

# 認定申請書の記入要領

発行日：2009年4月1日

改訂：2016年12月27日

株式会社 電磁環境試験所認定センター  
(VLAC)

本書は「著作権法」によって、著作権等の権利が保護されております。私的使用のための複製を除き、本書の全部又は一部につき無断で複製、転載等をされると、著作権等の権利侵害となる場合がありますので、ご注意下さい。

# 認定申請書の記入要領

## 1. はじめに

本書は、電磁両立性・通信機器性能・空気伝搬騒音・環境試験所の認定申請書(様式 VF100)および電磁両立性・通信機器性能・空気伝搬騒音・環境試験所のサーベイランス申請書(様式 VF101)を作成する際の注意事項を記載したものです。

- (1) 認定申請書は、下記の如く、試験所認定に関する一般要求事項に関する申請書及び特定要求事項に関する申請書に大別されます。両申請書とも正・副（原則、認定申請書については副2通で計3通または VLAC 指示による通数、サーベイランス申請書については正1通、副1通で計2通）を準備し、CD 若しくは DVD に記録して提出して下さい。
- (2) 添付書類は、現地審査における事前審査資料として提供をお願いします。これは、現地審査の審査効率向上及び稼動設備の拘束時間軽減を意図するものであり、ご協力をお願いします。
- (3) 添付書類の様式は記載例を示すものであり、申請者が所有する様式（試験機器類一覧表 VF105 等に該当する）の活用を妨げるものではありません。

## 2. 申請に必要な書類

### 2.1 一般要求事項に関する申請書について

電磁両立性・通信機器性能・空気伝搬騒音・環境試験所認定・サーベイランス申請書〔様式 VF100〕の基本情報シート4項に記載の下記資料を新鋭所とともに提出して下さい。

- ① 認定申請書 VLAC-VF-100
- ② 登記事項証明書（又は登記簿謄本）（サーベイランス時は不要）
- ③ 試験所自身が記入したマネジメントシステム用チェックリスト（様式 VLAC-VF106）
- ④ 認定取決め事項の同意書（様式 VLAC-VF-108）
- ⑤ 品質マニュアルのコピー
- ⑥ 試験所組織図  
（試験所が大きな組織の一部である場合は、他の部署との関係を示す組織図も含む）（様式 VLAC-VF126）
- ⑦ 試験所人員の氏名、役職、試験員の実施できる試験の資格  
（組織図に記載がある場合は不要）（様式 VLAC-VF109）
- ⑧ 管理文書の台帳（文書名、文書番号、作成者、承認者、最新の版、発行日などの管理項目が記載されているもの）
- ⑨ 試験機器台帳及びソフトウェア台帳の写し。認定範囲の試験に使用する試験器・測定器の台帳（機器名、型番、製造会社、製造番号、校正周期などの管理項目が記載されているもの）
- ⑩ 認定範囲の試験を実施する試験設備の試験・測定系統図
- ⑪ 認定範囲の試験報告書の見本または実物のコピー  
試験規格を追加する場合は、追加する規格の試験報告書を含めてください。  
（類似の試験規格はその中の代表的な規格でよい。）  
実物のコピーは、依頼者名、試験品名などの開示に差障りがある場合その部分を塗りつぶしたもので可
- ⑫ 認定範囲の試験の実績  
（更新の場合は、前回審査以降の試験件数、試験報告書発行件数）
- ⑬ 技能試験の結果と考察（過去の履歴も記録してあると良い）（様式 VLAC-VF127）

- ⑭ 内部監査とマネジメントレビューの記録  
新規認定審査の申請時に準備できない場合は、現地審査時まで実施し、その記録を保持してください。
- ⑮ 通信機器試験
- ・ 手順書
  - ・ 試験場の検証データ
  - ・ 不確かさのバジェット
  - ・ アンテナ校正データ
  - ・ 測定機器の検証データ、測定ソフトウェアの検証データ
- ⑯ 測定設備の変更・改修履歴  
測定設備の特性・性能に影響を与える大幅な変更・改修などを行った場合、変更・改修後の特性・性能確認資料（図、表、データ、写真）を添付のこと
- ⑰ 苦情・異議申し立てを受けた場合はそれを処置した記録

## 2.2 特定要求事項に関する申請書について

- 1) 試験所認定申請付属書（放射妨害波試験設備概要）（オープンサイト）（様式 VF102 A～F）
- 2) 試験所認定申請付属書（放射妨害波試験設備概要）（電波半無響室）（様式 VF103 A～F）
- 3) 試験所認定申請付属書（電源ポート伝導妨害波試験設備概要）（様式 VF104）
- 4) 試験所認定申請付属書（試験機器類一覧表・妨害波試験/イミュニティ試験）  
（様式 VF105 A～F）
- 5) 試験所認定申請付属書（通信ポート伝導妨害波試験設備概要）（様式 VF117）
- 6) 試験所認定申請付属書（無線周波ばく露試験設備概要）（様式 VF119）
- 7) 静電気放電試験：（様式 VF128A）
- 8) 放射電磁界イミュニティ試験（擬似自由空間アンテナ放射）：（様式 VF128B）
- 9) 放射電磁界イミュニティ試験（TEMセル）：（様式 VF128B-TEM）
- 10) 放射電磁界イミュニティ試験（反射箱）：（様式 VF128B-RVC）
- 11) 伝導イミュニティ試験：（様式 VF128C）
- 12) サージイミュニティ試験：（様式 VF128D）
- 13) 無線周波伝導イミュニティ試験：（様式 VF128E）
- 14) 電源周波数磁界イミュニティ試験：（様式 VF128F）
- 15) 電源電圧ディップ・瞬停試験：（様式 VF128G）
- 16) 試験所認定申請付属書（1GHz 超放射妨害波試験設備概要）（様式 VF152）
- 17) 試験所認定申請付属書（放射妨害波試験設備概要）（電波全無響室）（様式 VF153）
- 18) 試験所認定申請付属書（空気伝搬騒音試験設備概要）（様式 VF154）

## 2.3 関連資料

- (1) VLAC 認定審査料金等の申請費用について（資料 VE130）

### 3. 認定申請書の記入要領

#### 3.1 一般要求事項に関する申請書について

- (1) 電磁両立性・通信機器性能・空気伝搬騒音・環境試験所認定申請書(様式 VF100)
- a) 申請種別：  
新規認定審査、更新審査、認定範囲の拡大審査の該当する□欄にチェックマークを付けて下さい。新規申請以外は、既に取得済の認定番号を記載して下さい。
- b) 申請者、所在地：  
申請者欄には登記された法人(試験所)の名称、所在地欄には試験所が立地する住所を記載して下さい。
- c) 代表者名(所属)：  
代表権のある方又は代表権者から委任された方の氏名及び所属を記載し、押印して下さい。
- d) 連絡部署、担当者名、電話番号、FAX 番号、E-mail：  
申請書の内容及び現地審査計画等で連絡を取合うことのできる方を記載して下さい。
- e) 試験場名称：  
  - ・申請する試験場名称を全てこの欄に記載してください。現地審査時に確認できるように、この名称を試験場の適切な場所に表示することを推奨します。
  - ・申請する試験場が複数個所ある場合は、該当試験場毎に区別できる試験場名称を付けてください。
- f) 申請試験項目  
認定範囲として申請する試験項目すべてにチェックまたは×を記入してください。  
複数の試験場がある場合は、2 ページ目の該当欄に試験場毎の認定範囲として申請する試験項目すべてにチェックまたは×を記入してください。
- g) 添付資料の内容  
 添付 1) 事業概要書(試験所設立・事業規模・収支状況等の判る既存資料を添付して下さい。  
 添付 2) 登記事項証明書または登記簿謄本を添付して下さい。  
 添付 3) 品質マニュアル：申請試験所自身で作成された ISO/IEC 17025 ベースの品質マニュアルのコピーを添付して下さい。  
 添付 4) 認定取決め事項の同意書(様式 VF 1 0 8)：代表者署名、捺印の上、提出して下さい。  
 添付 5) 試験員、試験責任者一覧表(様式 VF 1 0 9)  
 添付 6) 試験所組織(様式 VF 1 2 6)：対象範囲(記載例参照)を明記して下さい。  
 添付 7) 技能試験(様式 VF 1 2 7)：技能試験結果・参加状況を記載して下さい。  
 添付 8) マネージメントシステム用チェックリスト兼現地審査結果リスト(様式 VF 1 0 6)：本書は、申請者の品質システム自己申告書です。VF 1 0 6 記載の記入要領に従い所要事項のチェックを行ない、申請書に添付して下さい。  
 添付 9) 内部監査の記録およびマネージメントレビューの記録：VR102 の第 4 章を参照して下さい。但し、新規認定にあたり審査申請時に添付できない場合は、現地審査までに内部監査およびマネージメントレビューを実施し、その記録を保持して下さい。
- (2) 電磁両立性・通信機器性能・空気伝搬騒音・環境試験所認定申請書(試験区分)  
この用紙は試験場毎に作成してください。
- a) 試験場名称：  
申請書の試験場名称欄に記載した名称を転写して下さい。
- b) 所在地：

この試験場の所在地を記載してください。

c) 管理責任者の所属（役職）、氏名、電話番号、FAX 番号、E-mail :

・この試験場の申請内容に責任の取れる試験場の管理責任者を記載して下さい。

d) 試験区分 :

・この試験場の認定申請する試験区分を全てチェックしてください。

・各試験区分の中で、カッコ内に記載されている付属書が要求されている場合は、試験を実施する設備毎に該当する付属書および試験機器一覧表 VF105A～E の該当ページを提出してください。

(3) 電磁両立性・通信機器性能・空気伝搬騒音・環境試験所認定申請書（試験規格）

この用紙は試験場毎に作成してください。

a) 試験場名称 :

申請書の試験場名称欄に記載した名称を転写してください。

b) 所在地 :

この試験場の所在地を記載してください。

c) 管理責任者の所属（役職）、氏名、電話番号、FAX 番号、E-mail :

d) 試験規格:

この試験場内で実施する認定申請対象の試験規格を全てチェックして下さい。

### 3.2 特定要求事項に関する申請書について

- (1) 試験所認定申請付属書（放射妨害波試験設備概要）（オープンサイト）：（様式VF102A～F）  
VF102Aに必要事項を記入の上、102C～102Fの該当頁にデータを記入して下さい。  
尚、102C～102Fは、所定記載事項が同じであれば試験所で作成した資料を利用して提出頂いても結構です。
- (2) 試験所認定申請付属書（放射妨害波試験設備概要）（電波半無響室）：（様式VF103A～F）  
VF103Aに必要事項を記入の上、103C～103Fの該当頁にデータを記入して下さい。  
尚、103C～103Fは、所定記載事項が同じであれば試験所で作成した資料を利用して提出頂いても結構です。
- (3) 試験所認定申請付属書（電源ポート伝導妨害波試験設備概要）：（様式VF104）  
VF104に必要事項を記入し提出して下さい。
- (4) 試験所認定申請付属書（試験機器類一覧表・妨害波試験/イミュニティ試験）  
：（様式VF105A～F）  
尚、VF105A～Fは、所定記載事項が同じであれば試験所で作成した資料を利用して提出頂いても結構です。
- (5) 試験所認定申請付属書（通信ポート伝導妨害波試験設備概要）：（様式VF117）  
VF117に必要事項を記入し提出して下さい。
- (6) 試験所認定申請付属書（無線周波ばく露試験設備概要）：（様式VF119）  
VF119に必要事項を記入し提出して下さい。
- (7) 試験所認定申請付属書（イミュニティ設備概要）：（様式VF128A～G）
  - a) 事前提出頂く静電気放電の放電電流波形観測データ、放射無線周波数電磁界の電磁界均一性観測データ及び電源周波数磁界の磁界均一性観測データ等は、校正時の測定データのコピーを添付されても結構です。
- (8) 試験所認定申請付属書（1GHz 超放射妨害波試験設備概要）：（様式VF152）  
様式VF152に基づいてデータ等を添付してください。

- (9) 試験所認定申請付属書（放射妨害波試験設備概要）（電波全無響室）：（様式VF153）  
様式VF153に基づいてデータ等を添付してください。
- (10) 試験所認定申請付属書（空気伝搬騒音試験設備概要）：（様式VF154）  
様式VF154に基づいてデータ等を添付してください。

#### 4. サーベイランス申請書の記入要領

添付資料の内容の違いを除いて、第3章：認定申請書の記入要領とほぼ同じです。

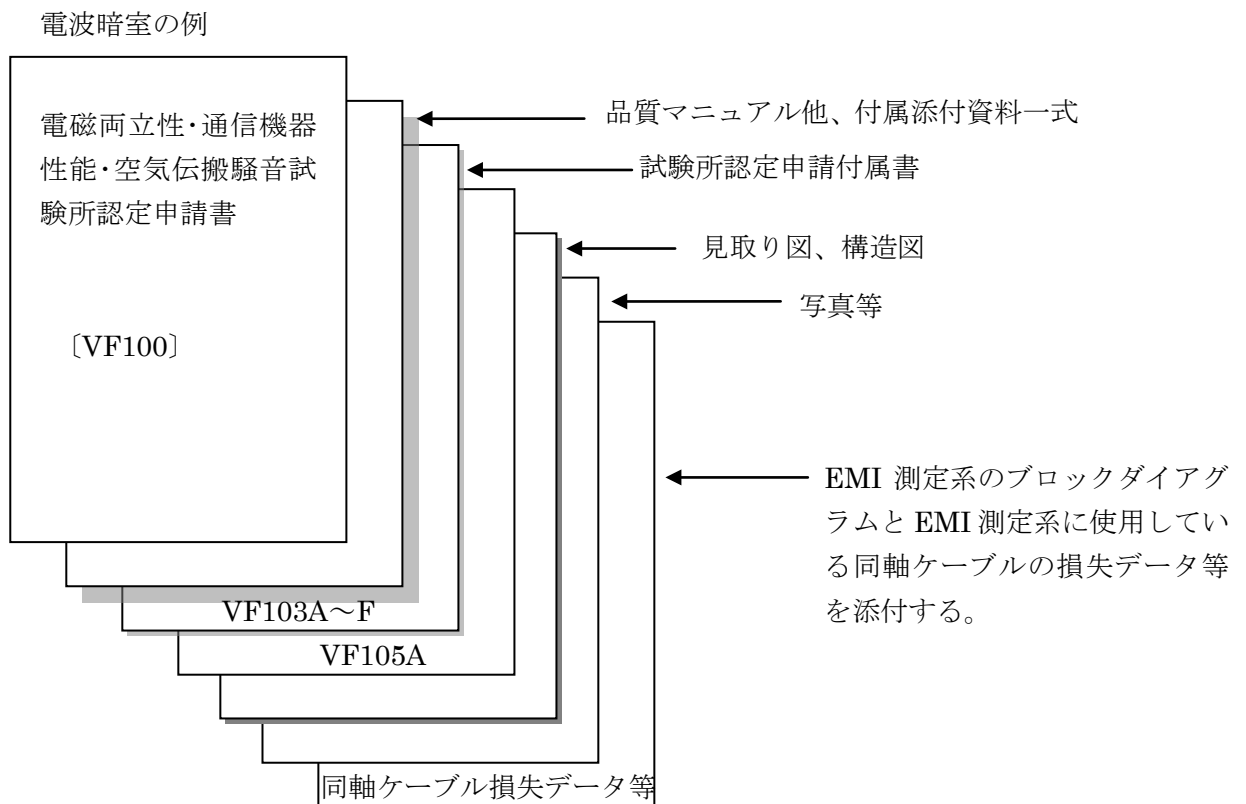
第3章を参照して記入ください。サーベイランス申請書は、試験所認定に関する一般要求事項に関する申請及び特定要求事項に関する申請に大別されます。両申請書とも正・副各1通（合計2通）、押印必要個所に押印のうえ提出して下さい。

#### 5. 申請書類（提出物）のまとめ方／取揃え方

- (1) 電磁両立性・通信機器性能・空気伝搬騒音・環境試験所認定申請時の申請書類・提出物のまとめ方は、下図の様にVF100を表紙にしてVF100の付属添付資料一式を添付し、次いで試験所認定申請付属書毎に、これに関連する図表等を一式の形に取り揃え、一冊のファイルにして提出して下さい。試験場が複数ヶ所ある場合は、試験場毎に試験所認定申請付属書、関連図表等を取り揃え、これらを一冊のファイルにして提出して下さい。

電磁両立性・通信機器性能・空気伝搬騒音・環境試験所サーベイランス申請時も同様にまとめて下さい。

#### 申請書類のまとめ方（例）



設備が複数ある場合は設備毎にまとめてから、それを重ねて提出してください。