一般財団法人 電気安全環境研究所 東京事業所 無線機器試験センター

~ 申込書作成支援サービス開始 ~



- ・電波法の事が、よくわからない
- •複雑な書類を作成できない。
- ・どんな書類を準備すればいいのか わからない。
- •何度やり取りしても、訂正の連絡が入る。
- ・技術者でないので、技術的な事はわからない。
- そもそも何をすればいいかが、わからない。



電波法で必要な書類や情報がわからない。

技適認証取得時の悩み~技術基準適合証明に必要な項目~

書類審査

- •工事設計書
- •(設計規格値)
- ·無線設備系統図
- •確認方法書

たとえば・・・

<u>書類審査では、電波法特有な書式による技術情報</u>を提示しなければなりません。

工事設計書

- •通信方式
- •送信機の定格出力
- •送信機の発信
- •送信機の変調
- •空中線
- 附属装置の種類及び型式

設計規格値

•その他の工事設計



試験審査

- •特性試験結果資料
- •動作確認

特性試験 結果資料

- ●結果
- •測定器の管理
- •測定者
- ●環境試験

動作確認

- •キャリアセンス
- ●DFS等

無線設備系統図

- •無線設備系統図
- •部品配置図
- 外観図
- 認証ラベル図
- •構造参考資料



確認方法書

- •ISO9000証書
- •組織図
- ●管理責任者の管理責任及び権限
- •品質管理のフロー
- •管理方法
- ●検査
- 測定器の管理



書類審査には、多種多様な技術資料が必要となります。

簡単に書類の作成を行いたい!のご要望にお応えして ~ 申込書作成支援サービス開始~

ご担当者様をサポートしご負担を軽減するために、「申込書類作成支援サービス」をご用意いたしました。



電波法・技術・無線通信の担当者がサポートいたします。

どんな資料を入手すればよいか、どんな情報が必要かをレクチャーします。

技術情報がわかる参考資料を提出すれば、電波法のフォームにて作成します。

書類や図面を作成するための手掛かりとなる参考資料

- 製品のサンプル (外観、内部の確認および写真撮影用)
- 製品の取扱説明書の類 (無線部の仕様を含む技術的な情報のあるもの)
- ・部品表、回路図、ブロック図、プリント基板図 (パターン図、シルク図)
- ・その他の参考資料 (メーカーの仕様書、データシート、承認図、カタログなど)
- ・空中線仕様書、主要部品のデータシート(無線IC、水晶発振子)など



申込書作成支援サービスの内容

ご提供する書類や図面等

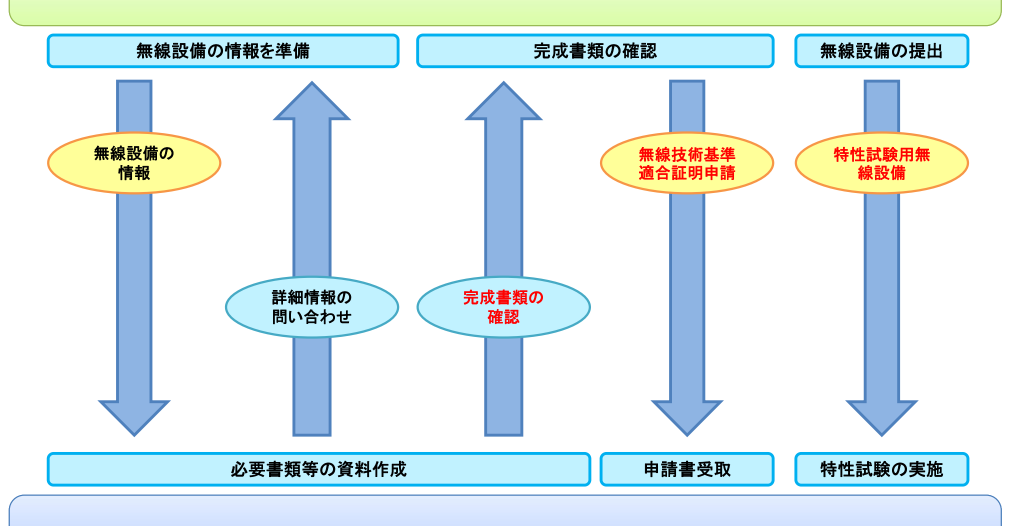
- •工事設計書
- ・技術基準への対応表
- 無線系統図
- •外観図/外観写真
- •部品配置図
- ・無線設備の概要 ★
- 認証ラベル図
- 構造参考資料

*あらかじめご提出いただく時の「無線設備の概要」は、分かる範囲でご記入ください。申込機器の把握のための参考とします。

申込・審査開始前に必要書類作成のアドバイスや申込資料の作成支援を行います。

認定・情報のフロ一図 ~申込書作成支援サービスの流れ~

無線機器メーカ(輸入業者)



JET

申込書作成支援サービスを活用いただくと

- 電波法の書類作成の煩雑さから解消されます。
- •しっかりとした書類作成を行います。
- 申込書類は確認の為、お客さまに送付します。
- ・費用面で大変お得になっております。(お問い合わせください)

認証の作業がかんたんに便利になるようサポートします。 お気軽にお問い合わせください(rf@jet.or.jp)