記載

令和 年 月 日

変更の内容に合わせてレ点を記入
各項目の概要は下記参照

東海総合通信局長 殿

予備免許中の工事設計等の変更の許可を受けたい場合

電波法第9条第1項又は第4項の規定により、無線局の工事設計等の変更の許可を受けたいので、無線局免許手続規則第12条第1項に規定する書類を添えて、下記のとおり申請します。

予備免許中の工事設計等の変更の届出を行う場合

電波法第9条第2項又は第5項の規定により、無線局の工事設計等を変更したので、無線局免許手続規則第12条第1項に規定する書類を添えて、下記のとおり届け出ます。

電波法第17条第1項の規定により、無線局の変更等の許可を受けたいので、無線局免許手続規則第25条第1項において準用する第12条第1項に規定する書類を添えて、下記のとおり申請します。

免許されている工事設計等の変更の許可を受けたい場合

電波法第17条第2項又は第3項の規定により、許可を要しない無線設備の軽微な変更工事をしたので、無線局免許手続規則第25条第1項において準用する第12条第1項に規定する書類を添えて、下記のとおり届け出ます。

免許されている工事設計等の変更の届出を行う場合

電波法第19条の規定により、無線局の周波数等の指定の変更を受けたいので、無線局免許手続規則第25条第1項において準用する第12条第1項に規定する書類を添えて、下記のとおり申請します。

周波数、電波の型式、空中線電力及びコールサインなどの変更

- ・ 社団局の場合は、クラブ名称と代表者氏名を記載（押印は不要）
- ・ 変更がある場合は新しい内容を記載すること
- ※氏名変更の場合は無線従事者免許証の氏名変更を先に行ってください
- ※クラブ名変更の場合は定款も同時に届出してください

変更がある場合は新住所を記載すること

住所	都道府県—市区町村コード [] 〒 (461-8795) 名古屋市東区白壁 1-15-1 名古屋合同庁舎第3号館
氏名又は名称及び代表者氏名	フリガナ トウカイ ソウツウ 東海 総通

2 変更の対象となる無線局に関する事項

① 無線局の種別及び局数	アマチュア局 1局
② 識別信号	J〇2〇〇〇
③ 免許の番号	海A第△△△△△△号
④ 備考	

免許の番号は、無線局免許状や、当局から送付した電波利用料の納入告知書などに記載されています

3 申請（届出）の内容に関する連絡先

所属、氏名	フリガナ トウカイ ソウツウ 東海 総通
電話番号	052-971-9622
電子メールアドレス	

- ・平日の日中に繋がる電話番号を記載
- ・電子メールアドレスは記載不要

記載例（変更等申請及び届

1枚目

無線局事項書及び工事設計書			
1 免許の番号	海 A第 △△△△△ 号		
2 申請（届出）の区分	<input type="checkbox"/> 開設 <input checked="" type="checkbox"/> 変更		
3 社団（クラブ）／個人の別	<input type="checkbox"/> 社団（クラブ） <input checked="" type="checkbox"/> 個人		
4 住所	都道府県—市区町村コード []		
	〒 (461-8795) 名古屋市東区白壁1-15-1 名古屋合同庁舎第3号館		
	電話番号 (052) 971-9622		
5 氏名又は名称及び代表者氏名	国籍 []		
	フリガナ トウカイ ソウツウ 東海 総通		
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____月目の日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から____日目の日		
7 無線従事者免許証の番号	CBTN○○○○○		
8 無線局の目的	アマチュア業務用		
9 通信事項	アマチュア業務に関する事項		
10 呼出符号	都道府県—市区町村コード []		
11 無線設備の設置場所又は常置場所	住所 []		
	[]		
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	希望する周波数帯	電波の型式	空中線電力
	<input type="checkbox"/> 135kHz	<input type="checkbox"/> 3 LA <input type="checkbox"/> 4 LA	W
	<input type="checkbox"/> 475.5kHz	<input type="checkbox"/> 3 MA <input type="checkbox"/> 4 MA	W
	<input checked="" type="checkbox"/> 1.9MHz	<input type="checkbox"/> A 1 A <input type="checkbox"/> 3 MA <input checked="" type="checkbox"/> 4 MA	10W
	<input checked="" type="checkbox"/> 3.5MHz	<input type="checkbox"/> 3 HA <input checked="" type="checkbox"/> 4 HA <input type="checkbox"/>	10W
	<input checked="" type="checkbox"/> 3.8MHz	<input type="checkbox"/> 3 HD <input checked="" type="checkbox"/> 4 HD <input type="checkbox"/>	10W
	<input checked="" type="checkbox"/> 7MHz	<input type="checkbox"/> 3 HA <input checked="" type="checkbox"/> 4 HA <input type="checkbox"/>	10W
	<input type="checkbox"/> 10MHz	<input type="checkbox"/> 2 HC <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 14MHz	<input type="checkbox"/> 2 HA <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 18MHz	<input type="checkbox"/> 3 HA <input type="checkbox"/>	W
	<input checked="" type="checkbox"/> 21MHz	<input type="checkbox"/> 3 HA <input checked="" type="checkbox"/> 4 HA <input type="checkbox"/>	10W
	<input checked="" type="checkbox"/> 24MHz	<input type="checkbox"/> 3 HA <input checked="" type="checkbox"/> 4 HA <input type="checkbox"/>	10W
	<input checked="" type="checkbox"/> 28MHz	<input type="checkbox"/> 3 VA <input checked="" type="checkbox"/> 4 VA <input type="checkbox"/> 3 VF <input type="checkbox"/> 4 VF <input type="checkbox"/>	10W
	<input checked="" type="checkbox"/> 50MHz	<input type="checkbox"/> 3 VA <input checked="" type="checkbox"/> 4 VA <input type="checkbox"/> 3 VF <input type="checkbox"/> 4 VF <input type="checkbox"/>	20W
	<input checked="" type="checkbox"/> 144MHz	<input type="checkbox"/> 3 VA <input checked="" type="checkbox"/> 4 VA <input type="checkbox"/> 3 VF <input type="checkbox"/> 4 VF <input type="checkbox"/>	20W
	<input checked="" type="checkbox"/> 430MHz	<input type="checkbox"/> 3 VA <input checked="" type="checkbox"/> 4 VA <input type="checkbox"/> 3 VF <input type="checkbox"/> 4 VF <input type="checkbox"/>	20W
	<input type="checkbox"/> 1200MHz	<input type="checkbox"/> 3 SA <input type="checkbox"/> 4 SA <input type="checkbox"/> 3 SF <input type="checkbox"/> 4 SF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 2400MHz	<input type="checkbox"/> 3 SA <input type="checkbox"/> 4 SA <input type="checkbox"/> 3 SF <input type="checkbox"/> 4 SF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 4630kHz	<input type="checkbox"/> 3 SA <input type="checkbox"/> 4 SA <input type="checkbox"/> 3 SF <input type="checkbox"/> 4 SF <input type="checkbox"/>	W

外国籍の方は国籍を記入してください

社団局の場合は、クラブ名称と代表者氏名を記載

第4級アマチュア無線技士などの無線従事者免許証の番号を記載（変更がなければ省略

変更がなければ省略可能

空中線電力が50ワットを超える場合は、移動する局にできません（変更がなければ省略可能）

・設置する送信機に合わせて、該当する周波数帯、電波の型式にレ点をつけ、空中線電力を記載してください

・増えた周波数帯だけでなく、変更後に必要な内容をすべて記載してください

・変更がなければ省略可能

過去に使用していたコールサインの再割り当てを希望する場合は記載してください

「旧呼出符号希望」の場合は、過去の無線局免許状のコピーなど、そのコールサインを使用していたことが分かる資料を添付資料として同時に送付ください

変更する項目の番号に合わせてレ点を記載してください（複数可）
【例】
住所と常置場所の変更
→「3～5」「11」にレ点

※記載欄が不足する場合は別紙に記載するか、適宜行を追加してください。
なお、別紙に記載する場合は、別紙に記載する旨を該当の欄に記載してください。

記載例 (変更等申請及び届出)

2 枚目

※変更後の内容を記載すること
※変更のない送信機は省略可能

16 工事設計書	第1 送信機	変更の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更			
		適合表示無線設備の番号	0 0 2 - 〇〇〇〇〇〇			
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲	適合表示無線設備である場合は、 「発射可能な電波の型式及び周波数の範囲」から 「定格出力」まで記載を省略できます			
		変調方式コード				
		終段管				
		定格出力(W)				
	第2 送信機	変更の種類	<input type="checkbox"/> 取替 <input checked="" type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更			
		適合表示無線設備の番号	適合表示無線設備でない送信機を使用する場合は、各項目に必要な事項を記載してください ※申請に当たっては「一般財団法人日本アマチュア無線振興協会」(JARD)又は「TSS株式会社保証事業部」(TSS)の保証手続きが別に必要となります			
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲				
		変調方式コード				
		終段管			名称個数	電圧
					2SC〇〇〇〇 / 1 (個)	13.8V
		2SC△△△△ / 2 (個)			13.8V	
	定格出力(W)	10W				
	第3 送信機	変更の種類	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input checked="" type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更			
		適合表示無線設備の番号	撤去の場合は、 「適合表示無線設備の番号」～「定格出力(W)」 までの欄の記載を省略できます ※送信機の番号(第3送信機など)を間違えないよう にご注意ください			
発射可能な電波の型式及び周波数の範囲						
変調方式コード						
終段管						
定格出力(W)		10W				
第 送信機	変更の種類	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更				
	適合表示無線設備の番号					
	発射可能な電波の型式及び周波数の範囲					
	変調方式コード					
	終段管	名称個数	電圧			
			V			
	定格出力(W)					
	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 type="checkbox"/> 送信機系統図				
その他の工事設計	<input checked="" type="checkbox"/> 電波法第3章に規定する条件に合致する。					

適合表示無線設備でない送信機を使用する場合は、各項目に必要な事項を記載してください

※申請に当たっては「一般財団法人日本アマチュア無線振興協会」(JARD)又は「TSS株式会社保証事業部」(TSS)の保証手続きが別に必要となります

「12 移動範囲」が「移動する(陸上、海上及び上空)」の場合は記載不要です

「12 移動範囲」が「移動しない」の場合は「単一」「八木」「ダイポール」などを記載してください

24MHz帯以下の周波数で空中線電力が10ワットを超える場合は「有」にレ点をつけてください

必ずレ点をつけてください

※記載欄が不足する場合は別紙に記載するか、適宜行を追加してください。
なお、別紙に記載する場合は、別紙に記載する旨を該当の欄に記載してください。