

# 工事予定および新スプリアス確認対応願い

一般社団法人日本アマチュア無線連盟  
会 長 殿

平成\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_レピータ局管理団体

代表者氏名 \_\_\_\_\_ 印

代表者の住所 〒 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

1200MHz 帯レピータ装置の送信電力減力工事を下記の計画で行いますので、新スプリアス適合の（確認保証・一般保証）の事務手続きをお願いいたします。

コールサイン : \_\_\_\_\_

設置場所 : \_\_\_\_\_

減力工事完了日予定日 : 2017年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

装置の型番 : \_\_\_\_\_製 型番 \_\_\_\_\_ S/N \_\_\_\_\_

予備機あり、別紙に記入

免許を受けている予備機及び1200MHz帯以外の装置が有る場合、無線設備の電力低減及び新スプリアス対応のための保証認定手続きを同時に行いますので、2枚目の用紙にまとめて記載してください。なお、保証認定や確認保証に係わる料金につきましては、別途連絡いたします。今回の手続きでは、予備機や他の周波数の無線設備の削減は可能ですが周波数の変更や追加を伴う変更はできません。

## 減力工事の方法

- 1 : 送信電力切替スイッチの1W固定化
- 2 : 減衰器の挿入
- 3 : 回路変更

## 工事予定および新スプリアス確認対応願い（2枚目）

免許を受けているレピータ設備リスト

	周波数帯	電波型式	メーカー名	機種名	S/N	低減の方法
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

注：

- ①電波型式は、FM、DV、DDのように記載してください。
- ②免許を受けている予備機についても記載してください。
- ③1200MHz帯レピータ装置の電力低減、新スプリアス対応のための手続きと430MHz帯や2400MHz帯等の1200MHz帯以外のレピータ装置も一括処理しますので、免許を受けているレピータ装置すべてを記載してください。
- ④電力低減の方法は、前ページの番号を記入してください。  
1200MHz帯以外の装置については電力の低減方法の記入は必要ありません。
- ⑤予備機等の撤去を希望される場合は、減力の方法の欄に撤去と記入してください。