

昭和二十九年通商産業省令第五十二号

航空機製造事業法施行規則

航空機製造事業法（昭和二十七年法律第二百三十七号）に基き、および同法を実施するため、航空機製造事業法施行規則を次のように制定する。

目次

第一章 総則（第一条・第二条）

第二章 事業（第三条—第十八条）

第三章 航空機

第一節 製造の方法の認可（第十九条・第二十条）

第二節 製造の確認（第二十一条—第二十二条の二）

第三節 修理の方法の認可（第二十三条・第二十四条）

第四節 修理の確認（第二十五条—第二十八条の二）

第四章 航空機用機器

第一節 製造の方法の認可（第二十九条—第三十条）

第二節 製造証明等（第三十一条—第三十三条の三）

第三節 修理の方法の認可（第三十四条・第三十五条）

第五章 航空工場検査員（第三十六条—第四十二条）

第六章 雜則（第四十三条—第五十四条）

附則

第一章 総則

（用語）

第一条 この省令において使用する用語は、航空機製造事業法（以下「法」という。）及び航空機製造事業法施行令（昭和二十七年政令第三百四十一号。以下「令」という。）において使用する用語の例による。

第二条 この省令において「総重量」とは、航空機に設計により定められた固定装備、可動装備、固定バラスト、作動油、燃料、滑油、発動機冷却液、乗員、乗客、郵便物、貨物およびその他の落下または消費するとう載品を装備し、またはとう載したときの重量をいう。
2 この省令において「型式」とは、強度、構造および性能に関する基本的設計が同一である航空機または航空機用機器に附される共通の呼称をいう。

第二章 事業

（普通滑空機）

第三条 法第二条の二の経済産業省令で定める滑空機は、三四・三メートル毎秒每秒（三・五G）をこえる急旋回、宙返りおよび失速反転を行うに適する強度を有する滑空機以外の滑空機（以下「普通滑空機」という。）をいう。

第四条 法第二条の二の経済産業省令で定める軽微な修理は、複雑な工作を伴わない部品の交換または各部の調整とする。

（事業の区分）

第五条 法第二条の二の経済産業省令で定める事業の区分は、次の通りとする。

一 航空機及び航空機用原動機の製造の事業の区分は、航空機又は航空機用原動機の型式の区分に応する区分とする。

二 航空機の修理の事業の区分は、次に掲げる航空機の区分に応する区分とする。

ロ 総重量五トン未満のプロペラ飛行機（ターボ・プロップ飛行機及び令第一条に規定する飛行機（以下「無人飛行機」という。）を除く。以下同じ。）
イ 滑空機
ハ 総重量五トン以上のプロペラ飛行機
ニ 総重量十五トン未満のターボ・ジェット飛行機（無人飛行機を除く。以下同じ。）及びターボ・プロップ飛行機（無人飛行機を除く。以下同じ。）

ホ 総重量十五トン以上のターボ・ジェット飛行機及びターボ・プロップ飛行機
ヘ 総重量三トン未満の回転翼航空機（令第一条に規定する回転翼航空機（以下「無人回転翼航空機」という。）を除く。以下ト及び別表第一において同じ。）
ト 総重量三トン以上の回転翼航空機

無人回転翼航空機

無人飛行機

無人飛行船

無人回転翼航空機

無人飛行機

許可の申請の際に添付した書類に記載した事項と同一の内容の事項については、事業計画書にその旨を記載して記載を省略することができる。

法第二条の三第二項の経済産業省令で定める書類は、次のとおりとする。

一 主たる技術者の氏名及び略歴

二 特許権その他の技術に関する権利若しくは特別の技術による生産方式又はこれらに準ずるものとの概要を説明した書類

三 現に行つてある事業の概要を説明した書類

四 法人にあつては、定款並びに最近の貸借対照表及び損益計算書

五 前項の規定にかかわらず、航空機又は特定機器の修理の事業の区分の変更の許可を受けようとする者が当該許可の申請に係る事業の区分に相当する航空機又は特定機器の製造の事業に係る製造の事業の許可を受けているときは、同号に掲げる事項のうち、当該製造の事業の許可又は当該許可を受けた事業に係る事業の区分の変更、特定設備の新設、増設若しくは改修若しくは工場の移転の許可の申請の際に添付した書類に示した事項について変更がないときは、申請書にその旨を記載して記載を省略することができる。

（特定設備）

第七条 法第二条の三第一項第三号に規定する特定設備は、別表第一に掲げる設備またはこれと同様な機能を有する設備とする。

（生産技術上の基準）

第八条 法第二条の五第一項第一号の経済産業省令で定める生産技術上の基準は、左の通りとする。

一 特定設備がその航空機または特定機器の製造または修理を行うのに適当な性能を有すること。

二 特定設備の種類および能力別の数がその事業を行ふのに適当なものであること。
(許可事業者の承継の届出)

第九条 法第二条の七第二項の規定により許可事業者の地位の承継を届け出ようとする者は、様式第二による届出書に、当該許可に係る事業の全部の譲渡又は許可事業者について相続、合併若しくは当該許可に係る事業の全部を承継させた分割があつた事実を証する書面を添付し、経済産業大臣に提出しなければならない。

（事業の区分の変更の許可申請）

第十一条 法第二条の人第一項の規定により法第二条の六第二項第三号の事項の変更の許可を受けようとする者は、様式第三による申請書を経済産業大臣に提出しなければならない。

2 前項の申請書には、次に掲げる書類を添付しなければならない。

一 次に掲げる事項を記載した事業計画書

イ 当該申請に係る事業について事業の区別別の事業の開始の予定期限及び製造又は修理の予定期数

ロ 当該申請に係る事業について事業の区分別の製造又は修理のための主たる設備の明細

ハ 当該申請に係る事業が航空機又は航空機用原動機の製造の事業である場合にあつては、製造をする航空機又は航空機用原動機の要目表

ニ 当該申請に係る事業に要する資金の額及びその調達方法

ホ 主たる材料又は部品の購入計画及びこれらの製造又は修理を他に請け負わせ、又は委託する場合にあつては、その計画

ヘ 現に行つてある事業に変更を生ずる場合にあつては、その変更の概要

二 事業収支見積書

三 当該申請に係る事業に関する主たる技術者の氏名及び略歴

四 当該申請に係る事業について特許権その他の技術に関する権利若しくは特別の技術による生産方式又はこれらに準ずるものとの概要を説明した書類

五 現に行つてある事業の概要を説明した書類

3 六 法人にあつては、最近の貸借対照表及び損益計算書

4 一 前項第号の規定にかかわらず、航空機又は特定機器の修理の事業の区分の変更の許可を受けようとする者が当該許可の申請に係る事業の区分に相当する航空機又は特定機器の製造の事業の区分に係る製造の事業の許可を受けているときは、同号に掲げる事項のうち、当該製造の事業の許可又は当該許可を受けた事業に係る事業の区分の変更、特定設備の新設、増設若しくは改修若しくは工場の移転の許可の申請の際に添付した書類に記載した事項と同一の内容の事項について記載を省略することができる。

二 事業計画書にその旨を記載して記載を省略することができる。

三 事業計画書にその旨を記載して記載を省略することができる。

（特定設備の新設等の許可申請）

4 第十二条 法第二条の十第一項の規定により特定設備の新設、増設または改修の許可を受けようとする者が当該許可の申請に係る事業の区分に相当する航空機又は特定機器の製造の事業の区分に係る製造の事業の許可を受けている場合において、当該製造の事業の許可又は当該許可を受けた事業に係る事業の区分の変更、特定設備の新設、増設若しくは改修若しくは工場の移転の許可の申請の際に添付した書類に示した事項について変更がないときは、申請書にその旨を記載して記載を省略することができる。

（特定設備の新設等の許可申請）

5 第十三条 法第三条第一項の届出書の様式は、様式第六の通りとする。

2 法第三条第二項の事業計画書には、左に掲げる事項を記載しなければならない。

一 事業の種類別の事業開始の予定期限および製造または修理の予定期数

二 事業の種類別の法第三条の二第一項の経済産業省令で定める設備の明細

三 前項の規定にかかわらず、滑空機又は特定機器以外の航空機用機器の修理の事業の届出を行う者が当該届出に係る事業の種類に相当する滑空機又は特定機器以外の航空機用機器の製造の事業の種類に係る製造の事業の届出を行つているときは、同号に掲げる事項のうち、当該製造の事業の届出の際に記載した事項と同一の内容の事項について記載を省略することができる。

（事業の種類）

4 第十四条 法第三条第一項第二号の事業の種類は、次の通りとする。

一 普通滑空機製造事業

二 普通滑空機修理事業

三 脚支柱製造事業（脚支柱又は着陸緩衝装置の製造の事業をいう。）

四 脚支柱修理事業（脚支柱又は着陸緩衝装置の修理の事業をいう。）

五 車輪製造事業

六 車輪修理事業

七 航空交通管制用自動応答機製造事業

| | |
|---------------------|---------------------|
| 八 航空交通管制用自動応答機修理事業 | 九 レーダー製造事業 |
| 十 レーダー修理事業 | 十一 発電機製造事業 |
| 十二 空盒計器修理事業 | 十三 空盒計器製造事業 |
| 十四 空盒計器修理事業 | 十五 空盒計器製造事業 |
| 十六 ジヤイロ計器修理事業 | 十七 シンクロ式計器製造事業 |
| 十八 シンクロ式計器修理事業 | 十九 ジヤイロ磁気コンパス製造事業 |
| 二十 ジヤイロ磁気コンパス修理事業 | 二十一 リロイド計器修理事業 |
| 二十二 リロイド計器製造事業 | 二十三 空気調和装置用機器修理事業 |
| 二十四 空気調和装置用機器製造事業 | 二十五 航法用電子計算機修理事業 |
| 二十六 航法用電子計算機製造事業 | 二十七 レーザー・ジヤイロ装置修理事業 |
| 二十八 レーザー・ジヤイロ装置修理事業 | (届出事業者の承継の届出) |

第十四条 法第三条第三項において準用する法第二条の七第一項の規定により届出事業者の地位の承継を届け出ようとする者は、様式第二による届出書に、当該届出に係る事業の全部の譲渡し又は届出事業者について相続、合併若しくは当該届出に係る事業の全部を承継させた分割があつた事実を証する書面を添付し、経済産業大臣に提出しなければならない。

第十五条 法第三条の二第一項の経済産業省令で定める設備は、別表第二に掲げる設備またはこれと同様な機能を有する設備とする。
(生産技術上の基準)
(届出事業者の設備)

第十六条 法第三条の二第一項の経済産業省令で定める生産技術上の基準は、前条の設備がその航空機用機器の製造または修理を行うのに適当な性能を有することとする。

第十七条 法第四条第一項の規定により法第二条の六第二項第二号の事項の変更を届け出ようとする者は、様式第七による届出書を経済産業大臣に提出しなければならない。

第十八条 法第四条第二項の規定により法第三条第一項の届出書に記載した事項の変更を届け出ようとする者は、様式第八による届出書を経済産業大臣に提出しなければならない。

第十九条 法第六条第一項の認可を受けようとする者は、製造の事業の区分ごとに、様式第十による申請書を経済産業大臣に提出しなければならない。

第二十条 法第六条第二項の経済産業省令で定める生産技術上の基準は、次のとおりとする。

| | |
|--|---|
| 一 航空機の製造は、試作機に関する試験により、強度、構造及び性能に関する目的を達成していることを確認した設計により行うこと。 | 三 工作又は検査の工程、技術及び設計図面の管理は、第一号の設計に適合する品質についてその均一性を確保するに足るものであること。 |
| 二 材料及び部品は、前号の設計に適合し、又はその強度、構造、性能及び互換性が前号の設計に定める強度、構造、性能及び互換性と同等であることを確認した後に使用すること。 | 四 工作及び検査の作業は、第一号の設計に適合する品質についてその均一性を確保するに足る工作標準により行うこと。 |
| 五 別表第三に掲げる作業及び検査は、第一号の設計に適合するよう加工後又は検査後の部品の品質を確保することができる性能を有する設備を用いて行なうこと。 | 六 別表第四に掲げる作業又は検査は、第一号の設計に適合するよう加工後又は検査後の部品の品質を確保することができる性能を有する者が行うこと。 |
| 七 検査の設備は、別表第五に掲げる基準器であつて適當な精度を有するものによる検査により、所要の精度を有することを確認した後に使用すること。 | 八 航空機の製造に用いる材料及び部品は、さび、傷、変形、変質等の欠陥を生じないよう、かつ、異った種類の材料若しくは部品又は検査で不合格となつた材料若しくは部品が混入しないように管理すること。 |
| 九 材料若しくは部品を購入したとき、又は材料若しくは部品の工作及び検査を外注したときは、前五号の規定に適合する方法により工作及び検査が行われたことを確認すること。ただし、その材料若しくは部品に産業標準化法(昭和二十四年法律第八八十五号)第三十条第一項の規定による日本産業規格に該当するものであることを示す表示が付してあるときは、この限りでない。 | (航空検査技術者の資格) |

第三章 航空機

第一節 製造の方法の認可

(認可の申請)

第十九条 法第六条第一項の認可を受けようとする者は、製造の事業の区分ごとに、様式第十による申請書を経済産業大臣に提出しなければならない。

第二十条 前項の申請書には、左に掲げる書類を添附しなければならない。

一 組立図面、図面目録および設計計画要領書ならびに性能計算書、強度計算書その他の設計上の計算に関する書類

第二十一条 法第八条第一項の経済産業省令で定める資格を有する者は、次の各号に掲げる事務の区分に応じ、それぞれ該各号に定める者とする。

一 航空機が法第六条第一項の認可を受けた製造の方法により製造されたものであること又は法第九条第一項の認可を受けた修理の方法により修理されたものであることについて確認する事務次のいずれかに該当する者

イ 航空機の製造又は修理に係る許可事業者が実施する航空機の製造又は修理に関する研修として第三十六条第一項で定めるものを受け、かつ、法第十六条に規定する製造工場又は修理工場（以下この条において「工場」という。）において三年以上航空機の製造又は修理に関する第三十七条で定める事務に従事した者（イに掲げる者と同等以上の能力を有していると認める場合に限る。）

二 航空機用原動機が第三十条で定める生産技術上の基準に適合することについて製造証明をする事務（イに掲げる者と同等以上の能力を有していると認める場合に限る。）

三 航空機用原動機の製造又は修理に係る許可事業者が実施する航空機用原動機の製造又は修理に関する研修として第三十六条第一項で定めるものを受け、かつ、工場において三年以上航空機用原動機の製造又は修理に関する第三十七条で定める事務に従事した者（イに掲げる者と同等以上の能力を有していると認める場合に限る。）

四 航空機用プロペラが第三十条で定める生産技術上の基準に適合することについて製造証明をする事務（イに掲げる者と同等以上の能力を有していると認める場合に限る。）

五 航空機用プロペラの製造又は修理に係る許可事業者が実施する航空機用プロペラの製造又は修理に関する研修として第三十六条第一項で定めるものを受け、かつ、工場において三年以上航空機用プロペラの製造又は修理に関する第三十七条で定める事務に従事した者（イに掲げる者と同等以上の能力を有していると認める場合に限る。）

六 飛行指示制御装置が第三十条で定める生産技術上の基準に適合することについて製造証明をする事務（イに掲げる者と同等以上の能力を有していると認める場合に限る。）

七 回転翼が第三十条で定める生産技術上の基準に適合することについて製造証明をする事務（イに掲げる者と同等以上の能力を有していると認める場合に限る。）

八 航空機用回転翼の製造又は修理に係る許可事業者が実施する回転翼の製造又は修理に関する研修として第三十六条第一項で定めるものを受け、かつ、工場において三年以上回転翼の製造又は修理に関する第三十七条で定める事務に従事した者（イに掲げる者と同等以上の能力を有していると認める場合に限る。）

九 飛行指示制御装置の製造又は修理に係る許可事業者が実施する飛行指示制御装置の製造又は修理に関する研修として第三十六条第一項で定めるものを受け、かつ、工場において三年以上飛行指示制御装置の製造又は修理に関する第三十七条で定める事務に従事した者（イに掲げる者と同等以上の能力を有していると認める場合に限る。）

十 統合表示装置が第三十条で定める生産技術上の基準に適合することについて製造証明をする事務（イに掲げる者と同等以上の能力を有していると認める場合に限る。）

十一 表示装置の製造又は修理に関する第三十七条で定める事務に従事した者（イに掲げる者と同等以上の能力を有していると認める場合に限る。）

十二 事務（イに掲げる者と同等以上の能力を有していると認める場合に限る。）

十三 航空機用トランスマッショングが第三十条で定める生産技術上の基準に適合することについて製造証明をする事務（イに掲げる者と同等以上の能力を有していると認める場合に限る。）

十四 回転翼航空機用トランスマッショングの製造又は修理に関する研修として第三十六条第一項で定めるものを受け、かつ、工場において三年以上回転翼航空機用トランスマッショングの製造又は修理に関する第三十七条で定める事務に従事した者（イに掲げる者と同等以上の能力を有していると認める場合に限る。）

| | | | |
|---|---|---|---|
| 3 | 前項の規定にかかわらず、航空法第二十条第一項の規定による認定を受けた者は、第二項第四号から第八号までの書類に代えて、同条第二項の規定による認可を受けた業務規程を添付することができる。 | 八 | ロ イに掲げる者と同等以上の能力を有していると認める者（経済産業大臣が必要と認める場合に限る。） |
| 4 | 第二十二条の二 法第八条第六項の規定による届出を行おうとする者は、様式第十二による届出書を経済産業大臣に提出しなければならない。 | 八 | ガスタービン発動機制御装置が第三十条で定める生産技術上の基準に適合することについて製造証明をする事務（イに掲げる者と同等以上の能力を有していると認める場合に限る。） |
| 5 | 2 前項の届出書には、次に掲げる書類を添付しなければならない。 一 前条の製造確認書の写し 二 総組立検査成績表 三 重量、重心位置検査表 四 地上運転検査成績表 五 飛行試験成績表 | 八 | ガスタービン発動機制御装置の製造又は修理に係る許可事業者が実施するガスタービン発動機制御装置の製造又は修理に関する研修として第三十六条第一項で定める第三十七条で定める事務に従事した者（イに掲げる者と同等以上の能力を有していると認める場合に限る。） |
| 6 | （認可の申請） 第三節 修理の方法の認可 | 八 | ガスタービン発動機制御装置の製造又は修理に係る許可事業者が実施するガスタービン発動機制御装置の製造又は修理に関する研修として第三十六条第一項で定める第三十七条で定める事務に従事した者（イに掲げる者と同等以上の能力を有していると認める場合に限る。） |
| 7 | 第二十三条 法第九条第一項の認可を受けようとする者は、修理の事業の区分ごとに、様式第十による申請書を経済産業大臣に提出しなければならない。 | 八 | ガスタービン発動機制御装置の製造又は修理に係る許可事業者が実施するガスタービン発動機制御装置の製造又は修理に関する研修として第三十六条第一項で定める第三十七条で定める事務に従事した者（イに掲げる者と同等以上の能力を有していると認める場合に限る。） |
| 8 | 2 前項の申請書には、左に掲げる書類を添附しなければならない。 一 修理計画書 二 原材料規格、部品規格、検査方法に関する規格ならびに主たる材料または部品の購入および外注に関する規格の目録 三 工作および検査の各工程における品質確保に必要な作業標準の目録 四 材料および部品の取扱いおよび保管に関する規程 五 各種基準器の精度の維持に関する規程 六 工作および検査の設備の精度の維持に関する規程 七 検査記録に関する規程 | 八 | ガスタービン発動機制御装置の製造又は修理に係る許可事業者が実施するガスタービン発動機制御装置の製造又は修理に関する研修として第三十六条第一項で定める第三十七条で定める事務に従事した者（イに掲げる者と同等以上の能力を有していると認める場合に限る。） |

(生産技術上の規準)

第二十四条 法第九条第二項において準用する法第六条第二項の経済産業省令で定める生産技術上の基準は、次のとおりとする。

一 航空機の修理は、修理後の強度、構造及び性能に関する目的を達していることを確認した修理計画により行うこと。

二 材料及び部品は、前号の修理計画に適合し、又はその強度、構造、性能及び互換性が前号の修理計画に定める強度、構造、性能及び互換性と同等であることを確認した後に使用すること。

三 工作又は検査の工程、技術及び修理計画図面の管理は、第一号の修理計画に適合する品質についてその均一性を確保すること。

四 工作及び検査の作業は、第一号の修理計画に適合する品質についてその均一性を確保するに足る作業標準により行うこと。

五 別表第三に掲げる作業及び検査は、第一号の修理計画に適合するよう加工後又は検査後の部品の品質を確保することができる技術を有する者が行うこと。

六 別表第四に掲げる作業又は検査は、第一号の修理計画に適合するよう加工後又は検査後の部品の品質を確保することができる性能を有する設備を使用して行なうこと。

七 検査の設備は、別表第五に掲げる基準器であつて適當な精度を有するものによる検査により、所要の精度を有することを確認した後に使用すること。

八 航空機の修理に用いる材料及び部品は、さび、傷、変形、変質等の欠陥を生じないように、かつ、異った種類の材料若しくは部品又は検査で不合格となつた材料若しくは部品が混入しないように管理すること。

九 材料若しくは部品を購入したとき、又は材料若しくは部品の工作及び検査を外注したときは、前五号の規定に適合する方法により工作及び検査が行われたことを確認すること。ただし、その材料若しくは部品に産業標準化法第三十条第一項の規定による日本産業規格に該当するものであることを示す表示が付してあるときは、この限りでない。

第四節 修理の確認

(修理の範囲) 第二十一条第一項の経済産業省令で定める修理は、航空機の強度、構造または性能に著しい影響を及ぼすおそれのある修理とする。

(航空検査技術者の選任) 第二十六条 航空機の修理に係る許可事業者は、法第十条第一項の確認をさせる航空検査技術者を選任するときは、第二十一条第一号に定める者を選任しなければならない。

(航空検査技術者の届出) 第二十七条 法第十条第二項において準用する法第八条第二項の規定により航空検査技術者の選任する者は、様式第十の二による届出書に、当該航空検査技術者が第二十一条に規定する資格を有することを証する書面を添付して、経済産業大臣に提出しなければならない。ただし、解任の場合につきは、当該書面の添付を省略することができる。

(修理確認書) 第二十八条 法第十条第二項において準用する法第八条第五項の修理確認書の様式は、様式第十一のとおりとする。
(修理確認の届出)

第二十九条 法第十条第二項において準用する法第八条第六項の規定による届出を行おうとする者は、様式第十二による届出書を経済産業大臣に提出しなければならない。

2 前項の届出書には、次に掲げる書類を添付しなければならない。

一 前条の修理確認書の写し

二 総組立検査成績表

三 重量、重心位置検査を行う場合にあつては、当該重量、重心位置検査表

四 地上運転検査を行ふ場合には、当該地上運転検査成績表

飛行試験を行ふ場合にあつては、当該飛行試験成績表

第四章 航空機用機器**第一節 製造の方法の認可**

(認可の申請)

第二十九条 法第十二条第一項の認可を受けようとする者は、事業の区分または事業の種類」とに、様式第十三による申請書を経済産業大臣に提出しなければならない。

一 組立図面、図面目録および設計計画要領書ならびに当該申請に係る航空機用機器が航空機用原動機である場合にあつては性能計算書その他の設計上の計算に関する書類

二 試作機器の試験に関する書類

三 原材料規格、部品規格、検査方法に関する規格ならびに主たる材料または部品の購入および外注に関する規格の目録

四 工作および検査の各工程における品質確保に必要な作業標準の目録

五 材料および部品の取扱および保管に関する規程

六 各種基準器の精度の維持に関する規程

七 工作および検査の設備の精度の維持に関する規程

八 検査記録に関する規程

九 前六号に掲げるもののほか、品質管理の方針、組織その他品質管理に関する重要な事項

3 前項第一号の設計上の計算に関する書類または同項第二号の書類を添付することが著しく困難であるときは、同項の規定にかかわらず、その添付することが困難である書類に代えて、製造しようとする航空機用機器がその強度、構造および性能に関する目的を達していることを証する書面を添付することができる。

4 第二項の規定にかかるらず、航空法第二十条第一項の規定による認定を受けた者は、第二項第五号から第九号までの書類に代えて、同条第二項の規定による認可を受けた業務規程を添付することができる。

(製造方法の認可の適用除外)

第二十九条の二 法第十二条第一項ただし書の経済産業省令で定める場合は、次に掲げる航空機用機器の製造をする場合とする。

一 脚支柱又は着陸緩衝装置

二 車輪

三 航空交通管制用自動応答機

四 レーダー

五 発電機

六 令第二条第七号に掲げる航空計器

七 空気調和装置用機器

八 航用電子計算機

九 レザージャイロ装置

(生産技術上の基準)

第三十条 法第十二条第一項において準用する法第六条第二項の経済産業省令で定める生産技術上の基準は、次のとおりとする。

一 航空機用機器の製造は、試作機器に関する試験により、強度、構造及び性能に関する目的を達していることを経済産業大臣が確認した設計により行うこと。

二 材料及び部品は、前号の設計に適合し、又はその強度、構造、性能及び互換性が前号の設計に定める強度、構造、性能及び互換性と同等であることを確認した後に使用すること。

三 工作又は検査の工程、技術及び設計図面の管理は、第一号の設計に適合する品質についてその均一性を確保するに足るものであること。

四 工作及び検査の作業は、第一号の設計に適合する品質についてその均一性を確保するに足る

作業標準により行うこと。

五 別表第三に掲げる作業及び検査は、第一号の設計に適合するよう加工後又は検査後の部品の

品質を確保することができる技術を有する者が行うこと。

六 別表第四に掲げる作業又は検査は、第一号の設計に適合するよう加工後又は検査後の部品の

品質を確保することができる性能を有する設備を使用すること。

七 検査の設備は、別表第五に掲げる基準器であつて適當な精度を有するものによる検査によ

り、所要の精度を有することを確認した後に使用すること。

八 航空機用機器の製造に用いる材料及び部品は、さび、傷、変形、変質等の欠陥を生じないよ

うに、かつ、異った種類の材料若しくは部品又は検査で不合格となつた材料若しくは部品が混

入しないように管理すること。

九 材料若しくは部品を購入したとき、又は材料若しくは部品の工作及び検査を外注したときは、前五号の規定に適合する方法により工作及び検査が行われたことを確認すること。ただし

、その材料若しくは部品に産業標準化法第三十三条第一項の規定による日本産業規格に該当す

るものであることを示す表示が付してあるときは、この限りでない。

第二節 製造証明等

第三十一条 削除

(生産技術上の基準)

第三十二条 法第十二条第一項の経済産業省令で定める生産技術上の基準は、次のとおりとする。

一 その航空機用機器が第三十条の生産技術上の基準に適合する製造の方法により製造されたものであること。

二 その航空機用機器が経済産業大臣の確認した設計に適合するものであること。

(航空検査技術者の選任)

第三十二条の二 航空機用機器の製造に係る許可事業者は、次の表の上欄に掲げる航空機用機器に下欄に掲げる者を選任するときは、それぞれ同表の

(航空機用原動機
航空機用原動機
航空機用プロペラ
回転翼
飛行指示制御装置
統合表示装置
回転翼航空機用トランスマッショングループ
ガスチービン発動機制御装置
(航空検査技術者の届出)

第二十一条第二号に定める者

第二十一条第三号に定める者

第二十一条第四号に定める者

第二十一条第五号に定める者

第二十一条第六号に定める者

第二十一条第七号に定める者

第二十一条第八号に定める者

- 一 前六号に掲げるもののほか、品質管理の方針、組織その他品質管理に関する重要な事項に掲げる航空機用機器の修理をする場合とする。
- 二 前項の規定にかかるわらず、航空法第二十条第一項の規定による認定を受けた者は、第二項第四号から第八号までの書類に代えて、同条第二項の規定による認可を受けた業務規程を添付することができる。
- 三 修理計画書
- 四 材料および部品の取扱および保管に関する規程
- 五 各種基準器の精度の維持に関する規程
- 六 工作および検査の設備の精度の維持に関する規程
- 七 検査記録に関する規程
- 八 外注に関する規格の目録
- 九 前項の申請書には、左に掲げる書類を添附しなければならない。

第三十四条 法第十四条第一項の認可を受けようとする者は、事業の区分または事業の種類」として、様式第十三による申請書を経済産業大臣に提出しなければならない。

第三節 修理の方法の認可

(認可の申請)

第三十五条 法第十四条第二項において準用する法第六条第二項の経済産業省令で定める生産技術上の基準は、次のとおりとする。

一 航空機用機器の修理は、修理後の強度、構造及び性能に関する目的を達成していることを確認した修理計画により行うこと。

二 材料及び部品は、前号の修理計画に適合し、又はその強度、構造、性能及び互換性が前号の修理計画に定める強度、構造、性能及び互換性と同等であることを確認した後に使用すること。

三 工作又は検査の工程、技術及び修理計画図面の管理は、第一号の修理計画に適合する品質についてその均一性を確保すること。

四 ついてその均一性を確保するに足るものであること。

五 別表第三に掲げる作業及び検査は、第一号の修理計画に適合するよう加工後又は検査後の部品の品質を確保することができる技術を有する者が行うこと。

六 別表第四に掲げる作業又は検査は、第一号の修理計画に適合するよう加工後又は検査後の部品の品質を確保することができる性能を有する設備を使用して行なうこと。

七 検査の設備は、別表第五に掲げる基準器であつて適當な精度を有するものによる検査により、所要の精度を有することを確認した後に使用すること。

八 航空機用機器の修理に用いる材料及び部品は、さび、傷、変形、変質等の欠陥を生じないよう、かつ、異った種類の材料若しくは部品又は検査で不合格となつた材料若しくは部品が混入しないように管理すること。

九 材料若しくは部品を購入したとき、又は材料若しくは部品の工作及び検査を外注したときは、前五号の規定に適合する方法により工作及び検査が行われたことを確認すること。ただ

(製造証明書)

第三十三条の二 法第十二条第二項において準用する法第八条第五項の製造証明書の様式は、様式第十四の二による届出書を経済産業大臣に提出しなければならない。

四 のとおりとする。

2 前項の届出書には、次に掲げる書類を添付しなければならない。

(製造証明の届出)

第三十三条 法第十二条第二項において準用する法第八条第六項の規定による届出を行おうと

する者は、様式第十四の二による届出書を経済産業大臣に提出しなければならない。

し、その材料若しくは部品に産業標準化法第三十条第一項の規定による日本産業規格に該当するものであることを示す表示が付してあるときは、この限りでない。

第五章 航空工場検査員

(研修)

第三十六条 令第四条各号に規定する経済産業省令で定める研修は、別表第六に掲げるとおりとする。

2 次の各号の一に掲げる者は、当該各号に掲げる研修科目が免除されるものとする。

一 学校教育法（昭和二十二年法律第二十六号）若しくは旧大学令（大正七年勅令第三百八十八号）による大学、旧専門学校令（明治三十六年勅令第六十一号）による専門学校、学校教育法による高等専門学校又は経済産業大臣がこれらと同程度以上と認めて指定した学校（以下この条において「大学等」という。）において航空工学を専修して卒業した者にあっては、別表第六に掲げる全ての研修科目（法及びその附属法令に係る研修科目を除く。）

二 大学等において機械工学又は精密工学を専修して卒業した者にあっては、別表第六に掲げる航空機及び航空機用機器（統合表示装置を除く。）の製造又は修理に関する研修科目（法及びその附属法令に係る研修科目を除く。）

三 大学等において計測工学又は応用物理学を専修して卒業した者にあっては、別表第六に掲げる飛行指示制御装置の製造又は修理に関する研修科目（法及びその附属法令に係る研修科目を除く。）

第三十七条 令第四条各号に規定する経済産業省令で定める事務は、別表第七に掲げるとおりとする。

（指名）

第三十八条 経済産業大臣は、法第十六条の規定により航空工場検査員を法第十五条第一項に規定する事務に従事させようとするときは、事業者（航空工場検査員の所属する許可事業者をいう。以下同じ。）が本人の同意を得て申請する者のうちから、当該航空工場検査員の職務の範囲およびその職務を行うことのできる工場を指定して指名する。

2 前項の規定により指名の申請をしようとする事業者は、様式第十五による申請書に、当該航空工場検査員が令第四条の各号に定める者であることを証する書面及び当該航空工場検査員の写真（申請前六月以内に脱帽して正面から上三分身を写した縦三十三ミリメートル、横二十四ミリメートルのもので、裏面に氏名及び生年月日を記載したもの）を添付し、経済産業大臣に提出しなければならない。

（指名の欠格事由）

第三十九条 次のいずれかに該当する航空工場検査員は、前条第一項の規定による指名を受けることができない。

一 精神の機能の障害により航空工場検査員の業務を適正に行うに当たつて必要な認知、判断及び意思疎通を適切に行うことができない者

二 法又は法に基づく命令の規定に違反して、刑に処せられ、その執行を終わり、又は執行を受けたことがなくなつた日から二年を経過しない者

（前号に該当する者を除く。）

四 第四十一条第二号から第四号までの規定により指名を取り消され、その取消の日から一年を経過しない者

（被指名者証の交付）

第四十条 経済産業大臣は、第三十八条第一項の規定により指名をしたときは、その指名を受けた航空工場検査員に様式第十六による被指名者証を交付する。

（指名の取消および職務の執行停止）

各号の一に該当するときは、その指名を取り消し、または一年以内の期間を定めてその職務の執行の停止を命ずることができる。

- 一 第三十九条第一号または第三号に該当するに至つたとき。
- 二 法または法に基く命令の規定に違反したとき。
- 三 不正の手段により指名を受けたとき。
- 四 職務を行うにあたり不当な行為または重大な過失があつたとき。
- 五 疾病、転任その他の理由により職務を行ふことが特に不適当であると認められるとき。

第四十二条 第三十八条第一項の規定による指名を受けた航空工場検査員は、その職務を行ふときは、被指名者証を携帯していなければならない。

第六章 雜則

(証票)

第四十三条 法第十七条第二項の証票の様式は、様式第十七の通りとする。

（経由等）

第四十四条 次の各号に掲げる申請又は届出は、当該申請に係る工場（法第二条の六第二項第五号の事項の変更の許可の申請にあっては、変更後の工場。以下この条において同じ。）の所在地を管轄する経済産業局長を経由してしなければならない。

一 法第二条の三第一項、第二条の八第一項、第二条の十第一項又は第二条の十一第一項の許可の申請

二 法第二条の七第二項（法第三条第三項において準用する場合を含む。）、第三条第一項、第四条第一項若しくは第二項、第五条、第八条第二項（法第十条第二項及び第十二条第二項において準用する場合を含む。）又は第六項（法第十条第二項及び第十二条第二項において準用する場合を含む。）の届出

2 前項の申請又は届出をする者は、当該申請又は届出をする書類の写しを当該申請に係る工場の所在地を管轄する経済産業局長に提出しなければならない。

（意見の聴取）

第四十五条 法第二十条第一項の意見の聴取は、行政不服審査法（平成二十六年法律第六十八号）第十一条第二項に規定する審理員が議長として主宰する意見聴取会によつて行う。

第四十六条 議長は、前条の意見聴取会を開こうとするときは、その期日の一週間前までに、意見聴取会の期日及び場所並びに事案の要旨を審査請求人及び参加人に通知し、かつ、公示する。

第四十七条 議長は、必要があると認めるときは、関係行政庁の職員、学識経験のある者その他の参考人に意見聴取会への出席を求めることができる。

第四十八条 利害関係人（参加人を除く。以下第五十三条において同じ。）又はその代理人として意見聴取会に出席しようとする者は、文書をもつて、当該事案について利害関係があることを陳述しなければならない。

第四十九条 意見聴取会においては、最初に審査請求人又はその代理人に審査請求の要旨及び理由を陳述させるものとする。

2 審査請求人又はその代理人が出席しないときは、議長は、審査請求書の朗読をもつて前項の規定による陳述に替えることができる。

第五十条 議長は、意見聴取会の秩序を維持するために必要があるときは、その秩序を乱し、又は不穏な言動をする者を退去させることができる。

第五十一条 議長は、必要があると認めるときは、意見聴取会を延期し、又は続行することができない。

この場合においては、議長は、次回の期日及び場所を定め、関係人に通知するものとする。

第五十二条 意見聴取会においては、次に掲げる事項を記載した調書を作成し、議長が記名押印するものとする。

- 一 事案の表示
- 二 意見聴取会の期日及び場所
- 三 議長の職名及び氏名
- 四 審査請求人又はその代理人の住所及び氏名

| | |
|----------------------|-------------------|
| 木製回転翼製造事業 | 非金属製回転翼製造事業 |
| 木製回転翼修理事業 | 非金属製回転翼修理事業 |
| ジャイロ応用装置製造事業 | 飛行指示制御装置製造事業 |
| ジャイロ応用装置修理事業 | 飛行指示制御装置修理事業 |
| ガスタービン発動機用燃料管制装置製造事業 | ガスタービン発動機制御装置製造事業 |
| ガスタービン発動機用燃料管制装置修理事業 | ガスタービン発動機制御装置修理事業 |

4 この省令の施行前に次の表の上欄に掲げる種類の航空工場検査員国家試験に合格した者又は当該航空工場検査員国家試験のうち一以上の試験科目に合格した者は、それぞれ同表の下欄に掲げた試験科目に相当する試験科目に合格した者とみなす。

| | |
|----------------------|-------------------|
| 電気機器国家試験 | 発電機国家試験 |
| ジャイロ応用装置国家試験 | 飛行指示制御装置国家試験 |
| ガスタービン発動機用燃料管制装置国家試験 | ガスタービン発動機制御装置国家試験 |

附 則（昭和六二年四月二二日通商産業省令第二九号）

この省令は、平成六年四月一日から施行する。

附 則（平成六年三月二八日通商産業省令第六六号）

（施行期日）この省令は、行政手続法の施行の日（平成六年十月一日）から施行する。

附 則（平成九年四月九日通商産業省令第六九号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（平成一〇年三月三〇日通商産業省令第三四号）抄

この省令は、平成十年四月一日から施行する。

附 則（平成一一年八月二十五日通商産業省令第七八号）

この省令は、平成十二年七月一日から施行する。

附 則（平成一二年三月二八日通商産業省令第四五号）

この省令は、平成十二年四月一日から施行する。

附 則（平成一二年一月二九日通商産業省令第三六一號）

この省令は、平成十二年十二月一日から施行する。

附 則（平成一三年三月二九日通商産業省令第九九号）抄

（施行期日）この省令は、令和五年六月九日から施行する。

附 則（平成一四年四月一〇日通商産業省令第一二三号）

この省令は、商法等の一部を改正する法律及び商法等の一部を改正する法律の施行に伴う関係法律の整備に関する法律の施行の日（平成十三年四月一日）から施行する。

附 則（平成一五年一月一日通商産業省令第五五号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（平成一八年三月二九日通商産業省令第四三号）

この省令は、平成二十八年四月一日から施行する。

附 則（平成一九年六月九日通商産業省令第四六号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（令和元年五月七日經濟産業省令第一号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（令和元年七月一日經濟産業省令第一七号）

この省令は、不正競争防止法等の一部を改正する法律の施行の日（令和元年七月一日）から施行する。

附 則（令和元年七月一九日經濟産業省令第二七号）

（施行期日）この省令は、航空機製造事業法施行令の一部を改正する政令（令和元年政令第六十二号）の公布の日から施行する。

（経過措置）

2 この省令の施行の際現に改正前の航空機製造事業法施行規則（以下「旧省令」という。）第二十二条の二、第二十六条又は第三十二条の二の規定により選任されている航空検査技術者は、改正後の航空機製造事業法施行規則（以下「新省令」という。）第二十二条の二、第二十六条又は第三十二条の二の規定にかかるらず、新省令の施行の日以降引き続き、航空検査技術者であるものとする。

3 許可事業者は、改正前の航空機製造事業法施行令第二条の航空工場検査員国家試験に合格している者を、新省令第二十一条の二、第二十六条又は第三十二条の二の規定にかかるらず、旧省令第二十二条の二、第二十六条又は第三十二条の二並びに第三十六条及び別表第六の規定により航空検査技術者に選任することができる。

附 則（令和元年一二月一三日經濟産業省令第四八号）

この省令は、成年被後見人等の権利の制限に係る措置の適正化等を図るために関係法律の整備に関する法律附則第一条第二号に掲げる規定の施行の日（令和元年十一月十四日）から施行する。

附 則（令和二年一二月二八日經濟産業省令第九二号）

（施行期日）この省令は、公布の日から施行する。

（経過措置）この省令は、公布の日から施行する。

第一条 この省令による改正前の様式（次項において「旧様式」といいう。）により使用されている書類（第九十二条による改正前の電気事業法等の一部を改正する等の法律の施行に伴う経過措置に関する省令様式第十三を除く。）は、この省令による改正後の様式によるものとみなす。

2 この省令の施行の際現にある旧様式による用紙（第九十二条による改正前の電気事業法等の一部を改正する等の法律の施行に伴う経過措置に関する省令様式第十三を除く。）については、当分の間、これを取り繕つて使用することができる。

附 則（令和五年六月九日經濟産業省令第三二号）抄

（施行期日）この省令は、令和五年六月九日から施行する。

（経過措置）

1 この省令による改正後のそれぞれの省令の規定による写真の提出については、これらの規定にかかるらず、当分の間、なお從前の例によることができる。

2 この省令による改正後のそれぞれの省令の規定による写真の提出については、これらの規定にかかるらず、当分の間、なお從前の例によることができる。

附 則（令和五年一二月二八日經濟産業省令第六三号）抄

この省令は、公布の日から施行する。

様式第1 (第6条関係) (昭51通産令51・平6通産令18・平9通産令60・平12通産令223・令元経
産令17・令2経産令82・一部改正)

[※整理番号] []

航空機等製造(修理)事業許可申請書

年 月 日

経済産業大臣 殿

申請者 氏名または名称および住所ならびに法人
にあつてはその代表者の氏名および住所

下記の通り航空機等製造(修理)事業の許可を受けたいので、航空機製造事業
法第2条の3第1項の規定により、別紙書類を添えて、申請します。

| | |
|------------------------------------|--|
| 事業の区分 | |
| 工場の所在地 | |
| 事業の区分別の 特定設備の種類 および能力別の 数 | |

備考

- 1 ※印の欄には、記載しないこと。
- 2 「事業の区分別の特定設備の種類および能力別の数」の欄は、別紙に記載
することができる。
- 3 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

[※整理番号] []

事業承継届出書

年 月 日

経済産業大臣 殿

届出者 氏名又は名称及び住所並びに法人
にあつてはその代表者の氏名

下記のとおり許可(届出)事業者の地位を承継したので、別紙書類を添えて、
届け出ます。

| | |
|-------------------------------------|--|
| 承継の期日 | |
| 被承継人の氏名 又は名称及び住 所 | |
| 工場の所在地 | |
| 被承継人の事業 許可証の番号 (届出事業者は 除く) | |

備考

- 1 ※印の欄には、記載しないこと。
- 2 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

様式第3 (第10条関係) (昭51通産令61・平6通産令19・平9通産令80・平12通産令223・令元
経産令17・令2経産令92・一部改正)

※整理番号

事業区分変更許可申請書

年 月 日

経済産業大臣 殿

申請者 氏名または名称および住所ならびに
法人にあってはその代表者の氏名

下記の通り航空機等製造修理事業の事業の区分の変更の許可を受けたいので、
航空機製造事業法第2条の8第1項の規定により、別紙書類を添えて、申請します。

| | |
|-----------------------------|--|
| 変更前および変更後の事業の区分 | |
| 工場の所在地 | |
| 事業許可証の番号 | |
| 変更後の事業の区分に係る特定設備の種類および能力別の数 | |

備考

- ※印の欄には、記載しないこと。
- 「変更後の事業の区分に係る特定設備の種類および能力別の数」の欄
は、別紙に記載することができる。
- 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

様式第4 (第11条関係) (昭51通産令61・平6通産令19・平9通産令80・平12通産令223・令元
経産令17・令2経産令92・一部改正)

※整理番号

特定設備新設等許可申請書

年 月 日

経済産業大臣 殿

申請者 氏名または名称および住所ならびに
法人にあってはその代表者の氏名

下記の通り特定設備の新設(増設・改修)の許可を受けたいので航空機製造事
業法第2条の10第1項の規定により、別紙書類を添えて、申請します。

| | |
|---|--|
| 新設(増設・改 修)を行う理由 | |
| 新設(増設・改 修)をする特定 設備の種類およ び能力別の数 | |
| 新設(増設・改 修)の工事完了 の予定期間 | |
| 工場の所在地 | |
| 事業許可証の番 号 | |

備考

- ※印の欄には、記載しないこと。
- 「新設(増設・改修)をする特定設備の種類および能力別の数」の欄
は、別紙に記載することができる。
- 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

様式第5 (第12条関係) (昭51通産令51・平6通産令19・平9通産令80・平12通産令223・令元
経産令17・令2経産令92・一部改正)

[※整理番号] []

工場移転許可申請書

年月日

経済産業大臣 殿

申請者 氏名または名称および住所ならびに
法人にあつてはその代表者の氏名

下記の通り航空機等製造(修理)事業の工場の移転の許可を受けたいので、航空機製造事業法第2条の11第1項の規定により、別紙書類を添えて、申請します。

| | |
|----------------------------------|--|
| 移転する理由 | |
| 移転の完了の予定時期 | |
| 移転前および移転後の工場の所在地 | |
| 事業許可証の番号 | |
| 移転後の工場における事業の区分別の特定設備の種類および能力別の数 | |

備考

- 1 ※印の欄には、記載しないこと。
- 2 「移転後の工場における事業の区分別の特定設備の種類および能力別の数」の欄は、別紙に記載することができる。
- 3 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

様式第6 (第13条関係) (昭51通産令51・平6通産令19・平9通産令80・平12通産令223・令元
経産令17・令2経産令92・一部改正)

[※整理番号] []

航空機等製造(修理)事業届出書

年月日

経済産業大臣 殿

届出者 氏名または名称および住所ならびに
法人にあつてはその代表者の氏名

下記の通り航空機等製造(修理)事業を行いたいので、航空機製造事業法第3
条第1項の規定により、別紙書類を添えて、届け出ます。

| | |
|--------|--|
| 事業の種類 | |
| 工場の所在地 | |

備考

- 1 ※印の欄には、記載しないこと。
- 2 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

様式第7 (第17条関係) (昭51通産令51・平6通産令19・平9通産令80・平12通産令223・令元
経産令17・令2経産令92・一部改正)

※整理番号

氏名等変更届出書

年月日

経済産業大臣 殿

届出者 氏名または名称および住所ならびに
法人にあつてはその代表者の氏名

下記の通り航空機製造事業法第2条の6第2項第9号の事項に変更があつたので、同法第4条第1項の規定により、届け出ます。

| | |
|----------|--|
| 変更の内容 | |
| 変更の理由 | |
| 事業許可証の番号 | |

備考

- 1 ※印の欄には、記載しないこと。
- 2 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

様式第8 (第17条関係) (昭51通産令51・昭54通産令83・平6通産令19・平9通産令80・平12通
産令223・令元経産令17・令2経産令92・一部改正)

※整理番号

届出事項変更届出書

年月日

経済産業大臣 殿

届出者 氏名又は名称及び住所並びに法人
にあつてはその代表者の氏名

下記の通り航空機等製造(修理)事業についての届出事項に変更があつたので、航空機製造事業法第4条第2項の規定により、届け出ます。

| | |
|--------|--|
| 変更の内容 | |
| 変更の理由 | |
| 工場の所在地 | |

備考

- 1 ※印の欄には、記載しないこと。
- 2 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

様式第9 (第18条関係) (昭51通産令51・平6通産令19・平9通産令89・平12通産令223・令元
経産令17・令2経産令22・一部改正)

※整理番号

事業廃止届出書

年 月 日

経済産業大臣 殿

届出者 氏名または名称および住所ならびに
法人にあつてはその代表者の氏名

下記の通り航空機等製造(修理)事業を廃止したので、航空機製造事業法第5
条の規定により、届け出ます。

| | |
|---------------------|--|
| 事業の区分または事業の種類 | |
| 廃止の理由 | |
| 廃止の時期 | |
| 工場の所在地 | |
| 許可事業者にあつては、事業許可証の番号 | |

備考

- 1 ※印の欄には、記載しないこと。
- 2 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

※整理番号 収入印紙

航空機製造(修理)方法認可申請書

年 月 日

経済産業大臣 殿

申請者 氏名または名称および住所ならびに
法人にあつてはその代表者の氏名

下記の通り航空機製造(修理)の方法の認可を受けたので、航空機製造事業
法第6条第1項(第9条第1項)の規定により、別紙書類を添えて、申請しま
す。

| | |
|-----------|--|
| 事業の区分 | |
| 工場の所在地 | |
| 事業許可証の番号 | |
| 製造(修理)の方法 | |

備考

- 1 ※印の欄には、記載しないこと。
- 2 航空機製造事業法施行令第5条で定める手数料に相当する額の収入印紙
をはること。
- 3 「製造(修理)の方法」の欄は、別紙に記載することができる。
- 4 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

様式第10の2(第21条の3、第27条、第32条の3関係)(平11通産令78・追加、平12
通産令223・令元通産令17・令元通産令27・令2通産令22・一部改正)

※整理番号

航空検査技術者選任(解任)届出書

年月日

経済産業大臣 殿

届出者 氏名又は名称及び住所並びに法人
にあつてはその代表者の氏名

下記のとおり航空検査技術者を選任(解任)したので、航空機製造事業法第8
条第2項(第10条第2項、第12条第2項)の規定により、別紙書類を添えて、届
け出ます。

| | |
|---|--|
| 航空検査技術者の氏名 | |
| 航空検査技術者の現住所 | |
| 航空検査技術者の本籍 | |
| 航空検査技術者の生年月日 | |
| 航空検査技術者の所属する 工場の名称及び所在地 | |
| 航空検査技術者の所属する 工場の事業内容 | |
| 確認(製造証明)をさせる 事業の区分又は事業の種類 | |
| 確認(製造証明)をさせる 航空機製造(修理)方法又 は航空機用機器製造方法 認可証の番号 | |
| 選任(解任)の年月日 | |
| 解任の場合にあつては その理由 | |
| 工場の名称及び所在地 | |
| 事業許可証の番号 | |

備考

1 ※印の欄には、記載しないこと。

2 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

様式第11(第22条、第28条関係)(平11通産令78・全改、令元通産令17・一部改正)

製造(修理)確認書

| | |
|--|--------------|
| 許可事業者の氏名 又は 会社名 | 製造(修理)番号 |
| 工場名及び所在地 | |
| 事業の区分 | |
| 航空機の型式 | 製造(修理)番号 |
| 修理の確認の場合にあつ ては修理の箇所 | |
| 航空機製造(修理)方法 認可証の番号 | |
| 製造(修理)開始の時期 | |
| 製造(修理)終了の時期 | |
| 上記の航空機は、認可を受けた製造(修理)方法により製造(修理)され たものであることを航空機製造事業法第8条第1項(第10条第1項)の規定 により、確認します。 | |
| 年月日 | 航空検査技術者 氏名 印 |

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

様式第12（第二十二条の2、第二十八条の2関係）（平11通産令78・全改、平12通産令223・令元
経産令17・令2種業令22・一部改正）

※整理番号

製造（修理）確認届出書

年 月 日

経済産業大臣 殿

届出者 氏名又は名称及び住所並びに法人
にあつてはその代表者の氏名
下記のとおり航空検査技術者に航空機の製造（修理）確認をさせましたので、
航空機製造事業法第8条第6項（第10条第2項）の規定により、別紙書類を添え
て、届け出ます。

| | |
|-----------------------|----------|
| 製造（修理）確認年月日 | |
| 航空検査技術者の氏名 | |
| 事業の区分 | |
| 航空機製造（修理）方法 認可証の番号 | |
| 航空機の型式 | 製造（修理）番号 |
| 工場名及び所在地 | |
| 事業許可証の番号 | |

備考

- 1 ※印の欄には、記載しないこと。
- 2 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

様式第13（第二十九条、第三十四条関係）（昭51通産令51、平6通産令19、平9通産令69、平12通産
令223・令元経産令17・令元経産令27・令2種業令9・一部改正）

※整理番号 収入
印紙

航空機用機器製造（修理）方法認可申請書

年 月 日

経済産業大臣 殿

申請者 氏名または名称および住所ならびに法
人にあつてはその代表者の氏名

下記の通り航空機用機器製造（修理）の方法の認可を受けたいので、航空機製
造事業法第11条第1項（第14条第1項）の規定により、別紙書類を添えて、申請
します。

| |
|-----------------------------|
| 事業の区分または事業の種類 |
| 工場の所在地 |
| 許可事業者にあ つては、事業許 可証の番号 |
| 製造（修理）の 方法 |

備考

- 1 ※印の欄には、記載しないこと。
- 2 航空機製造事業法施行令第5条で定める手数料に相当する額の収入印紙
をはること。
- 3 「製造（修理）の方法」の欄は、別紙に記載することができる。
- 4 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

様式第14 (第33条関係) (平11通産令78・全改、令元経産令17・一部改正)
製造証明書

| | |
|---------------------|------|
| 許可事業者又は届出事業者の氏名又は名称 | |
| 工場名及び所在地 | |
| 事業の区分又は事業の種類 | |
| 航空機用機器の型式 | 製造番号 |
| 航空機用機器製造方法認可証の番号 | |
| 製造開始の時期 | |
| 製造終了の時期 | |

上記の航空機用機器は、航空機製造事業法第12条第1項の規定による検査に合格したことを証明します。
年月日 航空検査技術者 氏名 印

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

様式第14の2 (第33条の2関係) (平11通産令78・全改、平12通産令223・令元経産令17・令
2経産令22・一部改正)

| | |
|---|------|
| 製造証明届出書 | |
| 年月日 | |
| 経済産業大臣 殿 | |
| 届出者 氏名又は名称及び住所並びに法人 にあつてはその代表者の氏名 | |
| 下記のとおり航空検査技術者に航空機用機器の製造証明をさせましたので、航空 機製造事業法第12条第2項の規定により、別紙書類を添えて、届け出ます。 | |
| 製造證明年月日 | |
| 航空検査技術者の氏名 | |
| 事業の区分又は事業の種類 | |
| 航空機用機器製造方法 認可証の番号 | |
| 航空機用機器の型式 | 製造番号 |
| 工場名及び所在地 | |
| 許可事業者にあつては 事業許可証の番号 | |

備考
1 ※印の欄には、記載しないこと。
2 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

様式第15(第38条関係) (昭44通産令73・旧様式第20様上、昭46通産令71・旧様式第17様上、昭51通産令61・平9通産令12・平9通産令63・平12通産令223・令元通産令17・一部改正、令元通産令27・旧様式第1様上、一部改正、令3経産令93・一部改正)

航空工場検査員指名申請書

年 月 日

経済産業大臣 殿

申請者 氏名または名称および住所ならびに法人につてはその代表者の氏名
航空工場検査員 氏名および住所

下記の通り指名を受けたいので、航空機製造事業法施行規則第38条第1項の規定により、申請します。

| |
|-------------------------|
| 航空工場検査員の本籍 |
| 航空工場検査員の生年月日 |
| 航空工場検査員の所属する工場の名称および所在地 |
| 指定を希望する工場の名称および所在地 |
| 指定を希望する職務の範囲 |

備考

用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

様式第16(第40条関係) (昭44通産令73・全改、昭46通産令71・旧様式第20様上、昭51通産令61・平12通産令223・一部改正、令元通産令27・旧様式第17様上・一部改正)

表紙



航空機製造事業法施行規則抜き
第38条第1項 経済産業大臣は、航空機製造事業法第16条の規定により航空工場検査員を同法第15条第2項に規定する事務に従事させようとするときは、事業者(航空工場検査員の所属する許可事業者または届出事業者をいう)が本人の同意を得て申請する者の中から、当該航空工場検査員の職務の範囲およびその職務を行うことのできる工場を指定して指名する。
第42条 第38条第1項の規定による指名を受けた航空工場検査員は、その職務を行うときは、被指名者証を携帯していなければならない。

第4ページ

第2ページ

| | |
|--------------|---|
| 氏名 | 第号 |
| 生年月日 | 年月日生 |
| 写真 押出スタンプ | 上記の者は、航空工場検査員被指名者であることを証明する。 年月日 経済産業大臣 |

| | |
|-----------------|--|
| 指定する工場の名称および所在地 | |
| 指定する職務の範囲 | |
| 備考 | |

第3ページ

様式第17(第43条関係) (昭44通産令73・旧様式第二十二様上・一部改正、昭48通産令71・旧様式第16様上、昭51通産令61・平12通産令223・一部改正、令元経産令27・旧様式第19様上・一部改正)

表

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| 120ミリメートル | 第号 |
| 航空機製造事業法第17条第2項の規定による立入検査証 | |
| 写 真 押出スタンプ | 氏名および姓 年月日生 年月日発行 経済産業大臣印 |

裏

航空機製造事業法抜き

第17条 経済産業大臣は、この法律の施行に必要な限度において、許可事業者若しくは届出事業者から、航空機若しくは航空機用機器の製造若しくは修理に関する報告を徴し、又はその職員にその者の事務所、工場、倉庫若しくは航空機若しくは航空機用機器の所在する場所に立ち入り、航空機、航空機用機器、帳簿、書類その他の物件を検査させることができる。

2 前項の規定により立入検査をする職員は、その身分を示す証票を携帯し、関係人に提示しなければならない。

3 第1項の規定による立入検査の権限は、犯罪捜査のために認められたものと解釈してはならない。

第24条 次の各号の1に該当する者は、30万円以下の罰金に処する。

4 第17条第1項の規定による検査を拒み、妨げ、又は忌避した者

様式第18(第54条関係)

※整理番号

電磁的記録媒体提出票

年 月 日

経済産業大臣殿

収入
印紙氏名又は名称及び法人にあつては、その
代表者の氏名

住 所

航空機製造事業法(又は施行規則)第1条第1項の規定による申請(又は届出)に際し提出すべき書類に記載すべきこととされている事項を記録した電磁的記録媒体を以下のとおり提出いたします。

本票に添付されている電磁的記録媒体に記録された事項は、事実に相違ありません。
1. 電磁的記録媒体に記録された事項
2. 電磁的記録媒体と併せて提出される書類

備 考

- 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。
- 2 法令の条項については、当該申請(又は届出)の適用条文名を記載する。
- 3 「電磁的記録媒体に記録された事項」の欄には、電磁的記録媒体に記録されている事項を記載するとともに、二枚以上の電磁的記録媒体を提出するときは、電磁的記録媒体ごとに整理番号を付し、その番号ごとに記録されている事項を記載する。
- 4 「電磁的記録媒体と併せて提出される書類」の欄には、当該申請(又は届出)の際に本票に添付されている電磁的記録媒体に記録されている事項以外の事項を記載した書類を提出する場合にあつては、その書類名を記載する。
- 5 「収入印紙」の欄には、収入印紙をはることとされている書類について電磁的記録媒体による手続を行う場合にあつては、収入印紙をはり付ける。
- 6 該当事項がない欄は、省略する。
- 7 ※印の欄には、記載しないこと。

様式第19(第54条関係)

※整理番号

電磁的記録媒体提出票 年 月 日

収 入
印 紙

経済産業大臣殿

申請者 氏名又は名称及び法人にあつては、その
代表者の氏名
住 所

航空工場検査員 氏 名

住 所

航空機製造事業法施行規則第38条第1項の規定による申請に際し提出すべき書類に記載すべきこととされている事項を記録した電磁的記録媒体を以下のとおり提出いたします。

本票に添付されている電磁的記録媒体に記録された事項は、事実に相違ありません。
1. 電磁的記録媒体に記録された事項
2. 電磁的記録媒体と併せて提出される書類

備考 様式第18の備考1から7までと同様とする。

別表第一（第七条関係）

区分 特定設備

滑空機の製造

工作のための設備
かんな盤検査のための設備
トランシット水圧プレス、油圧プレス又は引張成形加工機（金属製滑空機を製造する場合に限る。）
かんな盤無人飛行機又は無人回転翼
航空機の製造

滑空機の修理

磁気探傷装置（金属製滑空機を製造する場合に限る。）
けい光探傷装置（金属製滑空機を製造する場合に限る。）

プロペラ飛行機、ターボ・ジェット飛行機又はターボ・プロップ飛行機の修理

磁気探傷装置
磁気探傷装置又は超音波探傷
光学的治具組立検査機
油圧系統試験機

自動温度調整装置付熱処理設備

磁氣探傷装置
放射線探傷装置又は超音波探傷
点溶接機
油圧系統試験機

水圧プレス、油圧プレス又は引張成形加工機（周波数変換式のものに限る。以下同じ。）

磁氣探傷装置
放射線探傷装置又は超音波探傷
光学的治具組立検査機
油圧系統試験機

自動温度調整装置付熱処理設備

磁氣探傷装置
磁氣探傷装置又は超音波探傷
点溶接機
油圧系統試験機

プロペラ飛行機、ターボ・ジェット飛行機又はターボ・プロップ飛行機の修理

磁氣探傷装置
磁氣探傷装置又は超音波探傷
点溶接機
油圧系統試験機

回転翼航空機の修理

磁氣探傷装置
磁氣探傷装置又は超音波探傷
点溶接機
油圧系統試験機

回転翼航空機の修理

磁氣探傷装置
磁氣探傷装置又は超音波探傷
点溶接機
油圧系統試験機

飛行船の製造

点溶接機
自動温度調整装置付熱処理設備

自動温度調整装置付熱処理設備

無人飛行機又は無人回転翼
航空機の製造

飛行船の修理

点溶接機
自動温度調整装置付熱処理設備
組立治具点溶接機
組立治具磁氣探傷装置
けい光探傷装置
油圧系統試験機
光学的治具組立検査機
ペアリング試験機点溶接機
自動温度調整装置付熱処理設備点溶接機
組立治具点溶接機
自動温度調整装置付熱処理設備
組立治具点溶接機
組立治具

飛行船の修理

点溶接機
自動温度調整装置付熱処理設備
組立治具点溶接機
組立治具磁氣探傷装置
けい光探傷装置
油圧系統試験機
光学的治具組立検査機
ペアリング試験機

飛行船の修理

点溶接機
自動温度調整装置付熱処理設備
組立治具点溶接機
組立治具点溶接機
自動温度調整装置付熱処理設備
組立治具点溶接機
組立治具

飛行船の修理

点溶接機
自動温度調整装置付熱処理設備
組立治具点溶接機
組立治具

| | | | |
|--------|--|--|--|
| ヤフト発動機 | シーム溶接機 電子ビーム溶接機 放電加工機 電解加工機 自動温度調整装置付熱処理設備 | 固体ロケット 発動機の製造 金属製プロペラの製造 | ターボ・ジエット発動機、 ターボ・ブロップ発動機又はターボ・シャフト発動機の修理 |
| の製造 | 混合機 成形機 安いフライス盤 ホーニング盤 カム研削盤 ねじ研削盤 ブローチ盤 治具中ぐり盤 自動温度調整装置付熱処理設備 | 成形機 安いフライス盤 ホーニング盤 カム研削盤 ねじ研削盤 ブローチ盤 治具中ぐり盤 自動温度調整装置付熱処理設備 | 固体ロケット 発動機の製造 金属製プロペラの製造 |
| の修理 | 翼型検査機 歯車検査機 放射線探傷装置 燃焼試験装置 磁気探傷装置 蛍光探傷装置 歯車検査機 静的釣合い試験機 ピッチ変更機能試験機 | 翼型検査機 歯車検査機 放射線探傷装置 燃焼試験装置 磁気探傷装置 蛍光探傷装置 歯車検査機 静的釣合い試験機 ピッチ変更機能試験機 | 混合機 成形機 安いフライス盤 ホーニング盤 カム研削盤 ねじ研削盤 ブローチ盤 治具中ぐり盤 自動温度調整装置付熱処理設備 |
| 羽根接着装置 | 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 | 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 | 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 |
| 羽根接着装置 | 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 | 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 | 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 |

| | | | |
|--------|--|--|--|
| 金属製回転翼 | 自動温度調整装置付熱処理設備 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 | 非金属製回転翼の修理 羽根接着装置 ショットピーニング装置 治具中ぐり盤 ラップ仕上装置 超音波洗浄装置 クリーンベンチ 治具中ぐり盤 自動温度調整装置付熱処理設備 | 非金属製回転翼の修理 羽根接着装置 ショットピーニング装置 治具中ぐり盤 ラップ仕上装置 超音波洗浄装置 クリーンベンチ 治具中ぐり盤 自動温度調整装置付熱処理設備 |
| の修理 | 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 | 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 | 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 |
| 羽根接着装置 | 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 | 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 | 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 |
| 羽根接着装置 | 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 | 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 | 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 |
| 羽根接着装置 | 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 | 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 | 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 羽根接着装置 |

| | | | | |
|----------------|---|---|---|------------------|
| 別表第一（第十五条関係） | 統合表示装置の修理 | 回転翼航空機用トランクションの製造 | 回転翼航空機用トランクションの修理 | クリーンベンチ組立調整室 |
| | 樹脂含浸装置 | 治具中ぐり盤 | かさ歯切盤 | 陰極線オッショログラフ輝度測定機 |
| | 自動温度調整装置付熱処理設備 | 自動温度調整装置付熱処理設備 | かさ歯車研削盤 | オートコリメータ |
| | 磁気探傷装置 | 磁気探傷装置付熱処理設備 | 歯車研削盤 | モジュール試験装置 |
| | 放射線探傷装置又は超音波探傷装置 | 放射線探傷装置付熱処理設備 | ブローチ盤 | 磁気探傷装置 |
| | 歯車検査機 | 歯車検査機 | 歯車検査機 | 蛍光探傷装置 |
| | 運転試験装置 | 運転試験装置 | 運転試験装置 | モジュール試験装置 |
| | 磁気探傷装置 | 磁気探傷装置 | 磁気探傷装置 | 蛍光探傷装置 |
| | 蛍光探傷装置 | 蛍光探傷装置 | 蛍光探傷装置 | 陰極線オッショログラフ輝度測定機 |
| | 射線探傷装置又は超音波探傷装置 | 射線探傷装置又は超音波探傷装置 | 射線探傷装置又は超音波探傷装置 | オートコリメータ |
| 工作のための設備 | ガススタービン | ガススタービン | ガススタービン | モジュール試験装置 |
| 種類 | ガススタービン | ガススタービン | ガススタービン | 陰極線オッショログラフ |
| 脚支柱又は着陸緩衝装置の修理 | ガスタービン発動機制御装置の修理 | ガスタービン発動機制御装置の修理 | ガスタービン発動機制御装置の修理 | モジュール試験装置 |
| 備 | 治具中ぐり盤 円筒ホーニング盤 安いフライス盤 自動温度調整装置付熱処理設備 | 治具中ぐり盤 カム倣い研削盤 樹脂含浸装置 自動温度調整装置付熱処理設備 | 治具中ぐり盤 カム倣い研削盤 樹脂含浸装置 | モジュール試験装置 |
| | 検査のための設備 | 絶縁試験装置（電子式ガスター ビン発動機制御装置を製造する 場合に限る。） | 絶縁試験装置（電子式ガスター ビン発動機制御装置を製造する 場合に限る。） | モジュール試験装置 |
| | | ガスタービン発動機制御装置試 験機 | ガスタービン発動機制御装置試 験機 | モジュール試験装置 |
| | | 磁気探傷装置 | 磁気探傷装置 | モジュール試験装置 |
| | | 蛍光探傷装置 | 蛍光探傷装置 | モジュール試験装置 |
| | | ばね試験機 | ばね試験機 | モジュール試験装置 |
| | | 絶縁試験装置（電子式ガスター ビン発動機制御装置を修理する 場合に限る。） | 絶縁試験装置（電子式ガスター ビン発動機制御装置を修理する 場合に限る。） | モジュール試験装置 |
| | | ガスタービン発動機制御装置試 験機 | ガスタービン発動機制御装置試 験機 | モジュール試験装置 |

| | | | | |
|--------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| 別表第二（第十五条関係） | 車輪の修理 | 航空交通管制用自動応答機又はレーダーの修理 | 航空交通管制用自動応答機又はレーダーの修理 | 車輪の修理 |
| | 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 |
| | ブレーキ研削盤 | ブレーキ研削盤 | ブレーキ研削盤 | ブレーキ研削盤 |
| | ホーニング盤 | ホーニング盤 | ホーニング盤 | ホーニング盤 |
| | 自動温度調整装置付熱処理設備 | 自動温度調整装置付熱処理設備 | 自動温度調整装置付熱処理設備 | 自動温度調整装置付熱処理設備 |
| | ブレーキ作動試験装置 | ブレーキ作動試験装置 | ブレーキ作動試験装置 | ブレーキ作動試験装置 |
| | 磁気探傷装置 | 磁気探傷装置 | 磁気探傷装置 | 磁気探傷装置 |
| | 放射線探傷装置又は液圧試験装置 | 放射線探傷装置又は液圧試験装置 | 放射線探傷装置又は液圧試験装置 | 放射線探傷装置又は液圧試験装置 |
| | 車輪転動試験装置 | 車輪転動試験装置 | 車輪転動試験装置 | 車輪転動試験装置 |
| | 蛍光探傷装置 | 蛍光探傷装置 | 蛍光探傷装置 | 蛍光探傷装置 |
| 空盒計器の製造 | 発電機の修理 | 発電機の修理 | 発電機の修理 | 空盒計器の製造 |
| 工具中ぐり盤 | 精密時計旋盤 | 精密時計旋盤 | 精密時計旋盤 | 工具中ぐり盤 |
| 精密歯切盤 | 精密歯切盤 | 精密歯切盤 | 精密歯切盤 | 精密歯切盤 |
| 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 |
| 電子ビーム溶接機 | 乾燥装置 | 乾燥装置 | 乾燥装置 | 電子ビーム溶接機 |
| 標準マノメータ | 低温槽 | 低温槽 | 低温槽 | 標準マノメータ |
| 標準気圧計 | 低压槽 | 高压槽 | 高压槽 | 標準気圧計 |
| 真空度測定機 | 振動試験機 | 振動試験機 | 振動試験機 | 真空度測定機 |
| 温度高度試験機 | 耐電圧試験装置 | 耐電圧試験装置 | 耐電圧試験装置 | 温度高度試験機 |
| | 発電機試験装置 | 発電機試験装置 | 発電機試験装置 | |
| | 動的釣合い試験機 | 動的釣合い試験機 | 動的釣合い試験機 | |
| | ばね試験機 | ばね試験機 | ばね試験機 | |
| | 磁気探傷装置 | 磁気探傷装置 | 磁気探傷装置 | |
| | 耐電圧試験装置 | 耐電圧試験装置 | 耐電圧試験装置 | |
| | 蛍光探傷装置 | 蛍光探傷装置 | 蛍光探傷装置 | |
| | 無線障害試験装置 | 無線障害試験装置 | 無線障害試験装置 | |
| | ばね試験機 | ばね試験機 | ばね試験機 | |
| | 振動試験機 | 振動試験機 | 振動試験機 | |
| | 耐電圧試験装置 | 耐電圧試験装置 | 耐電圧試験装置 | |
| | 高温槽 | 低温槽 | 高温槽 | 高温槽 |

| | | | |
|-----------|-------------------------|-----------|-----------|
| 空盒計器の修理 | ジャイロ計器の修理 | 空盒計器の修理 | 温度振動試験機 |
| 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 | 低温槽 |
| 治具中ぐり盤 | (電気式) ジヤイロ計器を製造する場合に限る。 | 乾燥装置 | 標準気圧計 |
| 真空含浸装置 | 。 | 組立調整室 | 標準マノメータ |
| 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 | 低温槽 |
| 高温槽 | 振動試験機 | 振動試験機 | 低温槽 |
| 高温槽 | 振動試験機 | 振動試験機 | 高温槽 |
| 振動試験機 | 振動試験機 | 振動試験機 | 振動試験機 |
| 振動試験機 | 振動試験機 | 振動試験機 | 振動試験機 |
| 動的釣合い試験機 | 動的釣合い試験機 | 動的釣合い試験機 | 動的釣合い試験機 |
| 低温槽 | 低温槽 | 低温槽 | 低温槽 |
| 旋回試験機 | 旋回試験機 | 旋回試験機 | 旋回試験機 |
| ストロボ装置 | ストロボ装置 | ストロボ装置 | ストロボ装置 |
| 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 |
| 乾燥装置 | 乾燥装置 | 乾燥装置 | 乾燥装置 |
| 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 |
| 乾燥装置 | 乾燥装置 | 乾燥装置 | 乾燥装置 |
| 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 |
| ラップ仕上装置 | ラップ仕上装置 | ラップ仕上装置 | ラップ仕上装置 |
| 真空含浸装置 | 真空含浸装置 | 真空含浸装置 | 真空含浸装置 |
| 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 |
| 乾燥装置 | 乾燥装置 | 乾燥装置 | 乾燥装置 |
| 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 |
| ジヤイロ磁気 | ジヤイロ磁気 | ジヤイロ磁気 | ジヤイロ磁気 |
| コンパスの修理 | コンパスの修理 | コンパスの修理 | コンパスの修理 |
| 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 |
| 治具中ぐり盤 | 治具中ぐり盤 | 治具中ぐり盤 | 治具中ぐり盤 |
| 乾燥装置 | 乾燥装置 | 乾燥装置 | 乾燥装置 |
| 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 |
| ジヤイロ磁気 | ジヤイロ磁気 | ジヤイロ磁気 | ジヤイロ磁気 |
| コンパスの修理 | コンパスの修理 | コンパスの修理 | コンパスの修理 |
| 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 |
| 液量計の修理 | 液量計の修理 | 液量計の修理 | 液量計の修理 |
| 真空加熱装置 | 真空加熱装置 | 真空加熱装置 | 真空加熱装置 |
| 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 |
| 治具中ぐり盤 | 治具中ぐり盤 | 治具中ぐり盤 | 治具中ぐり盤 |
| 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 | 組立調整室 |
| 点溶接機 | 点溶接機 | 点溶接機 | 点溶接機 |
| 電弧溶接機 | 電弧溶接機 | 電弧溶接機 | 電弧溶接機 |
| 放射線探傷装置 | 放射線探傷装置 | 放射線探傷装置 | 放射線探傷装置 |
| 動的釣合い試験機 | 動的釣合い試験機 | 動的釣合い試験機 | 動的釣合い試験機 |
| 精密可変蓄電器 | 精密可変蓄電器 | 精密可変蓄電器 | 精密可変蓄電器 |
| 精密静電容量試験機 | 精密静電容量試験機 | 精密静電容量試験機 | 精密静電容量試験機 |
| 精密可変蓄電器 | 精密可変蓄電器 | 精密可変蓄電器 | 精密可変蓄電器 |
| 磁探傷装置 | 磁探傷装置 | 磁探傷装置 | 磁探傷装置 |
| 蛍光探傷検査 | 蛍光探傷検査 | 蛍光探傷検査 | 蛍光探傷検査 |
| 磁探傷検査 | 磁探傷検査 | 磁探傷検査 | 磁探傷検査 |
| 放射線探傷検査 | 放射線探傷検査 | 放射線探傷検査 | 放射線探傷検査 |

別表第四（第二十条、二十四条、三十一条、第三十五条関係）

| | | | |
|-----------|-------------------|------------|-----------------------|
| ガス溶接作業 | ガス溶接作業 | ガス溶接作業 | ガス溶接作業 |
| 電弧溶接作業 | 電弧溶接作業 | 電弧溶接作業 | 電弧溶接作業 |
| 磁探傷検査 | (不活性ガスを用いるものを含む。) | 第一種クリーンルーム | 第一種クリーンルーム |
| 磁探傷検査 | 。 | 組立調整室 | 組立調整室 |
| 点溶接機 | 点溶接機 | 超音波洗浄装置 | 超音波洗浄装置 |
| 高温槽 | 高温槽 | クリーンベンチ | クリーンベンチ |
| 低温槽 | 低温槽 | ガス封入装置 | ガス封入装置 |
| 恒温恒湿試験装置 | 恒温恒湿試験装置 | 超音波加工機 | 超音波加工機 |
| 旋回試験機 | 旋回試験機 | ホーニング盤 | ホーニング盤 |
| 動的釣合い試験機 | 動的釣合い試験機 | 磁場発生装置 | 乾燥装置(温度の調整の可能なものに限る。) |
| 動的釣合い試験機 | 動的釣合い試験機 | 振動試験機 | 振動試験機 |
| 增幅器試験装置 | 增幅器試験装置 | 旋回試験機 | 旋回試験機 |
| 振動試験機 | 振動試験機 | 角度割出し装置 | 角度割出し装置 |
| 動搖試験機 | 動搖試験機 | リードインテクタ | リードインテクタ |
| 動搖試験機 | 動搖試験機 | モジュール試験装置 | モジュール試験装置 |
| 動的釣合機 | 動的釣合機 | 計算機試験装置 | 計算機試験装置 |
| 動的釣合機 | 動的釣合機 | オートコリメータ | オートコリメータ |
| 精密可変蓄電器 | 精密可変蓄電器 | サーボティーブル | サーボティーブル |
| 精密静電容量試験機 | 精密静電容量試験機 | 角度割出し装置 | 角度割出し装置 |
| 精密可変蓄電器 | 精密可変蓄電器 | 旋回試験機 | 旋回試験機 |
| 磁探傷装置 | 磁探傷装置 | 恒温恒湿試験装置 | 恒温恒湿試験装置 |
| 蛍光探傷検査 | 蛍光探傷検査 | リードインテクタ | リードインテクタ |
| 放射線探傷検査 | 放射線探傷検査 | モジュール試験装置 | モジュール試験装置 |

別表第三（第二十条、二十四条、三十一条、第三十五条関係）

| | | | |
|---------------|-------------------|-----------------------|--------|
| レーザージャイロ装置の修理 | レーザージャイロ装置の修理 | 治具中ぐり盤 | 無酸化加熱炉 |
| ガス溶接作業 | ガス溶接作業 | 真空装置 | 組立用治具 |
| 電弧溶接作業 | 電弧溶接作業 | ガス封入装置 | 電弧溶接機 |
| 磁探傷検査 | (不活性ガスを用いるものを含む。) | 超音波加工機 | 点溶接機 |
| 点溶接機 | 点溶接機 | ホーニング盤 | 無酸化加熱炉 |
| 高温槽 | 高温槽 | 乾燥装置(温度の調整の可能なものに限る。) | 組立用治具 |
| 低温槽 | 低温槽 | ガス封入装置 | 電弧溶接機 |
| 恒温恒湿試験装置 | 恒温恒湿試験装置 | 超音波洗浄装置 | 点溶接機 |
| 旋回試験機 | 旋回試験機 | クリーンベンチ | 無酸化加熱炉 |
| 動的釣合機 | 動的釣合機 | 第一種クリーンルーム | 組立用治具 |
| 精密可変蓄電器 | 精密可変蓄電器 | 組立調整室 | 電弧溶接機 |
| 精密静電容量試験機 | 精密静電容量試験機 | 超音波洗浄装置 | 点溶接機 |
| 精密可変蓄電器 | 精密可変蓄電器 | クリーンベンチ | 無酸化加熱炉 |
| 磁探傷装置 | 磁探傷装置 | ガス封入装置 | 組立用治具 |
| 蛍光探傷検査 | 蛍光探傷検査 | 超音波加工機 | 電弧溶接機 |
| 放射線探傷検査 | 放射線探傷検査 | ホーニング盤 | 点溶接機 |

フィン成形プレス
ダイヤフラムモールディング
マシン
自動温度調整装置付熱処理設

運転試験装置

空盒計器の修理

ジャイロ計器の修理

の製造

の修理

組立調整室

液量計の修理

液量計の修理

液量計の修理

液量計の修理

別表第五（第二十条、二十四条、第三十条、第三十五条関係）

ブロックゲージ

サインバー

基準長さ計

三針

基準硬度試験片

基準粗度試験片

基準天秤

基準分銅

基準圧力計

基準回転計

基準時間計

基準力計

精密水準器

コリメーター

基準温度計

基準電池

基準電流計

基準電圧計

基準電力計

基準抵抗器

基準コンデンサー

基準信号発生器

基準用高周波電力計

基準用高周波出力計

基準用真空管電圧計

Qメータ

高周波インピーダンス基準素子

高周波インピーダンス測定器

較正装置

別表第六（第三十六条関係）

| | | | |
|----------|-------------------------------|-----|-------------------------------|
| 航空機用プロペラ | 航空機又は航空機用機器の種類 | 航空機 | 研修科目 |
| 立、検査等) | 航空機に関する概論（法及びその附属法令、航空力学の基礎等） | 航空機 | 航空機に関する概論（法及びその附属法令、航空力学の基礎等） |
| 航空機用原動機 | 航空機に関する概論（法及びその附属法令、航空力学の基礎等） | 航空機 | 航空機に関する概論（法及びその附属法令、航空力学の基礎等） |
| 航空機用原動機 | 航空機に関する概論（法及びその附属法令、航空力学の基礎等） | 航空機 | 航空機に関する概論（法及びその附属法令、航空力学の基礎等） |

別表第七（第三十七条関係）

| 置 | 飛行指示制御装置 | 統合表示装置 | 装置 | 回転翼 |
|----------|---|--|-----|--------------------------------------|
| 航空機用プロペラ | 回転翼航空機用トランスマッションの製造又は修理に關し、一定水準以上の品質を確保するための製造、修理又は検査工程の設計、管理、改善等に關する事務 | 回転翼の製造又は修理に關し、一定水準以上の品質を確保するための製造、修理又は検査工程の設計、管理、改善等に關する事務 | 回転翼 | 航空に関する概論（法及びその附属法令、航空力学の基礎等） |
| 航空機用原動機 | 回転翼の製造又は修理に關し、一定水準以上の品質を確保するための製造、修理又は検査工程の設計、管理、改善等に關する事務 | 回転翼の製造又は修理に關し、一定水準以上の品質を確保するための製造、修理又は検査工程の設計、管理、改善等に關する事務 | 回転翼 | 航空機に関する研修（性能、操作性、構造、材料又は部品調達、組立、検査等） |
| 航空機用原動機 | 回転翼の製造又は修理に關し、一定水準以上の品質を確保するための製造、修理又は検査工程の設計、管理、改善等に關する事務 | 回転翼の製造又は修理に關し、一定水準以上の品質を確保するための製造、修理又は検査工程の設計、管理、改善等に關する事務 | 回転翼 | 航空機に関する研修（性能、操作性、構造、材料又は部品調達、組立、検査等） |