

昭和二十七年運輸省令第五十六号

航空法施行規則

航空法（昭和二十七年法律第二百三十一号）の規定に基き、及び同法を実施するため、航空法施行規則を次のように定める。

目次

- 第一章 総則（第一条―第六条の二）
- 第二章 航空機登録証明書等（第七条―十一条）
- 第三章 航空機の安全性
 - 第一節 耐空証明等（第十二条―第二十九条）
 - 第二節 事業場の認定（第三十条―第四十一条の二）
 - 第四章 航空従事者（第四十二条―第七十四条）
 - 第五章 空港等及び航空保安施設
 - 第一節 空港等（第七十五条―第九十六条の四）
 - 第二節 航空保安無線施設（第九十七条―第一百十二条）
 - 第三節 航空灯火（第一百三十三―第一百三十二条）
 - 第四節 昼間障害標識（第一百三十二条の二―第一百三十二条の四）
 - 第六章 航空機の運航（第一百三十三―第二百九条の二）
 - 第七章 航空運送事業等
 - 第一節 航空運送事業（第二百十―第二百二十六条の五）
 - 第二節 航空機使用事業（第二百二十七―第二百二十九条）
 - 第八章 外国航空機（第二百三十―第二百三十五条の四）
 - 第九章 危害行為の防止
 - 第一節 危害行為防止基本方針等（第二百三十五条の四の二―第二百三十五条の四の六）
 - 第二節 保安検査等（第二百三十五条の四の七―第二百三十五条の四の九）
 - 第十章 航空の脱炭素化の推進（第二百三十五条の四の二十一―第二百三十五条の四の二十二）
 - 第十一章 無人航空機
 - 第一節 無人航空機の登録（第二百三十六―第二百三十六の十一）
 - 第二節 無人航空機の安全性（第二百三十六の十二―第二百三十六の三十七）
 - 第三節 無人航空機操縦者技能証明（第二百三十六の三十八―第二百三十六の六十九）
 - 第四節 無人航空機の飛行（第二百三十六の七十一―第二百三十六の八十九）
 - 第十二章 雑則（第二百三十七―第二百四十三条）

第一章 総則

（航空保安施設）

第一条 航空法（昭和二十七年法律第二百三十一号。以下「法」という。）第二条第五項の規定による航空保安施設は、次のとおりとする。

- 一 航空保安無線施設 電波により航空機の航行を援助するための施設
- 二 航空灯火 灯光により航空機の航行を援助するための施設
- 三 昼間障害標識 昼間において航行する航空機に対し、色彩又は形象により航行の障害となる物件の存在を認識させるための施設

（ヘリポートの進入区域の長さ）

第一条の二 法第二条第七項の国土交通省令で定めるヘリポートの進入区域の長さは、千メートル以下で国土交通大臣が指定する長さとする。

（進入表面の勾配）

第二条 法第八項の国土交通省令で定める進入表面の水平面に対する勾配は、次のとおりとする。

陸上空港等	着陸帯の等級	勾配
	AからDまで	四十分の一
	E及びF	四十分の一以上三十分の一以下で国土交通大臣が指定する勾配

水上空港等	G	二十五分の一
	H及びJ	二十分の一
	A及びB	四十分の一
	C及びD	三十分の一
	E	二十分の一

三 ヘリポートの着陸帯（第一号に掲げる着陸帯を除く。）にあつては、二十分の一以上八分の一以下で国土交通大臣が指定するよう配。ただし、当該ヘリポートの立地条件を勘案して特に必要と認める場合にあっては、二十分の一以上八分の一以下で国土交通大臣が指定するよう配（水平表面の半径の長さ）

第三条 法第九条第九項の国土交通省令で定める水平表面の半径の長さは、次のとおりとする。

一 陸上空港等及び水上空港等にあつては、空港等の種類及び着陸帯（二以上の着陸帯を有する空港等にあつては、最も長い着陸帯）の等級別に、次の表に掲げる長さ

空港等の種類 陸上空港等	着陸帯の等級		半径
	着陸帯の等級	半径	
	A	四千メートル	
	B	三千五百メートル	
	C	三千メートル	
	D	二千五百メートル	
	E	二千メートル	
	F	千八百メートル	
	G	千五百メートル	
	H	千メートル	
	J	八百メートル	
	A	四千メートル	
	B	三千五百メートル	
	C	三千メートル	
	D	二千五百メートル	
	E	二千メートル	

二 ヘリポートにあつては、二百メートル以下で国土交通大臣が指定する長さ

（ヘリポートの転移表面の勾配）

第三条の二 法第十条第十項の国土交通省令で定めるヘリポートの転移表面の勾配は、二分の一とする。

2 前項の規定にかかわらず、着陸帯の一方の長辺（以下この項において「甲長辺」という。）の側の転移表面のこう配は、着陸帯の他の長辺（以下この項において「乙長辺」という。）の外方当該着陸帯の短辺の長さの二倍の距離の範囲内において、乙長辺を含み、かつ、着陸帯の外側上方に十分の一のこう配を有する平面の上に出る物件がない場合には、次のとおりとすることができる。

一 甲長辺の外方当該ヘリポートを使用することが予想されるヘリコプターの回転翼の直径の長さの四分の三の距離の範囲内において、着陸帯の最高点を含む水平面の上に出る物件がないときは、二分の一以上で国土交通大臣が指定するよう配

二 前号以外ときは、二分の一から一分の一までで国土交通大臣が指定するよう配（航空灯火）

第四条 法第十一条一項の国土交通省令で定める航空灯火は、次のとおりとする。

- 一 航空灯台 夜間又は計器気象状態下における航空機の航行を援助するための施設
- 二 飛行場灯火 航空機の離陸又は着陸を援助するための施設で、第百十四条に規定するもの
- 三 航空障害灯 航空機に対し航行の障害となる物件の存在を認識させるための施設（計器気象状態）

第五条 法第十五項の国土交通省令で定める視界上不良な気象状態は、次の各号に掲げる航空機の区分に応じ当該各号に掲げる気象状態（以下「有視界気象状態」という。）以外の気象状態とする。

- 一 三千メートル以上の高度で飛行する航空機（第三号及び第四号に掲げる航空機を除く。） 次に掲げる条件に適合する気象状態
 - イ 飛行視程が八千メートル以上であること。
 - ロ 航空機からの垂直距離が上方及び下方にそれぞれ三百メートルである範囲内に雲がないこと。
- 二 三千メートル未満の高度で飛行する航空機（次号及び第四号に掲げる航空機を除く。） 次に掲げる航空機の区分に応じそれぞれに掲げる気象状態
 - ハ 航空機からの水平距離が千五百メートル以上である範囲内に雲がないこと。

イ 航空交通管制区（以下「管制区」という。）、航空交通管制圏（以下「管制圏」という。）又は航空交通情報圏（以下「情報圏」という。）を飛行する航空機 次に掲げる条件に適合する気象状態

(1) 飛行視程が五千メートル以上であること。

(2) 航空機からの垂直距離が上方に百五十メートル、下方に三百メートルである範囲内に雲がないこと。

(3) 航空機からの水平距離が六百メートルである範囲内に雲がないこと。

ロ 管制区、管制圏及び情報圏以外の空域を飛行する航空機 次に掲げる条件に適合する気象状態

(1) 飛行視程が千五百メートル以上であること。

(2) 航空機からの垂直距離が上方に百五十メートル、下方に三百メートルである範囲内に雲がないこと。

(3) 航空機からの水平距離が六百メートルである範囲内に雲がないこと。

三 管制区、管制圏及び情報圏以外の空域を地表又は水面から三百メートル以下の高度で飛行する航空機（次号に掲げる航空機を除く。） 次に掲げる条件に適合する気象状態（他の物件との衝突を避けることができる速度で飛行するヘリコプター及びマルチローターについては、イに掲げるものを除く。）

イ 飛行視程が千五百メートル以上であること。

ロ 航空機が雲から離れて飛行でき、かつ、操縦者が地表又は水面を引き続き視認することができること。

四 管制圏又は情報圏内にある空港等並びに管制圏及び情報圏外にある国土交通大臣が告示で指定した空港等において、離陸し、又は着陸しようとする航空機 次に掲げる条件に適合する気象状態

イ 地上視程が五千メートル（当該空港等が管制圏内にある空港等であつて国土交通大臣が告示で指定したものである場合にあつては、八千メートル）以上であること。

ロ 雲高が地表又は水面から三百メートル（当該空港等がイの国土交通大臣が告示で指定したものである場合にあつては、四百五十メートル）以上であること。

（法第二十一条第二項の国土交通省令で定める機器）

（法第二十一条第二項の国土交通省令で定める機器）

（法第二十一条第二項の国土交通省令で定める機器）

（法第二十一条第二項の国土交通省令で定める機器）

（法第二十一条第二項の国土交通省令で定める機器）

（法第二十一条第二項の国土交通省令で定める機器）

（法第二十一条第二項の国土交通省令で定める機器）

（法第二十一条第二項の国土交通省令で定める機器）

（法第二十一条第二項の国土交通省令で定める機器）

（法第二十一条第二項の国土交通省令で定める機器）

（法第二十一条第二項の国土交通省令で定める機器）

（法第二十一条第二項の国土交通省令で定める機器）

（法第二十一条第二項の国土交通省令で定める機器）

（法第二十一条第二項の国土交通省令で定める機器）

（法第二十一条第二項の国土交通省令で定める機器）

（法第二十一条第二項の国土交通省令で定める機器）

（法第二十一条第二項の国土交通省令で定める機器）

（法第二十一条第二項の国土交通省令で定める機器）

（法第二十一条第二項の国土交通省令で定める機器）

（法第二十一条第二項の国土交通省令で定める機器）

（法第二十一条第二項の国土交通省令で定める機器）

整備保守軽微な保守複雑な結合作業を伴わない規格装備品又は部品の交換その他の簡単な保守予防作業	作業の内容
整備保守軽微な保守複雑な結合作業を伴わない規格装備品又は部品の交換その他の簡単な保守予防作業	作業の内容

一般的保守軽微な保守以外の保守作業	修理 軽微な修理 重量、重心位置、強度、動力装置の機能、飛行性その他の航空機の耐空性（以下この表及び次条の表において単に「耐空性」という。）に及ぼす影響が軽微な範囲にとどまり、かつ複雑でない修理作業であつて、当該作業の確認において動力装置の作動点検その他複雑な点検を必要としないもの
大修理	軽微な修理及び大修理以外の修理作業
改造 小改造	耐空性に重大な影響を及ぼす修理作業
大改造	耐空性に重大な影響を及ぼす改造作業
（航空機の設計の変更）	
第六条 航空機の設計の変更の区分及び内容は、次の表に定めるとおりとする。	
設計の変更の区分	設計の変更の内容
小変更	耐空性に重大な影響を及ぼさない変更
大変更	耐空性に重大な影響を及ぼさない変更
（有視界飛行方式）	
第六条の二 有視界飛行方式とは、計器飛行方式以外の飛行の方式をいう。	
第二章 航空機登録証明書等	
（航空機登録証明書）	
第七条 法第六条の航空機登録証明書の様式は、第三号様式の通りとする。	
第八条 航空機の移転登録又は変更登録を受けた者は、航空機登録証明書の書替を受けなければならない。	
第九条 航空機登録証明書を失ひ、破り、汚し、その再交付を申請しようとする者は、航空機登録証明書再交付申請書（第四号様式）に現に有する航空機登録証明書（失つた場合を除く。）を添えて国土交通大臣に提出しなければならない。	
第十条 航空機の所有者は、まつ消登録を受けた場合には、すみやかに航空機登録証明書を返納しなければならない。	
（登録記号の打刻の位置及び方法）	
第十一条 法第八条の三第一項の規定による打刻は、当該航空機のフレーム、ビームその他の構造部材の見やすい位置に、直接登録記号を打刻する方法又は登録記号を打刻した金属板を外れないよう取り付ける方法により行わなければならない。	
第三章 航空機の安全性	
第一節 耐空証明等	
第十二条 法第十条第一項の滑空機は、初級滑空機とする。	
（耐空証明）	
第十二条の二 法第十条第一項又は法第十条の二第一項の耐空証明を申請しようとする者は、耐空証明申請書（第七号様式）を国土交通大臣又は耐空検査員に提出しなければならない。	
2 前項の申請書に添付すべき書類及び提出の時期は、次の表に掲げる区分による。	

区分	添付書類	提出の時期
一 法第十二条第一項の型式証明を受けた型式と本邦内で製造するもの 異なる型式の航空機（三に掲げる航空機を除く。）	一 設計計画書 二 設計書 三 設計図面 四 部品表 五 製造計画書 六 飛行規程 七 整備手順書 八 航空機の重量及び重心位置の算出に必要な事項を記載した書類 九 第三十九条第一項の規定により検査の確認をした旨を証する書類（法第十条第五項第四号及び第五号に掲げる航空機に限る。） 十 前各号に掲げるもののほか、参考事項を記載した書類	設計の初期 製造着手前 現状についての検査実施前
本邦内で製造するもの以外のもの	一 航空機が法第十条第四項の基準に適合することを証明するに足る書類及び図面 二 飛行規程	検査希望時期まで

<p>二法第十二条第一項の型式証明を受けた型式の航空機（三に掲げる航空機を除く。）</p>	<p>本邦内で製造するもの 法第十条第六項第一号に掲げる航空機以外のもの</p>	<p>三 製造国の政府機関で発行した当該航空機の耐空性、騒音又は発動機の排出物について証明する書類 四 航空の用に供した航空機については、整備又は改造に関する技術的記録並びに総飛行時間及び前回分解検査後の飛行時間を記載した書類 五 整備手順書 六 航空機の重量及び重心位置の算出に必要な事項を記載した書類 七 前各号に掲げるもののほか、参考事項を記載した書類</p>	<p>製造着手前 現状についての検査実施前 検査希望時期まで</p>
<p>三法第十条第一項又は法第十条の二第二項の耐空証明を受けたことのある航空機</p>	<p>法第十条第六項第三号に掲げる航空機以外のもの</p>	<p>一 飛行規程 二 製造国の政府機関で発行した当該航空機の耐空性、騒音又は発動機の排出物について証明する書類 三 航空の用に供した航空機については、整備又は改造に関する技術的記録並びに総飛行時間及び前回分解検査後の飛行時間を記載した書類 四 航空機の重量及び重心位置の算出に必要な事項を記載した書類 五 前各号に掲げるもののほか、参考事項を記載した書類</p>	<p>検査希望時期まで</p>
<p>第十二条の三 法第十条第三項（法第十条の二第二項において準用する場合を含む。）のとする。</p>	<p>法第十条第六項第三号に掲げる航空機</p>	<p>一 飛行規程 二 整備又は改造に関する技術的記録並びに総飛行時間及び前回分解検査後の飛行時間を記載した書類 三 使用中の保管の状況を記載した書類 四 航空機の重量及び重心位置の算出に必要な事項を記載した書類 五 前各号に掲げるもののほか、参考事項を記載した書類 四十一 条第一項の規定により交付を受けた航空機基準適合証 二 飛行規程 三 航空機の重量及び重心位置の算出に必要な事項を記載した書類 四 前各号に掲げるもののほか、参考事項を記載した書類</p>	<p>検査希望時期まで</p>
<p>2 法第十条第三項の国土交通省令で定める航空機の運用限界は、第五条の四第二号の航空機の限界事項とする。</p> <p>第十三条 法第十条第三項（法第十条の二第二項において準用する場合を含む。）の指定は、前条に規定する事項を記載した書類（以下「運用限界等指定書」という。）を申請者に交付することによつて行う。</p> <p>第十四条 法第十条第四項第一号（法第十条の二第二項において準用する場合を含む。）の基準は、附属書第一に定める基準（装備品等については附属書第一に定める基準又は国土交通大臣が承認した型式若しくは仕様（電波法（昭和二十五年法律第三十一号）の適用を受ける無線局の無線設備にあつては、同法に定める技術基準を含む。）とする。</p> <p>2 法第十条第四項第二号（法第十条の二第二項において準用する場合を含む。）の事項が国土交通省令で定めるものである航空機は、附属書第二の適用を受ける航空機とし、同号の基準は、附属書第二に定める基準とする。</p> <p>3 法第十条第四項第三号（法第十条の二第二項において準用する場合を含む。）の事項が国土交通省令で定めるものである航空機は、附属書第三又は附属書第四の適用を受ける航空機とし、同号の基準は、それぞれ附属書第三又は附属書第四に定める基準とする。</p> <p>第十五条 前条第一項の型式又は仕様の承認を申請しようとする者は、装備品等型式（仕様）承認申請書（第七号の様式）を国土交通大臣に提出しなければならない。</p> <p>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。</p> <p>一 型式又は仕様を記載した書類</p>	<p>以下この条において同じ。）の航空機の用途を指定する場合は、附属書第一に規定する耐空類別を明らかにするものとする。</p> <p>以下この項において同じ。）の事項が国土交通省令で定めるものである航空機は、附属書第三又は附属書第四の適用を受ける航空機とし、同号の基準は、それぞれ附属書第三又は附属書第四に定める基準とする。</p> <p>以下この項において同じ。）の事項が国土交通省令で定めるものである航空機は、附属書第三又は附属書第四の適用を受ける航空機とし、同号の基準は、それぞれ附属書第三又は附属書第四に定める基準とする。</p>		

- 二 型式又は仕様に係る設計が前号の型式又は仕様に適合することを証する書類及び図面
 - 三 型式又は仕様の装備品等の均一性が確保されることを証する書類
 - 四 前三号に掲げるもののほか、参考事項を記載した書類
 - 3 前条第一項の型式又は仕様の承認は、装備品等型式（仕様）承認書（第七号の様式）を申請者に交付することによつて行う。
 - 4 前条第一項の承認を受けた者は、当該承認を受けた型式又は仕様について変更しようとするときは、国土交通大臣の承認を受けなければならない。
 - 5 第一項から第三項までの規定は、前項の場合について準用する。
 - 6 前条第一項の承認を受けた者であつて法第二十条第五号の能力について同項の認定を受けたものが、当該承認を受けた型式又は仕様に係る設計の変更（第六条の表に掲げる設計の変更の区分のうちの変更）に該当するものに限る。）について、第三十二条第七号の規定による検査をし、かつ、第四十条第二項の規定により当該型式又は仕様に適合することを確認したときは、第四項の規定の適用については、同項の承認を受けたものとみなす。
 - 7 前項の規定による確認をした者は、遅滞なく、次に掲げる事項を記載した届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。
 - 一 氏名又は名称及び住所
 - 二 認定事業場の名称及び所在地
 - 三 装備品等型式（仕様）承認書の番号及び装備品等の型式又は仕様の名称
 - 四 当該確認をした設計の変更の内容
 - 8 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 第二項各号に掲げる書類（変更した部分に限る。）
 - 二 第四十一条第二項の規定により交付した設計基準適合証の写し
 - 9 国土交通大臣は、前条第一項の承認を受けた型式若しくは仕様（第四項の承認があつたときは、その変更後のもの。次項において同じ。）の装備品等の安全性若しくは均一性が確保されていないと認められるとき又は当該装備品等が用いられていないと認められるときは、当該承認を取り消すことができる。
 - 10 前条第一項の承認を受けた型式又は仕様の装備品等を製造する者は、当該装備品等と同項の承認を受けた旨の表示を行わなければならない。
 - 11 前項の規定により行ふべき表示の方法については、第三項の装備品等型式（仕様）承認書において指定する。
 - 12 第二十三条の十の規定は、前条第一項の承認を受けた者であつて、本邦内に住所（法人にあつては、その主たる事務所）を有するものについて準用する。
 - 13 その型式又は仕様について国際民間航空条約の締約国たる外国が我が国と同等の基準及び手続により承認その他の行為をしたと国土交通大臣が認めた装備品等（発動機及びプロペラを除く。）の型式又は仕様は、前条第一項の規定の適用については、同項の承認を受けたものとみなす。
- 第十六条** 法第十条第七項又は法第十条の二第二項において準用する法第十条第七項の耐空証明書の様式は、第八号様式の通りとする。
- 第十六条の二** 航空機の使用者は、耐空証明書の記載事項に変更（国土交通大臣が軽微と認めるものに限る。）を生じ、又はこれを失い、破り、若しくは汚したため再交付を申請しようとするときは、再交付申請書（第八号の様式）に、書換えの理由を証する書類（記載事項を変更しようとする場合に限る。）及び当該耐空証明書（失つた場合を除く。）を添えて、当該耐空証明書を交付した者に提出しなければならない。
- 2 前項の申請を受けた者は、当該申請が正当であると認めるときは、耐空証明書を再交付する。
- 第十六条の三** 左の各号の一に該当する耐空証明書を所有し、又は保管する者は、遅滞なく、その耐空証明書を、これを交付した者に返納しなければならない。この場合において、返納の事由を記載した書類を添付しなければならない。
- 一 有効期間が経過した耐空証明書
 - 二 耐空証明書の有効期間が経過する前に新たな耐空証明書の交付を受けた場合における旧耐空証明書
 - 三 耐空証明が効力を失つた場合における耐空証明書
- （耐空検査員）**
- 第十六条の四** 法第十条の二第一項の資格及び経験は、次のとおりとする。
- 一 資格
 - イ 法第十条の二第一項の認定を申請する日までに二十三歳に達していること。
 - ロ 一等航空整備士若しくは二等航空整備士の資格についての技能証明（法第二十二条に規定する航空従事者技能証明をいう。第十一章を除き、以下同じ。）（動力滑空機についての限定をされているものに限る。）若しくは航空工場整備士の資格についての技能証明（機体構造関係、機体装備品関係、ピストン発動機関係及びプロペラ関係についての限定をされているものに限る。）を有しているか、又はこれと同等以上と認められる技能を有していること。
 - 二 経験
 - イ 二年以上滑空機の製造、改造若しくは修理又はこれらの検査に従事したこと。
 - ロ 法第十条第四項第二号及び第三号の基準に関して国土交通大臣が行う講習を修了したこと。
- 第十六条の五** 法第十条の二第一項の滑空機は、中級滑空機、上級滑空機及び動力滑空機とする。
- 第十六条の六** 次に掲げる者は、法第十条の二第一項の認定を申請することができない。
- 一 日本の国籍を有しない者

- 二 第十六条の十一の規定により、その資格の取消しを受け、その取消しの日から二年を経過しない者
 - 三 禁錮以上の刑に処せられて、その執行を終わり、又は執行を受けることがなくなつた日から二年を経過しない者
 - 四 精神の機能の障害により耐空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
- 第十六条の七** 法第十条の二第一項の認定を申請しようとする者は、次に掲げる事項を記載した耐空検査員認定申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。
- 一 氏名、生年月日及び住所（別に営業所があるときは、その名称及び所在地を附記すること。）
 - 二 所属する会社その他の団体があるときは、その名称及び主たる事務所の所在地
 - 三 技能証明書（法第二十三条に規定する航空従事者技能証明書をいう。第十一章を除き、以下同じ。）の種別及び番号
- 2 前項の申請書には、写真（申請前六月以内に、脱帽、上三分身を写した台紙に貼らないもの（縦三センチメートル、横二・四センチメートル）で、裏面に氏名を記載したもの。以下同じ。）二葉及び次に掲げる書類を添えなければならない。
- 一 戸籍抄本
 - 二 履歴書
 - 三 第十六条の四第二号の経験を有することを証明する書類
 - 3 国土交通大臣は、申請者に対し、前項に規定するもののほか、必要と認める書面を提出させることができる。
- 第十六条の八** 国土交通大臣は、法第十条の二第一項の認定をしたときは、耐空検査員に、その身分を示す証票（第八号の三様式。以下「耐空検査員の証」という。）を交付する。
- 第十六条の九** 耐空検査員が、業務に従事するときは、前項の耐空検査員の証を携帯しなければならない。
- 第十六条の十** 耐空検査員が、耐空検査員の証を失い、破り、よごし、又は氏名若しくは住所を変更したため再交付を申請しようとするときは、左に掲げる事項を記載した再交付申請書に写真二葉及び耐空検査員の証（失つた場合を除く。）を添えて、国土交通大臣に提出しなければならない。
- 一 氏名及び住所
 - 二 認定番号
 - 三 再交付を申請する事由
- （精神の機能の障害により認知等を適切に行うことができない状態となつた場合の届出）
- 第十六条の九の二** 耐空検査員又はその法定代理人若しくは同居の親族は、当該耐空検査員が精神の機能の障害を有することにより認知、判断及び意思疎通を適切に行うことができない状態となつたときは、国土交通大臣に届け出なければならない。この場合においては、病名、障害の程度、病因、病後の経過、治癒の見込みその他参考となる所見を記載した医師の診断書を添付しなければならない。
- 第十六条の十** 耐空検査員は、法第十条の二第一項の耐空証明を行ったとき、又は法第十七条第二項の検査を行ったときは、次の各号に掲げる事項を記載した報告書及び検査記録書を作成し、遅滞なく国土交通大臣に提出しなければならない。ただし、検査記録書の提出にあつては、国土交通大臣の要求があつた場合に限るものとする。
- 一 報告書
 - イ 氏名及び住所
 - ロ 認定番号
 - ハ 滑空機の登録番号
 - ニ 滑空機の型式、製造番号、製造者及び製造年月日
 - ホ 申請者の氏名及び住所
 - ヘ 検査を行った日及び場所
 - ト 耐空証明書交付年月日及び耐空証明書番号（法第十条の二第一項の耐空証明を行ったときに限る。）
 - 二 検査記録書
 - イ 法第十条の二第一項の耐空証明を行ったとき
 - （一） 材料、部品及び組立部品の検査に関する事項
 - （二） 内部検査、総組立検査及び飛行検査に関する事項
 - ロ 法第十七条第二項の検査を行ったとき
 - （一） 修理及び改造に関する事項（設計書及び設計図面を添付すること。）
 - （二） 材料、部品及び組立部品の検査に関する事項
 - （三） 総組立検査及び飛行検査に関する事項
- 2 前項の報告書（法第十条の二第一項の耐空証明に係るものに限る。）には、当該滑空機の飛行規程の写しを添えなければならない。ただし、法第十条第一項又は法第十条の二第一項の耐空証明を受けたことのある滑空機であつてその飛行規程の記載事項に変更がないものについては、この限りでない。

3 法第十二条第一項の型式証明を受けた型式と異なる型式の滑空機について法第十条の二第一項の耐空証明をしたときは、第一項の報告書に当該滑空機の設計書及び設計図面を添えなければならない。

第十六条の十一 国土交通大臣は、耐空検査員が次の各号の一に該当するときは、その認定を取り消すことができる。

- 一 死亡し、又は失その宣告を受けたとき。
- 二 第十六条の六第一号、第三号又は第四号に該当したとき。
- 三 法又は法に基づく命令の規定に違反したとき。
- 四 不正の手段により認定を受けたとき。
- 五 技能証明の取消し又は航空業務の停止を命ぜられたとき。
- 六 耐空検査員としての職務を行うに当たり、非行又は重大な過失があつたとき。

第十六条の十二 国土交通大臣は、耐空検査員の証について、第二百三十八条の失つた旨の届出があつたとき、第十六条の九の再交付の申請があつたとき（失つた場合に限り。）又は前条の規定により認定を取り消したときは、その無効であることを告示する。

第十六条の十三 耐空検査員が前条の取消しを受けたとき、又は再交付を受けた後失つた耐空検査員の証が発見されたときは、その証を所有し、又は保管する者は、遅滞なく、その事由を記載した書類を添えて、これを国土交通大臣に返納しなければならない。

（試験飛行等の許可）

第十六条の十四 法第十一条第一項ただし書（同条第三項、法第十七条第三項及び法第十九条第三項において準用する場合を含む。）の許可を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所
- 二 航空機の型式並びに航空機の国籍及び登録記号
- 三 飛行計画の概要（飛行の目的、日時及び径路を明記すること。）
- 四 操縦者の氏名及び資格
- 五 同乗者の氏名及び同乗の目的
- 六 法第十一条第三項において準用する同条第一項ただし書の許可を受けようとする者にあつては、指定された用途又は運用限界の範囲を超えることとなる事項の内容
- 七 法第十七条第三項又は法第十九条第三項において準用する法第十一条第一項ただし書の許可を受けようとする者にあつては、当該許可に係る修理、改造又は整備の内容
- 八 その他参考となる事項

（型式証明）

第十七条 法第十二条第一項の型式証明を申請しようとする者は、型式証明申請書（第九号様式）を国土交通大臣に提出しなければならない。

2 前項の申請書に添付すべき書類及び提出の時期は、次の表に掲げる区分による。

区分	添付書類	提出の時期
一 その型式の設計について国際民間航空条約の締約国たる外国が型式証明その他の行為をした航空機	<ul style="list-style-type: none"> 一 航空機が法第十条第四項の基準に適合することを証明するに足る書類及び図面 二 当該国の政府機関で発行した、当該国が型式証明その他の行為をしたことを証明する書類 三 図面目録 四 部品表 五 仕様書 六 飛行規程 七 整備手順書 八 航空機の重量及び重心位置の算出に必要な事項を記載した書類 九 前各号に掲げるもののほか、参考事項を記載した書類 	<ul style="list-style-type: none"> 検査希望時期まで
二 二に掲げる航空機以外の航空機	<ul style="list-style-type: none"> 一 設計計画書 二 設計書 三 図面目録 四 設計図面 五 部品表 六 製造計画書 七 仕様書 八 飛行規程 九 整備手順書 	<ul style="list-style-type: none"> 設計の初期 製造着手前 現状についての検査実施前

第十八条 型式証明を行うための検査は、当該型式の設計並びにその設計に係る航空機のうち一機の製造過程及び現状について行う。

2 前項の規定にかかわらず、次に掲げる航空機については、設計又は製造過程について検査の一部を行わないことができる。

一 その型式の設計について国際民間航空条約の締約国たる外国が型式証明その他の行為をした航空機

二 法第十二条第一項の型式証明を申請した者であつて、法第二十条第一項第一号の能力について同項の認定を受けたものが、第三十二条第七号の規定により、当該認定に係る設計及び設計後の検査をした航空機

3 前二項の規定にかかわらず、その型式の設計について国際民間航空条約の締約国たる外国が我が国と同等以上の基準及び手続により型式証明その他の行為をしたと国土交通大臣が認めた航空機については、設計、製造過程又は現状について検査の一部を行わないことができる。

第十九条 法第十二条第三項の型式証明書の様式は、第十号様式の通りとする。

(型式証明の変更)

第二十条 法第十三条第一項の承認を受けようとする者は、型式設計変更申請書(第十一号様式)に現に有する型式証明書及び第十七条第二項の表の区分に従い当該変更に係る事項を記載した添付書類を添えて国土交通大臣に提出しなければならない。

2 第十七条第二項の規定は、前項の添付書類の提出の時期について準用する。

第二十一条 第十八条の規定は、前条の場合に準用する。

第二十二条 法第十三条第一項の承認は、新たに型式証明書を交付することによつて行う。

第二十三条の二 法第十三条第四項の国土交通省令で定める変更は、次に掲げる変更でないものとする。

一 法第十条第四項第二号の航空機について行う次に掲げる設計の変更その他の当該航空機の騒音に影響を及ぼすおそれのある設計の変更

イ ナセルの形状の変更その他の航空機の形状の大きな変更を伴う設計の変更

ロ 装備する発動機又はその部品(航空機の騒音に影響を及ぼす吸音材その他の部品に限る。)に係る設計の変更

ハ 離着陸性能の大きな変更を伴う設計の変更

二 法第十条第四項第三号の航空機について行う次に掲げる設計の変更その他の当該航空機の発動機の排出物に影響を及ぼすおそれのある設計の変更

イ 発動機の空気取入口の形状の変更を伴う設計の変更

ロ 装備する発動機、燃料系統又はこれらの部品(発動機の排出物に影響を及ぼす燃焼室その他の部品に限る。)の変更を伴う設計の変更

ハ 発動機の性能の大きな変更を伴う設計の変更

2 前項の規定にかかわらず、法第十三条の五第一項の規定による国土交通大臣の命令を受けて設計の変更を行う場合には、当該変更は法第十三条第四項の変更に含まれないものとする。

第二十三条の三 法第十三条第五項の規定により、確認をした旨の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。

一 氏名又は名称及び住所

二 認定事業場の名称及び所在地

三 型式証明書の番号及び航空機の型式

四 当該確認をした設計の変更の内容

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(第一号から第八号までに掲げる書類にあつては、変更に係る部分に限る。)

- 一 設計書
- 二 図面目録
- 三 設計図面
- 四 部品表
- 五 仕様書
- 六 飛行規程
- 七 整備手順書
- 八 航空機の重量及び重心位置の算出に必要な事項を記載した書類
- 九 第四十一条第一項の規定により交付した設計基準適合証の写し
- 十 前各号に掲げるもののほか、参考事項を記載した書類

(追加型式設計の承認)

第二十三条 型式証明を受けた型式の航空機の当該型式証明を受けた者以外の者による設計の一部の変更(以下「追加型式設計」という。)について法第十三条の二第一項の承認を申請しようとする者は、追加型式設計承認申請書(第十一号の二様式)を国土交通大臣に提出しなければならない。

2 前項の申請書に添付すべき書類及び提出の時期は、次の表に掲げる区分による。

十 航空機の重量及び重心位置の算出に必要な事項を記載した書類

十一 第三十九条第一項の規定により検査の確認をした旨を証する書類(次条第二項第二号に掲げる航空機に限る。)

十二 前各号に掲げるもののほか、参考事項を記載した書類

- 三 設計図面
- 四 部品表
- 五 仕様書
- 六 飛行規程
- 七 整備手順書
- 八 航空機の重量及び重心位置の算出に必要な事項を記載した書類
- 九 第四十一条第一項の規定により交付した設計基準適合証の写し
- 十 前各号に掲げるもののほか、参考事項を記載した書類

第二十三条の九 法第十三条の三の国土交通省令で定める情報（航空機の整備及び改造に関する情報）

（法第十三条の四の国土交通省令で定める事態の報告等）

第二十三条の十 法第十三条の四（法第十八条第五項において準用する場合を含む。）の規定により情報を収集し、これを報告する者（以下この条において「本邦型式証明保有者等」という。）は、型式証明を受けた型式の航空機、追加型式設計の承認を受けた設計に係る航空機又は航空証明のある航空機の修理若しくは改造のための設計の一部の変更（以下「修理改造設計」という。）の承認を受けた設計に係る航空機（当該本邦型式証明保有者等が受けた当該型式証明又は承認に係るものに限る。以下この条及び次条において「国産航空機等」という。）について、次各号に掲げる事態（追加型式設計又は修理改造設計の承認を受けた者にあつては、当該設計に係る部分に限る。第三項において同じ。）に関する情報を、国産航空機等の使用者又は国産航空機等若しくはその装備品の製造、整備若しくは改造をする者から収集し、整理し、及び分析するための体制を整備しなければならない。

2 本邦型式証明保有者等は、前項の規定により情報の収集、整理及び分析を行ったときは、その結果を記載し、又は記録した書面又は電磁的記録を作成し、保存しなければならない。

3 本邦型式証明保有者等は、国産航空機等について次各号に掲げる事態の発生を知った時から七十二時間以内においてできる限り速やかに、次に掲げる事項を国土交通大臣に速報しなければならない。

- 一 氏名又は名称
- 二 航空機の国籍、登録記号及び型式
- 三 報告に係る事態が発生した日時及び場所
- 四 報告に係る事態の概要
- 五 その他参考となる事項

4 本邦型式証明保有者等は、前項の規定により速報した事態の原因が設計又は製造過程にあると認める場合、必要な改善措置について、国土交通大臣に報告するとともに、当該改善措置の内容が適切であるかどうかの技術的な検証のために必要な事項を記載した書類を国土交通大臣に提出しなければならない。

第二十三条の十一 法第十三条の四の国土交通省令で定める事態は、次に掲げる事態とする。

- 一 法第七十六条第一項各号に掲げる事故
- 二 法第七十六条の二に規定する事態（設計又は製造過程に起因し、又は起因すると疑われるものに限る。）
- 三 前二号に掲げるもののほか、国産航空機等が法第十条第四項の基準に適合しなくなるおそれがあるものとして国土交通大臣が認める事態

（型式証明書等の提出）

第二十三条の十二 型式証明又は追加型式設計の承認（以下この条において「型式証明等」という。）を受けた者は、法第十三条の五第二項の規定により型式証明等を取り消されたときは、直ちに、当該型式証明等に係る型式証明書又は追加型式設計承認書を国土交通大臣に提出しなければならない。

（航空証明の有効期間の起算日）

第二十三条の十三 航空証明の有効期間の起算日は、当該航空証明に係る航空証明書を交付する日とする。ただし、航空証明の有効期間が満了する日の一月前から当該期間が満了する日までの間に新たに航空証明書を交付する場合は、当該期間が満了する日の翌日とする。

（法第十四条の二第一項の整備規程）

第二十三条の十四 法第十四条の二第一項の国土交通省令で定める航空機の整備に関する事項は第二百十四条の表第二号の上欄に掲げるとおりとし、法第十四条の二第二項の国土交通省令で定める技術上の基準は同号の上欄に掲げる事項についてそれぞれ同号の下欄に掲げるとおりとする。

（整備規程の認定の申請等）

第二十三条の十五 法第十四条の二第一項の規定により、整備規程の設定の認定を申請しようとする者は、次に掲げる事項を記載した整備規程設定認定申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名又は名称及び住所
- 二 設定しようとする整備規程
- 2 法第十四条の二第三項の規定により、整備規程の変更の認定を申請しようとする者は、次に掲げる事項を記載した整備規程変更認定申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。
- 一 氏名又は名称及び住所
- 二 変更しようとする整備規程（新旧の対照を明示すること。）

<p>二 前号に掲げる航空機以外の航空機</p>	<p>イ 第五条の六の表に掲げる作業の区分のうちの大修理又は改造（滑空機にあつては、大修理又は大改造）</p> <p>ロ 法第十条第四項第二号の航空機について行う次に掲げる修理又は改造その他の当該航空機の騒音に影響を及ぼすおそれのある修理又は改造</p> <p>（一） ナセルの形状の変更その他の航空機の形状の大きな変更を伴う修理又は改造</p> <p>（二） 装備する発動機又はその部品（航空機の騒音に影響を及ぼす吸音材その他の部品に限る。）の変更を伴う修理又は改造</p> <p>（三） 離着陸性能の大きな変更を伴う修理又は改造</p> <p>（四） 法第十条第四項第三号の航空機について行う次に掲げる修理又は改造その他の当該航空機の発動機の排出物に影響を及ぼすおそれのある修理又は改造</p> <p>（五） 発動機の空気取入口の形状の変更を伴う修理又は改造</p>
<p>一 法第十九条第一項の航空機</p>	<p>イ 第五条の六の表に掲げる作業の区分のうちの大修理又は改造（滑空機にあつては、大修理又は大改造）</p>
<p>航空機の区分</p>	<p>修理又は改造の範囲</p>
<p>第二十四条 法第十七条第一項の検査を受けるべき国土交通省令で定める範囲の修理又は改造は、次の表の上欄に掲げる航空機の区分に応じ、それぞれ同表の下欄に掲げるものとする。</p>	<p>（修理改造検査）</p>
<p>第三 変更を必要とする理由</p> <p>3 法第十四条の二第三項の国土交通省令で定める軽微な変更は、次のとおりとする。</p> <p>一 機体及び装備品等の製造者等の作成する整備に関する技術的資料に準拠した変更</p> <p>二 整備に関する職務を実施する組織の名称の変更であつて、その職務の範囲及び内容の変更を伴わないもの</p> <p>三 前二号に掲げるもののほか、航空機の運航の安全に影響を及ぼすおそれの少ないものとして国土交通大臣が認める事項の変更</p> <p>4 法第十四条の二第五項の規定により整備規程の変更の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した整備規程変更届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。</p> <p>一 氏名又は名称及び住所</p> <p>二 変更した事項（新旧の対照を明示すること。）</p> <p>三 実施日</p>	<p>（耐空証明書等の提出等）</p>
<p>第二十三条の十六 航空機の使用人は、法第十四条の三第二項の規定により当該航空機の耐空証明書の効力が停止されたときは、直ちに、当該航空機の耐空証明書を国土交通大臣に提出しなければならない。</p> <p>2 航空機の使用人は、法第十四条の三第二項の規定により当該航空機の耐空証明書の有効期間が短縮され、又は指定事項が変更されたときは、直ちに、当該航空機の耐空証明書又は運用限界等指定書を国土交通大臣に提示しなければならない。</p> <p>（航空の用に供してはならない航空機）</p> <p>第二十三条の十七 法第十五条第二号の国土交通省令で定める航空機は、第十四条第二項の基準に適合しないターボジェット発動機又はターボファン発動機を装備する航空機であつて、最大離陸重量が三万四千キログラムを超えるものとする。</p> <p>（使用者の整備及び改造の義務）</p> <p>第二十三条の十八 法第十六条第一項の規定により航空機を法第十条第四項の基準に適合するように維持しなければならない者は、次の各号に掲げる航空機について、それぞれ当該各号に定める措置を講ずることとする。</p> <p>一 航空運送事業の用に供する航空機 法百四条第一項の認可を受けた整備規程により整備をし、及び必要に応じ改造をすること</p> <p>二 法第十四条の二第一項の認定を受けた整備規程（同条第三項の変更の認定又は同条第五項の規定による届出があつたときは、その変更後のもの）により整備をする航空機 当該整備規程により整備をし、及び必要に応じ改造をすること</p> <p>三 前二号に掲げる航空機以外の航空機 次に定めるところにより行うこと</p> <p>イ 機体及び装備品等の製造者等の作成する整備に関する技術的資料に準拠して適切な日常整備、定時整備又はオーバーホールを実施すること</p> <p>ロ 航空機に発生した不具合を適切に是正すること</p> <p>ハ 整備作業の結果を適確に記録し、保存すること</p> <p>ニ その他航空機を法第十条第四項の基準に適合するように維持するため必要な整備又は改造をすること</p> <p>（法第十六条第二項第四号の国土交通省令で定める装備品等）</p> <p>第二十三条の十九 法第十六条第二項第四号の国土交通省令で定める装備品等は、次に掲げるものとする。</p> <p>一 その耐空性について国際民間航空条約の締約国たる外国が証明その他の行為をした装備品等</p> <p>二 装備品等の製造、修理又は改造の能力についての認定その他の行為に關して我が国と同等以上の基準及び手続を有すると国土交通大臣が認めた外国において、当該基準及び手続により当該認定その他の行為を受けた者が製造、修理又は改造をし、かつ、その耐空性について確認した装備品等</p> <p>三 日本産業規格その他の標準化された規格に適合する部品</p> <p>四 その他国土交通大臣が定める装備品等</p>	<p>（耐空証明書等の提出等）</p>

(2) 装備する発動機、燃料系統又はこれらの部品（発動機の排出物に影響を及ぼす燃焼室その他の部品に限る。）の変更を伴う修理又は改造
 (3) 発動機の性能の大きな変更を伴う修理又は改造

第二十四条の二 法第十七条第一項の国土交通省令で定める輸入した航空機の修理又は改造のための設計は、次に掲げるものとする。
 一 耐空性、騒音又は発動機の排出物について国際民間航空条約の締約国たる外国が我が国と同等以上の基準及び手続により承認その他の行為をしたと国土交通大臣が認めた航空機の修理又は改造のための設計
 二 航空機の設計の能力についての認定その他の行為に關して我が国と同等以上の基準及び手続を有すると国土交通大臣が認めた外国において、当該基準及び手続により当該認定その他の行為を受けた者が設計し、かつ、耐空性、騒音又は発動機の排出物について確認した航空機の修理又は改造のための設計

第二十五条 法第十七条第一項又は第二項の検査を受けようとする者は、修理改造検査申請書（第十二号様式）を国土交通大臣又は耐空検査員に提出しなければならない。
 2 前項の申請書に添付すべき書類及び提出の時期は、次の表に掲げる区分による。

区分	添付書類	提出の時期
一 法第十八条第一項の承認を受けた設計に基づき修理又は改造をする航空機	一 第二十六条の五の規定により交付がされた修理改造設計承認書の写し又は第四十一条第一項の規定により交付がされた設計基準適合証の写し 二 修理又は改造の計画（航空機の修理又は改造のための設計に係る部分を除く。） 三 飛行規程（変更に係る部分に限る。） 四 整備手順書（変更に係る部分に限る。） 五 航空機の重量及び重心位置の算出に必要な事項を記載した書類 六 前三号に掲げるもののほか、参考事項を記載した書類	現状についての検査実施前
二 前条各号に掲げる輸入した航空機の修理又は改造のための設計に基づき修理又は改造をする航空機	一 前条第一号に規定する承認その他の行為がされたことを証明する書類又は同条第二号に規定する確認がされた旨を証する書類 二 修理又は改造の計画（航空機の修理又は改造のための設計に係る部分を除く。） 三 飛行規程（変更に係る部分に限る。） 四 整備手順書（変更に係る部分に限る。） 五 航空機の重量及び重心位置の算出に必要な事項を記載した書類 六 前三号に掲げるもののほか、参考事項を記載した書類	現状についての検査実施前
三 一及び二に掲げる航空機以外の航空機	一 設計計画書 二 設計書 三 図面目録 四 設計図面 五 部品表 六 修理又は改造の計画（航空機の修理又は改造のための設計に係る部分を除く。） 七 飛行規程（変更に係る部分に限る。） 八 整備手順書（変更に係る部分に限る。） 九 航空機の重量及び重心位置の算出に必要な事項を記載した書類 十 前三号に掲げるもののほか、参考事項を記載した書類	設計の初期 作業着手前
次条第二項に規定する航空機	一 第二十二條の規定により交付がされた型式證明書の写し、第二十三條の三若しくは第二十三條の六の規定により交付がされた追加型式設計承認書の写し又は第四十一條第一項の規定により交付がされた設計基準適合証の写し 二 修理又は改造の計画（航空機の修理又は改造のための設計に係る部分を除く。） 三 飛行規程（変更に係る部分に限る。） 四 整備手順書（変更に係る部分に限る。） 五 航空機の重量及び重心位置の算出に必要な事項を記載した書類 六 前三号に掲げるもののほか、参考事項を記載した書類	現状についての検査実施前
次条第三項に規定する航空機	一 第二十六條の十三第六項若しくは第十四項の規定により交付がされた整備品等修理改造設計承認書の写し、第四十一條第一項の規定により交付がされた設計基準適合証の写し、次条第三項第二号に規定する承認その他の行為がされたことを証明する書類又は同項第三号に規定する確認がされた旨を証する書類 二 設計計画書（次条第三項の整備品等に係る部分を除く。） 三 設計書（次条第三項の整備品等に係る部分を除く。）	作業着手前

四	図面目録（次条第三項の装備品等に係る部分を除く。）	
五	設計図面（次条第三項の装備品等に係る部分を除く。）	
六	部品表（次条第三項の装備品等に係る部分を除く。）	
七	修理又は改造の計画（航空機の修理又は改造のための設計に係る部分を除く。）	
八	飛行規程（変更に係る部分に限る。）	
九	整備手順書（変更に係る部分に限る。）	
十	航空機の重量及び重心位置の算出に必要な事項を記載した書類	現状について の検査実施前
十一	前三号に掲げるもののほか、参考事項を記載した書類	

第二十六条 法第十七条第一項又は第二項の検査は、修理又は改造の計画、過程及び作業完了後の現状について行う。

2 前項の規定にかかわらず、法第十三条第一項又は法第十三条の二第一項若しくは第三項の承認を受けた設計に基づき修理又は改造をする航空機については、修理又は改造の計画（航空機の修理又は改造のための設計に係るものに限る。）又は過程について検査の一部を行わないことができる。

3 前二項の規定にかかわらず、次に掲げる設計に基づき修理又は改造をする装備品等を用いて修理又は改造をする航空機については、修理又は改造の計画（装備品等の修理又は改造のための設計に係るものに限る。）又は過程について検査の一部を行わないことができる。

一 装備品等の修理又は改造のための設計の一部の変更（以下「装備品等修理改造設計」という。）であつて国土交通大臣の承認を受けた設計

二 耐空性について国際民間航空条約の締約国たる外国が我が国と同等以上の基準及び手続により承認その他の行為をしたと国土交通大臣が認めた装備品等の修理又は改造のための設計

三 装備品等の設計及び設計後の検査の能力についての認定その他の行為に関して我が国と同等以上の基準及び手続を有すると国土交通大臣が認めた外国において、当該基準及び手続により当該認定その他の行為を受けた者が設計し、かつ、耐空性について確認した装備品等の修理又は改造のための設計

第二十六条の二 国土交通大臣又は耐空検査員は、法第十七条第一項又は第二項の検査の結果、航空機が次の表の上欄に掲げる航空機の区分及び同表の中欄に掲げる修理又は改造の範囲に応じ、それぞれ同表の下欄に掲げる基準に適合すると認めるときは、これを合格とするものとする。

航空機の区分		修理又は改造の範囲
一 法第十九条第一項の航空機		イ 第二十四条の表第一号の下欄に掲げる改造（ロ及びハに掲げる改造を除く。） ロ 第二十四条の表第二号の下欄ロに掲げる改造 ハ 第二十四条の表第二号の下欄ハに掲げる改造 イ 第二十四条の表第二号の下欄イに掲げる修理又は改造（ロ及びハに掲げる修理又は改造を除く。） ロ 第二十四条の表第一号の下欄ロに掲げる修理又は改造 ハ 第二十四条の表第一号の下欄ハに掲げる修理又は改造
二 前号に掲げる航空機以外の航空機		イ 第二十四条の表第一号の下欄イに掲げる修理又は改造（ロ及びハに掲げる修理又は改造を除く。） ロ 第二十四条の表第一号の下欄ロに掲げる修理又は改造 ハ 第二十四条の表第一号の下欄ハに掲げる修理又は改造 イ 第二十四条の表第二号の下欄イに掲げる修理又は改造（ロ及びハに掲げる修理又は改造を除く。） ロ 第二十四条の表第二号の下欄ロに掲げる修理又は改造 ハ 第二十四条の表第二号の下欄ハに掲げる修理又は改造

（修理改造設計の承認）

第二十六条の三 修理改造設計について法第十八条第一項の承認を申請しようとする者は、修理改造設計承認申請書（第十二号の二様式）を国土交通大臣に提出しなければならない。

2 前項の申請書に添付すべき書類及び提出の時期は、次の表による。

添付書類	提出の時期
一 設計計画書	設計の初期
二 設計書	検査希望時期まで
三 図面目録	
四 設計図面	
五 部品表	
六 仕様書（変更に係る部分に限る。）	
七 飛行規程（変更に係る部分に限る。）	
八 整備手順書（変更に係る部分に限る。）	
九 航空機の重量及び重心位置の算出に必要な事項を記載した書類	
十 第三十九条第一項の規定により検査の確認をした旨を証する書類（次条第二項に規定する修理改造設計に係る設計に限る。）	
十一 第二号から前号までに掲げるもののほか、参考事項を記載した書類	

第二十六条の四 修理改造設計の承認を行うための検査は、当該修理改造設計に係る設計について行う。

2 前項の規定にかかわらず、法第十八条第一項の承認を申請した者であつて、法第二十条第一項第一号の能力について同項の認定を受けたものが、第三十二条第七号の規定により、当該認定に係る設計及び設計後の検査をした設計については、検査の一部を行わないことができる。

第二十六条の五 法第十八条第一項の承認は、申請者に修理改造設計承認書（第十二号の三様式）を交付することによつて行う。

第二十六条の六 法第十八条第二項の規定による確認をした者は、同条第五項において準用する法第十三条第五項の規定により、次に掲げる事項を記載した届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名又は名称及び住所
- 二 認定事業場の名称及び所在地
- 三 当該確認をした設計の内容
- 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 設計書
 - 二 図面目録
 - 三 設計図面
 - 四 部品表
 - 五 仕様書
 - 六 飛行規程
 - 七 整備手順書
 - 八 航空機の重量及び重心位置の算出に必要な事項を記載した書類
 - 九 第四十一条第一項の規定により交付した設計基準適合証の写し
 - 十 前各号に掲げるもののほか、参考事項を記載した書類

(修理改造設計の変更の承認)
 第二十六条の七 法第十八条第三項の承認を受けようとする者は、修理改造設計変更申請書(第十二号の四様式)に現に有する修理改造設計承認書又は第四十一条第一項の規定により交付した設計基準適合証の写し及び第二十六条の三第二項の表に従い当該変更に係る事項を記載した添付書類を添えて国土交通大臣に提出しなければならない。

2 第二十六条の三第二項の規定は、前項の添付書類の提出の時期について準用する。

第二十六条の八 第二十六条の四の規定は、前条の場合に準用する。

第二十六条の九 法第十八条第三項の承認は、新たに修理改造設計承認書を交付することによつて行う。

第二十六条の十 法第十八条第四項の国土交通省令で定める変更は、第二十二条の二第一項各号に掲げる設計の変更には、当該変更は法第十八条第四項の変更に含まれないものとする。

2 前項の規定にかかわらず、法第十八条第五項において準用する法第十三条の五第一項の規定による国土交通大臣の命令を受けて設計の変更を行う場合には、当該変更は法第十八条第四項の変更に含まれないものとする。

第二十六条の十一 法第十八条第四項の規定による確認をした者は、同条第五項において準用する法第十三条第五項の規定により、次に掲げる事項を記載した届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名又は名称及び住所
- 二 認定事業場の名称及び所在地
- 三 修理改造設計承認書又は設計基準適合証の番号及び修理改造設計の内容
- 四 当該確認をした設計の変更の内容
- 2 第二十六条の六第二項の規定は、前項の届出書について準用する。ただし、同項第一号から第八号までに掲げる書類にあつては、変更に係る部分に限る。

第二十六条の十二 第二十三条の十二の規定は、法第十八条第五項において法第十三条の五第二項の規定を準用する場合について準用する。

(装備品等修理改造設計の承認)
 第二十六条の十三 第二十六条第三項第一号の承認を申請しようとする者は、装備品等修理改造設計承認申請書(第十三号様式)を国土交通大臣に提出しなければならない。

2 前項の申請書に添付すべき書類及び提出の時期は、次の表による。

添付書類	提出の時期
一 設計計画書	設計の初期
二 設計書	検査希望時期まで
三 図面目録	
四 設計図面	
五 部品表	
六 仕様書(変更に係る部分に限る。)	
七 整備手順書(変更に係る部分に限る。)	
八 第三十九条第一項の規定により検査の確認をした旨を証する書類(第五項に規定する装備品等修理改造設計に係る設計に限る。)	
九 第二号から前号までに掲げるもののほか、参考事項を記載した書類	

- 3 国土交通大臣は、第二十六条第三項第一号の承認の申請があつたときは、当該申請に係る設計について法第十条第四項第一号の基準に適合するかどうかを検査し、これに適合すると認めるときは、承認を行う。
 - 4 前項の検査は、当該装備品等修理改造設計に係る設計について行う。
 - 5 前項の規定にかかわらず、第二十六条第三項第一号の承認を申請した者であつて、法第二十条第一項第五号の能力について同項の認定を受けたものが、第三十二条第七号の規定により、当該認定に係る設計及び設計後の検査をした設計については、検査の一部を行わないことができる。
 - 6 第二十六条第三項第一号の承認は、申請者に装備品等修理改造設計承認書(第十四号様式)を交付することによつて行う。
 - 7 装備品等修理改造設計であつて、法第二十条第一項第五号の能力について同項の認定を受けた者が当該認定に係る設計及び設計後の検査をし、かつ、第四十条第一項の規定により、法第十条第四項第一号の基準に適合することを確認したものは、第二十六条第三項第一号の規定の適用については、同号の承認を受けたものとみなす。
 - 8 前項の規定による確認をした者は、遅滞なく、次に掲げる事項を記載した届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。
 - 一 氏名又は名称及び住所
 - 二 認定事業場の名称及び所在地
 - 三 当該確認をした設計の内容
 - 9 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 設計書
 - 二 図面目録
 - 三 設計図面
 - 四 部品表
 - 五 仕様書
 - 六 整備手順書
 - 七 第四十一条第一項の規定により交付した設計基準適合証の写し
 - 八 前各号に掲げるもののほか、参考事項を記載した書類
 - 10 第二十六条第三項第一号の承認を受けた者は、当該承認を受けた設計の変更をしようとするときは、国土交通大臣の承認を受けなければならない。法第十条第四項第一号の基準の変更があつた場合において、当該承認を受けた設計が同号の基準に適合しなくなつたときも、同様とする。
 - 11 前項の承認を受けようとする者は、装備品等修理改造設計変更申請書(第十五号様式)に現に有する装備品等修理改造設計承認書又は第四十一条第一項の規定により交付した設計基準適合証の写し及び第二項の表に従い当該変更に係る事項を記載した添付書類を添えて国土交通大臣に提出しなければならない。
 - 12 第二項の規定は、前項の添付書類の提出の時期について準用する。
 - 13 第三項から第五項までの規定は、第十項の承認について準用する。
 - 14 第十項の承認は、新たに装備品等修理改造設計承認書を交付することによつて行う。
 - 15 第二十六条第三項第一号の承認を受けた者であつて法第二十条第一項第五号の能力について同項の認定を受けたものが、当該承認を受けた設計の変更について、当該認定に係る設計及び設計後の検査をし、かつ、第四十条第一項の規定により、法第十条第四項第一号の基準に適合することを確認したときは、第十項の規定の適用については、同項の承認を受けたものとみなす。
 - 16 前項の規定による確認をした者は、遅滞なく、次に掲げる事項を記載した届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。
 - 一 氏名又は名称及び住所
 - 二 認定事業場の名称及び所在地
 - 三 装備品等修理改造設計承認書又は設計基準適合証の番号及び装備品等修理改造設計の内容
 - 四 当該確認をした設計の変更の内容
 - 17 第九項の規定は、前項の届出書について準用する。ただし、同項第一号から第六号までに掲げる書類にあつては、変更に係る部分に限る。
 - 18 第二十三条の十の規定は、第二十六条第三項第一号の承認を受けた者であつて、本邦内に住所(法人にあつては、その主たる事務所)を有するものについて準用する。
 - 19 国土交通大臣は、第二十六条第三項第一号又は第十項の承認を受けた設計に係る装備品等が法第十条第四項第一号の基準に適合しなくなつたと認めるときは、当該承認を取り消すことができる。
 - 20 第二十三条の十二の規定は、前項の場合について準用する。
- (法第十九条第一項の国土交通省令で定める航空機)
- 第二十七条** 法第十九条第一項の国土交通省令で定める航空機は、客席数が三十又は最大離陸重量が一万五千キログラムを超える飛行機及び回転翼航空機とする。
- (軽微な保守)
- 第二十八条** 法第十九条第一項の国土交通省令で定める軽微な保守は、第五条の六の表に掲げる作業の区分のうちの軽微な保守とする。
- (航空機の整備又は改造についての確認)
- 第二十九条** 法第十九条第二項の確認は、航空機の整備又は改造の計画(修理又は改造のための設計に係るものを除く。)及び過程並びにその作業完了後の現状について行うものとし、搭載用航空日誌(滑空機にあつては、滑空機用航空日誌)に署名又は記名押印をすることにより行うものとする。

第二節 事業場の認定

(業務の範囲及び限定)

第三十条 法第二十条第一項の事業場の認定（以下この節において単に「認定」という。）は、次の表の上欄に掲げる業務の能力の区分に応じ、同表の下欄に掲げる業務の範囲の一又は二以上について行う。

業務の能力の区分	業務の範囲
一 法第二十条第一項第一号から第四号までに掲げる業務の能力	<ol style="list-style-type: none"> 1 最大離陸重量が五千七百キログラム以下の航空機（回転翼航空機を除く。）に係る業務 2 最大離陸重量が五千七百キログラムを超える航空機（回転翼航空機を除く。）に係る業務 3 回転翼航空機に係る業務
二 法第二十条第一項第五号から第七号までに掲げる業務の能力	<ol style="list-style-type: none"> 1 ピストン発動機に係る業務 2 タービン発動機に係る業務 3 プロペラに係る業務 4 回転翼に係る業務 5 トランスミッションに係る業務 6 計器又は記録系統の装備品等に係る業務 7 自動操縦系統の装備品等に係る業務 8 発動機補機に係る業務 9 補助動力装置に係る業務 10 着陸系統の装備品等に係る業務 11 防水、防火又は防水系統の装備品等に係る業務 12 燃料系統の装備品等に係る業務 13 油圧系統の装備品等に係る業務 14 空調又は与圧系統の装備品等に係る業務 15 酸素系統の装備品等に係る業務 16 空圧又は真空系統の装備品等に係る業務 17 電気系統の装備品等に係る業務 18 通信又は航法系統の装備品等に係る業務 19 操縦系統の装備品等に係る業務 20 構造部材に係る業務 21 ドアに係る業務 22 窓に係る業務 23 座席その他航空機内に備え付けられた装備品等に係る業務 24 その他国土交通大臣が告示で指定する装備品等に係る業務
2 認定には、次の表の上欄に掲げる区分に応じ、同表の下欄に掲げる限定をすることができるものとする。	<p>認定の区分</p> <p>限定</p>
一 前項の表第一号に掲げる業務の能力についての認定	航空機の型式についての限定、第五条の六の表に掲げる作業の区分又は作業の内容についての限定、第六条の表に掲げる設計の変更の区分又は設計の変更の内容についての限定その他の限定
二 前項の表第二号に掲げる業務の能力についての認定	装備品等の種類及び型式又は仕様についての限定、第五条の六の表に掲げる作業の区分又は作業の内容についての限定、第六条の表に掲げる設計の変更の区分又は設計の変更の内容についての限定その他の限定

第三十一条 認定を申請しようとする者は、事業場ごとに、事業場認定申請書（第十六号様式）に、当該事業場が次条の技術上の基準に適合することを説明する書類を添えて、国土交通大臣に提出しなければならない。

(認定の申請)

第三十二条 法第二十条第一項の技術上の基準は、次のとおりとする。

- 一 次に掲げる施設を有すること。
- イ 認定に係る業務（以下この節において「認定業務」という。）に必要な設備
- ロ 認定業務に必要な面積並びに温度及び湿度の調整設備、照明設備その他の設備を有する作業場
- ハ 認定業務に必要な材料、部品、装備品等を適切に保管するための施設

二 業務を実施する組織が認定業務を適切に分担できるものであり、かつ、それぞれの権限及び責任が明確にされたものであること。
 三 前号の各組織ごとに認定業務を適確に実施することができる能力を有する人員が適切に配置されていること。
 四 次の表の上欄に掲げる認定業務の区分に応じ、航空法規及び第六号の品質管理制度の運用に関する教育及び訓練を修了した者であつて同表の中欄に掲げる要件を備えるもの又は国土交通大臣がこれと同等以上の能力を有すると認められた者が、同表の下欄に掲げる確認を行う者（以下「確認主任者」という。）として選任されていること。

認定業務の区分	確認主任者の要件	確認の区分
法第二十條第一項 第一号に係る認 定業務	学校教育法（昭和二十二年法律第二十六号）による大学又は高等専門学校（以下「大学」という。）の工学に関する学科において所定の課程を修めて卒業し（当該学科において所定の課程を修めて同法による専門職大学の前期課程を修了した場合を含む。以下この表において同じ。）、上欄に掲げる認定業務について大学卒業生（同法による短期大学の卒業生を除く。以下この表において同じ。）にあつては六年以上、その他の者にあつては八年以上の経験を有し、かつ、構造、電気その他の当該業務を行うのに必要な分野について専門的知識を有すること。	確認の区分 法第十三條第四項、法第十三條の二第四項又は法第十八條第二項若しくは第四項の確認又は第三十九條第一項の表第一号の検査の確認
法第二十條第一項 第二号に係る認 定業務	学校教育法による大学又は高等専門学校（以下「大学」という。）の航空又は機械に関する学科において所定の課程を修めて卒業し（当該学科において所定の課程を修めて同法による専門職大学の前期課程を修了した場合を含む。）、かつ、上欄に掲げる認定業務について大学卒業生（同法による短期大学の卒業生を除く。以下この表において同じ。）にあつては五年以上の経験を有すること。	法第十條第六項第一号又は法第十六條第二項第二号の確認
法第二十條第一項 第三号に係る認 定業務	学校教育法による大学、高等専門学校、専修学校（同法第三百三十二條に規定する専門課程に限る。以下この表において同じ。）、高等学校（旧中等学校令（昭和十八年勅令第三十六号）による実業学校を含む。以下この表において同じ。）又は中等教育学校の工学に関する学科において所定の課程を修めて卒業し、かつ、国土交通大臣が定める整備品等の種類に応じて上欄に掲げる認定業務について国土交通大臣が定める期間以上の経験を有すること。	法第十條第六項第三号の確認
法第二十條第一項 第四号に係る認 定業務	上欄に掲げる認定業務に対応した一等航空整備士、二等航空整備士、一等航空運航整備士、二等航空運航整備士又は航空工場整備士の資格の技能証明を有し、かつ、当該認定業務について三年以上の経験を有すること。ただし、改造をした航空機については、一等航空整備士又は二等航空整備士の資格の技能証明を有し、当該改造に係る型式の航空機の改造に関する教育及び訓練を終了し、かつ、当該改造に係る型式の航空機の改造について三年以上の経験を有することをもつて足りる。	法第十九條第一項又は法第十九條の二の確認
法第二十條第一項 第五号に係る認 定業務	学校教育法による大学又は高等専門学校の工学に関する学科において所定の課程を修めて卒業し、上欄に掲げる認定業務について大学卒業生にあつては六年以上、その他の者にあつては八年以上の経験を有し、かつ、構造、電気その他の当該業務を行うのに必要な分野について専門的知識を有すること。	第十五條第六項若しくは第二十六條の十三第七項若しくは第十五項の確認又は第三十九條第一項の表第二号の検査の確認
法第二十條第一項 第六号に係る認 定業務	学校教育法による大学、高等専門学校、専修学校、高等学校又は中等教育学校の工学に関する学科において所定の課程を修めて卒業し、かつ、国土交通大臣が定める整備品等の種類に応じて上欄に掲げる認定業務について国土交通大臣が定める期間以上の経験を有すること。	法第十六條第二項第一号の確認
法第二十條第一項 第七号に係る認 定業務	1 又は2に掲げる要件を備えること。 1 上欄に掲げる認定業務に対応した航空工場整備士の資格の技能証明を有し、かつ、国土交通大臣が定める整備品等の種類に応じて当該認定業務について国土交通大臣が定める期間以上の経験を有すること。 2 学校教育法による大学、高等専門学校、専修学校、高等学校又は中等教育学校の工学に関する学科において所定の課程を修めて卒業し、かつ、国土交通大臣が定める整備品等の種類に応じて上欄に掲げる認定業務について国土交通大臣が定める期間以上の経験を有すること。	法第十六條第二項第三号の確認
五 作業の実施方法（次号の品質管理制度に係るものを除く。）が認定業務の適確な実施のために適切なものであること（法第二十條第一項第三号に係る認定業務の作業の実施方法にあつては、航空機の構造並びに整備品等及び系統の状態の点検の結果、当該航空機について必要な整備を行うこととするものであり、かつ、認定業務の適確な実施のために適切なものであること。）。		
六 次の制度を含む品質管理制度が認定業務の適確な実施のために適切なものであること。		
イ 第一号の施設の維持管理に関する制度		
ロ 第三号の人員の教育及び訓練に関する制度		
ハ 前号の作業の実施方法の改訂に関する制度		
ニ 技術資料の入手、管理及び運用に関する制度		
ホ 材料、部品、整備品等の管理に関する制度		

へ 材料、部品、装備品等の領収検査並びに航空機又は装備品等の受領検査、中間検査及び完成検査に関する制度
 ト 工程管理に関する制度
 チ 業務を委託する場合における受託者による当該業務の遂行の管理に関する制度
 リ 業務の記録の管理に関する制度
 ニ 業務の実施組織から独立した組織が行う監査に関する制度
 ル 法第二十条第一項第一号又は第五号に係る認定業務にあつては、設計書その他設計に関する書類（以下この節において「設計書類」という。）の管理及び当該書類の検査に関する制度
 ヲ 法第二十条第一項第一号又は第五号に係る認定業務にあつては、供試体の管理及びその品質の維持を図るため行う検査に関する制度
 七 次の表の上欄に掲げる認定業務にあつては、同表の中欄に掲げる検査が同表の下欄に掲げる方法により実施されること。

認定業務の区分	検査の区分	検査の実施方法
法第二十条第一項第一号に係る認定業務	法第十条第五項第四号、法第十三条第四項、法第十三条の二第四項、法第十八条第二項若しくは第四項、第十八条第二項第二号（第二十一条において準用する場合を含む）、第二十三条の二第二項第二号（第二十三条の五において準用する場合を含む）、又は第二十六条の四第二項（第二十六条の八において準用する場合を含む。）の設計後の検査	設計書類の審査、地上試験、飛行試験その他の方法
法第二十条第一項第二号に係る認定業務	法第十条第六項第一号の完成後の検査	地上試験及び飛行試験
法第二十条第一項第三号に係る認定業務	法第十条第六項第三号の整備後の検査	地上試験及び飛行試験
法第二十条第一項第五号に係る認定業務	法第十条第五項第五号、第十五条第六項又は第二十六条の十三第五項（同条第十三項において準用する場合を含む）、第七項若しくは第十五項の設計後の検査	設計書類の審査、機能試験その他の方法
法第二十条第一項第六号に係る認定業務	法第十六条第二項第一号の完成後の検査	機能試験その他の方法

八 事業場の運営に責任を有する者の権限及び責任において、次に掲げる事項が文書により適切に定められており、及び当該文書に記載されたところに従い認定業務が実施されるものであること。

イ 航空機又は装備品等の安全性を確保するための業務の運営の方針に関する事項

ロ 航空機又は装備品等の安全性を確保するための業務の実施及びその管理の体制に関する事項

ハ 航空機又は装備品等の安全性を確保するための業務の実施及びその管理の方法に関する事項

（認定書の交付）

第三十三条 認定は、申請者に事業場認定書（第十六号の二様式）を交付することによつて行ふ。

（認定の有効期間）

第三十四条 認定の有効期間は、二年とする。

（限定の変更）

第三十五条 認定を受けた者が限定を受けた事項について変更をしようとするときは、限定変更申請書（第十六号の三様式）を国土交通大臣に提出し、その承認を受けなければならない。

2 前項の承認は、変更に係る業務の能力が第三十二条の技術上の基準に適合しているかどうかを審査して行ふものとする。

3 第一項の承認は、申請者に限定変更承認書（第十六号の四様式）を交付することによつて行ふ。

（業務の実施に関する事項等）

第三十六条 法第二十条第二項の国土交通省令で定める業務の実施に関する事項は、次のとおりとする。ただし、第三十二条第八号に掲げる事項を除く。

一 認定業務の能力及び範囲並びに限定

二 業務に用いる設備、作業場及び保管施設その他の施設に関する事項

三 業務を実施する組織及び人員に関する事項

四 品質管理制度その他の業務の実施の方法に関する事項

五 確認主任者の行う確認の業務に関する事項

六 その他業務の実施に関し必要な事項

2 法第二十条第二項の規定により、業務規程の設定又は変更の認可を申請しようとする者は、業務規程設定（変更）認可申請書（第十六号の五様式）に次に掲げる事項を記載した書類を添えて、

一 設定し、又は変更しようとする業務規程（変更の場合においては、新旧の対照を明示すること。）

二 前号の業務規程が次条の技術上の基準に適合していることを説明する書類

3 法第二十条第二項の国土交通省令で定める軽微な変更は、次のとおりとする。

一 第一項第二号に掲げる事項のうち業務に用いる施設の機能に支障を及ぼすおそれがないと国土交通大臣が認める事項の変更

二 第一項第三号に掲げる事項のうち業務の実施に影響を及ぼすおそれがないと国土交通大臣が認める事項の変更

三 前二号に掲げるもののほか、誤記の訂正、法令の制定又は改廃に伴い当然必要とされる形式的な変更その他の業務規程に記載されている内容の実質的な変更を伴わない変更

4 法第二十条第四項の規定により業務規程の変更の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した業務規程変更届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。

<p>一 氏名又は名称及び住所 二 変更した事項（新旧の対照を明示すること。） 三 実施日 （技術上の基準）</p>	<p>一 氏名又は名称及び住所 二 変更した事項（新旧の対照を明示すること。） 三 実施日 （技術上の基準）</p>
<p>第三十七条 法第二十条第三項の国土交通省令で定める技術上の基準は、次のとおりとする。 一 前条第一項第一号の事項にあつては、第三十条の規定に従つて認定業務の能力及び範囲並びに限定が明確に定められていること。 二 前条第一項第二号から第四号までの事項にあつては、第三十二条第一号から第七号までに掲げる技術上の基準に適合していること。 三 前条第一項第五号の事項にあつては、第三十九条から第四十一条までの規定に従つて確認の業務を行うための方法が適切に定められていること。 （認定業務の運営）</p>	<p>第三十七条 法第二十条第三項の国土交通省令で定める技術上の基準は、次のとおりとする。 一 前条第一項第一号の事項にあつては、第三十条の規定に従つて認定業務の能力及び範囲並びに限定が明確に定められていること。 二 前条第一項第二号から第四号までの事項にあつては、第三十二条第一号から第七号までに掲げる技術上の基準に適合していること。 三 前条第一項第五号の事項にあつては、第三十九条から第四十一条までの規定に従つて確認の業務を行うための方法が適切に定められていること。 （認定業務の運営）</p>
<p>第三十八条 認定を受けた者は、公正に、かつ、法第二十条第二項に規定する業務規程に従つて認定業務を運営しなければならない。 （検査の確認の方法）</p>	<p>第三十八条 認定を受けた者は、公正に、かつ、法第二十条第二項に規定する業務規程に従つて認定業務を運営しなければならない。 （検査の確認の方法）</p>
<p>第三十九条 法第二十条第一項第一号又は第五号に係る認定業務を行う確認主任者は、次の表の上欄に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の下欄に掲げる検査を行うものとし、全ての検査事項が適切に行われ、かつ、当該検査の結果が記録されたことを確認したときは、その旨を証する書類に署名又は記名押印をするものとする。</p>	<p>第三十九条 法第二十条第一項第一号又は第五号に係る認定業務を行う確認主任者は、次の表の上欄に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の下欄に掲げる検査を行うものとし、全ての検査事項が適切に行われ、かつ、当該検査の結果が記録されたことを確認したときは、その旨を証する書類に署名又は記名押印をするものとする。</p>
<p>認定業務の区分 一 法第二十条第一項第一号に係る法第十条第五項第四号、法第十三条第四項、法第十三条の二第四項、法第十八条第二項若しくは第四項、第十八条第二項第二号（第二十一条において準用する場合を含む。）の設計後の検査 二 法第二十条第一項第五号に係る法第十条第五項第五号、第十五条第六項又は第二十六条の十三第五項（同条第十三項において準用する場合を含む。）第七項若しくは第十五項の設計後の検査</p>	<p>認定業務の区分 一 法第二十条第一項第一号に係る法第十条第五項第四号、法第十三条第四項、法第十三条の二第四項、法第十八条第二項若しくは第四項、第十八条第二項第二号（第二十一条において準用する場合を含む。）の設計後の検査 二 法第二十条第一項第五号に係る法第十条第五項第五号、第十五条第六項又は第二十六条の十三第五項（同条第十三項において準用する場合を含む。）第七項若しくは第十五項の設計後の検査</p>
<p>2 前項の検査の対象となる設計を担当した確認主任者は、前項の確認をしてはならない。 （法第十条第四項の基準に適合することの確認等の方法）</p>	<p>2 前項の検査の対象となる設計を担当した確認主任者は、前項の確認をしてはならない。 （法第十条第四項の基準に適合することの確認等の方法）</p>
<p>第四十条 法第十条第四項の基準に適合することの確認は、次の表の上欄に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の中欄に掲げる事項について確認主任者（同表第三号、第四号、第八号、第九号、第十号及び第十二号の場合にあつては、当該確認に係る設計を担当した者を除く。）に行わせるものとし、当該確認主任者の確認は、同表の下欄に掲げる基準適合証又は航空日誌に署名又は記名押印をすることにより行うものとする。</p>	<p>第四十条 法第十条第四項の基準に適合することの確認は、次の表の上欄に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の中欄に掲げる事項について確認主任者（同表第三号、第四号、第八号、第九号、第十号及び第十二号の場合にあつては、当該確認に係る設計を担当した者を除く。）に行わせるものとし、当該確認主任者の確認は、同表の下欄に掲げる基準適合証又は航空日誌に署名又は記名押印をすることにより行うものとする。</p>
<p>確認の区分 一 法第十条第六項第一号の確認 二 法第十条第六項第三号の確認 三 法第十三条第四項の確認 四 法第十三条の二第四項の確認</p>	<p>確認の区分 一 法第十条第六項第一号の確認 二 法第十条第六項第三号の確認 三 法第十三条第四項の確認 四 法第十三条の二第四項の確認</p>
<p>一 航空機の製造過程及び完成後の現状について、当該航空機が法第十条第四項の基準に適合すること。 二 航空機の整備過程及び整備後の現状について、当該航空機が法第十条第四項の基準に適合すること。 三 型式証明を受けた型式の航空機の設計の変更について、当該設計の変更後の航空機が法第十条第四項の基準に適合すること。 四 追加型式設計の承認を受けた航空機の設計の変更について、当該設計の変更後の航空機が法第十条第四項の基準に適合すること。</p>	<p>事項 一 航空機の製造過程及び完成後の現状について、当該航空機が法第十条第四項の基準に適合すること。 二 航空機の整備過程及び整備後の現状について、当該航空機が法第十条第四項の基準に適合すること。 三 型式証明を受けた型式の航空機の設計の変更について、当該設計の変更後の航空機が法第十条第四項の基準に適合すること。 四 追加型式設計の承認を受けた航空機の設計の変更について、当該設計の変更後の航空機が法第十条第四項の基準に適合すること。</p>
<p>五 法第十六条第二項第一号の確認 六 法第十六条第二項第二号の確認 七 法第十六条第二項第三号の確認</p>	<p>五 法第十六条第二項第一号の確認 六 法第十六条第二項第二号の確認 七 法第十六条第二項第三号の確認</p>
<p>八 法第十八条第二項の確認 九 法第十八条第四項の確認</p>	<p>八 法第十八条第二項の確認 九 法第十八条第四項の確認</p>
<p>十 法第十九条第一項又は法第十九条の二の確認</p>	<p>十 法第十九条第一項又は法第十九条の二の確認</p>
<p>十一 第二十六条の十三第七項の確認</p>	<p>十一 第二十六条の十三第七項の確認</p>
<p>次条第一項の設計基準適合証</p>	<p>次条第一項の設計基準適合証</p>
<p>次条第一項の整備品等基準適合証</p>	<p>次条第一項の整備品等基準適合証</p>
<p>次条第一項の修理又は改造の過程及びその作業完了後の現状について、当該整備品等が法第十条第四項第一号の基準に適合すること。</p>	<p>次条第一項の修理又は改造の過程及びその作業完了後の現状について、当該整備品等が法第十条第四項第一号の基準に適合すること。</p>
<p>次条第一項の修理改造設計が法第十条第四項の基準に適合すること。</p>	<p>次条第一項の修理改造設計が法第十条第四項の基準に適合すること。</p>
<p>次条第一項の航空機整備又は改造の計画（修理又は改造のための設計に係るものを除く。）及び過程並びにその作業完了後の現状について、次のイからハまでに掲げる航空機がそれぞれ当該イからハまでに定める基準に適合すること。</p>	<p>次条第一項の航空機整備又は改造の計画（修理又は改造のための設計に係るものを除く。）及び過程並びにその作業完了後の現状について、次のイからハまでに掲げる航空機がそれぞれ当該イからハまでに定める基準に適合すること。</p>
<p>イ 整備又は改造をした航空機（ロ及びハに掲げるものを除く。） 法第十条第四項第一号の基準</p>	<p>イ 整備又は改造をした航空機（ロ及びハに掲げるものを除く。） 法第十条第四項第一号の基準</p>
<p>ロ 第二十四条の表第二号の下欄に掲げる修理又は改造をした航空機 法第十条第四項第一号及び第二号の基準</p>	<p>ロ 第二十四条の表第二号の下欄に掲げる修理又は改造をした航空機 法第十条第四項第一号及び第二号の基準</p>
<p>ハ 第二十四条の表第二号の下欄に掲げる修理又は改造をした航空機 法第十条第四項第一号及び第三号の基準</p>	<p>ハ 第二十四条の表第二号の下欄に掲げる修理又は改造をした航空機 法第十条第四項第一号及び第三号の基準</p>
<p>次条第一項の設計基準適合証</p>	<p>次条第一項の設計基準適合証</p>
<p>次条第一項の整備品等基準適合証</p>	<p>次条第一項の整備品等基準適合証</p>
<p>次条第一項の修理又は改造の過程及びその作業完了後の現状について、当該整備品等が法第十条第四項第一号の基準に適合すること。</p>	<p>次条第一項の修理又は改造の過程及びその作業完了後の現状について、当該整備品等が法第十条第四項第一号の基準に適合すること。</p>
<p>次条第一項の修理改造設計が法第十条第四項の基準に適合すること。</p>	<p>次条第一項の修理改造設計が法第十条第四項の基準に適合すること。</p>
<p>次条第一項の航空機整備又は改造の計画（修理又は改造のための設計に係るものを除く。）及び過程並びにその作業完了後の現状について、次のイからハまでに掲げる航空機がそれぞれ当該イからハまでに定める基準に適合すること。</p>	<p>次条第一項の航空機整備又は改造の計画（修理又は改造のための設計に係るものを除く。）及び過程並びにその作業完了後の現状について、次のイからハまでに掲げる航空機がそれぞれ当該イからハまでに定める基準に適合すること。</p>
<p>イ 整備又は改造をした航空機（ロ及びハに掲げるものを除く。） 法第十条第四項第一号の基準</p>	<p>イ 整備又は改造をした航空機（ロ及びハに掲げるものを除く。） 法第十条第四項第一号の基準</p>
<p>ロ 第二十四条の表第二号の下欄に掲げる修理又は改造をした航空機 法第十条第四項第一号及び第二号の基準</p>	<p>ロ 第二十四条の表第二号の下欄に掲げる修理又は改造をした航空機 法第十条第四項第一号及び第二号の基準</p>
<p>ハ 第二十四条の表第二号の下欄に掲げる修理又は改造をした航空機 法第十条第四項第一号及び第三号の基準</p>	<p>ハ 第二十四条の表第二号の下欄に掲げる修理又は改造をした航空機 法第十条第四項第一号及び第三号の基準</p>

十二 第二十六条の第十三第十五項の「装備品等修理改造設計の承認を受けた設計の変更について、当該変更後の装備品等修理改造設計が法第十条第四項第一号の基準に適合すること。」

2 第十五条第六項の確認は、第十四条第一項の承認を受けた型式又は仕様の装備品等の設計の変更について、当該設計の変更後の装備品等が当該承認を受けた型式又は仕様に適合することについて確認主任者（当該確認に係る設計を担当した者を除く。）に行わせるものとし、当該確認主任者の確認は、次条第二項の設計基準適合証に署名又は記名押印することにより行うものとする。（基準適合証の交付）

第四十一条 認定を受けた者は、次の表の上欄に掲げる法第十条第四項の基準に適合することの確認をしたときは、同表の中欄に掲げる基準適合証を、同表の下欄に掲げる者に交付するものとする。

確認の区分	基準適合証の区分	交付を受ける者
前条第一項の表第一号及び第二号に掲げる確認	航空機基準適合証（第十七号様式）	当該航空機の使用者
前条第一項の表第三号に掲げる確認	設計基準適合証（第十七号の二様式）	型式証明を受けた者
前条第一項の表第四号に掲げる確認	設計基準適合証（第十八号様式）	追加型式設計の承認を受けた者
前条第一項の表第五号から第七号までに掲げる確認	装備品等基準適合証（第十七号様式）	当該装備品等の使用者
前条第一項の表第八号及び第九号に掲げる確認	設計基準適合証（第十七号の二様式）	修理改造設計又は当該設計の変更を行った者
前条第一項の表第十号及び第十一号及び第十二号に掲げる確認	設計基準適合証（第十七号の二様式）	装備品等修理改造設計又は当該設計の変更を行った者

2 認定を受けた者は、前条第二項に掲げる第十四条第一項の承認を受けた型式又は仕様に適合することの確認をしたときは、設計基準適合証を、当該承認を受けた者に交付するものとする。（講習）

第四十一条の二 認定を受けた者は、国土交通大臣から航空法規その他認定業務の実施に関し必要な事項について講習を行う旨の通知を受けたときは、第三十二条第三号の人員のうちから適切な者を指名して当該講習を受けさせなければならない。

第四章 航空従事者 (技能証明の申請)

第四十二条 法第二十二條の技能証明を申請しようとする者（第五十七條の規定により申請する者を除く。第三項において「技能証明申請書」という。）は、技能証明申請書（第十九号様式（全部の科目に係る学科試験の免除を受けようとする者（以下「学科試験全科目免除申請者」という。）にあつては、第十九号の二様式）を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 前項の申請書には、次の各号に掲げる書類を添付しなければならない。
 - 学科試験全科目免除申請者にあつては、写真一葉
 - 第四十八條又は第四十八條の二の規定により全部又は一部の科目に係る学科試験の免除を受けようとする者にあつては、第四十七條の文書の写し
 - 第四十九條の規定により全部又は一部の科目に係る試験の免除を受けようとする者にあつては、技能証明書の写し
 - 国際民間航空条約の締約国たる外国の政府が授与した航空業務の技能に係る資格証書を有する者で、試験の免除を受けようとするものにあつては、当該証書の写し
- 技能証明申請者（学科試験全科目免除申請者を除く。）であつて、学科試験に合格したものは、実地試験を受けようとするとき（全部又は一部の科目に係る実地試験の免除を受けようとするときを含む。）は、実地試験申請書（第十九号の二様式）に、写真一葉及び第四十七條の文書の写し（学科試験の合格に係るものに限る。）を添付するとともに、次の各号に掲げる書類を添付し、国土交通大臣に提出しなければならない。
 - 第四十九條の規定により全部又は一部の科目に係る実地試験の免除を受けようとする者にあつては、技能証明書の写し
 - 国際民間航空条約の締約国たる外国の政府が授与した航空業務の技能に係る資格証書を有する者で、実地試験の免除を受けようとするものにあつては、当該証書の写し

4 第一項の規定により技能証明を申請する者は、当該申請に係る学科試験の合格について第四十七條の通知があつた日（学科試験全科目免除申請者にあつては、技能証明申請書提出の日）から二年内に戸籍抄本若しくは戸籍記載事項証明書又は本籍の記載のある住民票の写し（外国人にあつては、国籍、氏名、出生の年月日及び性別を証する本国領事官の証明書（本国領事官の証明書を提出できない者にあつては、権限ある機関が発行するこれらの事項を証明する書類。以下同じ。）及び別表第二に掲げる飛行経歴その他の経歴を有することを証明する書類を国土交通大臣に提出しなければならない。

5 第一項の規定により航空通信士の資格に係る技能証明を申請する者は、技能証明申請書提出の日から二年内に無線従事者免許証の写しを国土交通大臣に提出しなければならない。（技能証明等の要件）

第四十三条 技能証明又は法第三十四條第一項の計器飛行証明若しくは同条第二項の操縦教育証明は、自家用操縦士、二等航空士及び航空通信士の資格に係るものにあつては十七歳（自家用操縦士の資格のうち滑空機に係るものにあつては十六歳）、事業用操縦士、准定期運送用操縦士、一等航空士、航空機関士、一等航空運航整備士、二等航空運航整備士及び航空工場整備士の資格に係るものにあつては十八歳、二等航空整備士の資格に係るものにあつては十九歳、一等航空整備士の資格に係るものにあつては二十歳並びに定期運送用操縦士の資格に係るものにあつては二十一歳以上の者であつて、別表第二に掲げる飛行経歴その他の経歴を有する者でなければ受けることができない。

2 法第二十六條第二項の国土交通省令で定める資格は、第一級総合無線通信士、第二級総合無線通信士又は航空無線通信士とする。（飛行経歴等の証明）

第四十四条 第四十二條第四項及び前条第一項の飛行経歴その他の経歴は、次に掲げる方法により証明されたものでなければならない。ただし、法の施行前のものについては、この限りでない。

- 技能証明を有する者その資格に係る飛行経歴にあつては、一飛行の終了ごとに当該機長が証明したもの
- 法第三十五條第一項各号に掲げる操縦の練習のために行う操縦に係る飛行経歴にあつては、そのつどその監督者の証明したもの

三 前二号に掲げるもの以外のものにあつては、そのつどその使用者、指導者その他これに準ずる者の証明したも
 (試験の期日等の公示及び通知)

第四十五条 国土交通大臣は、法第二十九条第一項(法第二十九条の二第二項、法第三十三条第三項及び法第三十四条第三項において準用する場合を含む。)の規定により試験を行う場合は、試験の期日及び場所、試験を行う技能証明の資格、第四十二条第一項の技能証明申請書、第五十七条第一項の技能証明限定変更申請書、第六十三条第一項の航空英語能力証明申請書又は第六十四条第一項の計器飛行証明申請書若しくは操縦教育証明申請書の提出時期その他必要な事項を、インターネットの利用その他の適切な方法により公示するものとする。

2 国土交通大臣は、第四十二条第一項の技能証明申請書、第五十七条第一項の技能証明限定変更申請書、第六十三条第一項の航空英語能力証明申請書又は第六十四条第一項の計器飛行証明申請書若しくは操縦教育証明申請書を受理したときは、申請者に法第二十九条第一項(法第二十九条の二第二項、法第三十三条第三項又は法第三十四条第三項において準用する場合を含む。)の試験に関する実施細目その他必要な事項を通知する。

(試験の科目等)

第四十六条 法第二十九条第一項(法第二十九条の二第二項、法第三十三条第三項又は法第三十四条第三項において準用する場合を含む。)の試験は、別表第三に掲げる科目について行う。ただし、実地試験の科目のうち、実地試験に使用する航空機の強度、構造及び性能上実施する必要がないと国土交通大臣が認めたものについては、これを行わない。

第四十六条の二 国土交通大臣は、別表第三に掲げる科目について実地試験を行う場合には、その全部又は一部を模擬飛行装置又は飛行訓練装置を使用して行うことができる。

(学科試験の合格の通知)

第四十七条 国土交通大臣は、学科試験に合格した者又は学科試験の一部の科目について合格点を得た者に対し、その旨を文書で通知する。

(試験の免除)

第四十八条 学科試験に合格した者が、当該合格に係る資格と同じ資格の技能証明を同じ種類の航空機(航空工場整備士の資格にあつては、同じ種類の業務)について申請する場合又は法第三十三条第一項の航空英語能力証明、計器飛行証明若しくは操縦教育証明を申請する場合は、申請により、当該合格に係る前条の通知があつた日から二年以内に行われる学科試験を免除する。

第四十八条の二 学科試験の全部の科目について試験を受け、その一部の科目について合格点を得た者が、当該学科試験に係る資格と同じ資格についての技能証明を申請する場合には、申請により、当該学科試験に係る第四十七条の通知をした日から一年以内に行われる学科試験に限り、当該全部の科目に係る学科試験及び当該全部の科目に係る学科試験の後当該申請に係る学科試験までに行われた学科試験において合格点を得た科目に係る学科試験を免除する。

第四十八条の三 航空英語能力証明を有する者が、新たに航空英語能力証明を申請する場合は、申請により、既得の航空英語能力証明の有効期間が経過する前に当該申請に係る実地試験を受けるときに限り、当該申請に係る学科試験を免除する。

第四十九条 現に有する資格以外の資格の技能証明、技能証明の限定の変更、計器飛行証明又は操縦教育証明を申請する者に対する試験にあつては、申請により、既得の技能証明、計器飛行証明又は操縦教育証明に係る試験の科目と同一のものであつて国土交通大臣が同等又はそれ以上と認めたものについては、これを行わない。

第五十条 国土交通大臣は、国際民間航空条約の締約国たる外国の政府が授与した航空業務の技能に係る資格証書を有する者については、申請により、学科試験(別表第三に掲げる国内航空法規に係るものを除く。)及び実地試験の全部又は一部を行わないで技能証明、技能証明の限定の変更、航空英語能力証明、計器飛行証明又は操縦教育証明を行うことができる。

2 国土交通大臣は、国際民間航空条約の締約国たる外国の政府であつて、第四十六条の規定による試験と同等又はそれ以上の試験を行うと国土交通大臣が認めるものが授与した航空業務の技能に係る資格証書を有する者については、申請により、試験の全部を行わないで技能証明、技能証明の限定の変更、航空英語能力証明、計器飛行証明又は操縦教育証明を行うことができる。

3 前二項の場合(航空英語能力証明を行う場合を除く。)においては、航空従事者として必要な日本語又は英語の能力を有するかどうかについて国土交通大臣が必要があると認めて行う試験に合格しななければならない。

第五十条の二 独立行政法人航空大学の課程を修了した者に対する航空通信士の資格についての技能証明若しくは航空英語能力証明に係る学科試験又は事業用操縦士、自家用操縦士若しくは准定期運送用操縦士の資格についての技能証明、技能証明の限定の変更、計器飛行証明若しくは操縦教育証明に係る実地試験については、申請により、これを修了した日から起算して一年を経過した場合は、この限りでない。

2 前項の規定により申請を行う場合には、独立行政法人航空大学の課程を修了したことを証する書類を添付しなければならない。

3 法第二十九条第四項の規定により国土交通大臣が指定した航空従事者の養成施設(以下「指定航空従事者養成施設」という。)の課程を修了した者に対する試験については、申請により、国土交通大臣が告示で定めるところに従い、実地試験の全部又は一部を行わない。ただし、当該指定航空従事者養成施設の課程を修了した日から起算して一年(次条第三項第二号の整備の基本技術の科目に係る課程については、二年)を経過した場合は、この限りでない。

4 航空通信士の資格についての技能証明又は航空英語能力証明に係る指定航空従事者養成施設の課程を修了した者に対する当該技能証明又は航空英語能力証明に係る学科試験については、申請により、これを行わない。ただし、当該航空従事者養成施設の課程を修了した日から起算して一年を経過した場合は、この限りでない。

5 前二項の規定により申請を行う場合には、指定航空従事者養成施設の管理者の発行する修了証明書(第十九号の三様式)を添付しなければならない。

6 法第三十三条第三項において読み替えて準用する法第二十九条第四項の規定により国土交通大臣が指定した本邦航空運送事業者(以下「指定航空英語能力判定航空運送事業者」という。)により航空英語に関する知識及び能力を有すると判定された者に対する航空英語能力証明に係る試験については、申請により、これを行わない。ただし、当該判定をされた日から起算して一年を経過した場合は、この限りでない。

7 前項の規定により申請を行う場合には、指定航空英語能力判定航空運送事業者の管理者の発行する能力判定結果証明書(第十九号の三の二様式)を添付しなければならない。

第五十条の三 法第二十九条第四項の規定による航空従事者の養成施設の指定を受けようとする者は、航空従事者養成施設指定申請書(第十九号の四様式)を国土交通大臣に提出しなければならない。

2 前項の申請書には、教育規程二部及び教育実績を記載した書類を添えなければならない。

3 前項の教育規程は、次に掲げる事項を記載したものとす。

一 当該養成施設の管理者の氏名及び経歴

二 法第二十五条第一項、第二項及び第三項の限定、法第二十九条の二第一項の変更に係る限定、法第三十三条第一項の航空英語能力証明、法第三十四条第一項の計器飛行証明、同条第二項の操縦教育証明又は別表第三の一等航空整備士、二等航空整備士、一等航空運航整備士、二等航空運航整備士及び航空工場整備士の資格についての技能証明に係る整備の基本技術の科目の別ごとに定める課程

三 学科教官の氏名、経歴及び航空従事者としての資格

四 実技教官の氏名、経歴及び航空従事者としての資格

五 技能審査員（当該養成施設の課程に係る学科又は実技についての技能審査に従事する者をいう。以下同じ。）の氏名、経歴及び航空従事者としての資格

六 教育施設の概要

七 教育の内容及び方法

八 技能審査の方法

九 その他各号に掲げる基準に適合するものであることを証するに足りる事項

（航空従事者の養成施設の指定の基準）

第五十条の四 法第二十九条第四項の航空従事者の養成施設の指定は、次の基準に適合するものについて行う。

一 次に掲げる要件を備えた設置者が設置する養成施設であること。

イ 過去二年以内に指定航空従事者養成施設の修了証明書の発行、法第二十九条第一項（法第二十九条の二第二項、法第三十三条第三項又は法第三十四条第三項において準用する場合を含む。）の試験若しくは法第七十一条の三第一項の審査に関し不正な行為を行った者又は法に違反し、罰金以上の刑に処せられ、その執行を終わる、若しくは執行を受けることがなくなつた日から二年を経過していない者（以下この条において「欠格者」という。）でないこと。

ロ 当該養成施設を適正かつ確実に運営できると認められる者であること。

ハ 航空従事者の養成について相当の実績を有する者であること。

ニ 設置者が法人である場合には、当該法人の役員（いかなる名称によるかを問わず、これと同等以上の職権又は支配力を有する者を含む。）が欠格者でないこと。

二 次に掲げる要件を備えた管理者が置かれていること。

イ 二十五歳以上の者であること。

ロ 欠格者でないこと。

ハ 当該養成施設の運営を適正に管理できると認められる者であること。

ニ 航空従事者の養成について必要な知識及び経験を有する者であること。

三 次に掲げる要件を備えた学科教官が必要な数以上置かれていること。

イ 二十一歳以上の者であること。

ロ 当該養成施設の課程に対応する技能証明、航空英語能力証明、計器飛行証明若しくは操縦教育証明を有する者又は当該養成施設の課程に係る学科に関する十分な知識及び能力を有し、当該学科に関する相当の実務の経験を有する者であること。

ハ 当該養成施設の課程に係る学科の教育を行うに十分な知識及び能力を有する者であつて、教官として必要な教育を受けているものであること。

四 次に掲げる要件を備えた実技教官が必要な数以上置かれていること。

イ 二十一歳以上の者であること。

ロ 当該養成施設の課程に係る実技の教育に必要な技能証明、航空英語能力証明、計器飛行証明若しくは操縦教育証明（これに相当する国際民間航空条約の締約国たる外国の政府の行つた航空業務の技能に係る証明を含む。）を有する者又はこれと同等以上の経歴、知識及び能力を有する者であること。

ハ 当該養成施設の課程に係る実技の教育を行うに十分な知識及び能力を有する者であつて、教官として必要な教育を受けているものであること。

五 次に掲げる要件を備えたことについて国土交通大臣が認定した技能審査員が必要な数以上置かれていること。

イ 二十五歳以上の者であること。

ロ 欠格者でないこと。

ハ 当該養成施設の課程のうち、技能証明、計器飛行証明又は操縦教育証明についての課程に係る技能審査を行う場合にあつては、当該技能審査に必要な技能証明、計器飛行証明又は操縦教育証明を有する者であること。

ニ 当該養成施設の課程に係る技能審査に関する能力を有する者であること。

六 次に掲げる要件を備えた教育施設を有するものであること。

イ 学科の教育を行うために必要な航空機その他の施設

ロ 実技の教育を行うために必要な航空機その他の施設

七 当該養成施設の課程に係る学科教育及び実技教育の科目、これらの科目ごとの教育時間その他の教育の内容及び方法が適切なものであること。

八 当該養成施設の技能審査の方法が、国土交通大臣が行う法第二十九条第二項の実地試験と同一のものであることその他の訓練生の技能の習得状況を適切に確認できるものであること。

九 次に掲げる当該養成施設の適確な運営のための制度が定められていること。

イ 学科教官、実技教官及び技能審査員に係る管理に関する制度

ロ 技能審査の結果についての評価に関する制度

ハ 教育施設の維持管理に関する制度

ニ 教育実績の記録に関する制度

ホ 当該養成施設の監査に関する制度

(指定航空従事者養成施設の業務の運営)

第五十条の五 指定航空従事者養成施設の管理者は、公正に、かつ、前条各号に掲げる基準に適合するように、及び第五十条の第三第二項に規定する教育規程に従って、業務を運営しなければならない。

(航空従事者の養成施設の指定)

第五十条の六 法第二十九条第四項の規定による航空従事者の養成施設の指定は、施設ごとに行うものとする。

2 前項の指定には、課程についての限定をすることをとする。

(航空従事者養成施設指定書の交付)

第五十条の七 航空従事者の養成施設の指定は、申請者に航空従事者養成施設指定書（第十九号の五様式）を交付することによって行う。

(技能審査員の認定)

第五十条の八 第五十条の四第五号に規定する技能審査員の認定は、課程ごとに行う。

2 前項の認定には、期限を付することができる。

(指定航空従事者養成施設の課程についての限定の変更)

第五十条の九 指定を受けた者が当該指定航空従事者養成施設の課程についての限定を受けた事項について変更をしようとするときは、変更しようとする教育規程二部及び教育実績を記載した書類を添えた限定変更申請書（第十九号の六様式）を国土交通大臣に提出し、その承認を受けなければならない。

2 前項の承認は、変更に係る事項が第五十条の四の基準に適合するかどうかを審査して行うものとする。

3 第一項の承認は、申請者に限定変更承認書（第十九号の七様式）を交付することによって行う。

(指定航空従事者養成施設教育規程の変更)

第五十条の十 指定を受けた者が第五十条の第三第三項第七号又は第八号に掲げる事項を変更しようとするときは、教育規程（変更に係る部分に限る。）二部及び教育規程変更申請書（第十九号の八様式）を国土交通大臣に提出し、その承認を受けなければならない。ただし、軽微な変更については、この限りでない。

2 前項の承認は、変更に係る事項が第五十条の四の基準に適合するかどうかを審査して行うものとする。

3 第一項の承認は、申請者に教育規程変更承認書（第十九号の九様式）を交付することによって行う。

(修了証明書の交付の制限)

第五十条の十一 指定航空従事者養成施設管理者は、第五十条の二第五項の規定による修了証明書を、当該指定航空従事者養成施設の課程を修了し、かつ、同条第三項及び第四項の規定により試験を免除される科目について第五十条の四第五号の技能審査員の行う技能審査に合格した者以外の者に交付してはならない。

(技能審査員の認定の取消)

第五十条の十二 国土交通大臣は、第五十条の四第五号の規定による認定を受けた技能審査員に技能審査の実施に関し不正があつたと認めるとき、又は同号の基準に適合しないと認めるときは、その認定を取り消すことができる。

(航空機の指定)

第五十一条 法第二十八条第三項の国土交通省令で定める航空機は、次に掲げるものとする。

一 初級滑空機及び中級滑空機

二 本邦外の各地間を航行する航空機であつて、当該航空機において航空業務に従事するのに必要な知識及び能力を有する者として国土交通大臣が告示で定める者が乗り組んで操縦（航空機に乗り組んで行うその機体及び発動機の取扱を含む。）を行うもの

第五十一条の二 法第二十八条第三項の許可を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

一 氏名及び住所

二 航空機の種類、等級及び型式並びに航空機の国籍及び登録記号

三 飛行計画の概要（飛行の目的、日時及び径路を明記すること。）

四 操縦者の氏名及び資格

五 同乗者の氏名及び同乗の目的

六 その他参考となる事項

(技能証明書の様式)
 第五十二条 法第二十三条の技能証明書の様式は、第二十号様式の通りとする。

(技能証明の限定)
 第五十三条 法第二十五条第一項の航空機の種類についての限定及び同条第二項の航空機の等級についての限定は、実地試験に使用される航空機により行う。この場合において、航空機の等級は、次の表の上欄に掲げる航空機の種類に応じ、それぞれ同表の下欄に掲げる等級とする。

航空機の種類	航空機の等級
飛行機	陸上単発ピストン機 陸上単発タービン機 陸上多発ピストン機 陸上多発タービン機 水上単発ピストン機 水上単発タービン機 水上多発ピストン機 水上多発タービン機
回転翼航空機	飛行機の項の等級に同じ。
滑空機	曳航装置なし動力滑空機 曳航装置付き動力滑空機 上級滑空機 中級滑空機
飛行船	飛行機の項の等級に同じ。
2 前項の場合において、定期運送用操縦士、事業用操縦士及び自家用操縦士の資格並びに航空機関係士の資格(限定をする航空機の種類が飛行機又は飛行船であるときに限る。)についての技能証明については、実地試験に使用される航空機の等級が次の表の上欄に掲げる等級であるときは、限定をする航空機の下欄に掲げる等級とする。	
実地試験に使用される航空機の等級	限定をする航空機の等級
陸上単発ピストン機又は陸上単発タービン機	陸上単発ピストン機及び陸上単発タービン機
陸上多発ピストン機又は陸上多発タービン機	陸上多発ピストン機及び陸上多発タービン機
水上単発ピストン機又は水上単発タービン機	水上単発ピストン機及び水上単発タービン機
水上多発ピストン機又は水上多発タービン機	水上多発ピストン機及び水上多発タービン機
3 第一項の場合において、一等航空整備士、二等航空整備士、一等航空運航整備士及び二等航空運航整備士の資格についての技能証明については、実地試験に使用される航空機の等級が次の表の上欄に掲げる等級であるときは、限定をする航空機の下欄に掲げる航空機の等級とする。	
実地試験に使用される航空機の等級	限定をする航空機の等級
陸上単発ピストン機、陸上多発ピストン機、水上単発ピストン機又は水上多発ピストン機	陸上単発ピストン機、陸上多発ピストン機、水上単発ピストン機及び水上多発ピストン機
陸上単発タービン機、陸上多発タービン機、水上単発タービン機又は水上多発タービン機	陸上単発タービン機、陸上多発タービン機、水上単発タービン機及び水上多発タービン機
曳航装置なし動力滑空機又は曳航装置付き動力滑空機	曳航装置なし動力滑空機、曳航装置付き動力滑空機、上級滑空機及び中級滑空機
上級滑空機	上級滑空機及び中級滑空機

第五十四条 法第二十五条第二項の航空機の型式についての限定は、実地試験に使用される航空機により、次に掲げる区分により行う。

- 一 操縦者に係る資格にあつては、構造上、その操縦のために二人を要する航空機又は国土交通大臣が指定する型式の航空機については当該航空機の型式
- 二 航空機関係士の資格にあつては当該航空機の型式
- 三 一等航空整備士及び一等航空運航整備士の資格にあつては、次に掲げる型式
 - イ 第五十六条の二に規定する航空機については、当該航空機の型式
 - ロ 国土交通大臣が指定する型式の航空機については、当該航空機の型式
- 四 二等航空整備士及び二等航空運航整備士にあつては、国土交通大臣が指定する型式の航空機については当該航空機の型式

第五十五条 法第二十五条第三項の業務の種類についての限定は、試験に係る業務の種類により、機体構造関係、機体装備品関係、ピストン発動機関係、タービン発動機関係、プロペラ関係、計器関係、電子装備品関係、電気装備品関係又は無線通信機器関係の別に行なう。

第五十六条 次の表の上欄に掲げる資格についての技能証明を有する者が、同一の種類(滑空機にあつては等級)の航空機について、それぞれ同表の下欄に掲げる資格についての技能証明を受けたときは、前に有した技能証明の限定は、新たに受けた技能証明についても有効とする。

<p>事業用操縦士 自家用操縦士</p>	<p>定期運送用操縦士 事業用操縦士</p>
<p>准定期運送用操縦士</p>	<p>定期運送用操縦士</p>
<p>(一) 航空整備士及び二等航空運航整備士が整備後の確認をすることができない用途の航空機 第五十六条の二 法別表二等航空整備士の項及び二等航空運航整備士の項の国土交通省令で定める用途の航空機は、附属書第一に規定する耐空類別が飛行機普通Nである飛行機であつて最大離陸重量が五千七百キログラムを超えるもの(別表第二及び附属書第一において「特定飛行機普通N」という。)並びに当該耐空類別が飛行機輸送T、回転翼航空機輸送TA級及び回転翼航空機輸送TB級である航空機とする。</p>	
<p>第五十六条の三 法別表一等航空運航整備士及び二等航空運航整備士の項の国土交通省令で定める軽微な修理は、第五条の六の表に掲げる作業の区分のうちの軽微な修理とする。 (技能証明の限定の変更の申請)</p>	
<p>第五十七条 法第二十九条の二第一項の規定による技能証明の限定の変更を申請しようとする者は、技能証明限定変更申請書(第十九号様式(学科試験全科目免除申請者にあつては、第十九号の様式))を国土交通大臣に提出しなければならない。 2 第四十二条第二項(第一号を除く。)から第四項までの規定は、前項の申請について準用する。この場合において、同条第三項中「写真一葉及び第四十七条の文書の写し」とあるのは「第四十七条の文書の写し」と、同条第四項中「技能証明を申請する者」とあるのは「技能証明の限定の変更を申請する者(現に有する技能証明を受けるのに必要な飛行経歴その他の経歴と同一でない飛行経歴その他の経歴が必要とされている技能証明の限定の変更を申請する者に限る。)」と、「戸籍抄本若しくは戸籍記載事項証明書又は本籍の記載のある住民票の写し(外国人にあつては、国籍、氏名、出生の年月日及び性別を証する本国領事官の証明書(本国領事官の証明書を提出できない者にあつては、権限ある機関が発行するこれらの事項を証明する書類。以下同じ。))及び別表第二に掲げる飛行経歴その他の経歴」とあるのは「別表第二に掲げる飛行経歴その他の経歴」と読み替へるものとする。 (技能証明の取消等の通知)</p>	
<p>第五十八条 国土交通大臣は、法第三十条(法第三十五条第五項において準用する場合を含む。)の規定による処分をしたときは、その旨及び事由を当該処分を受けた航空従事者又は操縦練習生(法第三十五条第一項第一号の許可を受けた者をいう。以下同じ。)に通知する。 (航空業務の停止)</p>	
<p>第五十九条 航空業務又は航空機の操縦の練習の停止について前条の通知を受けた航空従事者又は操縦練習生は、すみやかにその技能証明書又は航空機操縦練習許可書を国土交通大臣に提出しなければならない。 (聴聞の方法の特例)</p>	
<p>第六十条 国土交通大臣は、聴聞を行うに当たつては、その期日の十日前までに、行政手続法(平成五年法律第八十八号)第十五条第一項の規定による通知をしなければならない。 2 国土交通大臣より行政手続法第十五条第一項の通知を受けた者(同条第三項後段の規定により当該通知が到達したものとみなされる者を含む。以下「当事者」という。)は、補佐人を選任したときは、聴聞の日の前日までに、その者の住所、氏名及び証言の内容を記載した書面を主宰者に提出しなければならない。 3 当事者は、自己のために証言しようとする者(同法第十七条第一項の規定により当該聴聞に関する手続に参加する者を除く。以下「証人」という。)があるときは、聴聞の期日の前日までに、その者の住所、氏名及び証言内容を記載した書面を国土交通大臣に提出しなければならない。 4 証人が発言し、又は証拠を提出しようとするときは、主宰者の許可を受けなければならない。 5 前二項の聴聞の期日における審理は、公開により行わなければならない。ただし、当事者から非公開で行う旨の申出があつたときは、この限りでない。 (航空身体検査証明の申請)</p>	
<p>第六十一条 法第三十一条第一項の航空身体検査証明を申請しようとする者は、航空身体検査証明申請書(国土交通大臣の指定する医療機関等(以下「航空身体検査指定機関」という。))において申請前一月以内に受けた検査の結果を記載したもの(第二十二号様式)を国土交通大臣又は指定航空身体検査医に提出しなければならない。 2 前項の申請書には、はじめて航空身体検査証明を申請する場合を除き、前回の航空身体検査証明に係る検査(第十一章を除き、以下「身体検査」という。)の結果の記録を添えなければならない。 (身体検査基準及び航空身体検査証明書)</p>	
<p>第六十一条の二 法第三十一条第三項の国土交通省令で定める身体検査基準及び同条第二項の航空身体検査証明書は、次の表のとおりとする。</p>	
<p>資格 定期運送用操縦士 事業用操縦士 准定期運送用操縦士 自家用操縦士 一等航空士 二等航空士 航空機関士</p>	<p>身体検査基準 航空身体検査証明書 第一種航空身体検査証明書 第二種航空身体検査証明書</p>
<p>第一種 第二種</p>	<p>第一種航空身体検査証明書 第二種航空身体検査証明書</p>

航空通信士

- 2 前項の表の身体検査基準の内容は別表第四のとおりとし、航空身体検査証明書の様式は第二十四号様式のとおりとする。
- 3 別表第四の規定の一部に適合しない者のうち、その者の経験及び能力を考慮して、航空機に乗り組んでその運航を行うのに支障を生じないと国土交通大臣が認めるものは、同表の規定にかかわらず、身体検査基準に適合するものとみなす。この場合において、国土交通大臣は、必要があると認めるときは、当該者が新たに航空身体検査証明を申請する場合は、当該者に対し、同表の規定の一部に適合しない原因となった傷病の症状（以下この条において「症状」という。）の検査等を受けるべきこと等を指示することができる。
- 4 前項の規定により身体検査基準に適合するものとみなされた者は、新たに航空身体検査証明を申請する場合であつて、次に掲げるときは、当該適合しない別表第四の規定の一部に適合するものとみなす。
 - 一 前項の規定により国土交通大臣が認めるに際して症状が固定しているとされたとき。
 - 二 前項の規定による国土交通大臣の指示に基づく検査等の結果、症状が安定していると認められるとき。

- 5 国土交通大臣は、航空機の航行の安全のため必要があると認めるときは、航空身体検査証明に、航空業務を行うについて必要な条件を付し、及びこれを変更することができる。
- 6 第一種航空身体検査証明書を有する者は、第二種航空身体検査証明書を有する者とみなす。

（航空身体検査証明の有効期間）
第六十一条の三 法第三十二条の国土交通省令で定める航空身体検査証明の有効期間は、当該航空身体検査証明の交付の日（以下この項において「交付日」という。）から起算して、次の表の上欄に掲げる技能証明の資格ごとに、同表の中欄に掲げる区分に応じてそれぞれ同表の下欄に定める期間が経過する日までの期間とする。ただし、航空身体検査証明の有効期間が満了する日の四十五日前から当該期間が満了する日までの間に新たに航空身体検査証明書を交付する場合は、その交付日から、当該期間が満了する日の翌日から起算して、同表の上欄に掲げる技能証明の資格ごとに、同表の中欄に掲げる区分に応じてそれぞれ同表の下欄に定める期間が経過する日までの期間とする。

技能証明の資格	区分		期間
	旅客を運送する航空運送事業の用に供する航空機に乗り組んで、一人の操縦者でその操縦を行う場合	交付日における年齢が四十歳未満	
定期運送用操縦士 事業用操縦士	航空運送事業の用に供する航空機に乗り組んでその操縦を行う場合（前項の場合を除く。）	交付日における年齢が六十歳未満	一年
	その他の場合	交付日における年齢が六十歳以上六月	一年
自家用操縦士	交付日における年齢が四十歳未満	交付日における年齢が六十歳未満	二年又は交付日から五十一歳の誕生日の前日までの期間のうちいずれか短い期間
	交付日における年齢が四十歳以上五十歳未満	交付日における年齢が六十歳未満	一年
准定期運送用操縦士	交付日における年齢が五十歳以上	交付日における年齢が六十歳未満	一年
	その他の場合	交付日における年齢が六十歳以上六月	一年
一等航空士 二等航空士 航空機関士 航空通信士	その他の場合	交付日における年齢が六十歳以上六月	一年

- 2 航空身体検査証明の有効期間が満了する日前に新たに航空身体検査証明書の交付を受け、これを受領したときは、当該期間は、満了したものとみなす。
- 3 国土交通大臣又は指定航空身体検査医は、身体検査の結果、第一項の期間を経過する前に身体検査基準に適合しなくなると認めるときは、当該者の航空身体検査証明の有効期間を短縮することができる。
- 4 国土交通大臣は、航空身体検査証明を有する者が、天災その他やむを得ない事由により、身体検査を受けることができないと認めるときは、当該航空身体検査証明の有効期間を、期間を定めて伸長することができる。

（航空身体検査証明申請書の返付等）
第六十一条の四 国土交通大臣又は指定航空身体検査医は、航空身体検査証明を申請した者に対し、所定の事項を記載した航空身体検査証明申請書を返付するものとする。

- 2 指定航空身体検査医は、身体検査を実施したときは、所定の事項を記載した航空身体検査証明申請書の写しを十日以内に国土交通大臣に提出しなければならない。
 - 3 指定航空身体検査医は、申請者が偽りその他不正の手段により航空身体検査証明書の交付を受けようとしたと認めるときは、遅滞なく、その旨を国土交通大臣に報告しなければならない。
- (指定航空身体検査医)
- 第六十一条の五 法第三十一条第一項の指定を受けようとする者は、航空身体検査医指定申請書(第二十三号様式)に、次に掲げる書類を添えて、国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 履歴書
- 二 医師免許証の写し
- 三 航空身体検査指定機関に所属していることを証明する書類
- 2 法第三十一条第一項の国土交通省令で定める要件は、次のとおりとする。
 - 一 航空身体検査指定機関に所属する医師であること。
 - 二 航空身体検査証明についての国土交通大臣が行なう講習会に出席したこと又は航空身体検査証明について当該講習会に出席した者と同等以上と認められる知識を有すること。
 - 三 臨床又は航空医学の経験を五年以上有すること。
 - 四 第六十二条第二項の規定により法第三十一条第一項の指定の取消しを受け、その取消しの日から二年を経過しない者でないこと。
- 3 法第三十一条第一項の指定は、航空身体検査医指定書(第二十三号の様式)を交付することによつて行なう。この場合において、当該指定には、期限を附することができる。
- 4 国土交通大臣は、前項の指定を行なつたときは、インターネットの利用その他の適切な方法により、その旨を公示するものとする。

(指定の失効及び取消し)

第六十二条 法第三十一条第一項の指定は、指定航空身体検査医が次の各号のいずれかに該当するときは、効力を失う。

- 一 前条第三項の規定により指定に附した期限が満了したとき。
 - 二 所属する航空身体検査指定機関に所属しなくなつたとき。
 - 三 所属する航空身体検査指定機関が航空身体検査指定機関でなくなつたとき。
 - 四 医師法(昭和二十三年法律第二百一十号)第七条第一項の規定により医師の免許が取り消されたとき。
 - 2 国土交通大臣は、指定航空身体検査医が次の各号の一に該当するときは、法第三十一条第一項の指定を取り消すことができる。
 - 一 法又は法に基づく命令の規定に違反したとき。
 - 二 医師法第七条第一項の規定により医業の停止処分を受けたとき。
 - 三 指定航空身体検査医としての職務を行なうに当たり、非行又は重大な過失があつたとき。
 - 3 国土交通大臣は、第一項の規定により指定が失効したとき、又は前項の規定により指定が取り消されたときは、インターネットの利用その他の適切な方法により、その旨を公示するものとする。
- (航空身体検査指定機関)
- 第六十二条の二 第六十一条第一項の指定を受けようとする者は、航空身体検査指定機関指定申請書(第二十四号の様式)を、次項各号の要件に適合することを証明する書類を添えて、国土交通大臣に提出しなければならない。

- 2 第六十一条第一項の指定は、次の各号に掲げる要件に適合する医療機関等に対して行う。
 - 一 医療法(昭和二十三年法律第二百五号)第七条の許可を受けた病院若しくは診療所若しくは同法第八条の届出を行つた診療所又は国際民間航空条約の締約国が航空身体検査証明を行う機関等として指定した本邦外にある医療機関等であること。
 - 二 身体検査を実施する医師が、各診療科に、必要な数以上配置されていること。
 - 三 身体検査に必要な設備及び器具を備えていること。
 - 四 身体検査の一部を他の医療機関等に実施させることとしている場合には、当該他の医療機関等がその分担する身体検査に関して前三号の要件に適合していること。
 - 五 航空身体検査証明に関し十分な知識を有し、かつ、身体検査に係る事務を適正に管理することができる職員(以下「実務管理者」という。)が置かれていること。
 - 六 その他身体検査を適正に実施しうる検査体制を有すること。
- 3 第六十一条第一項の指定は、航空身体検査指定機関指定書(第二十四号の様式)を交付することによつて行う。この場合において、当該指定には、期限を付することができる。
- 4 国土交通大臣は、前項の指定を行つたときは、インターネットの利用その他の適切な方法により、その旨を公示するものとする。

(指定の失効及び取消し)

第六十二条の三 第六十一条第一項の指定は、航空身体検査指定機関が次の各号の一に該当するときは、効力を失う。

- 一 前条第三項の規定により指定に付した期限が満了したとき。
- 二 第六十一条第一項の指定を受けている医療機関等の開設者が当該医療機関等を廃止したとき。
- 三 医療法第二十九条第一項の規定により開設許可を取り消されたとき。
- 2 国土交通大臣は、航空身体検査指定機関が次の各号の一に該当するときは、第六十一条第一項の指定を取り消すことができる。
 - 一 法に基づく命令の規定に違反したとき。
 - 二 身体検査を長期間休止したとき。
 - 三 医療法第二十九条第一項の規定により閉鎖を命じられたとき。

- 四 前条第二項第二号から第六号までの要件に適合しなくなつたとき。
- 3 国土交通大臣は、第一項の規定により指定が失効したとき、又は前項の規定により指定が取り消されたときは、インターネットの利用その他の適切な方法により、その旨を公示するものとする。
- (航空英語能力証明の申請)
- 第六十三条** 航空英語能力証明を申請しようとする者(第三項において「航空英語能力証明申請者」という。)は、航空英語能力証明申請書(第十九号様式(学科試験の免除を受けようとする者(以下この条において「学科試験免除申請者」という。))にあつては、第十九号の二様式)を国土交通大臣に提出しなければならない。
- 2 前項の申請書には、次の各号に掲げる書類を添付しなければならない。
- 一 第四十八条の規定により学科試験の免除を受けようとする者にあつては、第四十七条の文書の写し
- 二 第四十八条の三の規定により学科試験の免除を受けようとする者にあつては、技能証明書の写し
- 三 国際民間航空条約の締約国たる外国の政府が授与した航空業務の技能に係る資格証書を有する者で、試験の免除を受けようとするものにあつては、当該証書の写し
- 3 航空英語能力証明申請者(学科試験免除申請者を除く。)であつて、学科試験に合格したものは、実地試験を受けようとするとき(実地試験の免除を受けようとするときを含む。)は、実地試験申請書(第十九号の二様式)に、次の各号に掲げる書類を添付し、国土交通大臣に提出しなければならない。
- 一 第四十七条の文書の写し(学科試験の合格に係るものに限る。)
- 二 国際民間航空条約の締約国たる外国の政府が授与した航空業務の技能に係る資格証書を有する者で、実地試験の免除を受けようとするものにあつては、当該証書の写し
- 第六十三条の二** 航空英語能力証明は、その者の有する技能証明書にその旨を記載することによつて行う。
- 第六十三条の三** 法第三十三条第一項の国土交通省令で定める航空機の種類は、飛行機及び回転翼航空機とする。
- 第六十三条の四** 法第三十三条第一項の国土交通省令で定める航空機の種類は、飛行機及び回転翼航空機とする。
- (航空英語能力証明が必要な航行)
- 第六十三条の五** 法第三十三条第二項の国土交通省令で定める期間は、次の各号に掲げる場合の区分に応じ、当該各号に定める期間とする。
- 一 本邦内の地点と本邦外の地点との間において行う航行
- 二 本邦外の各地点において行う航行(本邦以外の国の領域を航行するものに限る。)
- 三 本邦内から出発して着陸することなしに本邦以外の国の領域を通過し、本邦内に到達する航行
- (航空英語能力証明の有効期間)
- 第六十三条の六** 法第三十三条第二項の国土交通省令で定める期間は、次の各号に掲げる場合の区分に応じ、当該各号に定める期間とする。
- 一 国際民間航空条約の附属書第一百六十四改訂版に規定する言語能力レベル四に相当する航空英語に関する知識及び能力を有すると判定された場合 三年
- 二 国際民間航空条約の附属書第一百六十四改訂版に規定する言語能力レベル五に相当する航空英語に関する知識及び能力を有すると判定された場合 六年
- 三 国際民間航空条約の附属書第一百六十四改訂版に規定する言語能力レベル六に相当する航空英語に関する知識及び能力を有すると判定された場合 無期限
- 2 前項各号に定める期間の起算日は、実地試験に合格した日とする。ただし、現に有する航空英語能力証明の有効期間が満了する日の三月前から当該期間が満了する日までの間に実地試験に合格した場合にあつては、当該期間が満了する日の翌日とする。
- 3 第五十条第一項又は第二項の規定により学科試験及び実地試験を行わないで行う航空英語能力証明の有効期間は、前二項の規定にかかわらず、国際民間航空条約の締約国たる外国の政府が授与した航空業務の技能に係る資格証書(航空英語能力証明に係るものに限る。)の有効期間が満了する日までの期間を超えない範囲内において国土交通大臣が定める期間とする。
- 4 国土交通大臣は、航空英語能力証明を有する者が、天災その他やむを得ない事由により、能力判定(航空英語に関する知識及び能力を有するかどうかの判定をいう。以下同じ。)を受けることができないと認めるときは、当該航空英語能力証明の有効期間を、期間を定めて伸長することができる。
- 5 第五十条の二第三項の規定により実地試験の全部を行わない場合についての第一項及び第二項の規定の適用については、同項中「実地試験に合格した」とあるのは「課程を修了した」とする。
- 6 第五十条の二第六項の規定により試験の全部を行わない場合についての第一項及び第二項の規定の適用については、同項中「実地試験に合格した」とあるのは「航空英語に関する知識及び能力を有すると判定された」とする。
- (指定航空英語能力判定航空運送事業者の指定の申請)
- 第六十三条の六** 指定航空英語能力判定航空運送事業者の指定を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。
- 一 氏名又は名称及び住所
- 二 当該指定に係る業務を行う主たる事務所名称及び所在地
- 三 所屬する操縦者、能力判定の対象となる者及び航空英語能力証明を有する者の数
- 四 その他参考となる事項
- 2 前項の申請書には、能力判定に関する規程(以下「判定規程」という。)を添付しなければならない。
- 3 前項の判定規程は、次に掲げる事項を記載したものとする。
- 一 能力判定に関する業務の管理者の氏名及び経歴
- 二 能力判定員(能力判定に従事する者をいう。以下同じ。)の氏名及び経歴
- 三 能力判定の方法
- 四 能力判定結果証明書の交付に関する事項

- 五 能力判定に關して知り得た秘密の保持に關する事項
 - 六 能力判定に關する記録の作成及び保存の方法
 - 七 その他各号に掲げる基準に適合するものであることを証するに足りる事項
- (指定航空英語能力判定航空運送事業者の指定の基準)
- 第六十三條の七** 指定航空英語能力判定航空運送事業者の指定は、次の基準に適合するものについて行う。
- 一 次に掲げる要件を備えた管理者が置かれていること。
 - イ 二十五歳以上の者であること。
 - ロ 過去二年以内に指定航空英語能力判定航空運送事業者の能力判定結果証明書の発行若しくは法第三十三條第三項において準用する法第二十九條第一項の試験に關し不正な行為を行った者又は法に違反し、罰金以上の刑に処せられ、その執行を終わり、若しくは執行を受けることがなくなつた日から二年を経過していない者(以下この条において「欠格者」という。)でないこと。
 - ハ 能力判定に關する業務の運営を適正に管理できると認められる者であること。
 - ニ 航空英語能力証明に關し必要な知識を有する者であること。
 - 三 次に掲げる要件を備えることについて国土交通大臣が認定した能力判定員が必要な数以上置かれていること。
 - イ 二十五歳以上の者であること。
 - ロ 欠格者でないこと。
 - ハ 航空英語及び能力判定に關して必要な知識及び能力を有する者であること。
 - 二 能力判定に關する業務の運営を適正に管理できると認められる者であること。
 - 三 航空英語能力証明に關し必要な知識を有する者であること。
 - 四 能力判定の結果についての評価に關する制度
 - イ 能力判定に關する記録の管理に關する制度
 - ロ 能力判定に關する業務の監査に關する制度
 - ハ 能力判定に關する業務の監査に關する制度

(指定航空英語能力判定航空運送事業者の業務の運営)

第六十三條の八 指定航空英語能力判定航空運送事業者の管理者は、公正に、かつ、前条各号に掲げる基準に適合するように、及び第六十三條の六第二項に規定する判定規程に従つて、業務を運営しなければならない。

(能力判定員の認定)

第六十三條の九 第六十三條の七第二号に規定する能力判定員の認定には、期限を付すことができる。

(能力判定結果証明書の交付の制限)

第六十三條の十 指定航空英語能力判定航空運送事業者の管理者は、第五十條の二第七項の規定による能力判定結果証明書を、第六十三條の七第二号に規定する能力判定員により航空英語に關する知識及び能力を有すると判定された者以外の者に交付してはならない。

(能力判定員の認定の取消し)

第六十三條の十一 国土交通大臣は、第六十三條の七第二号の規定による認定を受けた能力判定員に能力判定の実施に關し不正があつたと認めるとき、又は同号の基準に適合しないと認めるときは、その認定を取り消すことができる。

(計器飛行証明及び操縦教育証明の申請)

第六十四條 計器飛行証明又は操縦教育証明を申請しようとする者は、計器飛行証明申請書又は操縦教育証明申請書(第十九号様式(学科試験全科目免除申請者にあつては、第十九号の二様式))を国土交通大臣に提出しなければならない。

第六十四條の二 第四十二條第二項(第一号を除く。)から第四項までの規定は、前項の申請について準用する。この場合において、同条第三項中「写真一葉及び第四十七條の文書の写し」とあるのは、「第四十七條の文書の写し」と、同条第四項中「戸籍抄本若しくは戸籍記載事項証明書又は本籍の記載のある住民票の写し(外国人にあつては、国籍、氏名、出生の年月日及び性別を証する本国領事官の証明書(本国領事官の証明書を提出できない者にあつては、権限ある機関が発行するこれらの事項を証明する書類)。以下同じ。))及び別表第二に掲げる飛行経歴その他の経歴」とあるのは「別表第二に掲げる飛行経歴その他の経歴」と読み替へるものとする。

第六十四條の二 国土交通大臣は、航空機の操縦の教育の適正な実施のため必要があると認めるときは、操縦教育証明に、操縦の教育を行うについて必要な条件を付し、及びこれを変更することができる。

第六十五條 計器飛行証明又は操縦教育証明は、その者の有する技能証明書にその旨を記載することによつて行う。

(計器飛行等に計器飛行証明が必要な航空機の種類)

第六十五條の二 法第三十四條第一項の国土交通省令で定める航空機の種類は、飛行機以外の航空機とする。

(計器航法による飛行の距離及び時間)

第六十六條 法第三十四條第一項第二号の国土交通省令で定める距離は百十キロメートルとし、同号の国土交通省令で定める時間は三十分とする。

(航空機の操縦練習)

第六十七条 法第三十五条第一項第一号の許可を受けようとする者は、航空機操縦練習許可申請書（航空身体検査指定機関において申請前一月以内に受けた身体検査の結果を記載したもの。第二十六号様式）を国土交通大臣に提出しなければならない。

2 前項の申請書には、写真二葉及び戸籍抄本若しくは戸籍記載事項証明書又は本籍の記載のある住民票の写しを添付しなければならない。

第六十八条 法第三十五条第四項の航空機操縦練習許可書の様式は、第二十七号様式のとおりとする。

2 前項の許可書の有効期間は、一年以内において国土交通大臣の指定する期間とする。

第六十九条 法第三十五条第一項第三号の指定は、当該指定を受けようとする者に操縦練習監督者指定書（第二十七号の二様式）を交付することによつて行う。この場合において、当該指定には期限を付するものとする。

第六十九条の二 法第三十五条第二項に規定する者（以下「操縦練習の監督者」という。）は、法第三十五条第一項各号の操縦の練習を行う者（以下「操縦練習を行う者」という。）がその操縦の練習を開始する前に、次の各号に掲げる事項を確認しなければならない。

- 一 その練習の計画の内容が適切であること。
- 二 操縦練習を行う者がその練習を行うのに必要な知識及び能力を有していること。
- 三 飛行しようとする空域における気象状態がその練習を行うのに適切であること。
- 四 使用する航空機がその練習を行うのに必要な性能及び装置を有していること。

2 操縦練習の監督者は、操縦練習を行う者と航空機に同乗している場合であつて操縦練習を行う者が操縦を行つておるときは、その操縦を交替することが出来る場所に位置しなければならない。

3 操縦練習の監督者は、操縦練習を行う者が、初めてその型式の航空機を使用して、単独飛行による操縦の練習を行おうとするときは、次の各号に掲げる事項を確認しなければ、当該飛行による操縦の練習に係る監督を行つてはならない。

- 一 操縦練習を行う者が当該飛行による操縦の練習を行うのに必要な経験を有していること。
- 二 操縦練習を行う者だけで離陸及び着陸をすることができること。
- 4 操縦練習の監督者は、操縦練習生が初めて単独飛行による操縦の練習を行おうとするときは、その練習が次の各号に該当するものでなければ、これを認めてはならない。
 - 一 操縦練習の監督者の同乗による離陸及び着陸に係る操縦の練習を行つた後に引き続き行われるもの
 - 二 昼間における場周飛行により行われるもの
- 5 操縦練習の監督者は、操縦練習生が初めて出発地点から四十キロメートル以上離れる単独飛行による操縦の練習を行おうとするときは、操縦練習生がその練習を行うのに必要な航法に関する知識を有していることを確認しなければ、当該飛行による操縦の練習に係る監督を行つてはならない。

(計器飛行等の練習)

第六十九条の三 第六十九条の規定は、法第三十五条の第二項第三号の指定について準用する。この場合において、第六十九条中「操縦練習監督者指定書（第二十七号の二様式）」とあるのは「計器飛行等練習監督者指定書（第二十七号の三様式）」と読み替へるものとする。

第七十条 第六十九条の二第一項の規定は、法第三十五条の第二項の計器飛行等の練習の監督を行う者（以下「計器飛行等の練習の監督者」という。）について準用する。この場合において、「法第三十五条第一項各号の操縦の練習を行う者（以下「操縦練習を行う者」という。）」とあり、及び「操縦練習を行う者」とあるのは「計器飛行等の練習を行う者」と、「操縦の練習」とあるのは「計器飛行等の練習」と読み替へるものとする。

2 計器飛行等の練習の監督者は、計器飛行等の練習を行う者について次の各号に掲げる事項を確認しなければ、当該練習に係る監督を行つてはならない。

- 一 その練習を行うのに必要な資料及び情報を入手し、その意味及び内容を知っていること。
- 二 その練習を行うのに必要な用具を携行し、かつ、その用具の使用方法を熟知していること。

3 計器飛行等の練習の監督者は、計器飛行等の練習を行う者が当該練習のために行う飛行をするときは、その者と航空機に同乗し、常時、その航空機を操縦できる場所に位置しなければならない。

第七十一条 航空従事者又は操縦練習生は、その技能証明書若しくは航空身体検査証明書又は航空機操縦練習許可書を失い、破り、よこし、又は本籍、住所若しくは氏名を変更したため再交付を申請しようとするときは、再交付申請書（第二十八号様式）を国土交通大臣（指定航空身体検査医から交付を受けた航空身体検査証明書に係るときは、当該指定航空身体検査医。第三項において同じ。）に提出しなければならない。

2 前項の申請書には、技能証明書の再交付を申請する場合には写真一葉及び次に掲げる書類を、航空身体検査証明書の再交付を申請する場合には次に掲げる書類を、航空機操縦練習許可書の再交付を申請する場合には写真二葉及び次に掲げる書類を、それぞれ添付しなければならない。

- 一 技能証明書若しくは航空身体検査証明書又は航空機操縦練習許可書（失つた場合を除く。）
- 二 戸籍抄本若しくは戸籍記載事項証明書又は本籍の記載のある住民票の写し（本籍又は氏名を変更した場合に限る。）
- 三 失つた事由及び日時（失つた日から三十日以内に再交付を申請する場合に限る。）

3 国土交通大臣は、第一項の申請が正当であると認めるときは、技能証明書若しくは航空身体検査証明書又は航空機操縦練習許可書を再交付する。

(技能証明書等の返納)

第七十二条 次の各号に掲げる技能証明書、航空身体検査証明書又は航空機操縦練習許可書を所有し、又は保管する者は、十日以内に、その事由を記載した書類を添えて、これを国土交通大臣に返納しなければならない。

B	十五メートル以上二十四メートル未満
C	二十四メートル以上三十六メートル未満
D	三十六メートル以上五十二メートル未満
E	五十二メートル以上六十五メートル未満
F	六十五メートル以上八十メートル未満

(設置の許可申請)

第七十六条 法第三十八条第二項の規定により、空港等の設置の許可を申請しようとする者は、次に掲げる事項を記載した空港等設置許可申請書三通を国土交通大臣に提出するものとする。

一 設置の目的（公共の用に供するかどうかの別を附記すること。）

二 氏名及び住所

三 空港等の名称及び位置並びに標点の位置（標高を含む。以下同じ。）

四 空港等予定地又は予定水面並びにそれらの所有者の氏名及び住所

五 空港等の種類、着陸帯の等級及び滑走路（陸上空港等及び陸上ヘリポートにあつては、基礎地盤を含む。）の強度又は着陸帯の深さ

六 計器着陸又は夜間着陸の用に供する空港等にあつては、その旨

七 空港等の利用を予定する航空機の種類及び型式

七の二 国土交通大臣の指定を受けようとする進入区域の長さ、進入表面の勾配、水平表面の半径の長さ又は転移表面の勾配

八 空港等の施設の概要

九 設置予定の航空保安施設の概要

十 設置に要する費用

十一 工事の着手及び完成の予定期日

十二 管理の計画（管理に要する費用を附記すること。）

十三 予定する空港等の進入表面、転移表面若しくは水平表面の上に出る高さの物件又はこれらの表面に著しく近接した物件がある場合には、次に掲げる事項

イ 当該物件の位置及び種類

ロ 当該物件の進入表面、転移表面若しくは水平表面の上に出る高さ又はこれらの表面への近接の程度

ハ 当該物件の所有者その他の権原を有する者の氏名及び住所

ホ 当該物件を除去するかどうかの別

ヘ 当該物件の除去に係る工事の着手及び完了の予定期日

ヘ 前項の申請書には、次に掲げる書類及び図面を添付するものとする。

一 次に掲げる事項の調達方法を記載した書類

イ 設置に要する費用、土地、水面及び物件

ロ 前項第十三号の物件の除去に要する費用

二 管理に要する費用の内訳及びその調達方法を記載した書類

二の二 申請者が、空港等の敷地について所有権その他の使用の権原を有するか又はこれを確実に取得することができることを証明する書類

三 空港等の工事設計図書、仕様書及び工事予算書

四 実測図

五 空港にあつては、風向風速図（空港の予定地若しくは予定水面又はその付近の場所における風向及び風速を、陸上空港及び水上空港にあつては三年以上、ヘリポートにあつては一年以上の資料に基づいて作成すること。）

五の二 空港にあつては、空港の予定地若しくは予定水面又はその付近の場所における気温を記載した書類（国土交通大臣が定める基準に従い、五年以上の資料に基づいて作成すること。）

六 空港にあつては、一年間に利用することが予想される航空機の種類、型式及び数並びにその算出の基礎を記載した書類

七 削除

八 地方公共団体にあつては、設置に関する意思の決定を証する書類

九 地方公共団体以外の法人にあつては、次に掲げる書類

イ 定款又は寄附行為及び登記事項証明書

ロ 最近の事業年度における貸借対照表

ハ 役員又は社員の名簿及び履歴書

ニ 設置に関する意思の決定を証する書類

十 法人格なき組合にあつては、次に掲げる書類

- イ 組合契約書の写し
- ロ 組合員の資産目録
- ハ 組合員の名簿及び履歴書
- 十一 個人にあつては、次に掲げる書類
 - イ 資産目録
 - ロ 戸籍抄本
 - ハ 履歴書
- 十二 現に他の事業を経営する者にあつては、その事業の種類及び概要を記載した書類

(実測図)

第七十七条 前条第二項第四号の実測図は、次のとおりとする。

- 一 平面図 縮尺は、五千分の一以上とし、次に掲げる事項を明示するものとする。
 - イ 縮尺及び方位
 - ロ 空港等の敷地の境界線
 - ハ 空港等の周辺百メートル以上にわたる区域内の地形及び市町村名
 - ニ 予定する空港等の施設の位置
 - ホ 主要道路、市街及び交通機関と連絡するための道路
 - 二 着陸帯縦断面図 縮尺は、横を五千分の一以上、縦を百分の一以上とし、左に掲げる事項を明示するものとする。
 - イ 測点番号、測点間距離(百メートルとすること)及び通加距離
 - ロ 測点ごとの中心線の地面、施工基面、盛土の高さ及び切土の深さ
 - 三 着陸帯横断面図 滑走路の両端及び中央の三箇所における着陸帯の横断面図とし、且つ、縮尺は横を千分の一以上及び縦を五十分の一以上とし、左に掲げる事項を明示するものとする。
 - イ 測点番号及び測点間距離
 - ロ 測点ごとの地面、施工基面、盛土の高さ及び切土の深さ
 - 四 付近図 縮尺一万分の一の図面(縮尺一万分の一の図面がない場合は、縮尺二万五千分の一又は五万分の一の図面とする。)に第七十六条第一項第十三号の物件及び予定する空港等の進入表面、転移表面及び水平表面の投影面を明示し、並びに当該物件の存する地域についての縮尺五千分の一以上の図面に同号イ及びロに掲げる事項を明示するものとする。

(設置許可等の申請の告示等)
 - 第七十八条 法第三十八条第三項の規定により、空港等の設置の許可の申請があつた場合において告示し及び公衆の閲覧に供し並びに掲示しなければならない事項は、同項に掲げる事項並びに第七十六条第一項第一号から第五号まで、第八号及び第九号に掲げる事項とする。
 - 2 法第三十八条第三項の規定による公衆の閲覧は、国土交通省のウェブサイトへの掲載により行うものとする。
 - 3 前二項の規定は、国土交通大臣が空港等を設置する場合に準用する。
- (設置基準)
- 第七十九条 法第三十九条第一項第一号(法第四十三条第二項において準用する場合を含む。)の基準は、次のとおりとする。
- 一 空港等の周辺にある建造物、植物その他の物件であつて、国土交通大臣が航空機の離陸又は着陸に支障があると認めるものがないこと。ただし、当該空港等の工事完成の予定期日までに、当該物件を確実に除去できると認められる場合は、この限りでない。
 - 二 滞空旋回圏(空港等に着陸せんとする航空機の滞空旋回のために安全最小限と認められる空港等上空の所定の空域をいう。以下同じ。)が既存の空港等に設定された滞空旋回圏と重ならないものであること。
 - 三 陸上空港等にあつては、滑走路、着陸帯、誘導路及び誘導路帯(誘導路の区域及び誘導路からの逸脱による航空機の損傷を軽減するために設けられる区域をいう。以下同じ。)について、次の位置及び構造を有するものであること。ただし、特別の理由があるときは、この限りでない。
 - イ 滑走路

(1) コード番号及び外側主脚車輪間隔(航空機の主脚車輪(主脚を構成する車輪をいう。)の両最外側面の相互間の距離をいう。以下同じ。)別に、次の表に掲げる規格に適合するものであること。

コード番号	外側主脚車輪間隔	六メートル未満	一	二	三	四
			一 八メートル(精密進入用滑走路(精密進入を行う計器着陸用滑走路をいう。以下同じ。)である場合にあつては、三〇メートル)以上	二 三メートル(精密進入用滑走路である場合にあっては、三〇メートル)以上	三 三〇メートル以上	

最大縦断勾配	一 滑走路の末端から滑走路の長さの四分の一以下の距離にある部分	六メートル以上九メートル未満	二・三メートル（精密進入用滑走路である場合にあつては、三・〇メートル）以上	三・〇メートル以上	三・〇メートル以上	四・五メートル以上	四・五メートル以上
	二 一に規定する部分以外の部分	九メートル以上一五メートル未満	二パーセント	二パーセント	二パーセント	一・五パーセント	一・五パーセント

(2) コード文字別に、次の表に掲げる規格に適合するものであること。

コード文字	A	B	C	D	E	F
最大横断勾配	二パーセント	二パーセント	一・五パーセント	一・五パーセント	一・五パーセント	一・五パーセント
着陸帯	コード番号別に、次の表に掲げる規格に適合するものであること。					
コード番号	コード番号別に、次の表に掲げる規格に適合するものであること。					

滑走路の短辺から着陸帯の短辺までの距離	計器着陸用滑走路	一	二	三	四
	非計器着陸用滑走路（計器着陸用滑走路以外の滑走路をいう。以下同じ。）	六〇メートル以上	六〇メートル以上	六〇メートル以上	六〇メートル以上
滑走路の縦方向の中心線から着陸帯の長辺までの距離	精密進入用滑走路	七〇メートル以上	七〇メートル以上	一四〇メートル以上	一四〇メートル以上
	非精密進入用滑走路（精密進入用滑走路以外の計器着陸用滑走路をいう。以下同じ。）	三〇メートル以上	六〇メートル以上	七五メートル以上	七五メートル以上
非計器着陸用滑走路の着陸帯として必要な最小の区域内の部分の最大縦断勾配	非計器着陸用滑走路	三〇メートル以上	四〇メートル以上	七五メートル以上	七五メートル以上
	非計器着陸用滑走路の着陸帯として必要な最小の区域内の部分	二パーセント	二パーセント	一・七五パーセント	一・五パーセント
最大横断勾配	一 非計器着陸用滑走路の着陸帯として必要な最小の区域内の部分	三パーセント	三パーセント	二・五パーセント	二・五パーセント
	二 一に規定する部分以外の部分	五パーセント	五パーセント	五パーセント	五パーセント

ハ 誘導路

(1) 外側主脚車輪間隔別に、次の表に掲げる規格に適合するものであること。

外側主脚車輪間隔	四・五メートル未満	四・五メートル以上六メートル未満	六メートル以上九メートル未満	九メートル以上一五メートル未満
幅	七・五メートル以上	一〇・五メートル以上	一五メートル以上	一三メートル以上

(2) コード文字別に、次の表に掲げる規格に適合するものであること。

コード文字	A	B	C	D	E	F
最大縦断勾配	三パーセント	三パーセント	一・五パーセント	一・五パーセント	一・五パーセント	一・五パーセント
最大横断勾配	二パーセント	二パーセント	一・五パーセント	一・五パーセント	一・五パーセント	一・五パーセント

ニ 誘導路帯

コード文字別に、次の表に掲げる規格に適合するものであること。

コード文字	A	B	C	D	E	F
誘導路の縦方向の中心線から当該中心線に平行な誘導路帯の縁までの距離	一五・五メートル以上	二〇メートル以上	二六メートル以上	三七メートル以上	四三・五メートル以上	五一メートル以上
陸上空港にあつては、コード番号別に、次の表に掲げる規格に適合した滑走路端安全区域（オーバーラン又はアンダーシュートによる航空機の損傷を軽減するために設けられる区域をいう。以下同じ。）を有するものであること。ただし、特別の理由があるときは、この限りでない。	誘導路の縦方向の中心線から当該中心線に平行な誘導路帯の縁までの距離					

四

着陸帯の短辺から当該短辺に平行な滑走路端安全区域の辺までの距離	精密進入用滑走路	一	二	三	四
コード番号	精密進入用滑走路	九〇メートル以上	九〇メートル以上	九〇メートル以上	九〇メートル以上
	非精密進入用滑走路	九〇メートル以上	九〇メートル以上	九〇メートル以上	九〇メートル以上
	非計器着陸用滑走路	三〇メートル以上	三〇メートル以上	九〇メートル以上	九〇メートル以上

滑走路及び着陸帯		区分	設置基準
		長さ	使用予定航空機の投影面の長さの一・二倍以上
		幅	使用予定航空機の投影面の幅の一・二倍以上
		最大縦断勾配	二パーセント
		最大横断勾配	二・五パーセント

滑走路の縦方向の中心線の延長線から当該延長線に平行な滑走路端安全区域の辺までの距離

滑走路の短辺の長さ以上

五 陸上空港等及び陸上ヘリポートにあつては、滑走路がこれを使用することが予想される航空機に対して十分な長さを有するものであること。

六 陸上空港等及び陸上ヘリポートにあつては、滑走路及び誘導路が、これらの上を航行する航空機の航行の安全のため、相互の間の十分な距離並びに接続点における適当な角度及び形状を有するものであること。

七 陸上空港等及び陸上ヘリポートにあつては、滑走路、誘導路及びエプロン（いずれも基礎地盤を含む。第十号及び第八十五条第一号において同じ。）並びにこれらの強度に影響を及ぼす地下の工作物がこれらを使用することが予想される航空機の予想される回数に十分耐えるだけの強度を有するものであること。

八 陸上空港等及び陸上ヘリポートにあつては、滑走路及び誘導路の両側並びにエプロンの縁に適当な幅、強度及び表面を有するシールドを設けること。

九 陸上空港にあつては、滑走路の両短辺の外側に接続し、かつ、適当な長さ、幅、強度及び表面を有する過走帯を設けること。

十 陸上空港にあつては、滑走路、着陸帯、滑走路端安全区域、誘導路、誘導路帯、エプロン並びに滑走路、誘導路及びエプロンの強度に影響を及ぼす地下の工作物について、次の性能を有するものであること。

イ 滑走路

(1) 自重、土圧、地震動（当該施設を設置する地点において発生するものと想定される地震動のうち、地震動の再現期間と当該施設の設計供用期間（当該施設の設計に当たつて、当該施設に求められる性能を満足し続けるものとして設定される期間をいう。以下同じ。）との関係から当該施設の設計供用期間中に発生する可能性の高いものに限る。以下同じ。）、水圧、波浪（当該施設を設置する地点において発生するものと想定される波浪のうち、当該施設の設計供用期間中に発生する可能性の高いものに限る。以下同じ。）等による損傷等が当該施設の機能を損なわず、継続して使用することに影響を及ぼさないこと。

(2) 自然状況、利用状況その他の当該施設が置かれる諸条件を勘案して、適当な表面を有すること。

ロ 着陸帯

(1) 自重、土圧、地震動、水圧、波浪等による損傷等が当該施設の機能を損なわず、継続して使用することに影響を及ぼさないこと。

(2) 自然状況、利用状況その他の当該施設が置かれる諸条件を勘案して、適当な表面を有すること。

ハ 滑走路端安全区域

(1) 自重、土圧、地震動、水圧、波浪等による損傷等が当該施設の機能を損なわず、継続して使用することに影響を及ぼさないこと。

(2) 自然状況、利用状況その他の当該施設が置かれる諸条件を勘案して、適当な表面を有すること。

ニ 誘導路

(1) 自重、土圧、地震動、水圧、波浪等による損傷等が当該施設の機能を損なわず、継続して使用することに影響を及ぼさないこと。

(2) 自然状況、利用状況その他の当該施設が置かれる諸条件を勘案して、適当な表面を有すること。

ホ 誘導路帯

(1) 自重、土圧、地震動、水圧、波浪等による損傷等が当該施設の機能を損なわず、継続して使用することに影響を及ぼさないこと。

(2) 自然状況、利用状況その他の当該施設が置かれる諸条件を勘案して、適当な表面を有すること。

ヘ エプロン

(1) 自重、土圧、地震動、水圧、波浪等による損傷等が当該施設の機能を損なわず、継続して使用することに影響を及ぼさないこと。

(2) 自然状況、利用状況その他の当該施設が置かれる諸条件を勘案して、適当な表面を有すること。

(3) 航空機を安全に駐機するため、駐機の方法等に応じ、十分な面積を有するとともに適切な形状を有すること。

ト 滑走路、誘導路及びエプロンの強度に影響を及ぼす地下の工作物

自重、土圧、地震動、水圧等による損傷等が当該施設の機能を損なわず、継続して使用することに影響を及ぼさないこと。

十一 陸上ヘリポートにあつては、次の表に掲げる規格に適合した滑走路及び着陸帯を有するものとし、誘導路を設ける場合には、次の表に掲げる規格に適合した誘導路を有するものであること。ただし、特別の理由があるときは、この限りでない。

誘導路		幅	使用予定航空機の降着装置の幅の二倍以上
		最大縦断勾配	三パーセント
		最大横断勾配	三パーセント
誘導路縁と固定障害物との間隔			使用予定航空機の投影面の幅から降着装置の幅を減じた値以上
十二 陸上ヘリポート及び水上ヘリポートにあつては、当該ヘリポートに係る出発経路、進入経路及び場周飛行経路において、飛行中のヘリコプターの動力装置のみが停止した場合に地上又は水上の人又は物件に危険を及ぼすことなく着陸する場所を確保することができる立地条件を有するものであること。			
十三 構築物の上に設置する陸上ヘリポートにあつては、次に掲げる附帯施設を有するものであること。			
イ 航空機の脱着防止施設			
ロ 燃料の流出防止施設			
十四 水上空港等にあつては、着陸帯の等級別に、次の表に掲げる規格に適合した着陸帯、旋回水域及び誘導水路を有するものであること。			
着陸帯の等級	幅	A	B
	計器用	二五メートル以上	二五メートル以上
旋回水域	幅	二五メートル以上	二五メートル以上
	非計器用	一八メートル以上	一五メートル以上
誘導水路	直径	五〇メートル以上	三〇メートル以上
	幅	二〇メートル以上	九〇メートル以上
十五 水上空港等及び水上ヘリポートにあつては、着陸帯、旋回水域及び誘導水路が干潮時において十分な深さを有するものであり、かつ、これらの水面の状態が航空機の安全な航行に適すること。			
十六 水上ヘリポートにあつては、次の表に掲げる規格に適合した着陸帯及び誘導水路を有するものであること。			
区分	長さ	設置基準	
	幅	使用予定航空機の投影面の長さの五倍以上	
誘導水路の幅	長さ	使用予定航空機の投影面の幅の二倍以上	
	幅	使用予定航空機の投影面の幅の二倍以上	
十七 次の表の区分により、飛行場標識施設（別表第五の様式による。）を有するものであること。ただし、舗装されていない滑走路又は誘導路で滑走路標識又は誘導路標識を設けることが困難なものについては省略してもよい。			
飛行場標識施設の種類	標識すべき事項	設置を要する空港等又は滑走路	設置場所
飛行場名標識	空港等の名称	空港等（周辺の地形等により当該空港等の名称が確認できるものを除く。）	飛行中の航空機からの識別が容易な場所
着陸帯標識	着陸帯の境界線	陸上ヘリポート、水上空港等及び水上ヘリポート（着陸帯の境界が明確でない場合に限る。）	着陸帯の長辺
滑走路標識	指示標識	進入方向から見た滑走路の方位を磁北から右まわりに測つたもの及び平行滑走路の場合は左側からの順序	滑走路進入端（着陸をしようとする航空機から見て手前）にある滑走路（当該着陸に使用できる部分に限る。）の末端をいう。以下同じ。）に近い場所
		滑走路の縦方向の中心線	滑走路の縦方向の中心線上
	滑走路中心線標識	滑走路の中心点から滑走路進入端の中心点までの滑走路の中心線及び滑走路進入端	滑走路の末端の中心点から滑走路進入端の中心点までの滑走路の中心線上及び滑走路進入端
	移設滑走路進入端標識	滑走路の中心点から滑走路進入端の中心点までの滑走路の中心線及び滑走路進入端	滑走路の中心線
	滑走路中央標識	滑走路の横方向の中心線	滑走路の横方向の中心線上
	目標点標識	滑走路上の着陸目標点	滑走路進入端から百五十メートル以上の場所
	接地帯標識	滑走路上の着陸接地区域	水上空港等の滑走路にあつては滑走路進入端から百五十メートル以上九百二十・五メートル以下の場所、陸上ヘリポートにあつては滑走路の中心

風向指示器	誘導路縁標識	誘導路の境界線	陸上空港等(誘導路の境界が明確でない場合に限る。)	誘導路の縁
	誘導路中心線標識	誘導路の縦方向の中心線及び滑走路への出入経路	陸上空港等(誘導路の境界が明確でない場合に限る。)	誘導路の縦方向の中心線及び滑走路への出入経路上の滑走路の縦方向の中心線から三十メートル以上離れた場所
過走帯標識	積雪離着陸区域標識	積雪時における滑走路の離着陸可能区域	陸上空港等の滑走路(積雪時において滑走路の境界が明確でない場合に限る。)	滑走路の離着陸可能区域の長辺
	滑走路縁標識	滑走路の境界線	陸上空港等の滑走路(精密進入用滑走路及びその他の滑走路で境界が明確でないものに限る。)	滑走路の長辺
誘導路縁標識	停止位置標識	航空機が滑走路に入る前に一時停止すべき位置	陸上空港等(過走帯が滑走路からの逸脱による航空機の損傷を軽減する目的のみに設置されている場合に限る。)	誘導路中心線標識の両側かつ停止位置標識の待機側であつて、各標識から一メートル以上離れた場所
	停止位置案内標識	誘導案内灯(地上走行中の航空機に一時停止すべき位置を示すものに限る。以下この項において同じ。)が標示する事項	陸上空港等(誘導案内灯の設置を要しない場合を除き、誘導案内灯が設置できない場合又は誘導路の幅が六十メートルを超える場合に限る。)	
	誘導路縁標識	誘導路の境界線	陸上空港等(誘導路の境界が明確でない場合に限る。)	誘導路の縁
風向	誘導路の境界線	空港等		付近の物件により空気のかく乱の影響を受けず、かつ、航空機からの識別が容易な場所

十八 陸上空港にあつては、第三号から第八号まで及び前号に掲げるもののほか、航空機の航行の安全を確保するために必要な措置を講じること。

2 前項第七号から第十号までに規定する陸上空港の滑走路、着陸帯、過走帯、滑走路端安全区域、誘導路、誘導路帯、エプロン及びシヨルダー並びに滑走路、誘導路及びエプロンの強度に影響を及ぼす地下の工作物の性能の照査に必要な事項は、国土交通大臣が定める。

3 第一項の規定にかかわらず、飛行場標識施設の設置について、工事その他の一時的な事情により同項の基準によることができない場合には、同項の基準と異なる方式によることができる。

第八十条 法第三十九条第二項(法第四十三条第二項、法第五十五条の二第三項及び法第五十六条の二第二項において準用する場合を含む。)の規定による利害関係を有する者とは、次に掲げる者をいう。

- 一 許可の申請者
- 二 空港等の区域、進入区域又は転移表面、水平表面、延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の投影面内の区域の土地又は建物について所有権、地上権、永小作権、地役権、採石権、質権、抵当権、使用貸借又は賃貸借による権利その他土地又は建物に関する権利を有する者
- 三 前号の区域内に鉱業権、温泉を利用する権利、漁業権、入漁権又は流水、海水その他の水を利用する権利を有する者
- 四 第二号の区域を管理する地方公共団体
- 五 空港等を利用する者

(公示及び告知)

第八十一条 国土交通大臣は、法第三十九条第二項(法第四十三条第二項、法第五十五条の二第三項及び法第五十六条の二第二項において準用する場合を含む。)の規定による公聴会を開こうとするときは、その公聴会の開催の十日前までに、事案の内容、日時、場所及び主宰者並びに公述申込書及び公述書を提出すべき場所、期限及び部数を官報で公示しなければならない。

2 公聴会が前項の日時に終らないときは、同項の規定にかかわらず、主宰者がその公聴会において次回に公聴会を開く日時及び場所を口頭で告知することをもって足りる。

(主宰者の指名)

第八十一条の二 公聴会は、国土交通大臣が当該事案について特別の利害関係を有しないと認める職員のうちから国土交通大臣が指名する者が主宰する。

(公述の申出等)

第八十一条の三 公述しようとする利害関係人は、第八十一条第一項の規定により公示した期限までに公述申込書及び公述書を国土交通大臣に提出しなければならない。

2 公述申込書には、公述しようとする利害関係人の氏名、住所、職業、年齢(法人にあつては、その名称及び住所並びにその法人を代表して公述する者の氏名、職名及び年齢)及び当該事案に対する賛否並びに利害関係を説明する事項を記載しなければならない。

3 公述書には、公述しようとする内容を具体的に記載しなければならない。

4 国土交通大臣は、必要があると認めるときは、利害関係人として公述しようとする者に対し、提出すべき場所、期限及び部数を指定して、利害関係を証明する書類を提出すべきことを要求することができる。

(公述人の選定)

第八十一条の四 国土交通大臣は、公述書の内容が、事案の範囲外にあるか又は同類であると認めるときは、公述の申出をした利害関係人のうちから公述人を選定することができる。

(参考人の委嘱)

第八十一条の五 国土交通大臣は、必要があると認めるときは、利害関係人以外の者に対し、公聴会に出頭を求めて、意見を述べさせ、又は報告をさせることができる。

(公聴会の開催の取消)

第八十一条の六 国土交通大臣は、第八十一条第一項の規定による公示の日以後において、公聴会を開く必要がなくなつたと認めるときは、その公聴会の開催を取り消す旨をすみやかに知れたる利害関係人に通知するとともに適当な方法で公示しなければならぬ。

(公聴会の開催日時等の変更)

第八十一条の七 国土交通大臣は、天災その他緊急やむを得ない事情により、第八十一条の規定により公示し、又は告知した事項を変更する必要があると認めるときは、その旨をすみやかに知れたる利害関係人に通知するとともに適当な方法で公示することにより、当該公示し、又は告知した事項を変更することができる。

(公述時間の制限)

第八十一条の八 主宰者は、議事の整理上必要があると認めるときは、公述人の公述の時間を制限することができる。

(公述)

第八十一条の九 公述人の公述は、公述書に記載されたところにしたがつてしなければならない。ただし、主宰者の質問に答えるとき又は主宰者が特に必要であると認めて許可したときは、この限りでない。

(公述の中止等)

第八十一条の十 主宰者は、公述人の公述が次の各号の一に該当すると認めるときは、その公述を中止させることができる。

- 一 第八十一条の八の規定により主宰者が指示した時間をこえたとき。
- 二 すでに公述された事項と重複し、又は事案の範囲外にあるとき。
- 三 前条の規定に反するとき。

2 主宰者は、公述人が前項の規定による中止の指示に従わないときは、その公述人を退去させることができる。

(公述書の代読)

第八十一条の十一 公述人が病気その他やむを得ない事情により公聴会に出頭できなかつたときは、公述書の朗読をもつて公述にかえるものとする。

(証拠書類)

第八十一条の十二 主宰者は、必要があると認めるときは、公述人に対し、提出すべき場所、期限及び部数を指定して、公述した事項を証明する書類を提出すべきことを、公聴会において、要求することができる。

(記録)

第八十一条の十三 公述された事項は、速記その他の方法で記録しなければならない。

2 前項の記録は、一般からの申出があつたときは、その閲覧に供しなければならない。

(傍聴券の発行)

第八十一条の十四 国土交通大臣は、必要があると認めるときは、傍聴券を発行し、その所持者に限り傍聴させることができる。

(遵守事項)

第八十一条の十五 傍聴人は、公聴会の会場への入場若しくは退場の際し、又は公聴会の会場において、主宰者又はその命を受けた関係職員の指示に従わなければならない。

2 主宰者は、前項の規定による指示に従わない傍聴人を退去させることができる。

3 前二項の規定は、公述中でない公述人に準用する。

(公衆の閲覧の方法)

第八十一条の十六 法第四十条（法第四十三条第二項、法第五十五条の二第三項及び法第五十六条の二第二項において準用する場合を含む。）の規定による公衆の閲覧は、国土交通省のウェブサイトへの掲載により行うものとする。

(工事完成予定期日の変更許可申請)

第八十二条 法第四十一条第二項本文の規定による許可を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した工事完成予定期日変更許可申請書を国土交通大臣に提出するものとする。

- 一 氏名及び住所
- 二 空港等の名称及び位置
- 三 希望する変更の予定期日
- 四 変更を必要とする理由

(法第四十一条第二項ただし書の期間)

第八十二条の二 法第四十一条第二項ただし書の国土交通省令で定める期間は、一年とする。

(工事完成予定期日の変更の届出)

第八十二条の三 法第四十一条第三項の規定により工事完成予定期日の変更の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した工事完成予定期日変更届出書を国土交通大臣に提出するものとする。

- 一 氏名及び住所
- 二 空港等の名称及び位置
- 三 変更した予定期日
- 四 変更を必要とする理由

(工事完成検査の申請)

第八十三条 法第四十二条第一項の規定により、空港等の工事の完成検査を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した空港等工事完成検査申請書を国土交通大臣に提出するものとする。

- 一 氏名及び住所
- 二 空港等の名称及び位置
- 三 工事完成の年月日

2 前項の規定は、法第四十三条第二項において準用する法第四十二条第一項の規定により、空港等の変更の工事の完成検査の申請について準用する。

(供用開始期日の届出)

第八十四条 法第四十二条第三項の規定により、空港等の供用開始の期日の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した空港等供用開始届出書を国土交通大臣に提出するものとする。

- 一 氏名及び住所
- 二 空港等の名称及び位置
- 三 供用開始の期日

2 前項の規定は、法第四十三条第二項、法第四十四条第五項又は法第四十五条第二項において準用する法第四十二条第三項の規定により、変更又は休止をした空港等の供用再開の期日の届出について準用する。

(重要な変更)

第八十五条 法第四十三条第一項の規定による許可を受けなければならない重要な変更は、空港等の種類により次のとおりとする。

- 一 陸上空港等及び陸上ヘリポート
 - イ 標点の位置の変更
 - ロ 滑走路、着陸帯、誘導路又はエプロンの新設
 - ハ 滑走路又は着陸帯の長さ、幅又は強度の変更
 - ニ 誘導路の幅又は強度の変更
 - ホ エプロンの拡張又は強度の変更
- 二 水上空港等及び水上ヘリポート
 - イ 標点の位置の変更
 - ロ 着陸帯、誘導水路又は旋回水域の新設
 - ハ 着陸帯の長さ、幅又は深さの変更
 - ニ 誘導水路の幅若しくは深さ又は旋回水域の直径若しくは深さの変更

(変更の許可申請)

第八十六条 法第四十三条第二項において準用する法第三十八条第二項の規定により、空港等の変更の許可を申請しようとする者は、次に掲げる事項を記載した空港等変更許可申請書三通を国土交通大臣に提出するものとする。

- 一 氏名及び住所
- 二 空港等の名称及び位置
- 三 変更しようとする事項（新旧対照を示す書類及び図面を添付すること。）
- 四 変更に必要な費用
- 五 工事の着手及び完成の予定期日
- 六 管理の計画に変更があるときは、変更後の管理の計画
- 七 変更を必要とする理由

2 前項の申請書には、次に掲げる書類を添付すること。

- 一 変更に必要な費用、土地及び物件の調達方法を記載した書類
- 二 工事設計図書、仕様書及び工事予算書
- 三 空港等の敷地に変更を生ずる場合は、申請者が当該変更に係る敷地について所有権その他の使用の権原を有するか、又はこれを確実に取得することができることを証明する書類
- 四 申請者が法人又は組合であるときは、変更に関する意思の決定を証する書類

(変更許可等の申請の告示等)

第八十七条 法第四十三条第二項において準用する法第三十八条第三項の規定により、告示し及び公衆の閲覧に供し並びに掲示しなければならない事項は、次のとおりとする。

- 一 申請者の氏名及び住所
- 二 空港等の名称及び位置
- 三 変更しようとする事項
- 四 進入表面、転移表面又は水平表面に変更を生ずることとなる場合には、変更後の進入表面、転移表面又は水平表面

法第四十三條第二項において準用する法第三十八條第三項の規定による公衆の閲覧は、国土交通省のウェブサイトへの掲載により行うものとする。

三 前二項の規定は、国土交通大臣が空港等の施設に変更を加える場合に準用する。

(供用の休止又は廃止の許可申請)

第八十八條 法第四十四條第一項の規定により、空港の供用の休止又は廃止の許可を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した空港休止（廃止）許可申請書を国土交通大臣に提出するものとする。

- 一 氏名及び住所
- 二 空港の名称及び位置
- 三 休止の許可申請の場合は、予定する休止の開始期日及び期間
- 四 廃止の許可申請の場合は、廃止の予定期日
- 五 休止又は廃止を必要とする理由

二 申請者が法人又は組合であるときは、前項の申請書に供用の休止又は廃止に関する意思の決定を証する書類を添付するものとする。

三 前二項の規定は、非公共飛行場の休止又は廃止の届出について準用する。この場合において、第一項中「許可を受けようとする者」とあるのは「届出をしようとする者」と、「許可申請」とあるのは「届出」と、前項中「申請」とあるのは「届出」と読み替えるものとする。

(供用の再開検査申請)

第八十九條 法第四十四條第四項（法第四十五條第二項において準用する場合を含む。）の規定により、空港の供用の再開の検査を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した空港供用再開検査申請書を国土交通大臣に提出するものとする。

- 一 氏名及び住所
- 二 空港の名称及び位置
- 三 供用再開の予定期日
- 四 申請者が法人又は組合であるときは、前項の申請書に供用の再開に関する意思の決定を証する書類を添付するものとする。

(供用開始の告示)

第九十條 法第四十六條の規定により、空港の供用開始期日の届出があつた場合において告示しなければならない事項は、次のとおりとする。

- 一 設置者の氏名及び住所
- 二 空港の名称及び位置
- 三 供用開始期日
- 四 前項の規定は、国土交通大臣が空港を設置する場合に準用する。

(変更、休止等の告示)

第九十一條 法第四十六條（法第五十五條の二第三項において準用する場合を含む。）の規定により、空港について告示した事項に変更があつた場合又は空港の供用の休止、再開若しくは廃止があつた場合において告示しなければならない事項は、前条第一項第一号及び第二号に掲げるもののほか、次のとおりとする。

- 一 告示した事項に変更があつた場合は、変更した事項
- 二 休止の場合は、予定する休止の開始期日及び期間
- 三 再開又は廃止の場合は、その予定期日

(空港等の機能の確保に関する基準)

第九十二條 法第四十七條第一項（法第五十五條の二第三項において準用する場合を含む。）の国土交通省令で定める空港等の機能の確保に関する基準は、次のとおりとする。

- 一 空港等を第七十九條の基準（第一項第二号に掲げるものを除く。）に適合するように維持すること。
- 二 点検、清掃等により、空港等の設備の機能を確保すること。
- 三 改修その他の工事を行う場合は、必要な標識の設置その他適当な措置を講じ、航空機の航行を阻害しないようにすること。
- 四 法第五十三條に規定する禁止行為を公衆の見やすいように掲示すること。
- 五 法第五十三條第三項の立入禁止区域に境界を明確にする標識等を設置し、かつ、当該区域に人、車両等がみだりに立ち入らないようにすること。
- 六 空港にあつては、法第三十二條の八十五第一項（第一号に係る部分に限る。）の規定により無人航空機の飛行が禁止されている旨の周知、同項の規定に違反して飛行する無人航空機の有無及びその所在を把握するために必要な巡視その他の空港及びその周辺における無人航空機の飛行を防止するために必要な措置を講ずること。
- 七 空港にあつては、法第三十四條の三第一項の規定により航空機の飛行に影響を及ぼすおそれのある行為が禁止されている旨の周知、同項の規定に違反した行為の有無を把握するために必要な巡視その他の空港及びその周辺における航空機の飛行に影響を及ぼす行為を防止するために必要な措置を講ずること。

- 八 空港等における航空機の火災その他の事故に対処するため必要な消火設備及び救難設備を備え、事故が発生したときは、直ちに必要な措置を講ずること。
- 九 自然災害、航空事故、上空への無人航空機の侵入その他の空港等の機能を損なうおそれのある事象が生じたときは、当該機能を確保するために必要な措置を講ずるとともに、この場合に必要となる関係機関との連絡体制を整備すること（次号に掲げるものを除く。）。
- 十 重要施設の周辺地域の上空における小型無人機等の飛行の禁止に関する法律（平成二十八年法律第九号）第七条第一項の規定により対象空港として指定された空港にあつては、同法第十一条第四項に規定する措置並びに同条第五項において準用する同条第一項及び第二項に規定する措置を講ずるために必要な設備及び体制を整備すること。
- 十一 関係行政機関と随時連絡できるような設備を有すること。
- 十二 空港等業務日誌を備え付け、次に掲げる事項を記録し、これを一年間保存すること。

- イ 空港等の設備の状況
- ロ 施行した工事の内容
- ハ 災害、事故等があつたときは、その時刻、原因、状況及びこれに対する措置
- ニ 関係諸機関との連絡事項
- ホ 航空機による空港等の使用状況
- ヘ その他空港等の管理に関し必要な事項
- 十三 空港にあつては、国土交通大臣が必要と認める場合に、空港において離陸又は着陸を行う航空機の利用に供するための気象の観測に必要な設備を備え、気象の観測を行うこと。
- 十四 空港にあつては、国土交通大臣が必要と認める場合に、航空通信を行うための無線電話を備え、空港において離陸又は着陸を行う航空機に対し、その運航のため必要な情報を提供すること。
- 十五 空港にあつては、空港で営業を行う者に対して、危害行為防止措置（危害行為を防止するために必要な措置をいう。以下同じ。）を講じさせること。
- 十六 空港にあつては、空港における危害行為防止措置に関し、関係諸機関との間で必要な協議を行うため、空港の設置者及び関係諸機関を構成員とする協議会を組織すること。
- 十七 空港にあつては、前各号に掲げるもののほか、航空交通及び空港の業務に従事する者の安全を確保するために必要な措置を講ずること。

（空港機能管理規程の届出）

第九十二条の二 法第四十七条の二第一項の規定により、空港機能管理規程の設定又は変更の届出をしようとする者は、空港の設置又は法第四十三条第一項に規定する重要な変更に伴い空港機能管理規程の設定又は変更が行われる場合にあつては、法第四十二条第一項（法第四十三条第二項において準用する場合を含む。）の規定による検査が行われる日までに、その他の事由により空港機能管理規程の変更が行われる場合にあつては、変更後の空港機能管理規程の実施の日までに、次に掲げる事項を記載した空港機能管理規程設定（変更）届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所
- 二 空港の名称及び位置
- 三 変更の届出の場合は、変更後の空港機能管理規程の実施予定日
- 四 変更の届出の場合は、変更を必要とする理由
- 二 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 設定し、又は変更しようとする空港機能管理規程（変更の届出の場合は、新旧の対照を明示すること。）
 - 二 実測図
 - 三 その他設定し、又は変更しようとする空港機能管理規程に関し必要な事項を記載した書類

（法第四十七条の二第二項の国土交通省令で定める航空保安施設）

第九十二条の三 法第四十七条の二第二項の国土交通省令で定める航空保安施設は、飛行場灯火とする。

（空港機能管理規程の内容）

第九十二条の四 法第四十七条の二第二項の国土交通省令で定める空港機能管理規程の内容は、次の表の上欄に掲げる事項ごとに、それぞれ同表の下欄に掲げるものとする。

空港の機能を確保するための管理の体制に関する事項	一 空港における機能の確保のために遵守すべき法令及び内部規則その他これに準ずるもの
空港の機能を確保するための管理の方針に関する事項	二 空港における危害行為防止措置に関し遵守すべき法令及び内部規則その他これに準ずるもの
空港の機能を確保するための管理の体制に関する事項	一 空港における機能の確保のための組織体制に関する事項
空港の機能を確保するための管理の体制に関する事項	二 空港における危害行為防止措置に関する組織体制に関する事項
空港の機能を確保するための管理の方法に関する事項	一 空港における機能の確保に係る情報の伝達及び共有に関する事項
	二 空港における機能の確保に係る教育及び訓練に関する事項
	三 空港における機能の確保に係る文書の整備及び管理に関する事項
	四 第九十二条各号の基準に従つて管理するための具体的方法（前三号に含まれるものを除く。）
	五 空港の管理に関し必要な次に掲げる事項
	イ 空港の標点の位置
	ロ 空港の敷地並びにその所有者の氏名及び住所

<p>2 前項の規定は、法第五十五条の二第二項の規定により国土交通大臣が空港機能管理規程を定める場合について準用する。</p> <p>(物件制限の特例)</p> <p>第九十二条の五 法第四十九条第一項ただし書（法第五十五条の二第三項及び法第五十六条の三第二項において準用する場合を含む。）の国土交通省令で定める物件は、次に掲げるものとする。</p> <p>一 仮設物</p> <p>二 建築基準法（昭和二十五年法律第二百一十号）第三十三条の規定により設けなければならない避雷設備</p> <p>三 地形又は既存物件との関係から航空機の飛行の安全を特に害しない物件</p> <p>(禁止行為)</p> <p>第九十二条の六 法第五十三条第一項の空港等の重要な設備は、着陸帯、誘導路、エプロン、格納庫、飛行場標識施設及び給油施設とする。</p> <p>第九十三条 法第五十三条第二項の航空の危険を生じさせるおそれのある行為は、次に掲げるものとする。</p> <p>一 航空機に向かつて物を投げること。</p> <p>二 着陸帯、誘導路又はエプロンに金属片、布その他の物件を放置すること。</p> <p>三 着陸帯、誘導路、エプロン、格納庫及び国土交通大臣又は空港等の設置者が第二十八号の二様式による標識により火気を禁止する旨の表示をした場所でみだりに火気を使用すること。</p> <p>(空港等の設置者の地位の承継の許可申請)</p> <p>第九十四条 法第五十五条第一項の規定による空港等の設置者の地位の承継の許可を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した空港等設置者地位承継許可申請書を国土交通大臣に提出するものとする。</p>	<p>ハ 空港の種類、着陸帯の等級及び滑走路（陸上空港にあつては、基礎地盤を含む。）の強度又は着陸帯の深さ</p> <p>ニ 進入区域の長さ、進入表面の勾配、水平表面の半径の長さ又は転移表面の勾配</p> <p>ホ 空港の施設の概要</p> <p>ヘ 航空保安施設（飛行場灯火を除く。）の概要</p> <p>ト 進入表面、転移表面若しくは水平表面の上に出る高さの物件又はこれらの表面に著しく近接する物件がある場合には、次に掲げる事項</p> <p>(一) 当該物件の位置及び種類</p> <p>(二) 当該物件の進入表面、転移表面若しくは水平表面の上に出る高さ又はこれらの表面への近接の程度</p> <p>チ 空港の敷地又はその付近の場所における気温（国土交通大臣が定める基準に従い、五年以上の資料に基づいて算出すること。）</p> <p>六 第二百二十六条各号の基準に従つて管理するための具体的方法（第一号から第三号までに含まれるものを除く。）</p> <p>七 飛行場灯火の管理に關し必要な次に掲げる事項</p> <p>イ 飛行場灯火の種類及び名称</p> <p>ロ 飛行場灯火の位置及び所在地</p> <p>ハ 飛行場灯火の敷地の所有者の氏名及び住所</p> <p>ニ 飛行場灯火の施設の概要</p> <p>八 空港における危害行為防止措置に係る文書の整備及び管理に關し必要な次に掲げる事項</p> <p>イ 危険物等所持制限区域の管理者の名称</p> <p>ロ 危険物等所持制限区域の位置</p>
---	--

- 一 承継人の氏名及び住所
- 二 被承継人の氏名及び住所
- 三 空港等の名称及び位置
- 四 承継の条件
- 五 承継をしようとする時期
- 六 承継を必要とする理由
- 2 前項の申請書には、次に掲げる書類を添付するものとする。
- 一 承継の条件を証する書類
- 二 地方公共団体にあつては、承継に関する意思の決定を証する書類
- 三 地方公共団体以外の法人にあつては、次に掲げる書類
- イ 定款又は寄附行為及び登記事項証明書
- ロ 最近の事業年度における貸借対照表
- ハ 役員又は社員の名簿及び履歴書
- ニ 承継に関する意思の決定を証する書類
- ホ その他参考となるべき事項を記載した書類

- 四 法人格なき組合にあつては、次に掲げる書類
 - イ 組合契約書の写し
 - ロ 組合員の資産目録
 - ハ 組合員の名簿及び履歴書
- 二 その他参考となるべき事項を記載した書類
- 五 個人にあつては次に掲げる書類
 - イ 資産目録
 - ロ 戸籍抄本
 - ハ 履歴書

二 その他参考となるべき事項を記載した書類
 (相続による空港等の設置者の地位の承継の届出)

第九十五条 法第五十五条第四項の規定による空港等の設置者の地位の承継の届出をしようとする相続人は、次に掲げる事項を記載した空港等設置者相続届出書を国土交通大臣に提出するものとする。

- 一 届出者の氏名及び住所並びに被相続人との続柄
- 二 被相続人の氏名及び住所
- 三 空港等の名称及び位置
- 四 相続開始の期日

2 前項の届出書には、次に掲げる書類を添付するものとする。
 一 届出者と被相続人との続柄を証する書類
 二 届出者以外に相続人があるときは、その者の氏名及び住所を記載した書類並びに当該届出に対するその者の同意書
 (円錐表面)

第九十六条 法第五十六条第三項の規定による勾配及び半径の長さは、次のとおりとする。

- 一 計器着陸装置を利用して行う着陸又は精密進入レーダーを用いて行う着陸の用に供する空港
 - イ 勾配 五十分の一
 - ロ 半径の長さ 一万六千五百メートル
- 二 前号の空港以外の陸上空港にあつては、着陸帯(二個以上の着陸帯を有する空港にあつては、最も長い着陸帯)の等級別に、次の表に掲げるところによる。

着陸帯の等級	勾配	半径の長さ
A	四十分の一	一万メートル
B	四十分の一	八千メートル
C及びD	四十分の一	六千メートル
E	三十分の一	六千メートル
F	二十分の一	四千メートル

(外側水平表面)

第九十六条の二 法第五十六条第四項の規定による半径の長さは、二万四千メートルとする。

(延長進入表面等の指定の告示等)

第九十六条の三 法第五十六条の二第二項において準用する法第三十八条第三項の規定により、告示し及び公衆の閲覧に供し並びに掲示しなければならない事項は、次のとおりとする。

- 一 空港の名称及び位置
 - 二 指定し、又は変更しようとする延長進入表面、円錐表面又は外側水平表面
- 2 法第五十六条の二第二項において準用する法第三十八条第三項の規定による公衆の閲覧は、国土交通省のウェブサイトへの掲載により行うものとする。

(公共用施設の指定の告示)

第九十六条の四 法第五十六条の四第二項の規定により告示する事項は、次のとおりとする。

- 一 施設の名称、位置及び設備の概要
- 二 施設の供用開始期日
- 三 施設の使用についての条件

第二節 航空保安無線施設

(航空保安無線施設の種類)

第九十七条 第一条第一号に掲げる航空保安無線施設の種類の種類は、次のとおりとする。

- 一 NDB（無指向性無線標識施設をいう。以下同じ。）
- 二 VOR（超短波全方向式無線標識施設をいう。以下同じ。）
- 三 タカン
- 四 ILS（計器着陸用施設をいう。以下同じ。）
- 五 DME（距離測定装置をいう。以下同じ。）
- 六 衛星航法補助施設

（設置の許可申請）

第九十八条 法第三十八条第二項の規定により、航空保安無線施設の設置の許可を申請しようとする者は、左に掲げる事項を記載した航空保安無線施設設置許可申請書三通を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所

二 設置の目的

三 航空保安無線施設の種類及び名称

四 航空保安無線施設の位置及び所在地

五 航空保安無線施設の設置予定地の所有者の氏名及び住所

六 施設の概要（少くともコースの方向を示すものにあつてはその方向、送信機の定格出力及び設計上の想定周波数を附記すること。）

七 管理の計画（希望する運用時間を附記すること。）

八 設置及び管理に要する費用

九 工事の着手及び完成の予定期日

2 第七十六条第二項（第一号口及び第四号から第六号までに係るものを除く。）の規定は、前項の申請について準用する。

（設置基準）

第九十九条 法第三十九条第一項第一号（法第四十三条第二項において準用する場合を含む。）に規定する航空保安無線施設の位置、構造等の設置の基準は、次のとおりとする。

一 既設の航空保安無線施設の機能を損なわないように設置すること。

二 当該航空保安無線施設の機能に及ぼす地形的影響ができるだけ少ない場所に、かつ、建造物、植物その他の物件により当該施設の機能が損なわれないように設置すること。

三 NDBにあつては、次の性能、構造等を有するものであること。

イ 電波の水平輻射特性は、できるだけ無指向性であり、かつ、その偏波は、垂直偏波で、できるだけ水平偏波を含まないものであること。

ロ 可聴周波により振幅変調された搬送波を放射するものであること。

ハ 識別符号を送信するために変調可聴周波数を電鍵操作するものであること。

ニ 変調周波数は、一、〇二〇ヘルツであり、かつ、その偏差は五〇ヘルツを超えないものであること。

ホ 識別符号は、一分間に七語の割合の速度で、三〇秒ごとに連続二回（主として航空機の進入又は待機の用に供するNDBで国土交通大臣が指定するものにあつては、一分間に八回以上）送信するものであること。

ヘ 識別符号送信中定格到達距離（当該施設から輻射された電波の昼間における垂直電界強度が毎メートル七〇マイクロボルトに達する距離をいう。チにおいて同じ。）を超えない範囲内において、その符号を明確に識別できるような放射特性を有するものであること。

ト 搬送波電力は、できるだけ識別符号の送信によつてその値が変化しないものであること。

チ 定格到達距離は、空中線定数又は電源電圧の変動等により九〇パーセント以下に低下しないものであること。

リ 不要な可聴周波の変調は、その可聴周波の振幅が搬送波の振幅の五パーセントを超えないものであること。

ヌ 送信空中線系の構成は、その各部分の損失をできるだけ小さくするものであり、かつ、き電線に生ずる定在波ができるだけ小さいものであること。

ル 空中線は、当該航空保安無線施設の機能を損なうおそれのある空間波を生じないものであること。

ヲ 送信装置は、随時切り換えて使用することができるように二組を設備すること。

ワ 擬似空中線を設備すること。

カ 予備自家発電装置を設備すること。

コ 識別符号送信の良否を検出することができる監視装置を設備すること。

四 VORにあつては、次の性能、構造等を有するものであること。

イ 航行中の航空機に対し当該施設を基準とする磁方位を提供するため、基準位相信号（その位相がすべての磁方位について等しい信号をいう。以下同じ。）、可変位相信号（その位相と基準位

相信号の位相との位相差が磁方位に相当する信号をいう。以下同じ。）及び識別信号を搬送する電波を放射するものであること。

ロ 電波は、水平偏波で、できるだけ垂直偏波を含まないものであること。

ハ 主搬送波は、次に掲げる変調波により振幅変調されたものであること。

- (一) 基準位相信号（ドブローVORにあつては、可変位相信号）により周波数変調された副搬送波

(二) 可変位相信号（ドブラーVORにあつては、基準位相信号）
識別信号

ニ 基準位相信号及び可変位相信号の周波数は、三〇ヘルツであり、かつ、その偏差は一パーセントを超えないこと。
ホ 副搬送波による振幅変調の変調度及び可変位相信号（ドブラーVORにあつては、基準位相信号）による振幅変調の変調度は、空中線部分の中心からの仰角が五度以下の空間において、それぞれ二〇パーセント以上五五パーセント以下及び二五パーセント以上三五パーセント以下であること。

ヘ 副搬送波の周波数は、九、九六〇ヘルツであり、かつ、その偏差は一パーセントを超えないこと。
ト 周波数変調の変調指数は、次のとおりであること。

(一) 標準VORにおける基準位相信号による周波数変調の変調指数は、一五以上一七以下であること。

(二) ドブラーVORにおける可変位相信号による周波数変調の変調指数は、空中線部分の中心からの仰角が五度以下の空間において一五以上一七以下、当該仰角が五度を超え四〇度以下の空間において一一以上であること。

チ 副搬送波は、次に掲げる変調度を超えて振幅変調されたものでないこと。

(一) 標準VORにあつては、五パーセント

(二) ドブラーVORにあつては、空中線部分の中心から三〇〇メートルの地点において四〇パーセント

リ 当該施設により提供される磁方位の誤差は、空中線部分の中心から主搬送波の波長の約四倍（ドブラーVORにあつては、約一八倍）の距離にあり、かつ、同中心からの仰角が四〇度以下の空間にある点において、二度を超えないこと。

ヌ 識別信号の周波数は、一、〇二〇ヘルツであり、かつ、その偏差は五〇ヘルツを超えないこと。

ル 識別信号による振幅変調の変調度は、一〇パーセントを超えず、かつ、できるだけ一〇パーセントに近いこと。

ロ 三文字の国際モリス符号で構成された識別符号を一分間に七語の速度で、三〇秒間に三回以上送信するものであること。

ワ 送信装置は、随時切り換えて使用することができるように二組設備すること。

カ 擬似空中線を設備すること。

ヨ 予備自家発電装置を設備すること。

タ 空中線部分の中心から主搬送波の波長の約四倍（ドブラーVORにあつては、約一八倍）の距離にある場所に監視装置を設備すること。

レ 監視装置は、次のいずれかの状態が発生した場合には、速やかに、制御所にその旨を報知するとともに予備の送信装置に切り換えることができ、かつ、予備の送信装置の作動後においてもその状態が継続するときは、VORからの電波の発射を停止することができるものであること。

(一) VORにより提供される磁方位が設定時の磁方位から一度を超えて変化したとき。

(二) 副搬送波による振幅変調の変調度又は可変位相信号（ドブラーVORにあつては、基準位相信号）による振幅変調の変調度が設定時の変調度から一五パーセントを超えて低下したとき。

(三) 監視装置の監視機能が故障したとき。

五 タカンにあつては、次の性能、構造等を有するものであること。

イ 航行中の航空機に対し、当該施設を基準とする磁方位を提供するため、主基準方位信号（すべての磁方位に対して同時に発射される信号であつて、方位の粗測のためのものをいう。以下同じ。）、補助基準方位信号（すべての磁方位に対して同時に発射される信号であつて、方位の精測のためのものをいう。以下同じ。）、主可変方位信号（その位相が磁方位に応じて変化する信号であつて、方位の粗測のためのものをいう。以下同じ。）及び補助可変方位信号（その位相が磁方位に応じて変化する信号であつて、方位の精測のためのものをいう。以下同じ。）を放射し、当該施設からの距離を提供するため、機上タカン装置又は機上DME装置から放射される質問信号に応じて応答信号を放射し、及び識別信号を放射するものであること。

ロ 主基準方位信号、補助基準方位信号、応答信号、識別信号及びランダムパルス対は、パルス対の電波であること。

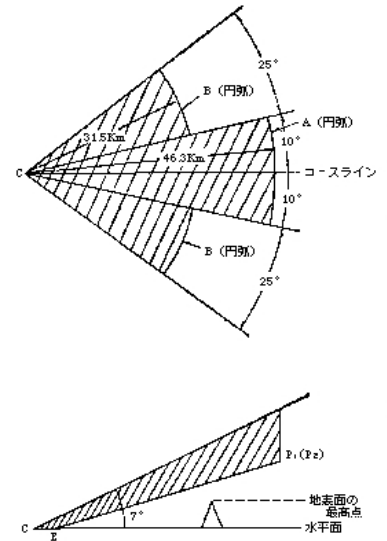
(一) パルス立上り時間（パルスの振幅が、その前縁において最大振幅の一〇パーセントに達した時から九〇パーセントに達する時までに要する時間をいう。）及びパルス立下り時間（パルスの振幅が、その後縁において最大振幅の九〇パーセントに達した時から一〇パーセントに達する時までに要する時間をいう。）は、なるべく二・五マイクロ秒であつて、三マイクロ秒を超えないこと。

(二) パルス幅（パルスの振幅が、その前縁において最大振幅の五〇パーセントに達した時からその後縁において最大振幅の五〇パーセントに達する時までに要する時間をいう。）は、三マイクロ秒以上四マイクロ秒以下であること。

(三) パルスの振幅は、その前縁において最大振幅の九五パーセントに達した時からその後縁において最大振幅の九五パーセントに達する時までの間は、最大振幅の九五パーセント以上であること。

- ニ パルス間隔（パルス対について、第一パルスの前縁において振幅が最大振幅の五〇パーセントに達した時から第二パルスの前縁において最大振幅の五〇パーセントに達する時まで）に要する時間をいう。以下同じ。）は、Xチャンネルにあつては二一マイクロ秒、Yチャンネルにあつては三〇マイクロ秒であり、かつ、その偏差は〇・二五マイクロ秒を超えないこと。
- ホ 第一パルスの尖頭電力と第二パルスの尖頭電力との差は、一デシベル以下であること。
- ヘ 主基準方位信号、補助基準方位信号、応答信号、識別信号及びランダムパルス対は、主可変方位信号及び補助可変方位信号により振幅変調されたものであること。
- ト 主可変方位信号の周波数は、一五ヘルツであり、かつ、その偏差は〇・二三パーセントを超えないこと。
- チ 補助可変方位信号の周波数は、一三五ヘルツであり、かつ、その偏差は〇・二三パーセントを超えないこと。
- リ 主可変方位信号の変調度及び補助可変方位信号の変調度は、一二パーセント以上三〇パーセント以下であること。
- ヌ 主可変方位信号の高調波含有率及び補助可変方位信号の高調波含有率は、二〇パーセントを超えないこと。
- ル 主可変方位信号の振幅が最大となる時には、補助可変方位信号の振幅が最大となること。
- ヲ 主基準方位信号を構成するパルス対の数は、一一以上一三以下であること。
- ワ 主基準方位信号のパルス対間隔（隣接するパルス対について、先のパルス対の第二パルスの前縁において振幅が最大振幅の五〇パーセントに達した時から後のパルス対の第二パルスの前縁において振幅が最大振幅の五〇パーセントに達する時まで）に要する時間をいう。以下同じ。）は、三〇マイクロ秒であり、かつ、その偏差は〇・三マイクロ秒を超えないこと。
- カ 補助基準方位信号を構成するパルス対の数は、六又は七であること。
- キ 補助基準方位信号のパルス対間隔は、二四マイクロ秒であり、かつ、その偏差は〇・三マイクロ秒を超えないこと。
- ク 主基準方位信号は、当該施設を基準とする磁方位が九〇度の方向において主可変方位信号の振幅が最大となる時に、発射されるものであること。
- コ 補助基準方位信号は、当該施設を基準とする磁方位が九〇度の方向において補助可変方位信号の振幅が最大となる時（当該方向において主可変方位信号の振幅が最大となる時を除く。）に、発射されるものであること。
- ソ 当該施設により提供される磁方位の誤差は、一・五度を超えないこと。
- ツ 応答遅延時間（質問信号の第二パルスを受信した時から当該質問信号に対する応答信号の第二パルスを発射する時までの時間をいう。以下この号及び第七号において同じ。）は、五〇マイクロ秒であり、かつ、その偏差は一マイクロ秒を超えないこと。ただし、ILSの一部を構成するタカンにあつては、この限りでない。
- ネ 応答信号のパルス対の発射数とランダムパルス対の発射数との合計は、毎秒二、七〇〇であり、かつ、その偏差は毎秒九〇を超えないこと。
- ナ 応答信号は、主基準方位信号、補助基準方位信号又は識別信号を発射中は、発射しないものであること。
- ラ ランダムパルス対は、主基準方位信号、補助基準方位信号、応答信号又は識別信号を発射中は、発射しないものであること。
- ム 識別信号は、パルス対間隔が九〇マイクロ秒以上一〇〇マイクロ秒以下である対のパルス対により構成されるものであること。
- ウ 識別信号のパルス対の発射数は、毎秒二、七〇〇であり、かつ、その偏差は毎秒二〇を超えないこと。
- エ 識別信号を構成する対のパルス対相互の間隔は、できるだけ等しいこと。
- オ 三文字の国際モリス符号で構成された識別符号を一分間に六語以上の速度で、四〇秒間に一回以上送信するものであること。
- カ 識別符号の送信に要する時間は、一回、一〇秒を超えないこと。
- ク 識別信号は、主基準方位信号又は補助基準方位信号を発射中は、発射しないものであること。
- ケ VOR又はILSと組み合わせられて使用されるタカンの識別符号は、四〇秒間を四以上に等分したうちの一期間において送信されるものであり、当該タカンと組み合わせられて使用されるVOR又はILSの識別符号は、当該タカンの識別符号が送信されている期間以外の期間において送信されるものであること。
- コ R又はILSの識別符号は、当該タカンの識別符号が送信されている期間以外の期間において送信されるものであること。
- サ 受信装置の最大感度（中心周波数における感度（質問信号に対する応答率が七〇パーセントとなる）の当該質問信号の尖頭電力をいう。以下この号及び第七号において同じ。）をいう。以下この号及び第七号において同じ。）は、有効範囲が空中線部分の中心から五六キロメートル以内である受信装置にあつては一ワットを基準としてマイナス一一五デシベル以下であること。
- セ 受信装置の最大感度は、応答信号のパルス対の発射数とその最大値の九〇パーセント以下るときは一デシベル以上変動しないこと。
- フ 中心周波数から一〇〇キロヘルツ偏位した周波数における受信装置の感度は、最大感度から三デシベル以内にあること。
- ヘ コ 受信装置は、その周波数が中心周波数から九〇〇キロヘルツ偏位しており、かつ、その尖頭電力が最大感度に八〇デシベルを加えた電力以下である質問信号に対しては、七〇パーセント以上の応答率を有しないものであること。
- エ 受信装置の感度は、その尖頭電力が最大感度に六〇デシベルを加えた電力以下である質問信号の第一パルスを受信した時から八マイクロ秒経過した時には、最大感度から三デシベル以内に回復していること。
- テ 受信装置のスプリアスレスポンスは、中間周波数レスポンスにあつては八〇デシベル以上、影像周波数レスポンス及びその他のスプリアスレスポンスにあつては七五デシベル以上であること。
- ア 受信装置の受信休止時間は、質問信号を受信してから応答信号を発射するまでの間及び応答信号を発射してから六〇マイクロ秒（地形により生ずる反射波の影響を避けるため必要がある場合は、一五〇マイクロ秒）以下の間であること。
- サ 受信装置のデコーダは、質問信号のパルス対以外のパルス対に対しては、作動しないものであること。
- キ 受信装置のデコーダは、質問信号のパルス対に対しては、当該パルス対の前後又は中間に他のパルスが加わったときにおいても、支障なく作動するものであること。
- ユ 空中線は、垂直偏波の電波を受信するものであること。

- メ VORと組み合わせられて使用されるタカンの空中線は、VORの空中線部分の中心を含む鉛直線上に設置すること。ただし、これにより難い場合は、VORと組み合わせられて主として航空機の進入又は待機の用に供されるタカンにあつてはVORの空中線部分の中心から三〇メートル（当該VORがドブラーVORである場合にあつては、八〇メートル）を、その他のタカンにあつてはVORの空中線部分の中心から六〇メートルを超えない距離にある場所に設置すること。
- ミ 送受信装置は、随時切り換えて使用することができるように二組設備すること。
- シ 擬似空中線を設備すること。
- エ 予備自家発電装置を設備すること。
- ヒ 監視装置を設備すること。
- モ 監視装置は、次のいずれかの状態が四秒以上継続する場合には、その状態が発生した時から一〇秒以内のできるだけ短い時間内に、制御所にその旨を報知するとともに予備の送受信装置に切り換えることができ、かつ、予備の送受信装置の作動後においてもその状態が継続するときは、タカンからの電波の発射を停止することができるものであること。
- (一) タカンにより提供される磁方位が設定時の磁方位から一度を超えて変化したとき。
- (二) その尖頭電力が受信装置の最大感度に六デシベルを加えた電力である質問信号に対する応答遅延時間が、ツの基準に適合しなくなつたとき。
- (三) 空中線電力が五〇パーセントを超えて低下したとき。
- (四) 監視装置の監視機能が故障したとき。
- セ 監視装置が監視のために発射するパルス対の数は、毎秒一二〇を超えないこと。
- 六 ILSにあつては、次の性能、構造等を有するものであること。
- イ 次に掲げる装置によつて構成されるものであること。ただし、タカン又はDMEを設置する場合にあつては、(三) a及びbに掲げるマーカビーコン装置の一方又は双方の設置を省略することができる。
- (一) ローカライザー装置
- (二) グライドスロープ装置
- (三) 次に掲げるマーカビーコン装置
- a アウタマーカー
- b ミドルマーカー
- c インナマーカー（必要な場合に限る。）
- ロ ローカライザー装置は、次の性能、構造等を有するものであること。
- (一) ILSのコースに沿つて精密進入を行う航空機に対し、二つの変調波の変調度の差により当該コースからの水平方向における偏位量を提供するため、これらの変調波及び識別信号を搬送する電波を放射するものであること。
- (二) 九〇ヘルツの変調波、一五〇ヘルツの変調波及び識別信号により振幅変調された搬送波を放射し、空間において合成電界を形成するものであること。
- (三) 合成電界は、航空機が当該ILSを利用して進入する方向から見て、コースライン（任意の水平面においてローカライザー装置が発射する電波の水平偏波によるDDM（二つの変調波の変調度の差の絶対値を一〇〇で除して得た値をいう。以下同じ。）が零となる点の軌跡のうち滑走路の中心線又はその延長線に最も近接したものを平均化し、直線とみなしたものをいう。以下同じ。）の右側では、一五〇ヘルツの変調波による変調度が九〇ヘルツの変調波による変調度より大きく、コースラインの左側では、九〇ヘルツの変調波による変調度が一五〇ヘルツの変調波による変調度より大きいものであること。
- (四) 電波は、水平偏波で、次に掲げる値を超える垂直偏波を含まないものであること。
- a カテゴリーーILS（当該ILSを利用して精密進入を行う最低の高度が滑走路進入端（航空機が当該ILSを利用して着陸する側におけるものに限る。以下この号において同じ。）を含む水平面の上方六〇メートル以上であるILSをいう。以下同じ。）のローカライザー装置にあつては、コースライン上で水平面に対し横に二〇度傾斜した姿勢の航空機のローカライザー受信装置で示されるDDM相当値が〇・〇〇八となる値
- b カテゴリーーILS（当該ILSを利用して精密進入を行う最低の高度が滑走路進入端を含む水平面の上方六〇メートル未満三〇メートル以上であるILSをいう。以下同じ。）のローカライザー装置にあつては、コースライン上で水平面に対し横に二〇度傾斜した姿勢の航空機のローカライザー受信装置で示されるDDM相当値が〇・〇〇八となる値
- c カテゴリーーILS（当該ILSを利用して精密進入を行う最低の高度が滑走路進入端を含む水平面の上方三〇メートル未満であるILSをいう。以下同じ。）のローカライザー装置にあつては、水平偏波によるDDMが〇・〇二以下である範囲で、水平面に対し横に二〇度傾斜した姿勢の航空機のローカライザー受信装置で示されるDDM相当値が〇・〇〇五となる値
- カテゴリーーILSのローカライザー装置にあつては、コースラインの変動幅は、〇・〇一ヘルツから一〇ヘルツの周波数帯域内においてDDM相当値で〇・〇〇五を超えないこと。
- (六) ローカライザー装置から放射された電波の水平電界強度は、次の図に示す定格到達範囲内において、毎メートル四〇マイクロボルト以上であること。



備考

- 一 定格通達範囲は、斜線で示される部分とする。
- 二 地形上やむを得ない場合又は運用上支障のない場合は、CからAまでの距離は三三・三キロメートル、CからBまでの距離は一八・五キロメートルとする。
- 三 C点は、ローカライザー装置の空中線の中心とする。
- 四 P_1 点はAの垂直上方の点で、 P_2 点はBの垂直上方の点で、それぞれ、滑走路進入端を含む水平面から六〇〇メートル又は中間進入空域及び最終進入空域内の地表面の最高点から三〇〇メートルの点のいずれか高い方の点とする。
- 五 E点は、滑走路進入端とする。

(七) (六)の基準に適合するほか、ローカライザー装置から発射された電波の水平電界強度は、次の基準に適合すること。

- a カテゴリーI L Sのローカライザー装置にあつては、コースラインを含む水平面のうちDDMが〇・二五五以下である扇形の部分をいう。以下同じ。)上の点であつて、空中線の中心から一八・五キロメートル以内の距離にあり、かつ、滑走路進入端を含む水平面から三〇メートル以上の高さにある点において、毎メートル九〇マイクロボルト以上であること。
- b カテゴリーII L Sのローカライザー装置にあつては、次に掲げる値以上であること。
 - (一) コースセクター上の点であつて空中線の中心から一八・五キロメートルの距離にある点において、毎メートル一〇〇マイクロボルト
 - (二) コースセクター上の点であつて滑走路進入端を含む水平面から一五メートルの高さにある点において、毎メートル二〇〇マイクロボルト
 - (三) カテゴリーIII L Sのローカライザー装置にあつては、次に掲げる値以上であること。
 - (一) コースセクター上の点であつて空中線の中心から十八・五キロメートルの距離にある点において、毎メートル一〇〇マイクロボルト
 - (二) コースセクター上の点であつて滑走路進入端を含む水平面から六メートルの高さにある点において、毎メートル二〇〇マイクロボルト
 - (三) グライドパス(滑走路の中心線を含む鉛直面においてグライドスロープ装置が発射する電波の水平偏波によるDDMが零となる点の軌跡のうち滑走路の中心線又はその延長線に最も近接したものを平均化し、直線とみなしたものをいう。以下同じ。)上の点であつて滑走路進入端を含む水平面から六メートルの高さにある点と接地点(滑走路進入端から滑走路終端(離陸し、又は着陸しようとする航空機から見て先方にある滑走路末端をいう。以下同じ。)の側に滑走路の中心線上三〇〇メートルの点。以下この条において同じ。)の垂直上方四メートルの点を結ぶ直線上の点及び接地点から滑走路終端の中心点までの滑走路の中心線上の点の垂直上方四メートルの点において、毎メートル一〇〇マイクロボルト
- (八) 二つの搬送波を放射するローカライザー装置にあつては、一方の搬送波による電界はその大部分が他方の搬送波による電界の内側に構成されるものであり、かつ、コースセクター上においては、内側に電界が構成される搬送波の水平電界強度は、外側に電界が構成される搬送波の水平電界強度より一〇デシベル以上強いものであること。
- (九) 九〇ヘルツの変調波の周波数の偏差及び一五〇ヘルツの変調波の周波数の偏差は、カテゴリーI L Sのローカライザー装置にあつては二・五パーセントを、カテゴリーII L Sのローカライザー装置にあつては一・五パーセントを、カテゴリーIII L Sのローカライザー装置にあつては一・〇パーセントを超えないこと。
- (十) 九〇ヘルツの変調波及び一五〇ヘルツの変調波の位相特性は、半コースセクター(コースラインを含む水平面のうちDDMが〇・〇七七五以下である扇形の部分をいう。以下同じ。)上において、次のとおりであること。
 - a 九〇ヘルツの変調波と一五〇ヘルツの変調波とは、これらの合成波の半周期に一回、それぞれの電圧が、カテゴリーI L S又はカテゴリーII L Sのローカライザー装置にあつては三七〇マイクロ秒を、カテゴリーIII L Sのローカライザー装置にあつては一八五マイクロ秒を超えない間に同一方向で零となること。

b 二つの搬送波を放射するローカライザー装置にあつては、双方の九〇ヘルツの変調波は、それぞれの電圧が、カテゴリー一 ILS 又はカテゴリー二 ILS のローカライザー装置にあつては六一七マイクロ秒を、カテゴリー三 ILS のローカライザー装置にあつては三〇八マイクロ秒を超えない間に、双方の一五〇ヘルツの変調波は、それぞれの電圧が、カテゴリー一 ILS 又はカテゴリー二 ILS のローカライザー装置にあつては三七〇マイクロ秒を、カテゴリー三 ILS のローカライザー装置にあつては一八五マイクロ秒を超えない間に同一方向で零となること。

(+) 九〇ヘルツの変調波の変調度及び一五〇ヘルツの変調波の変調度は、コースライン上で、二〇パーセントであり、かつ、その偏差は二パーセントを超えないこと。

(+二) 九〇ヘルツの変調波の高調波含有率及び一五〇ヘルツの変調波の高調波含有率は、一〇パーセントを超えず、かつ、カテゴリー三 ILS のローカライザー装置にあつては、九〇ヘルツの変調波の第二高調波含有率は五パーセントを超えないこと。

(+三) カテゴリー三 ILS のローカライザー装置にあつては、電源周波数の変調波、その高調波その他不要な周波数成分による変調波の変調度は、〇・五パーセントを、かつ、九〇ヘルツ及び一五〇ヘルツの変調波並びにこれらの高調波に相互変調を与えることによりコースラインの変動を起こさせる電源周波数の高調波その他不要な周波数成分による変調波の変調度は、〇・五パーセントを超えないこと。

(+四) コースライン上にある点におけるDDMは、次の表の上欄に掲げる区分に応じ、それぞれ同表下欄に掲げる値であること。

区分	コースライン上の点の位置	DDM
種類	コースライン上の点の位置	DDM
カテゴリー一 ILS のローカライザー装置	定格通達範囲の末端から滑走路の中心線又はその延長線に垂直な面（以下この表及びハ（十四）の表において単に「垂直面」という。）であつて ILS・A 点を含むものまでの間のコースライン上にある点	〇・〇三一以下
	ILS・A 点を含む垂直面から ILS・B 点を含む垂直面までの間のコースライン上にある点	その点を含む垂直面と ILS・B 点を含む垂直面との距離（単位 キロメートル）に 〇・〇〇二五を乗じて得た値に 〇・〇一五を加えて得た値以下
	ILS・B 点を含む垂直面から ILS・C 点を含む垂直面までの間のコースライン上にある点	〇・〇一五以下
カテゴリー二 ILS のローカライザー装置	定格通達範囲の末端から ILS・A 点を含む垂直面までの間のコースライン上にある点	〇・〇三一以下
	ILS・A 点を含む垂直面から ILS・B 点を含む垂直面までの間のコースライン上にある点	その点を含む垂直面と ILS・B 点を含む垂直面との距離（単位 キロメートル）に 〇・〇〇四一を乗じて得た値に 〇・〇〇五を加えて得た値以下
	ILS・B 点を含む垂直面から ILS リファレンスデイトムを含む垂直面までの間のコースライン上にある点	〇・〇〇五以下
カテゴリー三 ILS のローカライザー装置	定格通達範囲の末端から ILS・A 点を含む垂直面までの間のコースライン上にある点	〇・〇三一以下
	ILS・A 点を含む垂直面から ILS・B 点を含む垂直面までの間のコースライン上にある点	その点を含む垂直面と ILS・B 点を含む垂直面との距離（単位 キロメートル）に 〇・〇〇四一を乗じて得た値に 〇・〇〇五を加えて得た値以下
	ILS・B 点を含む垂直面から ILS・D 点を含む垂直面までの間のコースライン上にある点	〇・〇〇五以下
	ILS・D 点を含む垂直面から ILS・E 点を含む垂直面までの間のコースライン上にある点	その点を含む垂直面と ILS・D 点を含む垂直面との距離（単位 キロメートル）に 〇・〇〇五を乗じて得た値を ILS・D 点を含む垂直面と ILS・E 点を含む垂直面との距離（単位 キロメートル）で除して得た値に 〇・〇〇五を加えて得た値以下

備考

一 ILS・A 点とは、グライドパス上の点で、その投影が滑走路進入端の側における滑走路の中心線の延長七・四一キロメートルの点に一致するものをいう。以下同じ。

二 ILS・B 点とは、グライドパス上の点で、その投影が滑走路進入端の側における滑走路の中心線の延長一・〇五キロメートルの点に一致するものをいう。以下同じ。

三 ILS・C 点とは、グライドパスと滑走路進入端の中心点の垂直上方三〇メートルの点を含む水平面との交点をいう。以下同じ。

四 ILS リファレンスデイトムとは、グライドパス上の点で、その投影が滑走路進入端の中心点に一致するものをいう。以下同じ。

五 ILS・D 点とは、滑走路進入端から滑走路終端の側に滑走路の中心線上九〇〇メートルの点の垂直上方四メートルの点をいう。

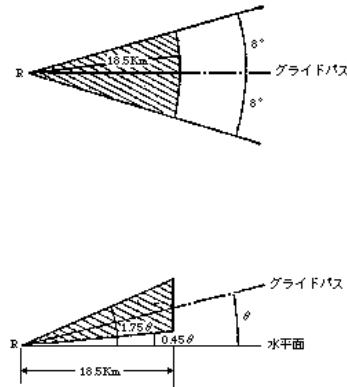
六 ILS・E 点とは、滑走路終端から滑走路進入端の側に滑走路の中心線上六〇〇メートルの点の垂直上方四メートルの点をいう。

- (十五) コースラインの投影線と滑走路進入端の中心点との距離は、カテゴリー I L S のローカライザー装置にあつては一〇・五メートル又はコースラインから D D M が〇・〇一五となる点までの距離のいずれか小さい距離を、カテゴリー II I L S のローカライザー装置にあつては七・五メートルを、カテゴリー III I L S のローカライザー装置にあつては三・〇メートルを超えないこと。
- (十六) コースラインを含む水平面における D D M 又はその変化の割合は、次のとおりであること。
- a 偏位感度(距離の変化量に対する D D M 変化量の割合をいう。(二十八) b)において同じ。)は、半コースセクターと滑走路進入端を含む鉛直面との交線上において、毎メートル〇・〇一四五であり、かつ、その偏差は、カテゴリー I I L S 又はカテゴリー II I L S のローカライザー装置にあつては一七パーセントを、カテゴリー III I L S のローカライザー装置にあつては一〇パーセントを超えないこと。
- b コースラインから D D M が〇・一八〇に達する点の水平角度(コースラインを含む水平面において、その点と空中線とを結ぶ線とコースラインとのなす角の角度をいう。以下同じ。)までは、D D M は、水平角度の増加に対し、できるだけ一定の割合で増加すること。
- c D D M が〇・一八〇に達する点の水平角度から水平角度が一〇度までの間は、D D M は、〇・一八〇以上であること。
- d 水平角度が一〇度を超え三五度以下の間は、D D M は、〇・一五五以上であること。
- (十七) コースセクターの角度は、六度以下であること。
- (十八) 識別信号の周波数は、一、〇二〇ヘルツであり、かつ、その偏差は五〇ヘルツを超えないこと。
- (十九) 識別信号の変調度は、五パーセント以上一五パーセント以下であること。
- (二十) 三文字の国際モース符号で構成された識別符号を一分間に七語の速度で、一分間に六回以上できるだけ等間隔に送信するものであること。
- (二十一) 二つの搬送波を放射するローカライザー装置にあつては、二つの識別信号は、その識別符号の識別が困難とならないような位相特性を有するものであること。
- (二十二) 一の滑走路に二つのローカライザー装置を設置する場合(その二つが、互いに異なる周波数の電波を放射するカテゴリー I I L S のローカライザー装置であり、かつ、同時に電波を放射したときに運用上支障のない場合を除く。)にあつては、その二つが同時に電波を放射しないようにインターロック装置を設備すること。
- (二十三) 空中線は、滑走路終端の側における滑走路の中心線の延長線上に設置すること。
- (二十四) 送信装置は、随時切り換えて使用することができるように二組設備すること。
- (二十五) 擬似空中線を設備すること。
- (二十六) 予備自家発電装置を設備すること。
- (二十七) 監視装置を設備すること。
- (二十八) 監視装置は、次のいずれかの状態が発生した場合には、その状態が発生した時からカテゴリー I I L S のローカライザー装置にあつては一〇秒以内の、カテゴリー II I L S のローカライザー装置にあつては五秒以内の、カテゴリー III I L S のローカライザー装置にあつては二秒以内のできるだけ短い時間内に、制御所にその旨を報知するとともに予備の送信装置に切り換えることができ、かつ、予備の送信装置の作動後においてもその状態が継続するときは、ローカライザー装置からの電波の放射を停止することができるものであること。
- a コースラインの位置が(十五)の基準に適合しなくなつたとき。ただし、カテゴリー III I L S のローカライザー装置にあつては、コースラインの投影線と滑走路進入端の中心点との距離が六・〇メートルを超えたとき。
- b 半コースセクターと滑走路進入端を含む鉛直面との交線上における偏位感度の偏差が一七パーセントを超えたとき。
- c 一つの搬送波を放射するローカライザー装置にあつては(六)から(十四)までの基準に適合している場合において空中線電力が正常値の五〇パーセント未満に、二つの搬送波を放射するローカライザー装置にあつては(十五)の基準に適合しなくなつたとき。ただし、(十四)までの基準に適合している場合においては正常値の五〇パーセント未満に低下したとき。
- d 監視装置の監視機能が故障したとき。
- ハ グライドスロープ装置は、次の性能、構造等を有するものであること。
- (一) I L S のコースに沿つて精密進入を行う航空機に対し、二つの変調波の変調度の差により当該コースからの垂直方向における偏位量を提供するため、これらの変調波を搬送する電波を放射するものであること。
- (二) 九〇ヘルツの変調波及び一五〇ヘルツの変調波により振幅変調された搬送波を放射し、空間において合成電界を形成するものであること。
- (三) 二つの搬送波を放射するグライドスロープ装置にあつては、一方の搬送波により合成電界を形成するほか、一五〇ヘルツの変調波により振幅変調された他方の搬送波を放射し、空間において電界を形成するものであること。

- (三) 合成電界は、グライドパスの上方では、垂直角度（グライドパスを含む鉛直面において、その点からグライドパスと滑走路との交点まで引いた線と水平面とのなす角の角度をいう。以下同じ。）がグライドパスと水平面とのなす角の角度の一・七五倍までは、九〇ヘルツの変調波による変調度より大きく、グライドパスの下方では、一五〇ヘルツの変調波による変調度が九〇ヘルツの変調波による変調度より大きいものであること。
- (四) 電波は、水平偏波で、できるだけ垂直偏波を含まないものであること。
- (五) カテゴリリー三 ILS のグライドスロープ装置にあつては、グライドパスの変動幅は、〇・〇一ヘルツから一〇ヘルツの周波数帯域内において DDM 相当値で 〇・〇二を超えないこと。
- (六) グライドパスと水平面とのなす角の角度は、二度以上四度以下に設定すること。
- (七) グライドパスと水平面とのなす角の角度は、設定値から、カテゴリリー ILS 又はカテゴリリー II ILS のグライドスロープ装置にあつては七・五パーセントを、カテゴリリー III ILS のグライドスロープ装置にあつては四・〇パーセントを超えて変動しないこと。
- (八) グライドスロープ装置から発射された電波の水平電界強度は、次の図に示す定格到達範囲内（カテゴリリー ILS のグライドスロープ装置にあつては滑走路進入端を含む水平面から三〇メートル以上の高さに、カテゴリリー II ILS 又はカテゴリリー III ILS のグライドスロープ装置にあつては滑走路進入端を含む水平面から一五メートル以上の高さに限る。）において、毎メートル四〇〇マイクロボルト以上であること。

水平投影図

垂直投影図



備考

- 一 定格到達範囲は、斜線で示される部分とする。
- 二 R 点は、グライドパスと滑走路との交点とする。
- 三 〇は、グライドパスと水平面とのなす角の角度とする。
- (九) 九〇ヘルツの変調波の周波数の偏差及び一五〇ヘルツの変調波の周波数の偏差は、カテゴリリー ILS のグライドスロープ装置にあつては二・五パーセントを、カテゴリリー II ILS のグライドスロープ装置にあつては一・五パーセントを、カテゴリリー III ILS のグライドスロープ装置にあつては一・〇パーセントを超えないこと。
- (十) 九〇ヘルツの変調波及び一五〇ヘルツの変調波の位相特性は、半グライドパスセクター（グライドパスを含む鉛直面のうち DDM が 〇・〇八七五以下である扇形の部分であつて、グライドパスを含むものをいう。）上においては、次のとおりであること。
- a 九〇ヘルツの変調波と一五〇ヘルツの変調波とは、これらの合成波の半周期に一回、それぞれの電圧が、カテゴリリー ILS 又はカテゴリリー II ILS のグライドスロープ装置にあつては三七〇マイクロ秒を、カテゴリリー III ILS のグライドスロープ装置にあつては一八五マイクロ秒を超えない間に同一方向で零となること。
- b 二つの搬送波を放射するグライドスロープ装置にあつては、双方の一五〇ヘルツの変調波は、それぞれの電圧が、カテゴリリー ILS 又はカテゴリリー II ILS のグライドスロープ装置にあつては三七〇マイクロ秒を、カテゴリリー III ILS のグライドスロープ装置にあつては一八五マイクロ秒を超えない間に同一方向で零となること。
- (十一) 九〇ヘルツの変調波の変調度及び一五〇ヘルツの変調波の変調度は、グライドパス上で、四〇パーセントであり、かつ、その偏差は二・五パーセントを超えないこと。
- (十二) 九〇ヘルツの変調波の高調波含有率及び一五〇ヘルツの変調波の高調波含有率は、一〇パーセントを超えず、かつ、カテゴリリー III ILS のグライドスロープ装置にあつては、九〇ヘルツの変調波の第二高調波含有率は五パーセントを超えないこと。
- (十三) カテゴリリー III ILS のグライドスロープ装置にあつては、電源周波数の変調波、その高調波その他不要な周波数成分による変調波の変調度は、一・〇パーセントを超えないこと。
- (十四) グライドパス上にある点における DDM は、次の表の上欄に掲げる区分に応じ、それぞれ同表下欄に掲げる値であること。

区分	種類	グラインドパス上の点の位置	DDM
	カテゴリー一 ILS のグラインドスロープ装置	定格到達範囲の末端から ILS・C 点までのグラインドパス上にある点	〇・〇三五以下
	カテゴリー二 ILS 又はカテゴリー三 ILS のグラインドスロープ装置	定格到達範囲の末端から ILS・A 点までのグラインドパス上にある点 ILS・A 点から ILS・B 点までのグラインドパス上にある点	〇・〇三五以下 その点を含む垂直面と ILS・B 点を含む垂直面との距離(単位 キロメートル)に 〇・〇〇一九を乗じて得た値に 〇・〇二三を加えて得た値以下
		ILS・B 点から ILS リファレンスデイトムまでのグラインドパス上にある点	〇・〇二三以下

(五) ILS リファレンスデイトムの高さは、滑走路進入端の中心点から一五メートル(許容偏差は、上方へ三メートル)であること。

(六) グラインドパスを含む鉛直面における DDM 又はその変化の割合は、次のとおりであること。

a DDM が 〇・〇八七五である点は、次の範囲内に設定すること。

(一) カテゴリー一 ILS のグラインドスロープ装置にあつては、垂直角度がグラインドパスと水平面とのなす角の角度(以下ハにおいて「 θ 」という。)の 〇・八六倍から 〇・九三倍までの間及び θ の一・〇七倍から一・一四倍までの間

(二) カテゴリー二 ILS のグラインドスロープ装置にあつては、垂直角度が θ の 〇・八六倍から 〇・九〇倍までの間及び θ の一・〇七倍から一・一四倍までの間

(三) カテゴリー三 ILS のグラインドスロープ装置にあつては、垂直角度が θ の 〇・八六倍から 〇・九〇倍までの間及び θ の一・一四倍から一・一四倍までの間

b グラインドパスからその下方において DDM が 〇・二二に達する点の垂直角度までは、DDM は、垂直角度の減少に対してだけ一定の割合で増加すること。

c グラインドパスの下方において DDM が 〇・二二である点の垂直角度は、 θ の 〇・三倍以上であること。この場合において、DDM が 〇・二二に達する点の垂直角度が θ の 〇・四五倍を超えるときは、その点の垂直角度から垂直角度が θ の 〇・四五倍までの間は、DDM は、 θ の二二以上であること。

(七) グラインドパスの下方において DDM が 〇・〇八七五である点の垂直角度は、 θ から設定時のその点の垂直角度を減じて得た値に次の割合を乗じて得た値を超えて変動しないこと。

a カテゴリー一 ILS のグラインドスロープ装置にあつては、一〇〇分の二五

b カテゴリー二 ILS のグラインドスロープ装置にあつては、一〇〇分の二〇

c カテゴリー三 ILS のグラインドスロープ装置にあつては、一〇〇分の一五

(八) 送信装置は、随時切り換えて使用することができるように二組設備すること。

(九) 擬似空中線を設備すること。

(十) 予備自家発電装置を設備すること。

(十一) 監視装置を設備すること。

(十二) 監視装置は、次のいずれかの状態が発生した場合には、その状態が発生した時からカテゴリー一 ILS のグラインドスロープ装置にあつては六秒以内の、カテゴリー二 ILS 又はカテゴリー三 ILS のグラインドスロープ装置にあつては二秒以内のできるだけ短い時間内に、制御所にその旨を報知するとともに予備の送信装置に切り換えることができ、かつ、予備の送信装置の作動後においてもその状態が継続するときは、グラインドスロープ装置からの電波の発射を停止することができるものであること。

a グラインドパスと水平面とのなす角の角度が設定値の 〇・九二五倍以上一・一〇倍以下の範囲を超えて変動したとき。

b グラインドパスの下方において DDM が 〇・〇八七五である点の垂直角度が次に掲げる値を超えて変動したとき。

(一) カテゴリー一 ILS のグラインドスロープ装置にあつては、 θ の 〇・〇三七五倍

(二) カテゴリー二 ILS 又はカテゴリー三 ILS のグラインドスロープ装置にあつては、 θ から設定時の当該点の垂直角度を減じて得た値に一〇〇分の二五を乗じて得た値

c グラインドパスの定格到達範囲の下限で DDM が 〇・一七五未満に低下したとき。

d 一つの搬送波を放射するグラインドスロープ装置にあつては(八)から(十四)までの基準に適合している場合において空中線電力が正常値の五〇パーセント未満に、二つの搬送波を放射するグラインドスロープ装置にあつては(八)から(十四)までの基準に適合している場合においては正常値の五〇パーセント)未満に低下したとき。

e 監視装置の監視機能が故障したとき。

ニ マーカービーコン装置は、次の性能、構造等を有するものであること。

- 七
- DME については、次の性能、構造等を有するものであること。
- (一) ILS のコースに沿って精密進入を行う航空機に対し、滑走路から特定の距離にある位置に到達したことを伝達するため、変調波により振幅変調された扇型垂直指向性電波を上方に発射するものであること。
 - (二) 電波は、水平偏波で、できるだけ垂直偏波を含まないものであること。
 - (三) 輻射電界型は、その軸ができるだけ垂直であること。
 - (四) 水平電界強度は、輻射電界型の軸に対してできるだけ対称であること。
 - (五) 空中線は、できるだけ次の地点に設置すること。
 - a アウタマーカーにあつては、滑走路進入端の側における滑走路の中心線の延長六・五キロメートル以上一一・一キロメートル以下（なるべく七・二キロメートル）の地点において滑走路の中心線の延長線と直角をなす直線上この点からの距離が七五メートル以下の地点
 - b ミドルマーカーにあつては、滑走路進入端の側における滑走路の中心線の延長九〇メートル以上一二・二キロメートル以下の地点において滑走路の中心線の延長線と直角をなす直線上この点からの距離が七五メートル以下の地点
 - c インナマーカーにあつては、滑走路進入端の側における滑走路の中心線の延長七五メートル以上四五〇メートル以下の地点において滑走路の中心線の延長線と直角をなす直線上この点からの距離が三〇メートル以下の地点
 - (六) 定格輻射範囲（グライドパス上において、当該施設から輻射された電波の水平電界強度が毎メートル一・五ミリボルト以上である範囲をいう。（七）において同じ。）は、次のとおりであること。
 - a アウタマーカーにあつては、四〇〇メートル以上八〇〇メートル以下
 - b ミドルマーカーにあつては、二〇〇メートル以上四〇〇メートル以下
 - c インナマーカーにあつては、一〇〇メートル以上二〇〇メートル以下
 - (七) 定格輻射範囲内における電波の水平電界強度の最大値は、毎メートル三・〇ミリボルト以上であること。
 - (八) 変調波の周波数は、次のとおりであり、かつ、その偏差は二・五パーセントを超えないこと。
 - a アウタマーカーにあつては、四〇〇ヘルツ
 - b ミドルマーカーにあつては、一、三〇〇ヘルツ
 - c インナマーカーにあつては、三、〇〇〇ヘルツ
 - (九) 変調波の変調度は、九五パーセントであり、かつ、その偏差は四パーセントを超えないこと。
 - (十) 変調波の高調波含有率は、一五パーセントを超えないこと。
 - (十一) 識別符号の構成は、次のとおりであること。
 - a アウタマーカーにあつては、長線の連続
 - b ミドルマーカーにあつては、長線と短線の交互した連続
 - c インナマーカーにあつては、短線の連続
 - (十二) 識別符号を構成する長線の送信速度は、毎秒二回の速度であり、かつ、その偏差は一五パーセントを超えないこと。
 - (十三) 識別符号を構成する短線の送信速度は、毎秒六回の速度であり、かつ、その偏差は一五パーセントを超えないこと。
 - (十四) 送信装置は、随時切り換えて使用することができるように二組設備すること。
 - (十五) 擬似空中線を設備すること。
 - (十六) 予備自家発電装置を設備すること。
 - (十七) 監視装置を設備すること。
 - (十八) 監視装置は、次のいずれかの状態が発生した場合には、速やかに、制御所にその旨を報知するとともに予備の送信装置に切り換えることができ、かつ、予備の送信装置の作動後においてもその状態が継続するときは、マーカービーコン装置からの電波の発射を停止することができるものであること。
 - a 変調波の変調度が（九）の基準に適合しなくなつたとき。
 - b 空中線電力が五〇パーセントを超えて低下したとき。
 - c 監視装置の監視機能が故障したとき。

イ 航行中の航空機に対し当該施設からの距離を提供するため、機上DME装置又は機上タカン装置から発射される質問信号に応じて応答信号を発射し、及び識別信号を発射するものと。

ロ 応答信号、識別信号及びランダムパルス対は、パルス対の電波であること。

ハ パルスは、第五号ハに掲げる要件に適合するものであること。

ニ パルス間隔は、Xチャンネルにあつては二マイクロ秒、Yチャンネルにあつては三マイクロ秒であり、かつ、その偏差は 0.25 マイクロ秒を超えないこと。

ホ 第一パルスの尖頭電力と第二パルスの尖頭電力との差は、一デシベル以下であること。

ヘ 応答遅延時間は、五マイクロ秒であり、かつ、その偏差は一マイクロ秒を超えないこと。ただし、ILSの一部を構成するDMEにあつては、この限りでない。

ト 応答信号のパルス対を毎秒二、七〇〇（許容偏差は九〇）発射することができるものであること。

チ 応答信号のパルス対の発射数とランダムパルス対の発射数との合計は、毎秒七〇〇以上二、七九〇以下であること。

リ 応答信号は、識別信号を発射中は、発射しないものであること。

ヌ ランダムパルス対は、応答信号又は識別信号を発射中は、発射しないものであること。

ル 識別信号は、単一のパルス対又はパルス対間隔が九〇マイクロ秒以上一一〇マイクロ秒以下である対のパルス対により構成されるものであること。

ヲ 識別信号のパルス対の発射数は、次のとおりであること。

(一) 単一のパルス対により構成されている識別信号 毎秒一、三五〇（許容偏差は一〇）

(二) 対のパルス対により構成されている識別信号 毎秒二、七〇〇（許容偏差は二〇）

ワ ヲ(一)に掲げる識別信号のパルス対相互の間隔及びヲ(二)に掲げる識別信号の対のパルス対相互の間隔は、できるだけ等しいこと。

カ 識別符号の構成、送信速度及び送信回数、第五号ノの基準に適合するものであること。

ヨ 識別符号の送信に要する時間は、第五号オの基準に適合するものであること。

タ VOR又はILSと組み合わせられて使用されるDMEの識別符号は、四〇秒間を四以上に等分したうちの一期間において送信されるものであり、当該DMEと組み合わせられたVOR又はILSの識別符号は、当該DMEの識別符号が送信されている期間以外の期間において送信されるものであること。

レ 受信装置は、第五号マからキまでの基準に適合するものであること。

ソ 空中線は、垂直偏波の電波を受信するものであること。

ツ VORと組み合わせられて使用されるDMEの空中線は、VORの空中線部分の中心を含む鉛直線上に設置すること。ただし、これにより難い場合は、VORと組み合わせられて主として航空機の進入又は待機の用に供されるDMEにあつてはVORの空中線部分の中心から三〇メートル（当該VORがドブライVORである場合にあつては、八〇メートル）を、その他のDMEにあつてはVORの空中線部分の中心から六〇メートルを超えない距離にある場所に設置すること。

ネ 送受信装置は、随時切り換えて使用することができるように二組設備すること。

ナ 擬似空中線を設備すること。

ラ 予備自家発電装置を設備すること。

ム 監視装置を設備すること。

ウ 監視装置は、次のいずれかの状態が四秒以上継続する場合には、その状態が発生した時から一〇秒以内のできるだけ短い時間内に、制御所にその旨を報知するとともに予備の送受信装置に切り換えることができ、かつ、予備の送受信装置の作動後においてもその状態が継続するときは、DMEからの電波の発射を停止することができるものであること。

(一) その尖頭電力が受信装置の最大感度に六デシベルを加えた電力である質問信号に対する応答遅延時間が、への基準に適合しなくなつたとき。

(二) 空中線電力が五〇パーセントを超えて低下したとき。

(三) 監視装置の監視機能が故障したとき。

ハ 監視装置が監視のために発射するパルス対の数は、毎秒一二〇を超えないこと。

ニ 衛星航法補助施設にあつては、次のイ又はロに掲げる施設の種類に応じ、それぞれ次のイ又はロに掲げる性能、構造等を有するものであること。

イ 衛星経由送信型衛星航法補助施設

(一) 航行中の航空機に対する補助信号（航空機の測位の用に供するための信号を送信する人工衛星（以下「測位衛星」という。）を利用して行われる航空機の測位を補助するための信号をいう。以下同じ。）の送信を地上から人工衛星を経由して行うものであること。

(二) (三)の表の水平精度及び垂直精度の欄に掲げる基準に適合しないときは、警報信号（航行中の航空機に対し、その旨を警報するための信号をいう。以下同じ。）を送信するものであること。

(三) 次の表の上欄に掲げる区分に応じ、それぞれ同表下欄に掲げる基準に適合するものであること。

区分

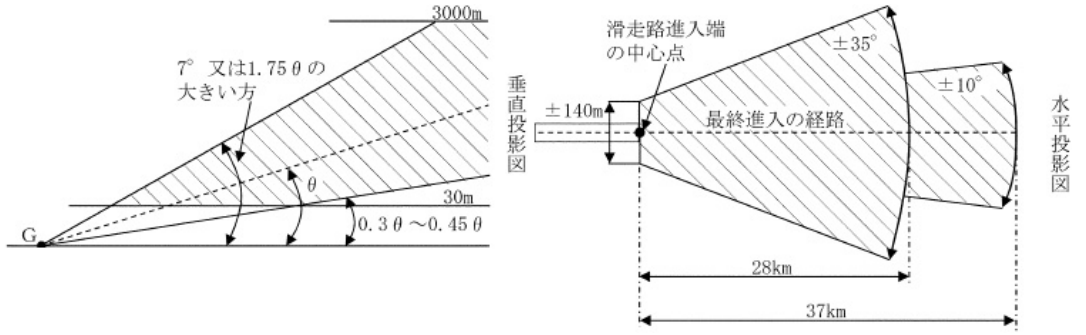
基準

	水平精度	垂直精度	継続性	可用性	警報信号到達時間	完全性
一 航空機の進入以外の航行の用に供する場合（次の項に掲げる場合を除く。）	三・七キロメートル以下		〇・九九九九以上	〇・九九九以上	五分以下	〇・九九九九九以上
二 航空機の進入以外の航行（許容される航法精度が指定された経路又は空域におけるものに限り）の用に供する場合	〇・七四キロメートル以下		〇・九九九九以上	〇・九九九以上	一五秒以下	〇・九九九九九以上
三 計器飛行により降下することができる最低の高度が滑走路進入端を含む水平面の上方七五メートル以上に指定された空港等（進入復行を行う場合の最低の高度が滑走路進入端を含む水平面の上方七五メートル以上に指定されたものに限る。）への航空機の進入の用に供する場合	二二〇メートル以下		〇・九九九九以上	〇・九九九以上	一〇秒以下	〇・九九九九九以上
四 計器飛行により降下することができる最低の高度が滑走路進入端を含む水平面の上方七五メートル以上に指定された空港等（三の項に規定するものを除く。）への航空機の進入の用に供する場合	一六・〇メートル以下	二〇メートル以下	〇・九九九九九以上	〇・九九九以上	一〇秒以下	〇・九九九九九以上
五 計器飛行により降下することができる最低の高度が滑走路進入端を含む水平面の上方六〇メートル以上七五メートル未満に指定された空港等への航空機の進入の用に供する場合	一六・〇メートル以下	六・〇メートル以下	〇・九九九九九以上	〇・九九九以上	六秒以下	〇・九九九九九以上

備考

- 一 水平精度とは、補助信号を受信した航空機の測位の水平方向の精度をいう。
- 二 垂直精度とは、補助信号を受信した航空機の測位の垂直方向の精度をいう。
- 三 継続性とは、任意の一時間（この表の四の項及び五の項の上欄に掲げる場合にあつては、任意の一五秒）において常時この表の水平精度及び垂直精度の欄に掲げる基準に適合する確率をいう。
- 四 可用性とは、運用時間のうちに、この表の水平精度及び垂直精度の欄に掲げる基準に適合する時間の占める割合をいう。
- 五 警報信号到達時間とは、（二）に規定する状態が発生したときから警報信号が航空機に到達するまでに要する時間をいう。
- 六 完全性とは、（九）に規定する状態が発生した場合に速やかに補助信号の送信を停止することができない事態が、任意の一時間（この表の四の項及び五の項の上欄に掲げる場合にあつては、航空機の任意の一回の進入に要する時間）において発生する確率を一から減じた確率をいう。
- （四） 計器飛行により降下する最低の高度が滑走路進入端を含む水平面の上方六〇メートル未満に指定された空港等への航空機の進入の用に供しないこと。
- （五） 送信装置は、随時切り換えて使用することができるように二組設備すること。
- （六） 擬似空中線を設備すること。
- （七） 予備自家発電装置を設備すること。
- （八） 監視装置を設備すること。
- （九） 監視装置は、次のいずれかの場合には、速やかに制御所にその旨を報知するとともに補助信号の送信を停止することができるものであること。
 - a （二）の表の警報信号到達時間の欄に掲げる基準に適合しないとき。
 - b 電磁的干渉により測位衛星から送信される信号に障害を与えるおそれがあるとき。
 - c 監視装置の監視機能が故障したとき。
- ロ 地上直接送信型衛星航法補助施設
 - （一） 航行中の航空機に対する補助信号の送信を地上から直接行うものであること。
 - （二） イ（二）から（九）までの基準に適合するものであること。
 - （三） イ（三）の表の五の項の上欄に掲げる場合にあつては、精密進入を行う航空機に対する最終進入経路信号（最終進入の経路を提供するための信号をいう。）の送信を地上から直接行うものであること。
 - （四） 電波は、水平偏波又は楕円偏波であること。
 - （五） イ（三）の表の四の項及び五の項の上欄に掲げる場合にあつては、通達範囲は、次の図に示すところによるものであること。

- 2 地形的理由その他のやむを得ない理由により前項の基準によることのできない航空保安無線施設については、同項の基準にかかわらず、国土交通大臣が別に定める基準によることができる。
- 一 通達範囲は、斜線で示される部分とする。
- 二 G点は、最終進入の経路と地表面との交点とする。
- 三 ④は、最終進入の経路と水平面とのなす角の角度とする。
- (六) イ(三)の表の四の項及び五の項の上欄に掲げる場合にあつては、地上直接送信型衛星航法補助施設から送信された電波の電界強度は、(五)に規定する通達範囲内において、次の基準に適合すること。
- a 水平偏波にあつては、毎メートル二一五マイクロボルト以上〇・八七九ボルト以下であること。
- b 楕円偏波にあつては、水平成分については、水平成分について毎メートル二一五マイクロボルト以上〇・八七九ボルト以下、垂直成分について毎メートル一三六マイクロボルト以上〇・五五五ボルト以下であること。



(工事完成検査の申請)

第百条 法第四十二条第一項の規定により、航空保安無線施設の工事の完成検査を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した航空保安無線施設工事完成検査申請書を国土交通大臣に提出するものとする。

- 一 氏名及び住所
- 二 航空保安無線施設の名称及び所在地
- 三 工事完成の年月日

2 前項の規定は、法第四十三条第二項において準用する法第四十二条第一項の規定による航空保安無線施設の変更の工事の完成検査の申請について準用する。

(供用開始期日の届出)

第百一条 法第四十二条第三項の規定により、航空保安無線施設の供用の開始期日の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した航空保安無線施設供用開始届出書を国土交通大臣に提出するものとする。

- 一 氏名及び住所
- 二 航空保安無線施設の名称及び所在地
- 三 供用開始の期日

2 前項の規定は、法第四十三条第二項及び法第四十五条第二項において準用する法第四十四条第五項において準用する法第四十二条第三項の規定により、変更又は休止をした航空保安無線施設の供用再開期日の届出について準用する。

(重要な変更)

第百二条 法第四十三条第一項の規定による航空保安無線施設について許可を受けなければならない重要な変更は、左の通りとする。

- 一 コースの方向の変更
- 二 空中線系の設置位置の変更
- 三 空中線系の構造の変更
- 四 送受信設備の方式の変更
- 五 送受信装置の構造及び回路の変更(周波数、空中線電力、識別符号の変更その他航空保安無線施設の電気的特性に影響を与える場合に限る。)
- 六 送受信装置及び電源設備の増設

(変更の許可申請)

第百三条 法第四十三条第二項において準用する法第三十八条第二項の規定により、航空保安無線施設の変更の許可を申請しようとする者は、左に掲げる事項を記載した航空保安無線施設変更許可申請書三通を国土交通大臣に提出するものとする。

- 一 氏名及び住所
 - 二 航空保安無線施設の名称及び所在地
 - 三 変更しようとする事項(新旧対照を示す書類及び図面を添附すること。)
 - 四 変更に必要な費用
 - 五 工事の着手及び完成の予定期日
 - 六 管理の計画に変更があるときは、変更後の管理の計画
 - 七 変更を必要とする理由
- 2 前項の申請書には、左に掲げる書類を添附すること。
- 一 変更に必要な費用、土地及び物件の調達方法を記載した書類
 - 二 工事設計図書、工事予算書及び仕様書
 - 三 申請者が法人又は組合であるときは、変更に関する意思の決定を証する書類

(供用の休止又は廃止の届出)

第百四条 法第四十五条第一項の規定により、航空保安無線施設の供用の休止又は廃止の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した航空保安無線施設休止(廃止)届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所
- 二 航空保安無線施設の名称及び所在地
- 三 廃止の届出の場合は、廃止の予定期日
- 四 休止の届出の場合は、予定する休止の開始期日及び期間
- 五 休止又は廃止を必要とする理由

2 申請者が法人又は組合であるときは、前項の届出書に供用の休止又は廃止に関する意思の決定を証する書類を添附しなければならない。

(供用の再開検査申請)

第二百五条 法第四十五条第二項において準用する法第四十四条第四項の規定により、航空保安無線施設の供用の再開の検査を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した航空保安無線施設供用再開検査申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所
- 二 航空保安無線施設の名称及び所在地
- 三 供用再開の予定期日

2 申請者が法人又は組合であるときは、前項の申請書に供用の再開に関する意思の決定を証する書類を添付しなければならない。

(供用開始の告示)

第二百六条 法第四十六条の規定により、航空保安無線施設の供用開始期日の届出があつた場合において告示しなければならない事項は、次のとおりとする。

- 一 設置者の氏名及び住所
- 二 航空保安無線施設の種類及び名称
- 三 航空保安無線施設の位置及び所在地
- 四 搬送周波数
- 五 空中線電力
- 六 コースの方向
- 七 識別符号
- 八 運用時間
- 九 供用開始期日
- 十 航空保安無線施設の利用上の特記事項

2 前項の規定は、国土交通大臣が航空保安無線施設を設置する場合に準用する。

(変更、休止等の告示)

第二百七条 法第四十六条（法第五十五条の二第三項において準用する場合を含む。）の規定により、航空保安無線施設について告示した事項に変更があつた場合又は航空保安無線施設の供用の休止、再開若しくは廃止があつた場合において告示しなければならない事項は、前条第一項第一号から第三号までに掲げるもののほか、次のとおりとする。

- 一 告示した事項に変更があつた場合は、変更した事項
- 二 休止の場合は、予定する休止の開始期日及び期間
- 三 再開又は廃止の場合は、その予定期日

(航空保安無線施設の機能の確保に関する基準)

第二百八条 法第四十七条第一項（法第五十五条の二第三項において準用する場合を含む。）の国土交通省令で定める航空保安無線施設の機能の確保に関する基準は、次のとおりとする。

- 一 所定の運用時間中当該施設の運用を確実に維持すること。
- 二 航空保安無線施設の改修、清掃等を行うことにより、これを完全な状態において保持すること。
- 三 法第五十三条に規定する禁止行為を公衆の見やすいように掲示すること。
- 四 建築物、植物その他の物件により航空保安無線施設の機能を損なうこととなるときは、直ちに当該物件の除去等必要な措置を講ずること。
- 五 やむを得ない事由により、航空保安無線施設の運用を停止し、又は定格通達距離及びコースの変更、識別符号送信の不良その他航空保安無線施設の機能を損なうこととなつた場合及び当該航空保安無線施設の運用又は機能が復旧した場合に必要な国土交通大臣との連絡体制を整備すること。
- 六 自然災害その他の事象により、航空保安無線施設の運用に支障を生じたときは、直ちにその復旧に努めるとともに、その運用をできるだけ継続する等航空の危害予防のため適当な措置を講ずること。
- 七 航空保安無線施設につき改修その他の工事を行うときは、航空機の航行を阻害しないように適当な措置を講ずること。
- 八 航空保安無線施設には、予備品として、送受信装置の回路を構成する部品のうち交換単位部品について、現用数の三分の一を確保しておくこと。
- 九 航空保安無線施設の管理者は、当該施設に業務日誌を備え付け、次に掲げる事項を記録し、これを一年間保存すること。
 - イ 監視装置等により監視した結果（記録回数は、少なくとも一日一回）及びその日時
 - ロ 当該施設について運用の停止その他の事故があつた時は、その日時、原因及びこれに対する措置
 - ハ 国土交通大臣に対する通報事項及びその日時
 - ニ その他参考となる事項

(使用料金の届出)

第二百九条 法第五十四条第一項の規定により、公共の用に供する航空保安無線施設の使用料金の設定又は変更の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した航空保安無線施設使用料金設定（変更）届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所

- 二 航空保安無線施設の名称及び所在地
- 三 設定し、又は変更しようとする使用料金の種類及び額（変更の届出の場合は、新旧の対照を明示すること。）
- 四 実施予定日
- 五 変更の届出の場合は、変更を必要とする理由
- 六 前項の届出書には、使用料金の算出の基礎を記載した書類を添付しなければならない。

2 前項の届出書には、使用料金の算出の基礎を記載した書類を添付しなければならない。

第一百十條 法第五十五条第一項の規定による航空保安無線施設の設置者の地位の承継の許可を申請する者は、次に掲げる事項を記載した航空保安無線施設設置者地位承継許可申請書を国土交通大臣に提出するものとする。

- 一 承継人の氏名及び住所
- 二 被承継人の氏名及び住所
- 三 航空保安無線施設の名称及び所在地
- 四 承継の条件
- 五 承継をしようとする時期
- 六 承継を必要とする理由

2 前項の申請書には、左に掲げる書類を添付するものとする。

- 一 承継の条件を証する書類
- 二 法人又は組合にあつては、承継に関する意思の決定を証する書類
- 三 承継人が当該航空保安無線施設を管理するに足りる能力を有する者であることを証する書類

（相続による航空保安無線施設の設置者の地位の承継の届出）

第一百十一條 法第五十五条第四項の規定による航空保安無線施設の設置者の地位の承継の届出をしようとする相続人は、次に掲げる事項を記載した航空保安無線施設設置者相続届出書を国土交通大臣に提出するものとする。

- 一 届出者の氏名及び住所
- 二 被相続人の氏名及び住所並びに被相続人との続柄
- 三 航空保安無線施設の名称及び所在地
- 四 相続開始の期日

2 前項の届出書には、次に掲げる書類を添付するものとする。

- 一 届出者と被相続人との続柄を証する書類
- 二 届出者以外に相続人があるときは、その者の氏名及び住所を記載した書類並びに当該届出に対するその者の同意書

第一百十二條 削除

第三節 航空灯火

（航空灯台の種類）

第一百十三條 第四条第一号の航空灯台の種類は、左の四種とする。

- 一 航空路灯台（航行中の航空機に航空路上の一点を示すために設置する灯火）
- 二 地標航空灯台（航行中の航空機に特定の一点を示すために設置する灯火）
- 三 危険航空灯台（航行中の航空機に特に危険を及ぼすおそれのある区域を示すために設置する灯火）

（飛行場灯火）

第一百十四條 第四条第二号の飛行場灯火の種類は、次のとおりとする。

- 一 飛行場灯台（航行中の航空機に空港等の位置を示すために空港等又はその周辺の地域に設置する灯火で補助飛行場灯台以外のもの）
- 二 補助飛行場灯台（航行中の航空機に空港等の位置を示すためにモールス符号をもつて明滅する灯火）
- 三 進入灯（着陸しようとする航空機にその最終進入の径路を示すために進入区域内及び着陸帯内に設置する灯火）
- 四 進入角指示灯（着陸しようとする航空機にその着陸の進入角の良否を示すために陸上空港等にあつては滑走路進入端付近に、陸上ヘリポートにあつては着陸区域付近に設置する灯火）
- 五 旋回灯（滞空旋回中の航空機に滑走路の位置を示すために滑走路の外側に設置する灯火で滑走路の外側上方に灯光を発するもの）
- 六 進入灯台（着陸しようとする航空機に進入区域内の要点を示すために設置する灯火で進入灯以外のもの）
- 七 進入路指示灯（離陸した航空機にその離陸後の飛行の経路を、又は着陸しようとする航空機にその最終進入の経路を示すために設置する灯火）
- 八 滑走路灯（離陸し、又は着陸しようとする航空機に滑走路を示すためにその両側に設置する灯火で非常用滑走路灯以外のもの）
- 九 滑走路末端灯（離陸し、又は着陸しようとする航空機に滑走路の末端を示すために滑走路進入端及び滑走路終端に設置する灯火で非常用滑走路灯以外のもの）
- 十 滑走路末端補助灯（滑走路末端灯の機能を補助するためにその附近に設置する灯火）

- 十一 滑走路末端識別灯（着陸しようとする航空機に滑走路進入端の位置を示すために滑走路進入端附近に設置する灯火であつて滑走路末端補助灯以外のもの）
 - 十二 滑走路中心線灯（離陸し、又は着陸しようとする航空機に滑走路の中心線を示すためにその中心線に設置する灯火）
 - 十三 接地帯灯（着陸しようとする航空機に接地帯を示すために接地帯内に設置する灯火）
 - 十四 滑走路距離灯（滑走路を走行中の航空機に滑走路終端からの距離を示すために設置する灯火）
 - 十五 過走帯灯（離陸し、又は着陸しようとする航空機に過走帯を示すためにその周辺に設置する灯火）
 - 十五の二 離陸待機警告灯（離陸しようとする航空機に他の航空機による滑走路の使用を示すために設置する灯火）
 - 十六 離陸目標灯（離陸しようとする航空機に離陸の方向を示すために目標として設置する灯火）
 - 十七 非常用滑走路灯（滑走路灯及び滑走路末端灯が故障した場合に応急的に使用する運搬可能な灯火）
 - 十八 着水路灯（水上空港等において着陸帯を示すためにその片側又は両側に配置する灯火）
 - 十九 着水路末端灯（水上空港等において着陸帯の末端を示すためにその両末端に配置する灯火）
 - 二十 誘導路灯（地上走行中の航空機に誘導路（転回区域（航空機が滑走路終端付近で転回するために滑走路に接して設けられる区域をいう。以下同じ。）を除く。以下この節において同じ。）及びエプロンの縁を示すために設置する灯火）
 - 二十一 誘導路中心線灯（地上走行中の航空機に誘導路の中心線及び滑走路又はエプロンへの出入経路を示すために誘導路の中心線及び滑走路又はエプロンへの出入経路に設置する灯火）
 - 二十一の二 高速離脱用誘導路指示灯（滑走路を走行中の航空機に高速離脱用誘導路への出入経路と滑走路中心線との接続点までの距離を示すために設置する灯火）
 - 二十一の三 航空機接近警告灯（地上走行中の航空機に滑走路に入る前に当該滑走路から離陸し、又は当該滑走路に着陸しようとする他の航空機の接近を示すために設置する灯火）
 - 二十一の四 停止線灯（地上走行中の航空機に一時停止の要否及び一時停止すべき位置を示すために設置する灯火）
 - 二十一の五 滑走路警戒灯（地上走行中の航空機に滑走路に入る前に一時停止すべき位置を示すために設置する灯火）
 - 二十一の六 中間待機位置灯（地上走行中の航空機に一時停止すべき位置を示すために設置する灯火であつて停止線灯及び滑走路警戒灯以外のもの）
 - 二十二 誘導案内灯（地上走行中の航空機に行先、経路、分岐点等を示すために設置する灯火）
 - 二十二の二 転回灯（地上走行中の航空機に転回区域における転回経路を示すために転回区域の周辺に設置する灯火）
 - 二十二の三 駐機位置指示灯（地上走行中の航空機にエプロンにおける駐機位置への走行経路からの偏差及び駐機位置までの距離を示すために設置する灯火）
 - 二十三 誘導水路灯（航空機に誘導水路を示すために配置する灯火）
 - 二十四 着陸方向指示灯（着陸しようとする航空機に着陸の方向を示すためにT型又は四面体の形象物に設置する灯火）
 - 二十五 風向灯（航空機に風向を示すために設置する灯火）
 - 二十六 指向信号灯（航空交通の安全のために航空機等に必要な信号を送るために設置する灯火）
 - 二十七 禁止区域灯（航空機に空港等内の使用禁止区域を示すために設置する灯火）
 - 二十八 着陸区域照明灯（着陸区域を照明するために設置する灯火）
 - 二十九 境界灯（離陸し、又は着陸しようとする航空機に離陸及び着陸に可能な区域を示すためにその周囲に設置する灯火）
 - 三十 水上境界灯（離水し、又は着水しようとする航空機に航空機の離水及び着水の可能な区域を示すためにその周囲に設置する灯火）
 - 三十一 境界誘導灯（離陸し、又は着陸しようとする航空機に離陸及び着陸に適する方向を示すために境界灯に併列して設置する灯火）
 - 三十二 水上境界誘導灯（水上境界灯に併列して航空機の離水及び着水に適する方向を示すために特に色別して配置する灯火）
- （設置許可の申請）
- 第百十五條** 法第三十八條第二項の規定により、航空灯火の設置の許可を申請しようとする者は、左に掲げる事項を記載した航空灯火設置許可申請書三通を国土交通大臣に提出するものとする。
- 一 設置の目的
 - 二 氏名及び住所
 - 三 航空灯火の種類及び名称
 - 四 航空灯火の位置及び所在地
 - 五 航空灯火の設置予定地の所有者の氏名及び住所
 - 六 施設の概要
 - 七 管理の計画
 - 八 設置及び管理に要する費用
 - 九 工事の着手及び完成の予定期日
- 2 前項の申請書には、第七十六條第二項第一号から第三号まで及び第八号から第十一号までに掲げる書類を添えなければならない。
- 第百十六條** 法第三十九條第一項（法第四十三條第二項において準用する場合を含む。）に規定する航空灯台の位置、構造等の設置の基準は、種類別に次のとおりとする。
- 一 航空路灯台
 - イ 航空路内でその中心線に近接した場所に、光源の中心を含む水平面から上方のすべての方向から見えるように設置すること。
 - ロ 灯光は、航空白と航空赤の閃光であること。

○印 備考
設置を必要とする灯火

飛行場灯台	
補助飛行場灯台	
誘導路灯	
誘導路中心線灯	
高速離脱用誘導路指示灯	
航空機接近警告灯	
停止線灯	
滑走路警戒灯	
中間待機位置灯	
誘導案内灯	
転回灯	
駐機位置指示灯	
着陸方向指示灯	
風向灯	
指向信号灯	
禁止区域灯	

第一表 陸上空港等の飛行場灯火

○印 設置を必要とする灯火

- ハ 一分間の閃光回数は、十二から二十までであること。
 ニ 実効光度は、白色光では十五万カンデラ以上、赤色光では二万三千カンデラ以上であること。
 二 地標航空灯台
 イ 閃光によるもの
 (一) 灯光の色は、航空白であること。
 (二) 一分間の閃光回数は、十二から百までであること。
 (三) 実効光度は、八千カンデラ以上であること。
 ロ モールス符号によるもの
 (一) 信号は、国際モールス符号によるものであること。
 (二) 発信速度は、一分間に六語から八語までのものであり、かつ、短点の継続時間は、一秒から〇・一五秒までのものであること。
 (三) 灯光の色は、航空路灯台と併置する場合は航空白又は航空赤、その他の場合は航空白であること。
 (四) 最大光度は二万カンデラ以上であること。
 (五) すべての方位角に対し、水平面からその上方四十五度まで灯光を発するものであること。
 三 危険航空灯台
 イ 航空障害灯による障害標示が不適當であるような障害物があり、又は航空機の航行に特に危険を及ぼすおそれがある場所に設置すること。
 ロ 灯光は、航空赤の閃光であること。
 ハ 一分間の閃光回数は、二十から六十までであること。
 ニ 実効光度は、三千カンデラ以上であること。
 ホ すべての方位角に対し、水平面下五度から上方のすべての方向に灯光を発するものであること。
 (飛行場灯火の設置基準)
第一百七十七条 法第三十九条第一項(法第四十三条第二項において準用する場合を含む。)に規定する飛行場灯火の位置、構造等の設置の基準は、次のとおりとする。
 一 夜間着陸又は精密進入を行う計器着陸の用に供する陸上空港等及び陸上ヘリポートの飛行場灯火は、空港等及び滑走路の区分ごとに第一表から第三表までに定めるところにより設置するものであること。

×印 当該空港等の立地条件等の観点から航空機の離陸又は着陸の安全を確保するため必要と認められる場合に設置する灯火
 第二表 陸上空港等の飛行場灯火

進入灯	×	×	×
進入角指示灯	○	○	○
旋回灯	×	×	×
進入路台	×	×	×
進入路指示灯	×	×	×
滑走路灯	○	○	○
滑走路末端灯	○	○	○
滑走路末端補助灯	○	○	○
滑走路末端識別灯	×	×	×
滑走路中心線灯	×	×	×
接地帯灯	○	○	○
滑走路距離灯	×	×	×
過走帯灯	×	×	×
離陸待機警告灯	×	×	×
離陸目標灯	×	×	×
非常用滑走路灯	×	×	×

備考

一 ○印 設置を必要とする灯火
 ×印 当該空港等の立地条件等の観点から航空機の離陸又は着陸の安全を確保するため必要と認められる場合に設置する灯火
 二 カテゴリー一精密進入とは、進入限界高度（滑走路進入端を含む水平面からの、計器飛行により降下することができる最低の高度をいう。以下同じ。）が六十メートル以上であり、かつ、滑走路視距離（滑走路中心線にある航空機から、滑走路標識又は滑走路灯若しくは滑走路中心線灯を視認することができる最大距離をいう。以下同じ。）が五百五十メートル以上であるか又は視程が八百メートル以上である場合における精密進入をいう。以下同じ。
 三 カテゴリー二精密進入とは、進入限界高度が三十メートル以上六十メートル未満であり、かつ、滑走路視距離が三百メートル以上である場合における精密進入をいう。以下同じ。
 四 カテゴリー三精密進入とは、進入限界高度が三十メートル未満であるか又は設定されておらず、かつ、滑走路視距離が五十メートル以上である場合における精密進入をいう。以下同じ。
 第三表 陸上ヘリポートの飛行場灯火

飛行場灯台	×	×	×
補助飛行場灯台	×	×	×
進入角指示灯	×	×	×
誘導路灯	○	○	○
風向灯	×	×	×
指向信号灯	×	×	×
禁止区域灯	×	×	×
着陸区域照明灯	×	×	×
境界灯	○	○	○
境界誘導灯	×	×	×

備考

○印 設置を必要とする灯火
 ×印 当該空港等の立地条件等の観点から航空機の離陸又は着陸の安全を確保するため必要と認められる場合に設置する灯火
 一 の二 夜間着陸又は精密進入を行う計器着陸の用に供する陸上空港等以外の陸上空港等の飛行場灯火は、当該空港等の立地条件等の観点から航空機の着陸の安全を確保するため必要と認められる場合には、進入角指示灯及び滑走路末端識別灯を設置するものであること。
 二 夜間着陸又は精密進入を行う計器着陸の用に供する水上空港等及び水上ヘリポートに設置する飛行場灯火は、次の表に定めるところにより設置するものであること。

飛行場灯台	○	広範囲な着水帯を有する空港等
補助飛行場灯台	○	○
着水路灯	×	×
着水路末端灯	○	○
誘導水路灯	○	○
着陸方向指示灯	×	×
風向灯	○	○
指向信号灯	×	×
禁止区域灯	×	×
水上境界灯	○	○
水上境界誘導灯	○	○

備考

○印 設置を必要とする灯火

×印 当該空港等の立地条件等の観点から航空機の離陸又は着陸の安全を確保するため必要と認められる場合に設置を必要とする灯火

三 飛行場灯火は、灯火別に次の位置、性能、構造等を有するものであること。

イ 飛行場灯台

(一) 空港等又はその周辺の地域内で、光柱が離陸又は着陸をする航空機及び管制塔の妨害とならない位置に、当該灯火が光源の中心を含む水平面から上方のすべての方向から見えるように設置すること。

(二) (一)の位置に設置することが困難である場合には、その位置に補助飛行場灯台を設置し、当該飛行場灯台をその他の適当な場所に設置すること。

(三) 灯光は、陸上空港等にあつては航空白と航空緑の閃光又は航空白の閃光、水上空港等にあつては航空白と航空黄の閃光、ヘリポートにあつては航空白の閃光であること。

(四) 次に掲げるところにより閃光するものであること。

a 陸上空港等又は水上空港等にあつては、一分間の閃光回数が二十から三十までであること。

b ヘリポートにあつては、○・八秒の間に○・五ミリ秒以上二ミリ秒以下の閃光を等間隔に四回発し、一・二秒間休止するものであること。

(五) 実効光度は、陸上空港等又は水上空港等にあつては二千カンデラ以上であり、ヘリポートにあつては二千五百カンデラ以上であること。

ロ 補助飛行場灯台

(一) イ(二)により設置するもの又は隣接して他の空港等がある場合に当該空港等の同一性を確認するためイ(二)の位置に設置するものであること。

(二) 灯光の色は、陸上空港等用のは航空緑、水上空港等用のは航空黄であること。

(三) 第十六条第二号ロ(三)を除く。)に掲げる性能を有するものであること。

ハ 進入灯

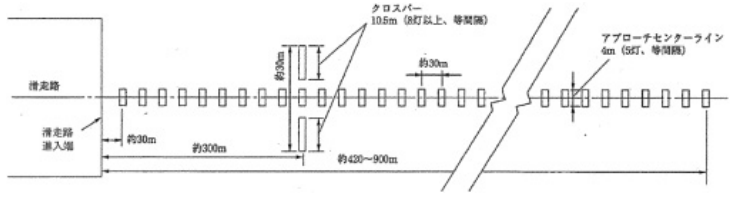
(一) 標準式進入灯又は簡易式進入灯のいずれかによること。ただし、精密進入を行う計器着陸用滑走路に係るものにあつては、標準式進入灯によらなければならない。

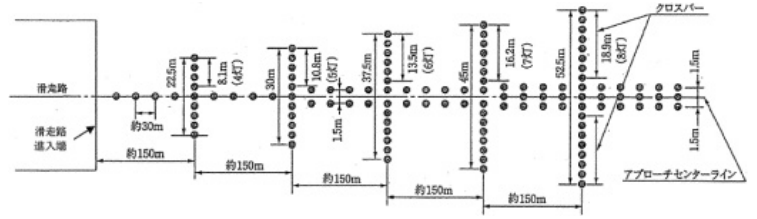
(二) 標準式進入灯

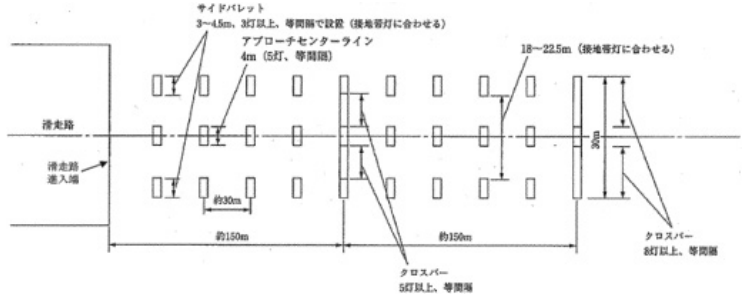
a 灯火は、次のA図又はB図に示す位置に設置すること。ただし、カテゴリー二精密進入用滑走路及びカテゴリー三精密進入用滑走路に係るものにあつては、滑走路進入端から三百メートルまでの部分に限りC図に示す位置に設置すること。

A図

B
☒



C
☒



備考

- 一 アプローチセンターラインとは、滑走路（着陸に使用できる部分に限る。）の中心線の延長線（以下「滑走路中心線の延長線」という。）上に単一若しくは二個の灯器又はバレット（三個以上の灯器を着陸しようとする航空機から見て横並びとなるように近接して設置した灯器群をいう。以下同じ。）を配置した灯列をいう。以下同じ。
- 二 サイドバレットとは、滑走路進入端から二百七十メートルまでの間において、アプローチセンターラインの両側にバレットを滑走路中心線の延長線に対し対称に配置した灯列をいう。以下同じ。
- 三 クロスバーとは、滑走路進入端から所定の距離の位置において滑走路中心線の延長線と直交する直線上に灯器を配置した灯列（アプローチセンターライン及びサイドバレットを除く。）をいう。以下同じ。

a の灯器のほか、滑走路進入端から滑走路中心線の延長線上六十メートルから四百二十メートル以上九百メートル以下までの間に設ける a の灯器に附加して閃光燈を設置することができる。

c 灯光は、a のうちアプローチセンターライン及びクロスバーにあつては航空可変白の、サイドバレットにあつては航空赤の不動光であり、b にあつては航空白の閃光であること。

d a にあつては、精密進入用のもの光柱は、着陸しようとする航空機から次の表の上欄に掲げる区分に応じ、それぞれ最小限同表下欄に掲げる範囲で見えるものであり、かつ、滑走路中心線の延長線に直交する鉛直面における光柱の断面は、楕円形であること。

区分		光柱の範囲	
構成灯火	灯器位置		
アプローチセンターライン及びクロスバー	滑走路進入端から三百十五メートルまでの間	方位角において、光源の中心を含み、かつ、滑走路中心線を含む鉛直面又は滑走路中心線に平行な鉛直面から左右それぞれ十度までの範囲及び光源の中心を含む水平面から上方十一度までの範囲	方位角において、光源の中心を含み、かつ、滑走路中心線を含む鉛直面又は滑走路中心線に平行な鉛直面から左右それぞれ十度までの範囲及び光源の中心を含む水平面から上方〇・五度から十一・五度までの範囲
	滑走路進入端から三百十五メートルを超え四百七十五メートルまでの間	方位角において、光源の中心を含み、かつ、滑走路中心線を含む鉛直面又は滑走路中心線に平行な鉛直面から左右それぞれ十度までの範囲及び光源の中心を含む水平面の上	方位角において、光源の中心を含み、かつ、滑走路中心線を含む鉛直面又は滑走路中心線に平行な鉛直面から左右それぞれ十度までの範囲及び光源の中心を含む水平面の上
	滑走路進入端から四百七十五メートルを超え六百四十メートルまでの間	方位角において、光源の中心を含み、かつ、滑走路中心線を含む鉛直面又は滑走路中心線に平行な鉛直面から左右それぞれ十度までの範囲及び光源の中心を含む水平面の上	方位角において、光源の中心を含み、かつ、滑走路中心線を含む鉛直面又は滑走路中心線に平行な鉛直面から左右それぞれ十度までの範囲及び光源の中心を含む水平面の上

サイドバレット	
滑走路進入端から六百四十メートルを超え九百メートルまでの間	方位角において、光源の中心を含み、かつ、滑走路中心線を含む鉛直面又は滑走路中心線に平行な鉛直面から左右それぞれ十度までの範囲（滑走路中心線の延長線から二十二・五メートルを超える部分のクロスバーにあつては、滑走路中心線側へ十二度まで及びその反対側へ八度までの範囲）及び光源の中心を含む水平面から滑走路中心線側へ九度まで及びその反対側へ五度の範囲
滑走路進入端から百十五メートルまでの間	方位角において、光源の中心を含み、かつ、滑走路中心線に平行な鉛直面から滑走路中心線側へ九度まで及びその反対側へ五度の範囲並びに光源の中心を含む水平面の上方〇・五度から十一・五度までの範囲
滑走路進入端から二百十五メートルを超え二百七十五メートルまでの間	方位角において、光源の中心を含み、かつ、滑走路中心線に平行な鉛直面から滑走路中心線側へ九度まで及びその反対側へ五度の範囲並びに光源の中心を含む水平面の上方一・五度から十一・五度までの範囲

- e aの光柱光度は、精密進入用のもののアプローチセンターライン及びクロスバーにあつては二万カンデラ以上、サイドバレットにあつては五千カンデラ以上であり、その他のものにあつては二千カンデラ以上であり、bの実効光度は五千カンデラ以上であること。
- f 配光は、航空機にまぶしさを与えないものであること。
- g 灯器は、埋込み式のものにあつてはその上を航空機の車輪が通過してもそれに耐える構造のものであり、かつ、航空機の離着陸に支障のないものであり、その他のものにあつては航空機が接触したときこれに障害を与えず、かつ、他の灯火の機能を損なうおそれのないものであること。
- h 閃光は、進入する方向から滑走路進入端に向つて順次発するもので、閃光回数は一秒間に二回であること。
- i 光度を速やかに制御できる装置（以下「制御装置」という。）を設備すること。
- j 灯火の運用状況を監視し、及び運用に支障を生じたときはその旨を制御所に報知することができる装置（以下「監視装置」という。）を設備すること。
- k 予備電源設備を有すること。
- (三) 簡易式進入灯

a 灯器は、次により設置すること。

- (一) 滑走路進入端から滑走路中心線の延長線上四百二十メートル以上九百メートル以下までの間で約六十メートルの間隔を置いた地点に各一個設置すること。

(二) (一)の地点のうち滑走路進入端から五番目の地点（以下(二)及び(三)において「直交点」という。）で滑走路中心線の延長線と直交する長さ約三十メートルの直線でその中心が直交点と一致するものの上の、直交点を中心に四メートルの部分に滑走路中心線の延長線に対し対称、かつ、ほぼ等間隔に二個又は四個、直交点から四・五メートル以上六メートル以下で遠の部分に滑走路中心線の延長線に対し対称に、〇・九メートル以上三・六メートル以下のほぼ等間隔に設置すること。

(三) (一)の地点（直交点を除く。）で滑走路中心線の延長線に直交する長さ約四メートルの直線でその中心がその交点と一致するものの上に滑走路中心線の延長線に対し対称、かつ、ほぼ等間隔に二個又は四個設置することができる。ただし、(二)において直交点を中心に滑走路中心線の延長線に直交する長さ約三十メートルの直線上直交点を中心に四メートルの部分に設置する灯数と同数であること。

b 灯光は、航空赤、航空黄、航空白又は航空可変白の不動光であること。

c 進入しつある航空機の方向に対する光度は、五百カンデラ以上であること。

d 配光は、航空機にまぶしさを与えないものであること。

e 灯器は、埋込み式のものにあつてはその上を航空機の車輪が通過してもそれに耐える構造のものであり、かつ、航空機の離着陸に支障のないものであり、その他のものにあつては航空機が接触したときこれに障害を与えず、かつ、他の灯火の機能を損なうおそれのないものであること。

f 制御装置を設備すること。

g 監視装置を設備すること。

h 予備電源設備を有すること。

ii 進入角指示灯

(一) 灯器は、次に掲げる設置基準によること。

a コード番号が一又は二の陸上空港等にあつては、P A P I方式による灯器の設置基準又はA P A P I方式による灯器の設置基準のいずれか

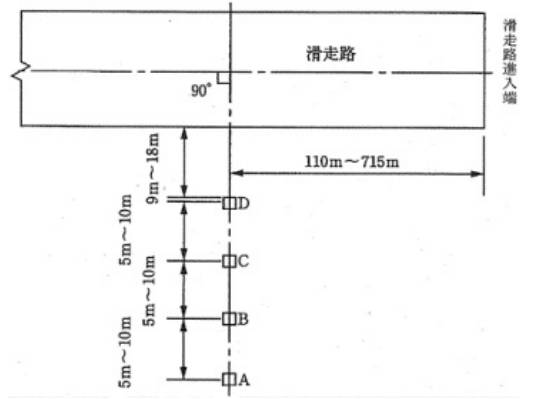
b コード番号が三又は四の陸上空港等にあつては、P A P I方式による灯器の設置基準

c 陸上ヘリポートにあつては、P A P I方式による灯器の設置基準、A P A P I方式による灯器の設置基準又はH A P I方式による灯器の設置基準のいずれか

(二) P A P I方式による灯器の設置基準

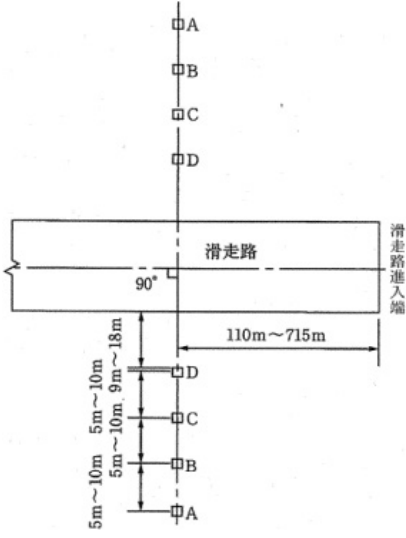
a 第一図に示す位置に、着陸しようとする航空機から見て左側に四個設置すること。ただし、陸上空港等にあつては、当該空港等に進入灯が設置されていない場合等必要と認められる場合には、第二図に示す位置に、滑走路中心線に対し対称となるように八個設置すること。

第2図



第3図

b 各灯器は、上層が航空白又は航空可変白、下層が航空赤の光柱を航空機の進入してくる方向に対し第三図に示す角度で出すものであること。



備考

角度 a から角度 d までは、灯器 A から灯器 D までの光柱の上層と下層との境界面と水平面とのなす角の角度とする。

c 各灯器の光柱光度は、光柱の上層と下層との境界面と光源の中心を含み滑走路中心線に平行な鉛直面の交線を軸とし光源の中心を頂点とする頂角が四度である円錐内では、下層が一五五千カンデラ以上で上層が下層の光度の二倍以上六・五倍以下であり、かつ、当該交線を軸とし光源の中心を頂点とする頂角が七度である円錐を、光柱の上層と下層との境界面に沿って当該頂点を支点として左右にそれぞれ四・五度回転させた場合における軌跡に相当する空間内では、下層が四千カンデラ以上で上層が下層の光度の二倍以上六・五倍以下であること。

d 配光は、航空機にまぶしさを与えないものであること。

e 灯器は、航空機が接触したときこれに障害を与えず、かつ、他の灯火の機能を損なうおそれのないものであること。

f 制御装置を設備すること。

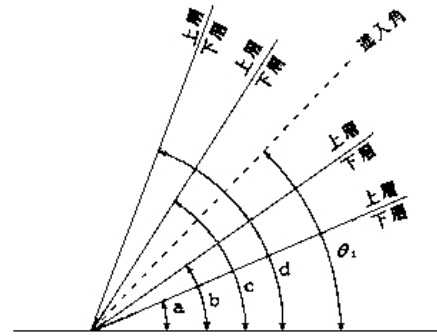
g 陸上空港等にあつては、監視装置を設備すること。

h 陸上空港等にあつては、予備電源設備を有すること。

(三) A P A P I 方式による灯器の設置基準

a 第四図に示す位置に、着陸しようとする航空機から見て左側に二個設置すること。ただし、陸上空港等にあつては、当該空港等に進入灯が設置されていない場合等必要と認められる場合には、第五図に示す位置に、滑走路中心線に対称となるように四個設置すること。

第 4 図

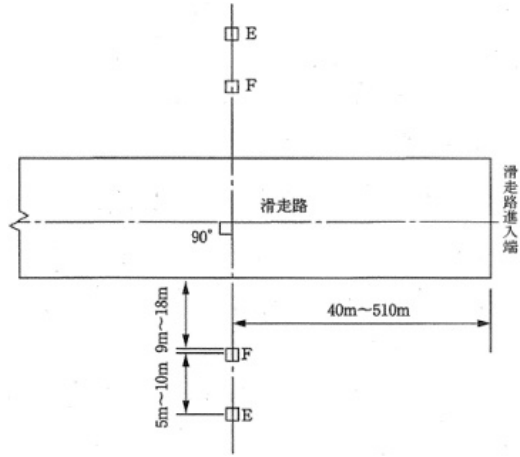


$$\frac{b+c}{2} = \theta_1, d-c, c-b, b-a = 0.33^\circ \sim 1^\circ$$

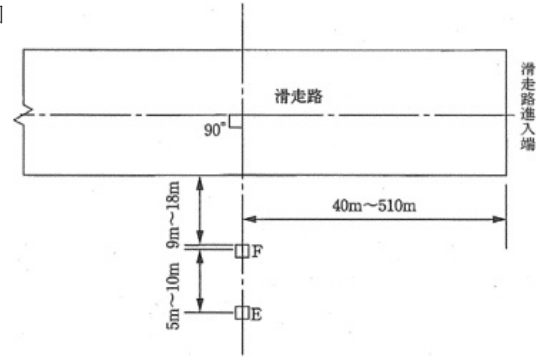
第6図

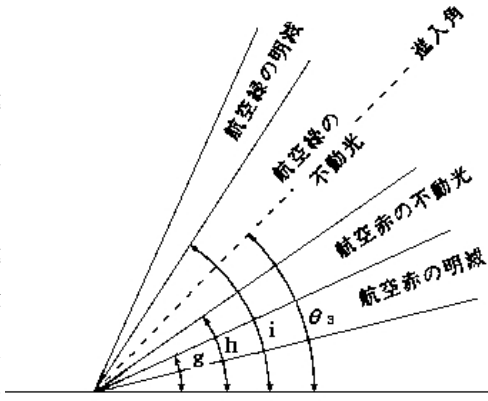
b

各灯器は、上層が航空白又は航空可変白、下層が航空赤の光柱を航空機の進入してくる方向に対し第六図に示す角度で出すものであること。



第5図



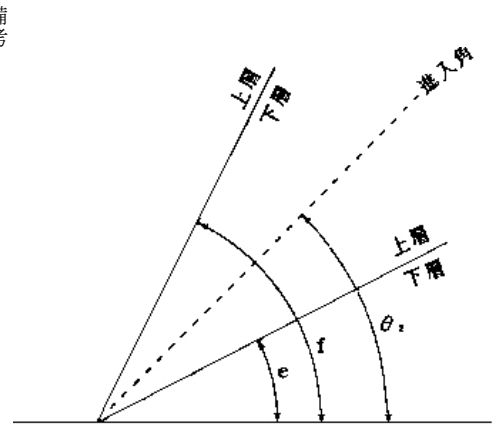


$$\frac{h + i}{2} = \theta_3, \quad h - g = 0.25^\circ, \quad i - h = 0.75^\circ$$

d c
 明滅の一分間の明滅回数は、百二十以上であること。
 不動光の光度及び明滅の最大光度は、方位角において、光源の中心を含み、離陸若しくは着陸の経路を含む鉛直面又は当該経路に平行な鉛直面から左右それぞれ三度までの範囲及び航空緑と航空赤との境界面の上下それぞれ二度までの範囲では九千カンデラ以上、方位角において、光源の中心を含み、離陸若しくは着陸の経路を含む鉛直面又は当該経路に平行な鉛直面

第7図

- a 灯器は、着陸区域の周辺であつて航空機の航行に障害とならない場所に設置すること。
- b 灯器は、航空緑の明滅、航空緑の不動光、航空赤の不動光及び航空赤の明滅を航空機の進入してくる方向に対し第七図に示す角度で出すものであること。
- (四) H A P I方式による灯器の設置基準
 - d (一) d、e及びfに掲げる基準に適合するものであること。
 - e 陸上空港等にあつては、(一) g及びhに掲げる基準に適合するものであること。



$$\frac{e + f}{2} = \theta_2, \quad f - e = 0.5^\circ \sim 1^\circ$$

備考
 角度e及び角度fは、灯器E及び灯器Fの光柱の上層と下層との境界面と水平面とのなす角の角度とする。
 c 各灯器の光柱光度は、光柱の上層と下層との境界面と光源の中心を含み滑走路中心線に平行な鉛直面の交線を軸とし光源の中心を頂点とする頂角が四度である円錐内では、下層が五千カンデラ以上で上層が下層の光度の二倍以上六・五倍以下であり、かつ、当該交線を軸とし光源の中心を頂点とする頂角が七度である円錐を、光柱の上層と下層との境界面に沿つて当該頂点を支点として左右にそれぞれ四・五度回転させた場合における軌跡に相当する空間内では、下層が千五百カンデラ以上で上層が下層の光度の二倍以上六・五倍以下であること。

から左右それぞれ十五度までの範囲及び航空緑と航空赤との境界面の上下それぞれ十度までの範囲では三百七十五センチメートル以上であり、かつ、離陸若しくは着陸の経路を含む鉛直面又は当該経路に平行な鉛直面と航空緑と航空赤との境界面の交線に直交する平面における光柱の断面は、楕円形であること。

e (二) d、e及びfに掲げる基準に適合するものであること。

ホ 旋回灯

(一) 灯器は、滑走路灯列の旋回進入を行う側の外側の滑走路中心線に平行な直線上三百メートル以下のほぼ等間隔を置いた地点に設置すること。

(二) 灯光は、航空白、航空可変白又は航空黄の不動光であること。

(三) 航空機の旋回経路の方向に対する最大光度は、二千カンデラ以上であること。

(四) 灯器は、航空機が接触したときこれに障害を与えないものであること。

ヘ 進入灯台

(一) 灯器は、滑走路進入端から滑走路中心線の延長線上約六百メートルの地点及び約九百メートルの地点に設置すること。ただし、進入灯が設置されていない場合には、滑走路進入端から滑走路中心線の延長線上約三百メートルの地点にも設置すること。

(二) 灯光は、航空白の閃光であること。

(三) 一分間の閃光回数は、六十であること。

(四) 配光は、航空機にまぶしさを与えないものであること。

ト 進入路指示灯

(一) 灯光は、航空白又は航空黄の閃光又は不動光であること。

(二) 閃光回数は、一秒間に二回であること。

(三) 光度は、閃光にあつては実効光度が五千カンデラ以上、不動光にあつては一万カンデラ以上であること。

チ 滑走路灯

(一) 計器着陸用滑走路に係るものにあつては高光度式滑走路灯、その他のものにあつては低光度式滑走路灯によること。

(二) 高光度式滑走路灯

a 灯器は、滑走路の両側又はその外方三メートル以下の位置の滑走路中心線に平行な二直線上に六十メートル以下のほぼ等間隔に、かつ、滑走路中心線に対してできるだけ対称となるように設置すること。

b 灯光は、航空可変白の不動光であること。ただし、着陸しようとする航空機から見て、滑走路進入端の手前にあるものにあつては航空赤の、滑走路終端から滑走路の全長の三分の一又は六百メートルのいずれか短い長さの範囲内にあるものにあつては航空黄の不動光であること。

c 精密進入用のものの光柱は、着陸しようとする航空機から次の表の上欄に掲げる滑走路灯列の間隔に応じ、それぞれ最小限同表下欄に掲げる範囲で見えるものであり、滑走路灯列線の延長線に直交する鉛直面における光柱の断面は、楕円形であつて、かつ、埋込み式の滑走路灯以外のものにあつては、灯光が光源の中心を含む水平面からその上方最小限十五度までのすべての角度及びすべての方向から見えるものであること。

滑走路灯列の間隔

光柱の範囲

六十メートル以上 方位角において、滑走路灯列線を含む鉛直面から滑走路中心線側へ一度まで及びその反対側へ二度までの範囲並びに光源の中心を含む水平面から上方七度までの範囲

六十メートル未満 方位角において、滑走路灯列線を含む鉛直面から滑走路中心線側へ九度まで及びその反対側へ二度までの範囲並びに光源の中心を含む水平面から上方七度までの範囲

d 灯光光度は、精密進入用のものにあつては一万カンデラ以上、その他のものにあつては千カンデラ以上であること。ただし、航空赤の灯光にあつてはその十五パーセント以上、航空黄の灯光にあつてはその四十パーセント以上であること。

e 配光は、航空機にまぶしさを与えないものであること。

f 灯器は、埋込み式のものにあつてはその上を航空機の車輪が通過してもそれに耐える構造のものであり、かつ、航空機の離着陸に支障のないものであり、その他のものにあつては航空機が接触したときこれに障害を与えず、かつ、他の灯火の機能を損なうおそれのないものであること。

g 灯器の高さは、地表面から六十センチメートルを超えないものであること。

h 制御装置を設備すること。

i 監視装置を設備すること。

j 予備電源設備を有すること。

(三) 低光度式滑走路灯

- リ
- 滑走路末端灯
- (一) 計器着陸用滑走路に係るものにあつては高光度式滑走路末端灯、その他のものにあつては低光度式滑走路末端灯によること。
- (二) 高光度式滑走路末端灯
- a 灯器は、滑走路の両側又はその外方三メートル以下の位置の滑走路中心線に平行な二直線上に百メートル以下のほぼ等間隔に、かつ、滑走路中心線に対して設置すること。
- b 灯光は、航空白又は航空可変白の不動光で、光源の中心を含む水平面からその上方最小限十五度までのすべての角度及びすべての方向から見えるものであること。
- c 進入しつつある航空機の方角に対する光度は、五十カンデラ以上であること。
- d 航空機が接触したときこれに障害を与えず、かつ、他の灯火の機能を損なうおそれのないものであること。
- e (一) e、g及びjに掲げる基準に適合するものであること。

滑走路末端の種別	光柱の範囲
滑走路進入端	方位角において、光源の中心を含み、かつ、滑走路中心線に平行な鉛直面から滑走路中心線側へ九度まで及びその反対側へ二度までの範囲（光源が滑走路中心線の延長線上にある場合は、滑走路中心線を含む鉛直面から左右それぞれ二度までの範囲）並びに光源の中心を含む水平面の上方一度から十度までの範囲
滑走路終端	方位角において、光源の中心を含み、かつ、滑走路中心線に平行な鉛直面から左右それぞれ六度までの範囲及び光源の中心を含む水平面の上方〇・二五度から四・七五度までの範囲

- e 光柱光度は、滑走路進入端を示すもののうち、精密進入用のものにあつては一万カンデラ以上、その他のものにあつては千カンデラ以上であり、滑走路終端を示すもののうち、精密進入用のものにあつては二千五百カンデラ以上、その他のものにあつては二百五十カンデラ以上であること。
- f 配光は、航空機にまぶしさを与えないものであること。
- g 灯器は、埋込み式のものにあつてはその上を航空機の車輪が通過してもそれに耐える構造のものであり、かつ、航空機の離着陸に支障のないものであり、その他のものにあつては航空機が接触したときこれに障害を与えず、かつ、他の灯火の機能を損なうおそれのないものであること。
- h 制御装置を設備すること。
- i 監視装置を設備すること。
- j 予備電源設備を有すること。
- (三) 低光度式滑走路末端灯

- a 灯器は、滑走路進入端から進入区域側及び滑走路終端から滑走路中心線の延長線側へ三メートル以下の位置で滑走路中心線の延長線と直交する直線上滑走路灯列線又はその延長線と交わる二地点間に次のいずれかにより設置すること。
- (一) 滑走路中心線の延長線に対し対称、かつ、等間隔に六個以上（そのうちの二個は滑走路灯列線又はその延長線上に）設置すること。
- (二) 滑走路中心線の延長線を中心に十八メートルから二十二・五メートルまでの間隔をとり、その外側へ滑走路中心線の延長線に対し対称、かつ、等間隔に六個以上（そのうちの二個は滑走路灯列線又はその延長線上に）設置すること。
- b 進入しつつある航空機の方角に対する光度は、五十カンデラ以上であること。
- c (一) b、c、f、g及びjに掲げる基準に適合するものであること。
- 又 滑走路末端補助灯

- (一) 灯器は、滑走路末端灯列（滑走路進入端を示すものに限る。ル（一）において同じ。）の延長線上滑走路灯列線又はその延長線との交点の両外側十メートル以上にわたり滑走路中心線の延長線に対し対称、かつ、等間隔に十個以上設置すること。
- (二) 灯光は、航空緑の不動光であること。
- (三) 精密進入用のものの光柱は、着陸しようとする航空機から最小限、方位角において、光源の中心を含み、かつ、滑走路中心線に平行な鉛直面から滑走路中心線側へ九度まで及びその反対側へ五度までの範囲並びに光源の中心を含む水平面の上方〇・五度から十・五度までの範囲で見えるものであり、かつ、滑走路中心線の延長線に直交する鉛直面における光柱の断面は、楕円形であること。
- (四) 光柱光度は、精密進入用のものにあつては一万カンデラ以上であること。
- (五) リ（二） f、g、h、i 及び j に掲げる基準に適合するものであること。
- ル 滑走路末端識別灯

- (一) 灯器は、滑走路末端灯列の延長線上滑走路灯列線又はその延長線との交点から両外側十メートルから二十メートルまでの間にそれぞれ一個を滑走路中心線の延長線に対称に設置すること。
- (二) 灯光は、航空白の閃光であること。
- (三) 一分間の閃光回数は、六十から百二十までであること。
- (四) 実効光度は、五千カンデラ以上であること。
- (五) 配光は、航空機にまぶしさを与えないものであること。
- (六) 灯器は、航空機が接触したときこれに障害を与えず、かつ、他の灯火の機能を損なうおそれのないものであること。
- (七) 予備電源設備を有すること。

ヲ 滑走路中心線灯

- (一) 灯器は、滑走路中心線に沿つて、約十五メートル又は約三十メートル（カテゴリー二精密進入用滑走路及びカテゴリー三精密進入用滑走路に係るものにあつては、約十五メートルに限る。）のほぼ等間隔を置いた地点に設置すること。
- (二) 灯光は、着陸しようとする航空機から見て、滑走路終端から三百メートルまでの範囲内にあるものにあつては航空赤の、同終端から三百メートルを超え九百メートル（長さが千八百メートル未満の滑走路にあつては、その長さの二分の一）までの範囲内にあるものにあつては交互に航空赤及び航空可変白の、その他のものにあつては航空可変白の不動光であること。
- (三) 精密進入用のものの光柱は、着陸しようとする航空機から次の表の上欄に掲げる灯器の間隔に応じ、それぞれ最小限同表下欄に掲げる範囲で見えるものであり、かつ、滑走路中心線の延長線に直交する鉛直面における光柱の断面は、楕円形であること。

灯器の間隔

光柱の範囲

約三十メートル	方位角において、光源の中心を含み、かつ、滑走路中心線に平行な鉛直面から左右それぞれ五度までの範囲及び光源の中心を含む水平面から上方七度までの範囲
約十五メートル	方位角において、光源の中心を含み、かつ、滑走路中心線に平行な鉛直面から左右それぞれ五度までの範囲及び光源の中心を含む水平面から上方九度までの範囲

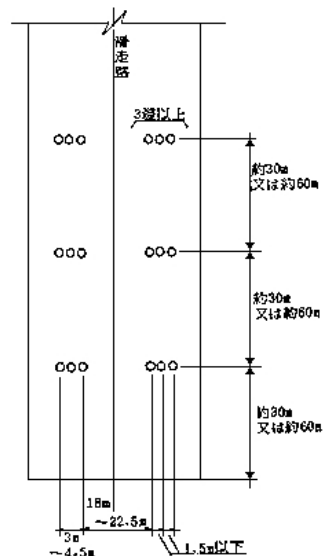
- (四) 精密進入用のものの光柱光度は、灯器の間隔が約十五メートルの場合にあつては二千五百カンデラ以上（カテゴリー三精密進入用のものにあつては、五千カンデラ以上）、約三十メートルの場合にあつては五千カンデラ以上であること。ただし、航空赤の灯光にあつては、その十五パーセント以上であること。

- (五) 配光は、航空機にまぶしさを与えないものであること。
- (六) 灯器は、その上を航空機が通過してもそれに耐える構造のものであり、かつ、航空機の離着陸に支障のないよう設置すること。
- (七) 制御装置を設備すること。
- (八) 監視装置を設備すること。
- (九) 予備電源設備を有すること。

ワ 接地帯灯

- (一) 灯器は、滑走路上の滑走路進入端から九百メートルまでの間に、約六十メートル（カテゴリー二精密進入用滑走路及びカテゴリー三精密進入用滑走路に係るものにあつては、約三十メートル）の等間隔に、かつ、滑走路中心線に対称に次図に示す位置に設置すること。ただし、滑走路の長さが千八百メートル以下の場合には、滑走路の長さの二分の一を超えない範囲内に設置すること。

- (二) 灯光は、航空可変白の不動光であること。
- (三) 光柱は、着陸しようとする航空機から最小限、方位角において、光源の中心を含み、かつ、滑走路中心線に平行な鉛直面から滑走路中心線側へ九度まで及びその反対側へ一度までの範囲並びに光源の中心を含む水平面の上方二度から九度までの範囲で見えるものであり、かつ、滑走路中心線の延長線に直交する鉛直面における光柱の断面は、楕円形であること。
- (四) 光柱光度は、五千カンデラ以上であること。
- (五) 配光は、航空機にまぶしさを与えないものであること。
- (六) 灯器は、その上を航空機の車輪が通過してもそれに耐える構造のものであり、かつ、航空機の離着陸に支障のないように設置すること。
- (七) 制御装置を設備すること。
- (八) 監視装置を設備すること。
- (九) 予備電源設備を有すること。
- カ 滑走路距離灯
- (一) 灯器は、滑走路灯列の外側の滑走路中心線に平行な直線上滑走路終端を結ぶ線の延長線から約三百メートルの間隔を置く地点ごとに設置すること。
- (二) 灯器は、滑走路終端の延長線からの距離が約三百メートルの地点に設置するものが「1」、約六百メートルの地点に設置するものが「2」、以下約三百メートルの間隔を置いて設置するものごとに、数の順にアラビア数字を表示し、かつ、当該数字が昼夜間とも十分視認できるものであること。
- (三) 灯光は、航空黄、航空白又は航空可変白の不動光であること。
- (四) 配光は、航空機にまぶしさを与えないものであること。
- (五) 灯器は、他の灯火の機能を損なうおそれのないものであること。
- コ 過走帯灯
- (一) 灯器は、過走帯の両側に六十メートル以下のほぼ等間隔を置いて、及び過走帯の末端に滑走路中心線の延長線に対しほぼ対称に三個以上設置すること。
- (二) 灯器の高さは、地表面から六十センチメートルを超えないものであること。
- (三) 灯光は、航空赤の不動光であること。
- (四) 滑走路中心線及びその延長線に対する光度は、三十カンデラ以上であること。
- (五) 配光は、航空機にまぶしさを与えないものであること。
- (六) 灯器は、航空機が接触したときこれに障害を与えず、かつ、他の灯火の機能を損なうおそれのないものであること。
- ク 離陸待機警告灯
- (一) 灯器は、滑走路中心線灯列の両側約一・八メートルの位置の滑走路中心線に平行な二直線上に、滑走路への出入経路と滑走路中心線との接続点上の離陸しようとする航空機から最も見やすい位置から滑走路終端の側に四百五十メートルまでの間に、約三十メートルの等間隔に、かつ、滑走路中心線に対しほぼ対称に設置すること。
- (二) 灯光は、航空赤の不動光であること。



- (三) 光柱は、滑走路を走行中の航空機から最小限、方位角において、光源の中心を含み、かつ、滑走路中心線に平行な鉛直面から左右それぞれ五度までの範囲及び光源の中心を含む水平面から上方九度までの範囲で見えるものであり、かつ、滑走路中心線の延長線に直交する鉛直面における光柱の断面は、楕円形であること。
- (四) 光柱光度は、千五百カンデラ以上であること。
- (五) 配光は、航空機にまぶしさを与えないものであること。
- (六) 灯器は、その上を航空機の車輪が通過してもそれに耐える構造のものであり、かつ、航空機の離着陸に支障のないように設置すること。
- (七) 制御装置を設備すること。
- (八) 監視装置を設備すること。
- (九) 予備電源設備を有すること。
- レ 離陸目標灯
- (一) 灯器は、滑走路中心線の延長線上に一個以上又は着陸帯の外方に二個以上をその延長線に対し対称に設置すること。
- (二) 灯光は、航空赤、航空黄、航空白又は航空可変白の不動光であること。
- (三) 配光は、航空機にまぶしさを与えないものであること。
- (四) 灯器は、他の灯火の機能を損なうおそれのないものであること。
- ソ 非常用滑走路灯
- (一) 灯器は、滑走路の両外側に沿った滑走路中心線に平行な二直線上に百八十メートル以下のほぼ等間隔に、かつ、滑走路中心線に対しできるだけ対称となるように設置すること。
- (二) 灯光は、航空可変白の不動光であること。
- (三) 進入しつづめる航空機の方角に対する光度は、十カンデラ以上であること。
- (四) 灯器は、航空機が接触したときこれに障害を与えないものであること。
- ツ 着水路灯
- (一) 単列着水路灯又は複列着水路灯のいずれかによること。
- (二) 単列着水路灯
- a 灯器は、進入区域側から見て着陸帯の左側に沿った直線上三百メートル以下のほぼ等間隔に、八個以上設置すること。
- b 灯光は、航空緑の不動光で、光源の中心を含む水平面から上方最小限三十度までのすべの角度から見えるものであること。
- c 光度は、十カンデラ以上であること。
- d 灯器は、航空機が接触したときこれに障害を与えず、かつ、他の灯火の機能を損なうおそれのないものであること。
- (三) 複列着水路灯
- a 灯器は、着陸帯の両側においてその中心線に平行な間隔三百メートル以下の二直線上に、百五十メートル以下の等間隔に、かつ、着陸帯中心線に対しできるだけ対称に設置すること。
- b 灯光は、航空緑の不動光で、光源の中心を含む水平面から上方最小限三十度までのすべの角度から見えるものであること。
- c 光度は、十カンデラ以上であること。
- d 灯器は、航空機が接触したときこれに障害を与えず、かつ、他の灯火の機能を損なうおそれのないものであること。
- ネ 着水路末端灯
- (一) 単列着水路灯を設置する着水路にあつては単列着水路末端灯、複列着水路灯を設置すること。
- (二) 単列着水路末端灯
- a 灯器は、着水路灯列の両末端からその灯列の延長線上ツ(二) aに規定する距離の位置に一個設置すること。着陸帯の幅を示す必要がある場合はその位置から進入区域の方から見て右の方に百五十メートルから三百メートル離れた位置に一個、着陸帯末端を示す必要がある場合は更に当該灯器の間に百メートル以下の間隔で設置することができる。
- b 灯光は、航空黄の不動光で、光源の中心を含む水平面から上方最小限三十度までのすべの角度から見えるものであること。
- c 光度は、十カンデラ以上であること。
- d 灯器は、航空機が接触したときこれに障害を与えず、かつ、他の灯火の機能を損なうおそれのないものであること。
- (三) 複列着水路末端灯

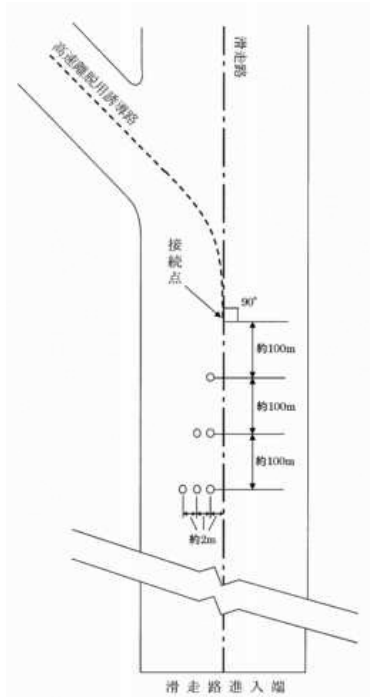
- ナ 誘導路灯
 - a 灯器は、着陸帯の両末端において着陸帯中心線に直交する直線上に、着陸帯の幅が百五十メートル未満の場合にあつては着水路灯列の両末端に二個ずつ、着陸帯の幅が百五十メートル以上の場合にあつては当該灯器の間に六十メートルから百メートルまでの等間隔に設置すること。
 - b 灯光は、航空黄の不動光で、光源の中心を含む水平面から上方最小限三十度までの角度から見えるものであること。
 - c 光度は、十カンデラ以上であること。
 - d 灯器は、航空機が接触したときこれに障害を与えず、かつ、他の灯火の機能を損なうおそれのないものであること。

- ラ 誘導路中心線灯
 - (一) 灯器は、誘導路中心線及び滑走路又はエプロンへの出入経路上に、曲線部分及びその附近にあつてはその曲線部分が明らかに標示できる間隔に、その他の部分にあつては三十メートル（高速離脱用誘導路及び滑走路視距離が三百五十メートル未満の場合）に使用し得る誘導路（以下「低視程誘導路」という。）にあつては十五メートル）以下のほぼ等間隔に設置すること。
 - (二) 灯光は、航空緑の不動光であること。ただし、滑走路への出入経路に設置するものにあつては、交互に航空緑及び航空黄の不動光であること。
 - (三) 低視程誘導路に設置するもの灯光は、地上走行中の航空機から次の表の上欄に掲げる区分に応じ、それぞれ最小限同表下欄の範囲で見えるものであること。
 - (四) 光度は、航空青の不動光で、光源の中心を含む水平面から上方最小限七十五度までのすべての角度から見えるものであること。
 - (五) 配光は、航空機にまぶしさを与えないものであること。
 - (六) 灯器は、航空機が接触したときこれに障害を与えず、かつ、他の灯火の機能を損なうおそれのないものであること。

区分	光柱の範囲
直線区間（一）	方位角において、光源の中心を含み、かつ、誘導路中心線又は誘導路中心線の接線を含む鉛直面から左右それぞれ十度までの範囲及び光源の中心を含む水平面の上方一度から八度までの範囲
直線区間（二）	方位角において、光源の中心を含み、かつ、誘導路中心線を含む鉛直面から左右それぞれ三・五度までの範囲及び光源の中心を含む水平面の上方一度から八度までの範囲
曲線区間	方位角において、光源の中心を含み、かつ、誘導路中心線の接線を含む鉛直面から当該誘導路中心線側へ三十五度まで及びその反対側へ三・五度までの範囲並びに光源の中心を含む水平面の上方一度から十度までの範囲

備考

- 一 直線区間（一）とは、誘導路の直線部分のうち曲線部分の付近及び誘導路の曲線部分のうち曲率半径が四百メートルを超える部分をいう。以下このナにおいて同じ。
- 二 直線区間（二）とは、誘導路の直線部分のうち直線区間（一）以外の部分をいう。以下このナにおいて同じ。
- 三 曲線区間とは、誘導路の曲線部分のうち直線区間（一）以外の部分をいう。以下このナにおいて同じ。
- （四） 光柱光度は、低視程誘導路のうち直線区間（一）及び直線区間（二）に設置するものにあつては二百カンデラ以上、曲線区間に設置するものにあつては百カンデラ以上であり、その他の誘導路に設置するものにあつては二十カンデラ以上であること。
- （五） 配光は、航空機にまぶしさを与えないものであること。
- （六） 灯器は、その上を航空機の車輪が通過してもそれに耐える構造のものであり、かつ、航空機の地上走行に支障のないように設置すること。
- （七） 低視程誘導路に設置するものにあつては制御装置を設備すること。
- （八） 低視程誘導路に設置するものにあつては監視装置を設備すること。
- （九） 低視程誘導路に設置するものにあつては予備電源設備を有すること。
- ム 高速離脱用誘導路指示灯
 - （一） 灯器は、滑走路を離脱しようとする航空機から見て、高速離脱用誘導路への出入経路と滑走路中心線との接続点から滑走路進入端の側に約百メートルの等間隔に、次図に示す位置に設置すること。



- (二) 灯光は、航空黄の不動光であること。
 - (三) 光柱は、滑走路を離脱しようとする航空機から最小限、方位角において、光源の中心を含み、かつ、滑走路中心線に平行な鉛直面から左右それぞれ五度までの範囲及び光源の中心を含む水平面から上方九度までの範囲で見えるものであり、かつ、滑走路中心線の延長線に直交する鉛直面における光柱の断面は、楕円形であること。
 - (四) 光柱光度は、二千カンデラ以上であること。
 - (五) 配光は、航空機にまぶしさを与えないものであること。
 - (六) 灯器は、その上を航空機の車輪が通過してもそれに耐える構造のものであり、かつ、航空機の離着陸に支障のないように設置すること。
 - (七) 制御装置を設備すること。
 - (八) 監視装置を設備すること。
 - (九) 予備電源設備を有すること。
 - ウ 航空機接近警告灯
 - (一) 灯器は、次により設置すること。
 - a 滑走路に入る前に一時停止すべき位置から当該滑走路の境界線までの間において、誘導路中心線上に、曲線部分及びその付近にあつてはその曲線部分が明らかに標示できる間隔に、その他の部分にあつては十五メートル以下のほぼ等間隔に設置すること。
 - b 滑走路中心線上当該滑走路に入ろうとする地上走行中の航空機から最も見やすい位置に一個設置すること。
 - (二) 灯光は、航空赤の不動光であること。
 - (三) 光柱は、次に掲げるものであること。
 - a 誘導路に設置するものの光柱は、地上走行中の航空機から次の表の上欄に掲げる区分に応じ、それぞれ最小限同表下欄の範囲で見えるものであること。
- | 区分 | 光柱の範囲 |
|------|--|
| 直線区間 | 方位角において、光源の中心を含み、かつ、誘導路中心線又は誘導路中心線の接線を含む鉛直面から左右それぞれ十九・二五度までの範囲及び光源の中心を含む水平面の上方一度から十度までの範囲 |
| 曲線区間 | 方位角において、光源の中心を含み、かつ、誘導路中心線の接線を含む鉛直面から当該誘導路中心線側へ三十五度まで及びその反対側へ三・五度までの範囲並びに光源の中心を含む水平面の上方一度から十度までの範囲 |
- 備考
- 一 直線区間とは、誘導路の直線部分及び誘導路の曲線部分のうち曲率半径が四百メートルを超える部分をいう。以下このムにおいて同じ。
 - 二 曲線区間とは、誘導路の曲線部分のうち直線区間以外の部分をいう。以下このムにおいて同じ。
 - b 滑走路に設置するものの光柱は、当該滑走路に入ろうとする地上走行中の航空機から必要かつ十分な範囲で見えるものであること。
 - (四) 光柱光度は、二百カンデラ以上であること。
 - (五) 配光は、航空機にまぶしさを与えないものであること。
 - (六) 灯器は、その上を航空機の車輪が通過してもそれに耐える構造のものであり、かつ、航空機の地上走行に支障のないように設置すること。

- (七) 制御装置を設備すること。
- (八) 監視装置を設備すること。
- (九) 予備電源設備を有すること。

キ 停止線灯

- (一) 灯器は、誘導路の一時停止すべき位置に、誘導路中心線に直交する直線上に、誘導路内に三メートル以下のほぼ等間隔に必要な数を、必要に応じ誘導路の両外側三メートル以上にそれぞれ三メートル以下の間隔に各二個を誘導路中心線に対しほぼ対称に設置すること。
- (二) 灯光は、航空赤の不動光であること。
- (三) 灯器は、埋込み式のものにあつては、その上を航空機の車輪が通過してもそれに耐える構造のものであり、かつ、航空機の地上走行に支障のないものであり、その他のものにあつては航空機が接触したときこれに障害を与えず、かつ、他の灯火の機能を損なうおそれのないものであること。
- (四) 予備電源設備を有すること。
- (五) ラ(三)から(五)まで、(七)及び(八)に掲げる基準に適合するものであること。

ク 滑走路警戒灯

- (一) 灯器は、滑走路に入る前に一時停止すべき位置に、誘導路中心線に直交する直線上に、誘導路の両外側にそれぞれ二個又は誘導路内に約三メートルのほぼ等間隔に必要な数を誘導路中心線に対しほぼ対称に設置すること。
- (二) 灯光は、航空黄の明滅であること。
- (三) 一分間の明滅回数は、三十から六十までであること。
- (四) 光柱は、誘導路の両外側に設置する灯器にあつては、最小限、光源の中心を頂点とし頂角が十六度の円錐内で見えるものであり、誘導路内に設置する灯器にあつては、最小限、方位角において、光源の中心を含み、かつ、誘導路中心線又は誘導路中心線の接線を含む鉛直面から左右それぞれ十度までの範囲及び光源の中心を含む水平面の上方一度から八度までの範囲で見えるものであること。
- (五) 実効光度は、誘導路の両外側に設置する灯器にあつては三百カンデラ以上、誘導路内に設置する灯器にあつては二百カンデラ以上であること。
- (六) 配光は、航空機にまぶしさを与えないものであること。
- (七) 灯器は、埋込み式のものにあつてはその上を航空機の車輪が通過してもそれに耐える構造のものであり、かつ、航空機の地上走行に支障のないものであり、その他のものにあつては航空機が接触したときこれに障害を与えず、かつ、他の灯火の機能を損なうおそれのないものであること。
- (八) 制御装置を設備すること。
- (九) 監視装置を設備すること。
- (十) 予備電源設備を有すること。

カ 中間待機位置灯

- (一) 灯器は、誘導路の一時停止すべき位置に、誘導路中心線に直交する直線上に、誘導路内に約一・五メートルのほぼ等間隔に三個以上を誘導路中心線に対しほぼ対称に設置すること。
- (二) 灯光は、航空黄の不動光であること。
- (三) ラ(三)から(九)までに掲げる基準に適合するものであること。

キ 誘導案内灯

- (一) 灯器は、誘導路の分岐点付近、誘導路と滑走路若しくはエプロンとの接続点付近又は駐機場付近の地上走行中の航空機に対し障害とならない場所に地上走行中の航空機から見やすいように設置すること。
- (二) 灯器は、記号、アラビア数字又はローマ字の大文字で示す標識を灯光又は照明により昼夜とも明らかに表示するものであること。
- (三) 灯光は、航空赤、航空黄、航空白又は航空可変白の不動光であること。
- (四) 標識は、次に掲げる彩色のものであること。
 - a 地上走行中の航空機に一時停止すべき位置又は空港等の使用禁止区域を示すものにあつては、記号等の部分は白、その他の部分は黒
 - b 地上走行中の航空機に一時停止すべき位置以外の位置を示すものにあつては、記号等の部分は黄、その他の部分は黒、当該標識を単独で設置する場合には黄の縁取り

c その他のものにあつては、記号等の部分は黒、その他の部分は黄
 (五) 標識表面の平均輝度は、赤が十カンデラ毎平方メートル以上、黄が五十カンデラ毎平方メートル以上、白が百カンデラ毎平方メートル以上であること。ただし、滑走路視距離が八百メートル未満である場合に使用するものにあつては、赤が三十カンデラ毎平方メートル以上、黄が百五十カンデラ毎平方メートル以上、白が三百カンデラ毎平方メートル以上でなければならぬ。

(六) 配光は、航空機にまぶしさを与えないものであること。

(七) 灯器は、他の灯火の機能を損なうおそれのないものであること。

(八) 滑走路視距離が八百メートル未満である場合に使用するものにあつては、制御装置を設備すること。

ヤ 転回灯

(一) 灯器は、転回区域の縁であつて転回経路を示すことができる位置に設置し、並びに転回開始位置（航空機が転回経路において転回を開始する位置をいう。以下同じ。）を通り滑走路中心線に平行な直線上で転回開始位置から進入区域側へ約三十五メートルの位置から進入区域側へ五メートルの等間隔に三個及び転回開始位置を通り滑走路中心線と直交する直線上で当該直線と転回しようとする航空機から見て左側のシヨルダの外縁との交点からシヨルダの外側へ約一メートルの位置からシヨルダの外側へ五メートルの等間隔に三個設置すること。

(二) 灯光は、航空青の不動光であること。

(三) 配光は、航空機にまぶしさを与えないものであること。

(四) 灯器は、航空機が接触したときにこれに障害を与えず、かつ、他の灯火の機能を損なうおそれのないものであること。

マ 駐機位置指示灯

(一) 灯器は、駐機場付近の地上走行中の航空機に対し障害とならない場所に地上走行中の航空機から見やすいように設置すること。

(二) 灯器は、記号、アラビア数字又はローマ字の大文字で示す航空機の駐機位置への走行経路からの偏差及び駐機位置までの距離を灯光により昼夜とも明らかに表示するものであること。

(三) 灯光は、航空赤、航空黄、航空緑、航空白又は航空可変白の不動光であること。

(四) 配光は、航空機にまぶしさを与えないものであること。

ケ 誘導水路灯

(一) 灯器は、誘導水路に沿つた線上に設置すること。

(二) 灯光は、航空青の不動光で、光源の中心を含む水平面から上方最少限三十度までの角度から見えるものであること。

(三) 灯器は、航空機が接触したときこれに障害を与えず、かつ、他の灯火の機能を損なうおそれのないものであること。

フ 着陸方向指示灯

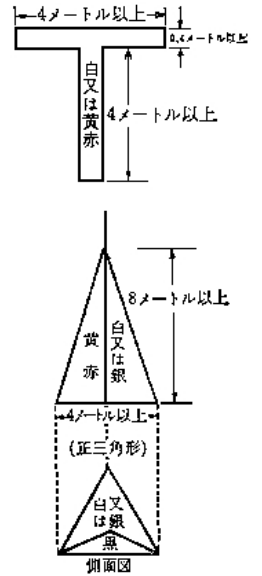
(一) 灯器は、空港等内においてその上空からの視認が容易な位置に設置すること。

(二) T型又は四面体等の形象物を航空赤、航空緑等の灯光により、次図に示すように標示すること。



(三) 灯光は、これを含む水平面から上方のすべての方向から見ることができ、かつ、光度は、上空三百メートルから明らかに視認できるものであること。

(四) T型又は四面体の形象物は、次図に示す寸法及び彩色のものであること。



(五) 指示方向を制御できるものであること。

コ 風向灯

夜間において少なくとも三百メートルの上空から風向指示器の指示する方向が明瞭に視認できるような照明を有するものであること。

エ 指向信号灯

(一) 灯光は、航空赤、航空緑及び航空白のいずれにも転換することができ、かつ、任意の目的物に指向できる信号光であること。

(二) 光柱角は、一度から三度までであること。

(三) 光柱光度は、六千カンデラ以上で、光柱軸から三度以上の方向の光度は無視できるほど小さいこと。

(四) 一分間に四語以上の速度でモールス符号を発信できること。

テ 禁止区域灯

(一) 灯器は、滑走路又は誘導路が航空機の使用を禁止する区域である場合にあってはその両端に三メートル以下のほぼ等間隔に、当該禁止区域が滑走路又は誘導路以外の空港等内の場所である場合にあっては当該禁止区域の境界線上又は中央に配置すること。

(二) 灯光は、航空赤の不動光で光源の中心を含む水平面から上方のすべての角度から見えるものであること。

(三) 光度は、十カンデラ以上であること。

ア 着陸区域照明灯

(一) 灯器は、着陸区域の周辺であつて航空機の航行に障害とならない場所に設置すること。

(二) 灯光は、航空可変白の不動光であること。

(三) 配光は、着陸区域の全面を照明し、かつ、航空機にまぶしさを与えないものであること。

(四) 照明された接地帯の中心における法線照度が十ルクス以上であること。

サ 境界灯

(一) 灯器は、着陸区域の境界線上に、陸上ヘリポート又は水上ヘリポートにあつては十五メートル以下のほぼ等間隔に八個以上、その他の空港等にあつては百メートル以下のほぼ等間隔に設置すること。ただし、着陸区域の境界の一部分がエプロンに対する照明等により適当に標示される建築物区域である場合には、その部分の灯器を省略してもよい。

(二) 灯光は、航空白又は航空黄の不動光で、光源の中心を含む水平面から上方最小限三十度までのすべての角度から見えるものであること。

(三) 光度は、十カンデラ以上であること。

キ 水上境界灯

(一) 灯器は、着水区域の境界線上にほぼ百五十メートルの等間隔に設置すること。

(二) 灯光は、航空緑の不動光で、光源の中心を含む水平面から上方最小限三十度までのすべての角度から見えるものであること。

(三) 光度は、十カンデラ以上であること。

ユ 境界誘導灯

(一) 灯器は、離陸又は着陸の経路と着陸区域の境界線とが交差する附近において、その経路に直交する直線上に離陸又は着陸の経路に対し対称に設置すること。ただし、離陸又は着陸の経路が二以上あるときは、経路ごとに異なつた数の灯器を設置すること。

(二) 灯光は、航空緑の不動光で、光源の中心を含む水平面から上方最小限三十度までのすべての角度から見えるものであること。

(三) 光度は、境界灯の光度の五十パーセント以上であること。

メ 水上境界誘導灯

(一) 灯器は、離水又は着水の経路と着水区域の境界線とが交する附近において、その経路に直交する直線上に離水又は着水の経路に対し対称に設置すること。

(二) 灯光は、航空黄の不動光で、光源の中心を含む水平面から上方最小限三十度までのすべての角度から見えるものであること。

(三) 光度は、十カンデラ以上であること。

2 第九十九条第二項の規定は、飛行場灯火の設置について準用する。この場合において、同項中「前項」とあるのは「第一百七十七条第一項」と、「航空保安無線施設」とあるのは「飛行場灯火」と読み替えるものとする。

(工事完成検査の申請)

第一百八十条 法第四十二条第一項の規定により、航空灯火の工事の完成検査を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した航空灯火工事完成検査申請書を国土交通大臣に提出するものとする。

- 一 氏名及び住所
- 二 航空灯火の名称及び所在地
- 三 工事完成の年月日

2 前項の規定は、法第四十三条第二項において準用する法第四十二条第一項の規定により、航空灯火の変更の工事の完成検査の申請について準用する。

(供用開始期日の届出)

第一百九十条 法第四十二条第三項の規定により、航空灯火の供用開始の期日の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した航空灯火供用開始届書を国土交通大臣に提出するものとする。

- 一 氏名及び住所
- 二 航空灯火の名称及び所在地
- 三 供用開始の期日

2 前項の規定は、法第四十三条第二項及び法第四十五条第二項において準用する法第四十四条第五項において準用する法第四十二条第三項の規定により、変更又は休止をした航空灯火の供用再開の期日の届出について準用する。

(重要な変更)

第二百十条 法第四十三条第一項の規定による許可を受けなければならない重要な変更は、次のとおりとする。

- 一 灯質、光度又は光柱の範囲の変更
- 二 飛行場灯火にあつては灯火の配置及び組合せの変更
- 三 制御装置の構造若しくは回路又は定電流回路の変更（灯質、光度その他灯火の光学的特性に影響を与える場合に限る。）
- 四 制御装置の新設若しくは増設又は電源設備の増設

(変更の許可申請)

第二百十一条 法第四十三条第二項において準用する法第三十八条第二項の規定により、航空灯火の変更の許可を申請しようとする者は、左に掲げる事項を記載した航空灯火変更許可申請書三通を国土交通大臣に提出するものとする。

- 一 氏名及び住所
 - 二 航空灯火の名称及び所在地
 - 三 変更しようとする事項（新旧対照を示す書類及び図面を添付すること。）
 - 四 変更に必要な費用
 - 五 工事の着手及び完成の予定期日
 - 六 管理の計画に変更があるときは、変更後の管理の計画
 - 七 変更を必要とする理由
- 2 前項の申請書には、左に掲げる書類を添付するものとする。
- 一 変更に必要な費用、土地及び物件の調達方法を記載した書類
 - 二 工事設計図書、工事予算書及び仕様書
 - 三 申請者が法人又は組合であるときは、変更に関する意思の決定を証する書類

(供用の休止及び廃止の届出)

第二百二十二条 法第四十五条第一項の規定により、航空灯火の供用の休止又は廃止の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した航空灯火休止（廃止）届出書を国土交通大臣に提出するものとする。

- 一 氏名及び住所
- 二 航空灯火の名称及び所在地

- 三 廃止の届出の場合は、廃止の予定期日
- 四 休止の届出の場合は、予定する休止の開始期日及び期間
- 五 休止又は廃止を必要とする理由
- 2 届出者が法人又は組合であるときは、前項の届出書に供用の休止又は廃止に関する意思の決定を証する書類を添付するものとする。

(供用の再開検査申請)

第二百二十三条 法第四十五条第二項において準用する法第四十四条第四項の規定により、航空灯火の供用の再開の検査を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した航空灯火供用再開検査申請書を国土交通大臣に提出するものとする。

- 一 氏名及び住所
- 二 航空灯火の名称及び所在地
- 三 供用再開の予定期日

2 申請者が法人又は組合であるときは、前項の申請書に供用の再開に関する意思の決定を証する書類を添付するものとする。

(供用開始の告示)

第二百二十四条 法第四十六条の規定により、航空灯火の供用開始期日の届出があつた場合において告示しなければならない事項は、次のとおりとする。

- 一 氏名及び住所
- 二 航空灯火の種類及び名称
- 三 航空灯火の位置及び所在地
- 四 灯質、光度、配置その他航空灯火の性能に関する重要事項
- 五 運用時間
- 六 供用開始期日
- 七 航空灯火の利用上の特記事項

2 前項の規定は、国土交通大臣が航空灯火を設置する場合に準用する。

(変更、休止等の告示)

第二百二十五条 法第四十六条（法第五十五条の二第三項において準用する場合を含む。）の規定により、航空灯火について告示した事項に変更があつた場合又は航空灯火の供用の禁止、再開もしくは廃止があつた場合において告示しなければならない事項は、前条第一項第一号から第三号までに掲げるもののほか、次のとおりとする。

- 一 告示した事項に変更があつた場合は、変更した事項
- 二 休止の場合は、予定する休止の開始期日及び期間
- 三 再開又は廃止の場合はその予定期日

(告示を要しない航空保安施設)

第二百二十五条の二 法第四十六条の国土交通省令で定める航空保安施設は、非公共用飛行場の飛行場灯火とする。

(航空灯火の機能の確保に関する基準)

第二百二十六条 法第四十七条第一項（法第五十五条の二第三項において準用する場合を含む。）の国土交通省令で定める航空灯火の機能の確保に関する基準は、次のとおりとする。

- 一 所定の運用時間中当該施設の運用を確実に維持すること。
- 二 航空灯火の改修、清掃等を行うことにより、これを完全な状態において保持すること。
- 三 法第五十三条に規定する禁止行為を公衆の見やすいように掲示すること。
- 四 建築物、植物その他の物件により航空灯火の機能を損なうこととなるときは、直ちに当該物件の除去等必要な措置を講ずること。
- 五 やむを得ない事由により、航空灯火の運用を停止し、又は航空灯火の機能を損なうこととなつた場合及び当該航空灯火の運用又は機能が復旧した場合に必要となる国土交通大臣との連絡体制を整備すること。

六 自然災害その他の事象により、航空灯火の運用に支障を生じたときは、直ちにその復旧に努めるとともに、その運用をできるだけ継続する等航空の危害予防のため適当な措置を講ずること。

七 航空灯火につき改修その他の工事を行うときは、航空機の航行を阻害しないように適当な措置を講ずること。

八 航空灯火の管理者は、当該灯火に業務日誌を備え付け、次に掲げる事項を記録し、これを一年間保存すること。

イ 監視装置を備えた航空灯火にあつては、監視装置により監視した結果（記録回数は、少なくとも一日一回）及びその日時

ロ 点検した結果及びその日時

ハ 当該灯火について運用の停止その他の事故があつたときは、その日時、原因及びこれに対する措置

ニ 国土交通大臣に対する通報事項及びその日時

ホ その他参考となる事項

九 航空灯火には、灯器及び灯火を構成する機器の部品のうち交換単位部品について、必要数量の予備品を確保しておくこと。

十 航空灯台及び飛行場灯台は、所定の運用時間中点灯を維持すること。

十一 飛行場灯火（飛行場灯台、離陸待機警告灯、航空機接近警告灯及び駐機位置指示灯を除く。）は、航空機が離陸し、若しくは着陸するとき又は上空を通過する航空機の援助のために必要と認められるときは、次に掲げる方法により点灯すること（進入角指示灯、滑走路末端識別灯及び滑走路距離灯以外の飛行場灯火にあつては、夜間又は空港等が計器気象状態下にある場合その他視界が制限される場合に限る。）。

イ 着陸を予定する航空機があるときは、その着陸予定時刻の一時間前に点灯の準備をし、当該着陸予定時間の少なくとも十分前に点灯すること。ただし、緊急に点灯する必要がある場合は、この限りでない。

ロ 航空機が離陸したときは、離陸してから少なくとも五分間は点灯を継続すること。

（航空障害灯の種類及び設置基準）

第二百二十七条 法第五十一条第一項、第二項（法第五十五条の二第三項において準用する場合を含む。）又は第三項の規定により設置する航空障害灯は、

中光度赤色航空障害灯及び低光度航空障害灯とし、その設置の基準は、次のとおりとする。

一 航空障害灯の性能は、高光度航空障害灯、中光度白色航空障害灯、中光度赤色航空障害灯及び低光度航空障害灯の別に次のとおりとする。

イ 高光度航空障害灯

(一) 灯光は、航空白の閃光で、光源の中心を含む水平面下五度より上方のすべての方向から視認できるものであること。

(二) 一分間の閃光回数は、四十から六十までであること。

(三) 実効光度は、次に掲げる基準に適合するものであること。

a 実効光度の最大値は、二十五カンデラ以下であること。

b 光源の中心を含む水平面における実効光度は、十五万カンデラ以上二十五万カンデラ以下であること。

c 光源の中心を含む水平面下一度における実効光度は、七万五千カンデラ以上十一万二千五百カンデラ以下であること。

d 光源の中心を含む水平面下十度における実効光度は、七千五百カンデラ以下であること。

e 第二百二十八条第七号の規定により実効光度を切り換えることができるものであること。

(四) 同一の物件に二個以上の航空障害灯を設置する場合は、これらが同時に閃光を発することができるものであること。

ロ 中光度白色航空障害灯

(一) 灯光は、航空白の閃光で、光源の中心を含む水平面下五度より上方のすべての方向から視認できるものであること。

(二) 一分間の閃光回数は、二十から六十までであること。

(三) 実効光度は、次に掲げる基準に適合するものであること。

a 実効光度の最大値は、二万五千カンデラ以下であること。

b 光源の中心を含む水平面における実効光度は、一万五千カンデラ以上二万五千カンデラ以下であること。

c 光源の中心を含む水平面下一度における実効光度は、七千五百カンデラ以上一万二千五百カンデラ以下であること。

d 光源の中心を含む水平面下十度における実効光度は、七百五十カンデラ以下であること。

e 第二百二十八条第八号の規定により実効光度を切り換えることができるものであること。

(四) 同一の物件に二個以上の航空障害灯を設置する場合は、これらが同時に閃光を発することができるものであること。

ハ 中光度赤色航空障害灯

(一) 灯光は、航空赤の明滅で、光源の中心を含む水平面下十五度より上方のすべての方向から視認できるものであること。

(二) 一分間の明滅回数は、二十から六十までであること。

(三) 実効光度は、次に掲げる基準に適合するものであること。ただし、a から c までに規定する光度の灯火を設置することが技術的に困難であると国土交通大臣が認めた場合は、国土交通大臣が定める光度であること。

a 実効光度の最大値は、二千五百カンデラ以下であること。

b 光源の中心を含む水平面における実効光度は、千五百カンデラ以上二千五百カンデラ以下であること。

c 光源の中心を含む水平面下一度における実効光度は、七百五十カンデラ以上千二百二十五カンデラ以下であること。

ニ 低光度航空障害灯

(一) 灯光は、航空赤の不動光で、光源の中心を含む水平面下十五度より上方のすべての方向から視認できるものであること。

(二) 光度は、次に掲げる基準に適合するものであること。

- a 第十三号イに規定する位置に使用されるもの及び第十四号の物件において第十三号イに規定する位置から下方に順に一つ置き同号ハに規定する位置（最も低い位置を除く。）に使用されるものにあつては、光源の中心を含む水平面上十度における光度は、百カンデラ以上であり、かつ、光源の中心を含む水平面下三度における光度は、百カンデラ以上百五十カンデラ以下であること。
- b 中光度白色航空障害灯、中光度赤色航空障害灯又は第十四号の物件においてaに規定するものと組み合わせ使用されるもの（aに規定するものを除く。）にあつては、光源の中心を含む水平面上六度及び十度における光度は、三十二カンデラ以上であること。
- c a及びbに規定するもの以外のものにあつては、光源の中心を含む水平面上六度及び十度における光度は、十カンデラ以上であること。
- 二 第三百三十二条の第二項第一号、第三号及び第六号に掲げる物件（支線を除く。）で百五十メートル以上の高さのもの（地形若しくは既存物件との関係又は当該物件の設置状況から高光度航空障害灯を設置することが不適当であると国土交通大臣が認めたものを除く。）には、次に掲げる位置（第三百三十二条の第二項第四号に掲げる物件を支持する物件（避雷針を除く。以下「支持物件」という。）にあつては、イを除く。）に、すべての方向の航空機から当該物件を認識できるように高光度航空障害灯を一個以上設置すること。
- イ 物件（避雷針を除く。以下この号、第四号イからハまで、第五号イからハまで及び第十三号イからニまでにおいて同じ。）の頂上。ただし、煙突その他の物件でその頂上に高光度航空障害灯を設置した場合に当該灯火の機能を損なうおそれのあるものにあつては頂上から下方一・五メートルから三メートルまでの間、アンテナその他の物件でその頂上に高光度航空障害灯を設置することが技術的に困難であると国土交通大臣が認めた物件にあつてはできるだけ高い位置とする。
- ロ イに規定する位置の高さが百五十メートルを超える物件（第三百三十二条の第二項第一号、第三号及び第六号に該当する部分の垂直距離が百五十メートルを超えるものに限る。）にあつては、当該位置から当該物件の底部までの間に、垂直距離が百五十メートル以下のほぼ等間隔の位置
- ハ 橋梁その他の物件でその高さの幅が著しく広いものにあつては、イ又はロに規定する位置のほか、国土交通大臣が適当であると認めた位置
- 三 前号イただし書の規定により頂上に高光度航空障害灯を設置することが技術的に困難であると国土交通大臣が認めた物件については、この限りでない。
- 四 中光度白色航空障害灯を設置することが技術的に困難であると国土交通大臣が認めた物件については、この限りでない。
- 四 第三百三十二条の第二項第一号、第三号及び第六号に掲げる物件（支線を除く。）で百五十メートル未満の高さのもの（地形若しくは既存物件との関係又は当該物件の設置状況から中光度白色航空障害灯を設置することが不適当であると国土交通大臣が認めたもの及び昼間障害標識を設置するものを除く。）には、次に掲げる位置（支持物件にあつては、イを除く。）に、すべての方向の航空機から当該物件を認識できるように中光度白色航空障害灯を一個以上設置すること。
- イ 物件の頂上。ただし、煙突その他の物件でその頂上に中光度白色航空障害灯を設置した場合に当該灯火の機能を損なうおそれのあるものにあつては頂上から下方一・五メートルから三メートルまでの間、進入表面又は転移表面の下方にある物件にあつてはこれらの表面に最も近い位置、アンテナその他の物件でその頂上に中光度白色航空障害灯を設置することが技術的に困難であると国土交通大臣が認めた物件にあつてはできるだけ高い位置とする。
- ロ イに規定する位置の高さが百五十メートルを超える物件（第三百三十二条の第二項第一号、第三号及び第六号に該当する部分の垂直距離が百五十メートルを超えるものに限る。）にあつては、当該位置から当該物件の底部までの間に、ほぼ等間隔の位置
- ハ 橋梁その他の物件でその高さの幅が著しく広いものにあつては、イ又はロに規定する位置のほか、国土交通大臣が適当であると認めた位置
- 五 第二号及び前号の物件以外の物件（第三百三十二条の第二項各号（第二号及び第四号を除く。）に掲げるものに限る。）には、次に掲げる位置（支持物件にあつては、イを除く。）に、すべての方向の航空機から当該物件を認識できるように中光度赤色航空障害灯又は低光度航空障害灯を一個以上設置すること。
- イ 物件の頂上。ただし、煙突その他の物件でその頂上に中光度赤色航空障害灯又は低光度航空障害灯を設置した場合には当該灯火の機能を損なうおそれのあるものにあつては頂上から下方一・五メートルから三メートルまでの間、進入表面又は転移表面の下方にある物件にあつてはこれらの表面に最も近い位置とする。
- ロ 四十五メートルを超える高さの物件にあつては、当該物件の頂上から地上までの間に、垂直距離で五十二・五メートル以下のほぼ等間隔の位置
- ハ 四十五メートル以上の高さにおいて四十五メートルを超える幅を有する物件又は進入表面、転移表面若しくは水平表面に著しく近接した部分の幅が四十五メートルを超える物件にあつては、その概形を示す位置であつて、かつ、隣り合った位置が水平距離で四十五メートルを超えない位置
- 六 次に掲げる物件（前号に規定するものに該当するものに限る。）のうち航空機の航行に特に危険があると国土交通大臣が認めたもの同号イに規定する位置（当該物件が支持物件である場合を除く。）及び当該位置から下方に順に一つ置きの同号ロに規定する位置（最も低い位置を除く。）には、中光度赤色航空障害灯を設置すること。
- イ 九十メートル以上の高さの物件
- ロ ガスタンク、貯油槽その他航空機が衝突した場合特に著しい災害を生ずるおそれのある物件
- ハ 航空機が頻りに低空飛行を行う通路にある物件
- 七 第三百三十二条の第二項第二号に掲げる物件（地形若しくは既存物件との関係又は当該物件の設置状況から中光度白色航空障害灯を設置することが不適当であると国土交通大臣が認めたもの及び昼間障害標識を設置するものを除く。）には、ナセルの頂上に、すべての方向の航空機から当該物件を認識できるように中光度白色航空障害灯を一個以上設置すること。
- 八 前号に掲げる物件以外の物件（第三百三十二条の第二項第二号に掲げるものに限る。）には、ナセルの頂上に、すべての方向の航空機から当該物件を認識できるように中光度赤色航空障害灯を一個以上設置すること。
- 九 前二号に掲げる物件で百五十メートル以上の高さのものにあつては、前二号の規定により設置する中光度白色航空障害灯又は中光度赤色航空障害灯のほか、ナセルの頂上から当該物件の底部までの間に、ほぼ等間隔の位置に、すべての方向の航空機から当該物件を認識できるように低光度航空障害灯を一個以上設置すること。
- 十 第三百三十二条の第二項第四号に掲げる物件には、当該物件に代えて、支持物件（地形若しくは既存物件との関係又は当該物件の設置状況から高光度航空障害灯を設置することが不適当であると国土交通大臣が認めたものを除く。）の頂上に、すべての方向の航空機から当該物件を認識できるように高光度航空障害灯を一個以上設置すること。ただし、当該物件（百五十メートル未満

の高さのものに限る。)の間隔が千二百メートル以下であつて国土交通大臣が適当と認めたものについては、当該物件の頂上に、すべての方向の航空機から当該物件を認識できるように中光度白色航空障害灯を一個以上設置すること。

十一 前号の支持物件以外の支持物件には、当該物件の頂上に、すべての方向の航空機から当該物件を認識できるように中光度白色航空障害灯を一個以上設置すること。

十二 二号、第四号及び第七号の物件並びに第十号の支持物件のうち、夜間において高光度航空障害灯又は中光度白色航空障害灯を運用することが不適当であると国土交通大臣が認めたものについては、二号から第四号まで、第七号及び第十号の規定にかかわらず、夜間においては、高光度航空障害灯又は中光度白色航空障害灯に代えて、二号及び第四号の物件にあつては第五号及び第六号に定めるところにより、中光度白色航空障害灯又は低光度航空障害灯を設置し、第七号の物件にあつては第八号に定めるところにより、第十号の支持物件にあつては前号に定めるところにより、中光度白色航空障害灯を設置すること。

十三 二号、第四号、第五号、第七号、第八号及び第十号の物件以外の物件には、次に掲げる位置(支持物件にあつては、イ及びロを除く。)に、すべての方向の航空機から当該物件を認識できるように中光度白色航空障害灯又は低光度航空障害灯を一個以上設置すること。

イ 物件(塔屋その他これに類する物件の屋上に設けるものを除く。ただし、二に規定する物件以外の物件についてロに規定する位置に中光度白色航空障害灯又は低光度航空障害灯(百五十メートル以上の高さの物件にあつては、中光度白色航空障害灯に限る。)を設置する場合は、この限りでない。)の頂上。ただし、進入表面又は転移表面の下方にある物件にあつてはこれらの表面に最も近い位置、頂上に中光度白色航空障害灯又は低光度航空障害灯を設置することが技術的に困難であると国土交通大臣が認めた物件にあつてはできるだけ高い位置とする。

ロ イの塔屋その他これに類する物件の屋上に設けるものにあつては、その頂上。ただし、国土交通大臣が認めたものにあつては、この限りでない。

ハ 百五十メートル以上の高さの物件にあつては、イに規定する位置から下方に順に垂直距離で五十二・五メートル以下のほぼ等間隔の位置(百五十メートル未満の位置にあつては、最も高い位置に限る。)

ニ 四十五メートル以上の高さにおいて四十五メートルを超える幅を有する物件又は進入表面、転移表面若しくは水平表面に著しく近接した部分の幅が四十五メートルを超える物件にあつては、その概形を示す位置(イに規定する位置に設置する低光度航空障害灯にあつては、隣り合つた位置が水平距離で九十メートルを超えない位置)

十四 支持物件以外の次に掲げる物件(前号に規定するものに該当するものに限る。)のうち航空機の航行に特に危険があると国土交通大臣が認めたものの同号イに規定する位置には、すべての方向の航空機から当該物件を認識できるように中光度白色航空障害灯を一個以上設置すること。

イ 百五十メートル以上の高さの物件

ロ 航空機が衝突した場合特に著しい災害を生ずるおそれのある物件

ハ 航空機が頻りに低空飛行を行う通路にある物件

十五 次に掲げる物件にあつては、第五号から前号まで(第七号から第十一号までを除く。)の規定にかかわらず、中光度白色航空障害灯を国土交通大臣が適当であると認めた位置に設置すること。

イ 山、丘及び森林

ロ 広範囲にわたる物件で低光度航空障害灯による標示が不適当であると国土交通大臣が認めたもの

2 地形若しくは既存物件との関係又は物件の構造により前項の規定による航空障害灯の設置が不適当であると国土交通大臣が認めた場合には、同項の規定にかかわらず、当該航空障害灯を国土交通大臣が適当であると認めた位置に若しくは光度に変更して設置し、又は省略することができる。

(航空障害灯設置物件)

第二百二十七条の二 法第五十一条第二項(法第五十五条の二第三項において準用する場合を含む。)の規定により航空障害灯を設置しなければならない物件は、次のとおりとする。

一 進入表面、転移表面又は水平表面に著しく近接した物件

二 前号に規定する物件以外の物件で航空機の航行の安全を著しく害するおそれのあるもの(航空障害灯の管理の方法)

第二百二十八条 法第五十一条第五項(法第五十五条の二第三項において準用する場合を含む。)の規定により、航空障害灯を次の方法により管理するものとする。

一 航空障害灯の改修、清掃等を行うことにより、これを完全な状態において保持すること。

二 建築物、植物その他の物件により航空障害灯の機能を損なうこととなるときは、直ちに当該物件の除去等必要な措置を講ずること。

三 やむを得ない事由により、航空障害灯の運用を停止し、又は航空障害灯の機能を損なうこととなつた場合及び当該航空障害灯の運用又は機能が復旧した場合に必要となる国土交通大臣との連絡体制を整備すること。

四 自然災害その他の事象により、航空障害灯の運用に支障を生じたときは、直ちにその復旧に努めるとともに、その運用をできるだけ継続する等航空の危害予防のため適当な措置を講ずること。

五 航空障害灯には予備品として電球、ヒューズを備え付けて置くこと。

六 高光度航空障害灯及び中光度白色航空障害灯にあつては常時(第二百二十七条第一項第十号に規定する支持物件に係る高光度航空障害灯及び中光度白色航空障害灯であつて、夜間において、その点灯を継続する必要がないと国土交通大臣が認めたもの並びに同項第十二号に規定する物件に係る高光度航空障害灯及び中光度白色航空障害灯にあつては、昼間に限る。)、中光度白色航空障害灯及び低光度航空障害灯にあつては夜間において、その点灯を継続すること。ただし、国土交通大臣がその機能を代替することができるものと認めた電飾、屋外投光器その他の照明設備を点灯している間は、この限りでない。

七 高光度航空障害灯にあつては、その点灯を継続している間、次の表の上欄に掲げる背景輝度の区分に応じ、それぞれ同表下欄に掲げる値の実効光度の灯光を発すること。

背景輝度

実効光度

八 中光度白色航空障害灯にあつては、その点灯を継続している間、次の表の上欄に掲げる背景輝度の区分に応じ、それぞれ同表下欄に掲げる値の実効光度の灯光を発すること。

背景輝度	実効光度		光源の中心を含む水平面における実効光度	光源の中心を含む水平面一度における実効光度	光源の中心を含む水平面下十度における実効光度
	実効光度の最大値	光源の中心を含む水平面における実効光度			
五十カンデラ毎平方メートル未満	二千五百カンデラ以下	千五百カンデラ以上二千五百カンデラ以下	七百五十カンデラ以上千二百二十五カンデラ以下	七百五十カンデラ以下	七百五十カンデラ以下
五十カンデラ毎平方メートル以上五百カンデラ毎平方メートル未満	二千五百カンデラ以下	千五百カンデラ以上二千五百カンデラ以下	七百五十カンデラ以上千二百二十五カンデラ以下	七百五十カンデラ以下	七百五十カンデラ以下
五百カンデラ毎平方メートル以上	二十五万カンデラ以下	十五万カンデラ以上二十五万カンデラ以下	七万五千カンデラ以上十一万二千五百カンデラ以下	七千五百カンデラ以下	七千五百カンデラ以下

(使用料金の届出)

五十カンデラ毎平方メートル未満	二千五百カンデラ以下	千五百カンデラ以上二千五百カンデラ以下	七百五十カンデラ以上千二百二十五カンデラ以下	七百五十カンデラ以下	七百五十カンデラ以下
五十カンデラ毎平方メートル以上	二千五百カンデラ以下	千五百カンデラ以上二千五百カンデラ以下	七百五十カンデラ以上千二百二十五カンデラ以下	七百五十カンデラ以下	七百五十カンデラ以下

第二百二十九条 法第五十四条第一項の規定により、公共の用に供する航空灯火の使用料金の設定又は変更の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した航空灯火使用料金設定（変更）届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所
- 二 航空灯火の名称及び所在地
- 三 設定し、又は変更しようとする使用料金の種類及び額（変更の届出の場合は、新旧の対照を明示すること。）
- 四 実施予定日
- 五 変更の届出の場合は、変更を必要とする理由

第二百三十条 法第五十五条第一項の規定による航空灯火の設置者の地位の承継の許可を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した航空灯火設置者地位承継許可申請書を国土交通大臣に提出するものとする。

- 一 承継人の氏名及び住所
 - 二 被承継人の氏名及び住所
 - 三 航空灯火の名称及び所在地
 - 四 承継の条件
 - 五 承継をしようとする時期
 - 六 承継を必要とする理由
- 2 前項の申請書には、左に掲げる書類を添付するものとする。

- 一 承継の条件を証する書類
- 二 法人又は組合にあつては、承継に関する意思の決定を証する書類
- 三 承継人が当該航空灯火を管理するに足る能力を有する者であることを証する書類

第二百三十一条 法第五十五条第四項の規定による航空灯火の設置者の地位の承継の届出をしようとする相続人は、次に掲げる事項を記載した航空灯火設置者相続届出書を国土交通大臣に提出するものとする。

- 一 届出者の氏名及び住所並びに被相続人との続柄
- 二 被相続人の氏名及び住所
- 三 航空灯火の名称及び所在地
- 四 相続開始の期日
- 2 前項の届出書には、次に掲げる書類を添付するものとする。
- 一 届出者と被相続人との続柄を証する書類

二 届出者以外に相続人があるときは、その者の氏名及び住所を記載した書類並びに当該届出に対するその者の同意書

第四百三十二条 削除
第四節 昼間障害標識

(昼間障害標識設置物件)

第四百三十二条の二 法第五十一条の二第二項の規定により昼間障害標識を設置しなければならない物件は、次に掲げるもの(国土交通大臣が昼間障害標識を設置する必要がないと認めたもの及び光度航空障害灯又は中光度白色航空障害灯を設置するものを除く。)とする。

- 一 煙突、鉄塔、柱その他の物件でその高さに比しその幅が著しく狭いもの(その支線を含み、次号に掲げるものを除く。)
- 二 風力発電設備(三百十五メートル以下の高さのものに限る。)
- 三 骨組構造の物件
- 四 国土交通大臣が告示で定める架空線
- 五 係留気球(その支線を含む。)
- 六 ガスタンク、貯油槽その他これに類する物件で、背景とまぎらわしい色彩を有するため航空機からの視認が困難であるもの(進入表面、水平表面、転移表面、延長進入表面、円錐表面又は外側水平表面の投影面と一致する区域内にあるものに限る。)

二 法第五十一条の二第二項の規定により昼間障害標識を設置する物件は、前項に掲げるもののほか、着陸帯の中にある物件又は進入表面、水平表面、転移表面、延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の投影面と一致する区域内にある物件であつて航空機の航行の安全を著しく害するおそれがあるものとする。

(昼間障害標識の種類及び設置基準)

第四百三十二条の三 法第五十一条の二第一項又は第二項の規定により設置する昼間障害標識は、塗色、旗及び標示物とし、その設置の基準は、物件の種類ごとに次の表に掲げるところによる。

物件の種類	昼間障害標識の種類		昼間障害標識設置の方法
	害標識の種類	塗色	
一 二から四までに掲げる物件以外の物件	イ いかなる垂直面に対してもその投影が高さ及び幅のいずれも一・五メートル以下のもの ロ いかなる垂直面に対してもその投影が高さ及び幅のいずれも四・五メートル以上であり、かつ、切目のない表面をもつもの(その高さに比しその幅が著しく狭いものを除く。) ハ イ及びロ以外のもの	赤又は黄赤の一角に塗色すること。	一 赤と白又は黄赤と白で一辺が一・五メートル以上十メートル以下の方形の格子縞に塗色すること。この場合において、隅は白以外の色で塗色すること。 二 周囲の物件で遮へいされている部分は、塗色しなくてもよい。 三 球形その他これに準ずる形状の部分は、その形状に適合した格子縞に塗色することができる。 一 最上部から黄赤と白の順に交互に帯状に塗色すること。この場合において、帯の幅は、二百メートル以下の高さの物件にあつては、その七分の一、それ以外の物件にあつては、物件の高さを奇数等分した値であつて、三十メートルを超えず、かつ、三十メートルに最も近いものとする。 二 周囲の物件で遮へいされている部分は、塗色しなくてもよい。
二 支線	旗	短辺が〇・六メートル以上の長方形又は正方形で赤若しくは黄赤の一角又は対角線によつて二分された各部分が赤と白、若しくは黄赤と白である旗を支線の中央に設置すること。	
三 架空線	標示物	直径〇・五メートル以上の球形で、赤又は黄赤の一角である標示物と白の一角である標示物を交互に四十五メートルの間隔に設置すること。	
四 係留気球(支線を除く。)及び前条第一項第六号に掲げる物件	塗色	背景との対比において明らかに識別できるように塗色すること。	

2 第四百二十七条第二項の規定は、昼間障害標識の設置について準用する。この場合において、同項中「前項」とあるのは「第四百三十二条の三第一項」と、「航空障害灯」とあるのは「昼間障害標識」と、「光度に」とあるのは「種類に」と読み替えるものとする。

(昼間障害標識の管理の方法)

第四百三十二条の四 昼間障害標識は、次の方法により管理するものとする。

- 一 昼間障害標識を前条の基準に適合するように維持すること。
- 二 昼間障害標識(旗を除く。)にその機能を損なう支障(その機能の回復に七日以上を要するときに限る。)を生じたとき及びその機能が回復した場合に必要となる国土交通大臣との連絡体制を整備すること。

第六章 航空機の運航

(国籍記号及び登録記号)

第四百三十三条 航空機の国籍は、裝飾体でないローマ字の大文字J A (以下「国籍記号」という。)で表示しなければならない。

第三百三十四条 法第五条の規定による登録記号（第十章を除き、以下「登録記号」という。）は、裝飾体でない四個のアラビア数字又はローマ字の大文字で表示しなければならない。（国籍記号及び登録記号の表示の方法及び場所）

第三百三十五条 国籍記号及び登録記号は、耐久性のある方法で、鮮明に表示しなければならない。

第三百三十六条 登録記号は、国籍記号の後に連記しなければならない。

第三百三十七条 国籍記号及び登録記号の表示の方法及び場所は、左の通りとする。

一 飛行機及び滑空機の場合には、主翼面と尾翼面又は主翼面と胴体面とに表示するものとする。
イ 主翼面にあつては、右最上面及び左最下面に表示し、主翼の前縁及び後縁より等距離に配置し、国籍記号及び登録記号の頂は、主翼の前縁に向けるものとする。但し、各記号は、補助翼及びフラツプにわたつてはならない。

ロ 尾翼面にあつては、垂直尾翼の両最外側面に、尾翼の各縁から五センチメートル以上離して、水平又は垂直に配置するものとする。

ハ 胴体面にあつては、主翼と尾翼の間にある胴体の両最外側面に表示し、水平安定板の前縁の直前方に、水平又は垂直に配置するものとする。

二 回転翼航空機の場合には、胴体底面及び胴体側面に表示する。

イ 胴体底面にあつては、胴体の最大横断面附近に配置し、各記号の頂は、胴体左側に向けるものとする。

ロ 胴体側面にあつては、主回転翼の軸と補助回転翼の軸との間の胴体両側面又は動力装置のある附近の両側面に、水平又は垂直に配置するものとする。

三 飛行船の場合には、船体面又は水平安定板面及び垂直安定板面の上面及び両側面に配置するものとする。

イ 船体面にあつては、対称軸と直角に交わる最大横断面附近の上面及び両側面に配置するものとする。

ロ 水平安定板面にあつては、右上面及び左下面に配置し、国籍記号及び登録記号の頂は、水平安定板の前縁に向けるものとする。

ハ 垂直安定板面にあつては、下方の垂直安定板の両側面に水平に配置するものとする。

第三百三十八条 国籍記号及び登録記号に使用する文字及び数字（以下「各記号」という。）の高さは次のとおりとする。

一 飛行機及び滑空機

イ 主翼面に表示する場合は、五十センチメートル以上

ロ 垂直尾翼に表示する場合は、十五センチメートル

ハ 胴体面に表示する場合は、十五センチメートル以上

二 回転翼航空機

イ 胴体底面に表示する場合は、五十センチメートル以上

ロ 胴体側面に表示する場合は、十五センチメートル以上

三 飛行船

イ 船体面に表示する場合は、五十センチメートル以上

ロ 水平安定板及び垂直安定板に表示する場合は、十五センチメートル

第三百三十九条 各記号の幅、線の太さ、間隔及び色は左の通りとする。

一 幅は、各記号の高さの三分の二とする。但し、アラビア数字の1はこの限りでない。

二 線の太さは、各記号の高さの六分の一であつて、中実線とする。

三 間隔は、各記号の幅の四分の一以上であつて、二分の一をこえないものとする。

四 色は、各記号を表示する場所の地色と鮮明に判別できるものとする。

第三百四十条 第三百三十七条から前条までの規定にかかわらず、国土交通大臣が支障がないと認めた場合は、この限りでない。

（識別板）

第三百四十一条 航空機の所有者の氏名又は名称及び住所並びにその航空機の国籍記号及び登録記号を打刻した長さ七センチメートル、幅五センチメートルの耐火性材料で作つた識別板を当該航空機の出入口の見やすい場所に取り付けなければならない。

（航空日誌）

第三百四十二条 法第五十八条第一項の規定により航空機の使用者が備えなければならない航空日誌は、法第三十一条各号に掲げる航空機以外の航空機については搭載用航空日誌、地上備え付け用発動機航空日誌及び地上備え付け用プロペラ航空日誌又は滑空機用航空日誌とし、法第三十一条各号に掲げる航空機については搭載用航空日誌とする。

2 法第五十八条第二項の規定により航空日誌に記載すべき事項は、次のとおりとする。

一 搭載用航空日誌

イ 航空機の国籍、登録記号、登録番号及び登録年月日

ロ 航空機の種類、型式及び型式証明書番号

ハ 航空機の製造者、製造番号及び製造年月日

ホ 発動機及びプロペラの型式

- へ 航行に関する次の記録
- (一) 航行年月日
- (二) 乗組員の氏名及び業務
- (三) 航行目的又は便名
- (四) 出発地及び出発時刻
- (五) 到着地及び到着時刻
- (六) 航行時間
- (七) 航空機の航行の安全に影響のある事項
- (八) 機長の署名
- ト 製造後の総航行時間及び最近のオーバーホール後の総航行時間
- チ 発動機及びプロペラの装備換えに関する次の記録
- (一) 装備換えの年月日及び場所
- (二) 発動機及びプロペラの製造者及び製造番号
- (三) 装備換えを行なった箇所及び理由
- リ 修理、改造又は整備の実施に関する次の記録
- (一) 実施の年月日及び場所
- (二) 実施の理由、箇所及び交換部品名
- (三) 確認年月日及び確認を行なった者の署名又は記名押印
- ニ 地上備え付け用発動機航空日誌及び地上備え付け用プロペラ航空日誌
- イ 発動機又はプロペラの型式
- ロ 発動機又はプロペラの製造者、製造番号及び製造年月日
- ハ 発動機又はプロペラの装備換えに関する次の記録
- (一) 装備換えの年月日及び場所
- (二) 装備した航空機の型式、国籍、登録記号及び登録番号
- (三) 装備換えを行なった理由
- ニ 発動機又はプロペラの修理、改造又は整備の実施に関する次の記録
- (一) 実施の年月日及び場所
- (二) 実施の理由、箇所及び交換部品名
- (三) 確認年月日及び確認を行なった者の署名又は記名押印
- ホ 発動機又はプロペラの使用に関する次の記録
- (一) 使用年月日及び時間
- (二) 製造後の総使用時間及び最近のオーバーホール後の総使用時間
- 三 滑空機用航空日誌
- イ 滑空機の国籍、登録記号、登録番号及び登録年月日
- ロ 滑空機の型式及び型式証明書番号
- ハ 耐空類別及び耐空証明書番号
- ニ 滑空機の製造者、製造番号及び製造年月日
- ホ 飛行に関する次の記録
- (一) 飛行年月日

計器飛行 飛行の区分	<p>一 ジヤイロ式姿勢指示器</p> <p>二 ジヤイロ式方向指示器</p> <p>三 ジヤイロ式旋回計</p> <p>四 すべり計</p>	<p>乗組員氏名</p> <p>(二) 飛行目的</p> <p>(三) 飛行の区間又は場所</p> <p>(四) 飛行の時間又は回数</p> <p>(五) 滑空機の飛行の安全に影響のある事項</p> <p>(六) 機長の署名</p> <p>(七) 修理、改造又は整備の実施に関する次の記録</p> <p>(一) 実施の年月日及び場所</p> <p>(二) 実施の理由、箇所及び交換部品名</p> <p>(三) 確認年月日及び確認を行なった者の署名又は記名押印</p> <p>3 前項の規定にかかわらず、法第百三十一条各号に掲げる航空機の搭載用航空日誌には、同項第一号イ及びへに掲げる事項を記載すればよい。</p> <p>(航空機登録証明書等の備付けを免除される航空機)</p> <p>第百四十三条 法第五十九条の国土交通省令で定める航空機は、次のとおりとする。</p> <p>一 滑空機</p> <p>二 製造後最初の航行（本邦外から出発して本邦内に到達するものであつて、回送の場合に限る。）を行う航空機であつて、次に掲げる書類を備え付けたもの</p> <p>イ 航空機登録証明書の写し</p> <p>ロ 耐空証明書の写し</p> <p>ハ 搭載用航空日誌</p> <p>ニ 運用限界等指定書の写し</p> <p>ホ 飛行規程（運航規程に飛行規程に相当する事項が記載されている場合を除く。）</p> <p>ヘ 飛行の区間、飛行の方式その他飛行の特性に応じて適切な航空図</p> <p>ト 運航規程（航空運送事業の用に供する場合に限る。）</p> <p>(航空機に備え付ける書類)</p> <p>第百四十四条 法第五十九条第三号の航空日誌は、搭載用航空日誌とする。</p> <p>第百四十四条の二 法第五十九条第四号の国土交通省令で定める航空の安全のために必要な書類は、次に掲げる書類とする。</p> <p>一 運用限界等指定書</p> <p>二 飛行規程</p> <p>三 飛行の区間、飛行の方式その他飛行の特性に応じて適切な航空図</p> <p>四 運航規程（航空運送事業の用に供する場合に限る。）</p> <p>2 前項の規定にかかわらず、運航規程に飛行規程に相当する事項が記載されている場合には、飛行規程は法第五十九条第四号の航空の安全のために必要な書類に含まれないものとする。</p> <p>(航空機の航行の安全を確保するための装置)</p> <p>第百四十五条 法第六十条の規定により、計器飛行等を行う航空機に装備しなければならない装置は、次の表の飛行の区分に応じ、それぞれ、同表の装置の欄に掲げる装置であつて、同表の数量の欄に掲げる数量以上のものとする。ただし、航空機のあらゆる姿勢を指示することができるジヤイロ式姿勢指示器を装備している航空機にあつてはジヤイロ式旋回計、自衛隊の使用する航空機のうち国土交通大臣が指定する型式のものにあつては外気温度計、航空運送事業の用に供する最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機（同表の規定によりVOR受信装置を装備しなければならないこととされるものに限る。）以外の航空機にあつては機上DME装置は、装備しなくてもよいものとする。</p> <p>数量</p> <p>一 (航空運送事業の用に供する最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機にあつては、一)</p>
	<p>一 ジヤイロ式姿勢指示器</p>	<p>一 (航空運送事業の用に供する最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機にあつては、一)</p>
	<p>二 ジヤイロ式方向指示器</p>	<p>二 (航空運送事業の用に供する最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機にあつては、二)</p>
	<p>三 ジヤイロ式旋回計</p>	<p>三 (航空運送事業の用に供する最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機にあつては、三)</p>

<p>五 精密高度計</p>	<p>十一 次に掲げる装置のうち、その飛行中常時、NDB、VOR、タカン又は測位衛星からの電波を受信することが可能となるもの</p> <p>イ 方向探知機</p> <p>ロ VOR受信装置</p> <p>ハ 機上タカン装置</p> <p>ニ 衛星航法装置（NDBからの電波の受信により飛行する場合にイに掲げる装置に代わる装置として装備するものに限る。）</p>	<p>一（航空運送事業の用に供する最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機にあつては、二）</p>
<p>六 昇降計</p>	<p>九 秒刻み時計</p>	<p>一（航空運送事業の用に供する最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機にあつては、二）</p>
<p>七 ピトー管凍結防止装置付速度計</p>	<p>十 機上DME装置</p>	<p>一（航空運送事業の用に供する最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機に限る。）</p>
<p>法第三十四条第一項 第二号に掲げる飛行 計器飛行方式による 飛行</p>	<p>一 計器飛行の項第一号から第十号までに掲げる装置</p> <p>二 次に掲げる装置のうち、その飛行に係る飛行の経路に応じ、当該飛行の経路を構成するNDB、VOR、タカン又は測位衛星からの電波を受信するためのもの</p> <p>イ 方向探知機</p> <p>ロ VOR受信装置</p> <p>ハ 機上タカン装置</p> <p>ニ 衛星航法装置（NDBからの電波の受信により飛行する場合にイに掲げる装置に代わる装置として装備するものに限る。）</p>	<p>計器飛行の項第八号から第十一号までに掲げる装置に応じ、当該各号に掲げる数量</p> <p>計器飛行の項第一号から第十号までに掲げる装置に応じ、当該各号に掲げる数量</p> <p>一（航空運送事業の用に供する最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機（この号に掲げる装置で現に装備するもの以外の装置であつて、その飛行中常時、針路の測定を行うことを可能とするものを装備するものを除く。）にあつては、二）</p>
<p>2 前項の規定にかかわらず、第九十一条の二第一項第五号に掲げる飛行中にあつては、方向探知機、VOR受信装置及び機上タカン装置は、装備しなくてもよいものとする。</p> <p>第百四十六条 法第六十条の規定により、管制区、情報圏又は民間訓練試験空域を航行する航空機に装備しなければならない装置は、次の各号に掲げる場合に応じ、それぞれ、当該各号に掲げる装置であつて、当該各号に掲げる数量以上のものとする。</p> <p>一 管制区又は情報圏を航行する場合 一 航空運送事業の用に供する最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機にあつては、二）</p> <p>二 管制区又は管制圏のうち、計器飛行方式又は有視界飛行方式の別に国土交通大臣が告示で指定する空域を当該空域の指定に係る飛行の方式により飛行する場合 四千九十六以上の応答符号を有し、かつ、モードAの質問電波又はモード三の質問電波に対して航空機の識別記号を応答する機能及びモードCの質問電波に対して航空機の高度を応答する機能を有する航空交通管制用自動応答装置 一</p> <p>三 情報圏又は民間訓練試験空域を航行する場合（第二百二条の五第一項第一号又は第二項第一号に該当する場合を除く。） 一 かなるときにおいても航空交通管制機関又は当該空域における他の航空機の航行に関する情報（以下「航空交通情報」という。）を提供する機関と連絡することができる無線電話 一</p> <p>第百四十七条 法第六十条の規定により、航空運送事業の用に供する航空機に装備しなければならない装置は、次の各号に掲げる装置であつて、当該各号に掲げる数量以上のものとする。</p> <p>一 航行中いかなるときにおいても航空交通管制機関と連絡することができる無線電話 一（最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機に限る。）</p> <p>二 ILS受信装置（ILSが設置されている空港等に着陸することが出来る無線電話 一（最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機に限る。）</p> <p>三 気象レーダー（雲の状況を探知するためのレーダーをいう。）（最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機に限る。）</p> <p>四 次に掲げる機能を有する対地接近警報装置（客席数が五を超え九以下及び最大離陸重量が五千七百キログラム以下であり、かつ、タービン発動機を装備した飛行機であつて、最初の法第十条第一項の規定による航空証明又は国際民間航空条約の締約国たる外国による航空性についての証明その他の行為（以下「航空証明等」という。）が令和八年一月一日以後になされたもの並びに客席数が九又は最大離陸重量が五千七百キログラムを超え、かつ、ピストン発動機を装備した飛行機に限る。）</p> <p>イ 過大な降下率に対して警報を発する機能</p> <p>ロ 離陸後又は着陸復行後の過大な高度の喪失に対して警報を発する機能</p> <p>ハ 前方の地表との接近に対して警報を発する機能</p> <p>ニ 地表との距離が十分でない場合に警報を発する機能</p>	<p>一 かなるときにおいても航空交通管制機関と連絡することができる無線電話 一（航空運送事業の用に供する最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機に限る。）</p> <p>二 次に掲げる装置のうち、その飛行に係る飛行の経路に応じ、当該飛行の経路を構成するNDB、VOR、タカン又は測位衛星からの電波を受信するためのもの</p> <p>イ 方向探知機</p> <p>ロ VOR受信装置</p> <p>ハ 機上タカン装置</p> <p>ニ 衛星航法装置（NDBからの電波の受信により飛行する場合にイに掲げる装置に代わる装置として装備するものに限る。）</p>	<p>一（航空運送事業の用に供する最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機（この号に掲げる装置で現に装備するもの以外の装置であつて、その飛行中常時、針路の測定を行うことを可能とするものを装備するものを除く。）にあつては、二）</p>

四の二 次に掲げる機能を有する対地接近警報装置（客席数が九又は最大離陸重量が五千七百キログラムを超え、かつ、タービン発動機を装備した飛行機に限る。）

イ 前号イからハまでに掲げる機能

ロ 過大な対地接近率に対して警報を発する機能

ハ 脚が下がっておらず、かつ、フラップが着陸位置にない場合であつて地表との距離が十分でないときに警報を発する機能

ニ グライドパスからの過大な下方偏移に対して警報を発する機能

五 国際民間航空条約の附属書六第一部第四十七改訂版に規定する滑走路逸脱警報装置（最大離陸重量が五千七百キログラムを超え、かつ、タービン発動機を装備した飛行機であつて、最初の航空証明等が令和八年一月一日以後になされたものに限る。）

六 国際民間航空条約の附属書十第四卷第八十五改訂版に定める基準に適合する航空機衝突防止装置（客席数が十九又は最大離陸重量が五千七百キログラムを超え、かつ、タービン発動機を装備した飛行機に限る。）

七 けん銃の弾丸及び手りゅう弾の破片の貫通並びに乗組員室への入室が認められていない者の入室を防止し、かつ、操縦者の定位置からの施錠及び解錠が可能な乗組員室ドア（客席数が六十又は最大離陸重量が四万五千キログラムを超え、かつ、旅客を運送する飛行機に限る。）客室から乗組員室に通じる出入口の数

第百四十七条の二 法第六十条の規定により、航空運送事業の用に供する飛行機以外の飛行機（客席数が九又は最大離陸重量が五千七百キログラムを超え、かつ、タービン発動機を装備したものに限り、自衛隊が使用するものを除く。）に装備しなければならない装置は、前条第四号イからニまでに掲げる機能を有する対地接近警報装置とする。

第百四十七条の三 法第六十条の規定により、第九十一条の二第一項各号に掲げる航行を行う航空機に装備しなければならない装置は、当該各号に掲げる航行の区分ごとに航空機の航行の安全を確保するために必要なものとして国土交通大臣が告示で定める装置であつて、告示で定める数量以上のものとする。

（法第六十条ただし書の許可の申請）

第百四十八条 法第六十条ただし書の許可を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

一 氏名及び住所

二 航空機の型式並びに航空機の国籍及び登録記号

三 飛行計画の概要（飛行の目的、日時及び経路（第百四十六条に規定する装置の装備に関する許可を受けようとする場合にあつては、飛行の目的、日時及び経路並びに計器飛行方式又は有視界飛行方式の別）を明記すること。）

四 法第三十四条第一項各号に掲げる飛行の別（第百四十五条第一項に規定する装置の装備に関する許可を受けようとする場合に限る。）

五 装備することができない装置及びその数量

六 装備することができない理由

七 操縦者の氏名及び資格

八 その他参考となる事項

（航空機の運航の状況を記録するための装置）

第百四十九条 法第六十一条第一項の規定により、次の表の航空機の種別の欄に掲げる航空機（自衛隊が使用するものを除く。）に装備し、及び作動させなければならない航空機の運航の状況を記録するための装置は、それぞれ同表の装置の欄に掲げる装置とする。

航空機の種別	装置
飛行機	一 次に掲げる事項を記録することができる飛行記録装置（記録媒体に金属箔、写真フィルム又は磁気テープを用いておらず、かつ、変調方式が主搬送波をアナログ信号により変調する周波数変調でないものに限る。以下この表において同じ。）
機	イ 時刻又は経過時間
	ロ 気圧高度
	ハ 対気速度
	ニ 機首方位
	ホ 縦揺れ角
	ヘ 横揺れ角
	ト 垂直加速度
	チ 横加速度
	リ 方向舵ペダルの操作量又は方向舵の変位量、操縦桿の操作量又は昇降舵の変位量及び操縦輪の操作量又は補助翼の操作量（非機械式操縦装置を装備している航空機にあつては、方向舵ペダルの操作量及び方向舵の変位量、操縦桿の操作量及び昇降舵の変位量並びに操縦輪の操作量及び補助翼の変位量）
	ル 縦のトリム装置の変位量
	フラップ操作装置の操作量又はフラップの変位量

<p>二 航空運送事業の用に供する最大離陸重量が五千七百キログラムを超え二万七千キログラム以下のものであつて、最初の耐空証明等が平成三年十月十一日以後平成十七年一月一日前になされたもの</p>	<p>ラ 各発動機の出力又は推力 ワ 逆推力装置の位置 カ 航空交通管制機関と連絡した時刻 ニ 連続した最新の二時間以上の音声を記録することができる操縦室用音声記録装置（記録媒体に磁気テープ又は磁気ワイヤを用いていないものに限る。以下この表において同じ。） ホ データリンク通信を行うために平成三十年六月一日以後に改造（国土交通大臣が定める改造を除く。以下この表において同じ。）をするものにあつては、操縦室用音声記録装置が音声を記録することができる時間と同じ時間のデータリンク通信の内容を記録することができる装置 イ 次に掲げる事項を記録することができる飛行記録装置（以下この表において「タイプIIに準じた飛行記録装置」という。） ロ 気圧高度 ハ 対気速度 ニ 機首方位 ホ 縦揺れ角 ヘ 横揺れ角 ト 垂直加速度 チ 横直加速度 リ 方向舵ペダルの操作量又は方向舵の変位量、操縦桿の操作量又は昇降舵の変位量及び操縦輪の操作量又は補助翼の操作量（非機械式操縦装置を装備している航空機にあつては、方向舵ペダルの操作量及び方向舵の変位量、操縦桿の操作量及び昇降舵の変位量並びに操縦輪の操作量及び補助翼の変位量） ル 縦のトリム装置の変位量 ヲ 前縁フラップ操作装置の操作量又は前縁フラップの変位量 ヱ 後縁フラップ操作装置の操作量又は後縁フラップの変位量 カ グラウンドスポイラー操作装置の操作量又はグラウンドスポイラーの変位量及びスピードブレーキ操作装置の操作量又はスピードブレーキの変位量 コ 各発動機の出力又は推力 ク 逆推力装置の位置 ケ 自動操縦装置、発動機の出力又は推力の自動調整装置及び自動飛行制御装置の作動状況及び作動モード コ 航空交通管制機関と連絡した時刻 ソ 連続した最新の二時間以上の音声を記録することができる操縦室用音声記録装置 シ データリンク通信を行うために平成三十年六月一日以後に改造をするものにあつては、操縦室用音声記録装置が音声を記録することができる時間と同じ時間のデータリンク通信の内容を記録することができる装置 シ 航空運送事業の用に供するものにあつては国際民間航空条約の附属書六第一二七改訂版、航空運送事業の用に供するもの以外のものにあつては同附属書第二二改訂版に規定するタイプIの飛行記録装置 シ 連続した最新の二時間以上の音声を記録することができる操縦室用音声記録装置 シ データリンク通信を行うために平成三十年六月一日以後に改造をするものにあつては、操縦室用音声記録装置が音声を記録することができる時間と同じ時間のデータリンク通信の内容を記録することができる装置 シ 航空運送事業の用に供するものにあつては国際民間航空条約の附属書六第一二七改訂版、航空運送事業の用に供するもの以外のものにあつては同附属書第二二改訂版に規定するタイプIの飛行記録装置（以下この表において単に「旧タイプI Aの飛行記録装置」という。） シ 連続した最新の二時間以上の音声を記録することができる操縦室用音声記録装置 シ 次に掲げるものにあつては、操縦室用音声記録装置が音声を記録することができる時間と同じ時間のデータリンク通信の内容を記録することができる装置</p>
<p>三 最大離陸重量が二万七千キログラムを超えるものであつて、最初の耐空証明等が平成三年十月十一日以後平成十七年一月一日前になされたもの</p>	<p>シ 航空運送事業の用に供するものにあつては国際民間航空条約の附属書六第一二七改訂版、航空運送事業の用に供するもの以外のものにあつては同附属書第二二改訂版に規定するタイプIの飛行記録装置 シ 連続した最新の二時間以上の音声を記録することができる操縦室用音声記録装置 シ データリンク通信を行うために平成三十年六月一日以後に改造をするものにあつては、操縦室用音声記録装置が音声を記録することができる時間と同じ時間のデータリンク通信の内容を記録することができる装置 シ 航空運送事業の用に供するものにあつては国際民間航空条約の附属書六第一二七改訂版、航空運送事業の用に供するもの以外のものにあつては同附属書第二二改訂版に規定するタイプIの飛行記録装置（以下この表において単に「旧タイプI Aの飛行記録装置」という。） シ 連続した最新の二時間以上の音声を記録することができる操縦室用音声記録装置 シ 次に掲げるものにあつては、操縦室用音声記録装置が音声を記録することができる時間と同じ時間のデータリンク通信の内容を記録することができる装置</p>
<p>四 最大離陸重量が五千七百キログラムを超えるものであつて、最初の耐空証明等が平成十七年一月一日以後になされ、かつ、その型式の設計について最初の法第十二条第一項の規定による型式証明又は国際民間航空条約の締約国たる外国による型式証明その他の行為（以下「型式証明等」という。）の申請の受理その他の行為（以下「申請の受理等」という。）が平成二十八年一月一日前になされたもの（第八号に掲げるものを除く。）</p>	<p>シ 航空運送事業の用に供するものにあつては国際民間航空条約の附属書六第一二七改訂版、航空運送事業の用に供するもの以外のものにあつては同附属書第二二改訂版に規定するタイプIの飛行記録装置（以下この表において単に「旧タイプI Aの飛行記録装置」という。） シ 連続した最新の二時間以上の音声を記録することができる操縦室用音声記録装置 シ 次に掲げるものにあつては、操縦室用音声記録装置が音声を記録することができる時間と同じ時間のデータリンク通信の内容を記録することができる装置</p>

<p>五 航空運送事業の用に供するタービン発動機を装備した最大離陸重量が二千二百五十キログラム以下のものであつて、最初の航空証明等が平成十七年一月一日以後になされ、かつ、その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が平成二十八年一月一日以後になされたもの</p>	<p>イ 最初の航空証明等が平成三十年六月一日以前になされ、かつ、データリンク通信を行うために平成三十年六月一日以後に改造をするもの ロ 最初の航空証明等が平成三十年六月一日以後になされ、かつ、データリンク通信を行うもの</p>
<p>六 航空運送事業の用に供するタービン発動機を装備した最大離陸重量が二千二百五十キログラムを超え五千七百キログラム以下のものであつて、最初の航空証明等が平成十七年一月一日以後になされ、かつ、その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が平成二十八年一月一日以後になされたもの</p>	<p>一 タイプⅡの飛行記録装置等 二 操縦のために二人を要するものにあつては、連続した最新の二時間以上の音声を記録することができる操縦室用音声記録装置又は操縦室用音声記録システム（記録媒体に磁気テープ又は磁気ワイヤーを用いていないものに限る。） 三 次に掲げるものにあつては、操縦室用音声記録装置が音声を記録することができる時間と同じ時間のデータリンク通信の内容を記録することができる装置 イ 最初の航空証明等が平成三十年六月一日以前になされ、かつ、データリンク通信を行うために平成三十年六月一日以後に改造をするもの ロ 最初の航空証明等が平成三十年六月一日以後になされ、かつ、データリンク通信を行うもの</p>
<p>七 最大離陸重量が五千七百キログラムを超えるものであつて、最初の航空証明等が平成十七年一月一日以後になされ、かつ、その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が平成二十八年一月一日以後令和五年一月一日以前になされたもの（第九号に掲げるものを除く。）</p>	<p>一 航空運送事業の用に供するものにあつては国際民間航空条約の附属書六第一〇四改訂版、航空運送事業の用に供するもの以外のものにあつては同附属書第二〇四改訂版に規定するタイプⅠＡの飛行記録装置（方向舵ペダルの操作量又は方向舵の変位量（方向舵の変位量が方向舵ペダルに反映されない航空機にあつては、方向舵ペダルの操作量及び方向舵の変位量）、操縦桿の操作量又は昇降舵の変位量（昇降舵の変位量が操縦桿に反映されない航空機にあつては、操縦桿の操作量及び昇降舵の変位量）及び操縦輪の操作量又は補助翼の変位量（補助翼の変位量が操縦輪に反映されない航空機にあつては、操縦輪の操作量及び補助翼の変位量）を〇・一二五秒以下の間隔で記録し、かつ、航空運送事業の用に供する航空機にあつては、垂直加速度、横加速度及び縦加速度を〇・〇六二五秒以下の間隔で記録することができるものに限る。以下この表において単に「タイプⅠＡの飛行記録装置」という。） 二 連続した最新の二時間以上の音声を記録することができる操縦室用音声記録装置 三 次に掲げるものにあつては、操縦室用音声記録装置が音声を記録することができる時間と同じ時間のデータリンク通信の内容を記録することができる装置 イ 最初の航空証明等が平成三十年六月一日以前になされ、かつ、データリンク通信を行うために平成三十年六月一日以後に改造をするもの ロ 最初の航空証明等が平成三十年六月一日以後になされ、かつ、データリンク通信を行うもの</p>
<p>八 最大離陸重量が二万七千キログラムを超えるものであつて、最初の航空証明等が令和四年一月一日以後になされ、かつ、その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が平成二十八年一月一日以前になされたもの</p>	<p>一 旧タイプⅠＡの飛行記録装置 二 航空運送事業の用に供するものにあつては連続した最新の二十五時間以上、航空運送事業の用に供するもの以外のものにあつては連続した最新の二時間以上の音声を記録することができる操縦室用音声記録装置 三 データリンク通信を行うものにあつては、操縦室用音声記録装置が音声を記録することができる時間と同じ時間のデータリンク通信の内容を記録することができる装置</p>
<p>九 最大離陸重量が二万七千キログラムを超えるものであつて、最初の航空証明等が令和四年一月一日以後になされ、かつ、その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が平成二十八年一月一日以後令和五年一月一日以前になされたもの</p>	<p>一 タイプⅠＡの飛行記録装置 二 航空運送事業の用に供するものにあつては連続した最新の二十五時間以上、航空運送事業の用に供するもの以外のものにあつては連続した最新の二時間以上の音声を記録することができる操縦室用音声記録装置 三 データリンク通信を行うものにあつては、操縦室用音声記録装置が音声を記録することができる時間と同じ時間のデータリンク通信の内容を記録することができる装置</p>
<p>十 最大離陸重量が五千七百キログラムを超え二万七千キログラム以下のものであつて、最初の航空証明等が令和四年一月一日以後になされ、かつ、その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が令和五年一月一日以後になされたもの</p>	<p>一 国際民間航空条約の附属書六第一〇四改訂版の表Ａ八―に記載された事項を記録することができる飛行記録装置 二 連続した最新の二時間以上の音声を記録することができる操縦室用音声記録装置</p>

<p>十一 最大離陸重量が二万七千キログラムを超えるものであつて、最初の航空証明等が令和四年一月一日以後になされ、かつ、その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が令和五年一月一日以後になされたもの</p>	<p>三 データリンク通信を行うものにあつては、操縦室用音声記録装置が音声記録することができる時間と同じ時間のデータリンク通信の内容を記録することができる装置</p> <p>二 航空運送事業の用に供するものにあつては連続した最新の二十五時間以上、航空運送事業の用に供するもの以外のものにあつては連続した最新の二時間以上の音声記録することができる操縦室用音声記録装置</p> <p>三 データリンク通信を行うものにあつては、操縦室用音声記録装置が音声記録することができる時間と同じ時間のデータリンク通信の内容を記録することができる装置</p> <p>一 連続した最新の二時間以上の音声及び主回転翼回転速度（飛行記録装置において主回転翼回転速度を記録している場合を除く。）を記録することができる操縦室用音声記録装置</p> <p>二 データリンク通信を行うために平成三十年六月一日以後に改造をするものにあつては、操縦室用音声記録装置が音声記録することができる時間と同じ時間のデータリンク通信の内容を記録することができる装置</p> <p>一 次に掲げる事項を記録することができる飛行記録装置</p> <p>イ 時刻又は経過時間</p> <p>ロ 気圧高度</p> <p>ハ 外気温度</p> <p>ニ 対気速度</p> <p>ホ 機首方位</p> <p>ヘ 縦揺れ角</p> <p>ト 横揺れ角</p> <p>チ 垂直加速度</p> <p>リ 横加速度</p> <p>ニ 機軸方向の加速度</p> <p>ル 偏揺れ角加速度又は角速度</p> <p>ヲ ペダルの操作量又はテールロータピッチの変位量、サイクリックレバーの操作量又はサイクリックピッチの変位量及びコレクティブレバーの操作量又はコレクティブピッチの変位量（非機械式操縦装置を装備している航空機にあつては、ペダルの操作量及びテールロータピッチの変位量、サイクリックレバーの操作量及びサイクリックピッチの変位量並びにコレクティブレバーの操作量及びコレクティブピッチの変位量）</p> <p>ワ 各発動機の出力</p> <p>カ 主ギアボックスの油圧</p> <p>キ 主ギアボックスの油温</p> <p>ヨ 主回転翼回転速度</p> <p>タ 脚操作装置の選択位置又は脚の位置</p> <p>ソ 自動操縦装置、発動機の出力の自動調整装置及び自動飛行制御装置の作動状況及び作動モード</p> <p>ツ 安定増大システムの作動状況</p> <p>ネ 航法装置の選択周波数（デジタル信号により入力できる場合に限る。）</p> <p>ナ 機上DME装置の指示量（デジタル信号により入力できる場合に限る。）</p> <p>ラ グライドパスからの偏移量</p> <p>ム コースラインからの偏移量</p> <p>ウ マーカービーコンの通過</p> <p>キ 電波高度</p> <p>オ 主警報装置の作動状況</p> <p>カ 各油圧システムの低圧警報装置の作動状況</p> <p>ク 航法データ（緯度及び経度並びに対地速度）（当該事項を入力できる場合に限る。）</p> <p>マ 機外つり下げ荷重</p> <p>航空交通管制機関と連絡した時刻</p>
<p>機空航翼</p> <p>二 最大離陸重量が七千キログラムを超えるものであつて、最初の航空証明等が平成三年十月十一日以後平成二十八年一月一日前になされたもの</p>	<p>一 航空運送事業の用に供する最大離陸重量が三千百七十五キログラムを超え七千キログラム以下のものであつて、最初の航空証明等が平成三年十月十一日以後平成二十八年一月一日前になされたもの</p>

<p>三 最大離陸重量が三千百七十五キログラムを超えて七千キログラム以下のものであつて、最初の耐空証明等が平成二十八年一月一日以後になされ、かつ、その型式証明等の申請の受理等が令和五年一月一日以前になされたもの</p>	<p>二 連続した最新の二時間以上の音声を記録することができる操縦室用音声記録装置 三 データリンク通信を行うために平成三十年六月一日以後に改造をするものにあつては、操縦室用音声記録装置が音声を記録することができる時間と同じ時間のデータリンク通信の内容を記録することができる装置 一 国際民間航空条約の附属書六第三部第二十二改訂版に規定するタイプIV Aの飛行記録装置（以下この表において単に「タイプIV Aの飛行記録装置」という。） 二 航空運送事業の用に供するものにあつては連続した最新の二時間以上の音声を記録することができる操縦室用音声記録装置 三 航空運送事業の用に供するものであつて次に掲げるものにあつては、操縦室用音声記録装置が音声を記録することができる時間と同じ時間のデータリンク通信の内容を記録することができる装置 イ 最初の耐空証明等が平成三十年六月一日以前になされ、かつ、データリンク通信を行うために平成三十年六月一日以後に改造をするもの ロ 最初の耐空証明等が平成三十年六月一日以後になされ、かつ、データリンク通信を行うもの</p>
<p>四 最大離陸重量が七千キログラムを超えるものであつて、最初の耐空証明等が平成二十八年一月一日以後になされ、かつ、その型式証明等の申請の受理等が令和五年一月一日以前になされたもの</p>	<p>一 タイプIV Aの飛行記録装置 二 連続した最新の二時間以上の音声を記録することができる操縦室用音声記録装置 三 次に掲げるものにあつては、操縦室用音声記録装置が音声を記録することができる時間と同じ時間のデータリンク通信の内容を記録することができる装置 イ 最初の耐空証明等が平成三十年六月一日以前になされ、かつ、データリンク通信を行うために平成三十年六月一日以後に改造をするもの ロ 最初の耐空証明等が平成三十年六月一日以後になされ、かつ、データリンク通信を行うもの</p>
<p>五 航空運送事業の用に供するタービン発動機を装備した最大離陸重量が二千二百五十キログラムを超えて三千百七十五キログラム以下のものであつて、最初の耐空証明等が平成二十八年一月一日以後になされ、かつ、その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が平成三十年一月一日以後になされたもの</p>	<p>タイプIV Aの飛行記録装置、クラスCの航空機映像記録装置又は航空機情報記録システム 一 航空運送事業の用に供するものにあつては国際民間航空条約の附属書六第三部第二十二改訂版の表A四―一に記載された事項を記録する飛行記録装置、航空運送事業の用に供するもの以外のものにあつてはタイプIV Aの飛行記録装置 二 航空運送事業の用に供するものにあつては連続した最新の二時間以上の音声を記録することができる操縦室用音声記録装置 三 航空運送事業の用に供するものであつて次に掲げるものにあつては、操縦室用音声記録装置が音声を記録することができる時間と同じ時間のデータリンク通信の内容を記録することができる装置 イ 最初の耐空証明等が平成三十年六月一日以前になされ、かつ、データリンク通信を行うために平成三十年六月一日以後に改造をするもの ロ 最初の耐空証明等が平成三十年六月一日以後になされ、かつ、データリンク通信を行うもの</p>
<p>六 最大離陸重量が三千百七十五キログラムを超えて七千キログラム以下のものであつて、最初の耐空証明等が平成二十八年一月一日以後になされ、かつ、その型式証明等の申請の受理等が令和五年一月一日以後になされたもの</p>	<p>一 航空運送事業の用に供するものにあつては国際民間航空条約の附属書六第三部第二十二改訂版の表A四―一に記載された事項を記録する飛行記録装置、航空運送事業の用に供するもの以外のものにあつてはタイプIV Aの飛行記録装置 二 連続した最新の二時間以上の音声を記録することができる操縦室用音声記録装置 三 次に掲げるものにあつては、操縦室用音声記録装置が音声を記録することができる時間と同じ時間のデータリンク通信の内容を記録することができる装置 イ 最初の耐空証明等が平成三十年六月一日以前になされ、かつ、データリンク通信を行うために平成三十年六月一日以後に改造をするもの ロ 最初の耐空証明等が平成三十年六月一日以後になされ、かつ、データリンク通信を行うもの</p>
<p>七 最大離陸重量が七千キログラムを超えるものであつて、最初の耐空証明等が平成二十八年一月一日以後になされ、かつ、その型式証明等の申請の受理等が令和五年一月一日以後になされたもの</p>	<p>一 航空運送事業の用に供するものにあつては国際民間航空条約の附属書六第三部第二十二改訂版の表A四―一に記載された事項を記録する飛行記録装置、航空運送事業の用に供するもの以外のものにあつてはタイプIV Aの飛行記録装置 二 連続した最新の二時間以上の音声を記録することができる操縦室用音声記録装置 三 次に掲げるものにあつては、操縦室用音声記録装置が音声を記録することができる時間と同じ時間のデータリンク通信の内容を記録することができる装置 イ 最初の耐空証明等が平成三十年六月一日以前になされ、かつ、データリンク通信を行うために平成三十年六月一日以後に改造をするもの ロ 最初の耐空証明等が平成三十年六月一日以後になされ、かつ、データリンク通信を行うもの</p>

2 飛行記録装置、航空機映像記録装置及び航空機情報記録システムは、離陸に係る滑走を始めるときから着陸に係る滑走を終えるまでの間、常時作動させなければならない。

3 操縦室用音声記録装置、操縦室用音響記録システム及びデータリンク通信の内容を記録することができる装置は、飛行の目的で発動機を始動させたときから飛行の終了後発動機を停止させるまでの間、常時作動させなければならない。

4 航空運送事業の用に供する飛行機の運航の状況を記録するための装置の格納容器には、水中で自動的に作動し、かつ、九十日以上作動する三十七・五キロヘルツの周波数を使用する位置情報発信機を取り付けなければならない。

(法第六十一条第一項ただし書の許可の申請)
第四百九十九条の二 法第六十一条第一項ただし書の許可を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所
- 二 航空機の型式並びに航空機の国籍及び登録記号
- 三 飛行計画の概要（飛行の目的、日時及び経路を明記すること。）
- 四 装備することができない装置又は作動させることができない装置
- 五 装備することができない理由又は作動させることができない理由
- 六 操縦者の氏名及び資格
- 七 その他参考となる事項

(法第六十一条第二項の航空機の使用者が保存すべき記録)

第四百九十九条の三 法第六十一条第二項の規定により、同項に規定する航空機の使用者が保存しなければならない記録は、飛行記録装置による記録であつて、次に掲げる運航（発動機を停止している間を除く。）に係るもの（記録された後六十日を経過したものを除く。）とする。

- 一 当該航空機が飛行機である場合に於ては、その航空機の最新の二十五時間の運航
- 二 当該航空機が回転翼航空機である場合に於ては、その航空機の最新の十時間の運航

(救急用具)

第四百五十条 航空機は、次の表に掲げるところにより、救急用具を装備しなければならない。

区分	品目	数量	条件
<p>一イ 多発の飛行機（航空運送事業の用に供するものに限る。）であつて次のいずれかに該当するものが、緊急着陸に適した陸岸から巡航速度で二時間に相当する飛行距離又は七百四十キロメートルのいずれか短い距離以上離れた水上を飛行する場合</p> <p>(一) 臨界発動機が不作動の場合にも運航規程に定める最低安全飛行高度を維持して飛行し目的の空港等又は代替空港等に着陸できるもの</p> <p>(二) 二発動機が不作動の場合にも緊急着陸に適した空港等に着陸できるもの</p> <p>ロ 多発の飛行機（航空運送事業の用に供するものを除く。）であつて一発動機が不作動の場合にも緊急着陸に適した空港等に着陸できるものが、緊急着陸に適した陸岸から三百七十キロメートル以上離れた水上を飛行する場合</p> <p>ハ 多発の回転翼航空機が緊急着陸に適した陸岸から巡航速度で十分に相当する飛行距離以上離れた水上を飛行する場合</p> <p>ニ 単発の回転翼航空機がオートロテーションにより陸岸に緊急着陸することが可能な地点を越えて水上を飛行する場合</p> <p>ホ イからニまでに掲げる航空機以外の航空機が緊急着陸に適した陸岸から巡航速度で三十分に相当する飛行距離又は百八十五キロメートルのいずれか短い距離以上離れた水上を飛行する場合</p>	<p>非常信号灯（ハ又はニに掲げる飛行をする回転翼航空機のうち、旅客を運送する航空機のものであつて、緊急着陸に適した陸岸から巡航速度で十分に相当する飛行距離又は百八十五キロメートルのいずれか短い距離以上離れた水上を飛行しないものを除く。）</p> <p>防水携帯灯</p> <p>救命胴衣又はこれに相当する搭乗者全員の救急用具</p> <p>救命ボート（ハ又はニに掲げる飛行をする回転翼航空機のうち、旅客を運送する航空機のものであつて、緊急着陸に適した陸岸から巡航速度で十分に相当する飛行距離又は百八十五キロメートルのいずれか短い距離以上離れた水上を飛行しないものを除く。）</p>	<p>一</p>	<p>一 救命胴衣又はこれに相当する救急用具は、各座席から取りやすい場所に置き、その所在及び使用方法を旅客に明らかにしておくなければならない。</p> <p>二 救命ボートは、搭乗者全員を収容できるものでなければならない。</p> <p>三 救急箱には、医療品一式を入れておかなければならない。</p> <p>四 緊急用フロートは、安全に着水できるものでなければならない。</p>
	<p>救急ボート（ハ又はニに掲げる飛行をする回転翼航空機のうち、旅客を運送する航空機のものであつて、緊急着陸に適した陸岸から巡航速度で十分に相当する飛行距離又は百八十五キロメートルのいずれか短い距離以上離れた水上を飛行しないものを除く。）</p>	<p>一（旅客を運送する航空運送事業の用に供する飛行機、最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機又はターボジェット発動機を装備する飛行機であ</p>	

<p>三二 及び二に掲げる飛行以外の飛行をする場合</p>	<p>二イ 多発の飛行機（航空運送事業の用に供するものに限る。）であつて次のいずれかに該当するものが、緊急着陸に適した陸岸から九十三キロメートル以上離れた水上を飛行する場合 (一) 臨界発動機が不作動の場合にも運航規程に定める最低安全飛行高度を維持して飛行し目的の空港等又は代替空港等に着陸できるもの (二) 二発動機が不作動の場合にも緊急着陸に適した空港等に着陸できるもの ロ 多発の航空機（回転翼航空機及び航空運送事業の用に供する飛行機を除く。）が、緊急着陸に適した陸岸から九十三キロメートル以上離れた水上を飛行する場合 ハ イに掲げる飛行機以外の多発の飛行機（航空運送事業の用に供するものに限る。）及び単発の航空機（回転翼航空機を除く。）が、滑空により陸岸に緊急着陸することが可能な地点を越えて水上を飛行する場合 ニ 電気を動力源とする垂直離着陸飛行機（滑走をせずに離陸し、又は着陸することができる飛行機をいう。以下同じ。）又はマルチローターが、水上を三分以上飛行する場合 ホ 離陸又は着陸の経路が水上に及ぶ場合</p>	<p>非常食糧 緊急用フロート（ハ又は二に掲げる飛行をする回転翼航空機のうち、旅客を運送する航空運送事業の用に供するもの及び緊急着陸に適した陸岸から巡航速度で三十分に相当する飛行距離又は百八十五キロメートルのいずれか短い距離以上離れた水上を飛行するもの（いずれも緊急用フロートを用いることなく安全に着水できる機能を有するものを除く。）に限る。）</p>	<p>つて、百を超える客席数を有するものにあつては、その超える数が百までを増すごとに一を加えた数（その数が六を超える場合には、六。） 搭乗者全員の三食分</p>
<p>非常信号灯（第四項の規定により航空機用救命無線機を装備する航空機を除く。） 携帯灯</p>	<p>非常信号灯（第四項の規定により航空機用救命無線機を装備する航空機を除く。） 救命胴衣又はこれに相当する救命用具 救急箱 救急用具 救急用具 救命胴衣又はこれに相当する救命用具 救急箱</p>	<p>一 一（旅客を運送する航空運送事業の用に供する飛行機、最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機又はターボジェット発動機を装備する飛行機であつて、百を超える客席数を有するものにあつては、その超える数が百までを増すごとに一を加えた数（その数が六を超える場合には、六。）</p>	

	<p>救命胴衣又はこれに相当する搭乗者全員の数 救急用具（水上機に限る。） 救急箱</p> <p>一（旅客を運送する航空運送事業の用に供する飛行機、最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機又はターボジェット発動機を装備する飛行機であつて、百を超える客席数を有するものにあつては、その超える数が百までを増すごとに一を加えた数（その数が六を超える場合には、六。））</p>
<p>2 旅客を運送する航空運送事業の用に供する航空機（法第四条第一項各号に掲げる者が経営する航空運送事業の用に供するものを除く。）であつて客席数が六十を超えるものには、救急の用に供する医薬品及び医療用具を装備しなければならない。</p> <p>3 次に掲げる航空機には、搭乗者全員が使用することのできる数の落下傘を装備しなければならない。</p> <p>一 法第十一条第一項ただし書（同条第三項、法第十七条第三項及び法第十九条第三項において準用する場合を含む。）の許可を受けて飛行する航空機であつて国土交通大臣が指定したものであるもの</p> <p>二 第九十七条の三に規定する曲技飛行を行う航空機</p> <p>4 航空機は、次の表の上欄に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の中欄に掲げる数量の航空機用救命無線機を同表の下欄に掲げる条件に従つて装備しなければならない。</p>	<p>救命無線機は、百二十一・五メガヘルツの周波数の電波及び四百六メガヘルツの周波数の電波を同時に送ることができものでなければならない。</p> <p>二 飛行機（最初の耐空証明等が平成二十年七月一日以後になされたものに限る。）及び回転翼航空機に装備する航空機用救命無線機の一は、衝撃により自動的に作動するものでなければならない。</p> <p>三 二の項イ又はロに掲げる飛行をする回転翼航空機に装備する航空機用救命無線機（前号に掲げるものを除く。）の一は、手動によりこれを作動させることができるものであり、かつ、救命胴衣若しくはこれに相当する救急用具又は救命ポートに装備しなければならない。</p>
<p>2 イ 航空運送事業の用客席数が十九を超える最初の耐空証明等が平成二十年六月一日以前になされたもの（衝撃により自動的に作動する航空機用救命無線機を装備するものに限る。）</p> <p>三十日以前になされたもの（衝撃により自動的に作動する航空機用救命無線機を装備するものを除く。）及び最初の耐空証明等が平成二十年七月一日以後になされたもの</p>	<p>客席数が十九を超えないもの</p>
<p>ロ イに掲げる飛行機以外の飛行機</p> <p>二 イ 多発の回転翼航空機が緊急着陸に適した陸岸から巡航速度で十分に相当する飛行距離以上離れた水上を飛行する場合</p> <p>ロ 単発の回転翼航空機がオートロテーションにより陸岸に緊急着陸することが可能な地点を越えて水上を飛行する場合</p> <p>ハ 回転翼航空機がイ又はロに掲げる飛行以外の飛行をする場合</p> <p>三 一及び二に掲げる航空機以外の航空機が緊急着陸に適した陸岸から巡航速度で三十分以上相当する飛行距離又は百八十五キロメートルのいずれか短い距離以上離れた水上を飛行する場合</p>	<p>航空運送事業の用に供する航空機（客室乗務員を乗り組ませて事業を行うものに限る。）には、感染症の予防に必要な用具を装備しなければならない。</p>
<p>5 航空運送事業の用に供する航空機（客室乗務員を乗り組ませて事業を行うものに限る。）には、感染症の予防に必要な用具を装備しなければならない。</p>	

第一百五十一条 航空機に装備する救急用具は、次に掲げる期間ごとに点検しなければならない。ただし、航空運送事業の用に供する航空機に装備するものにあつては、当該航空運送事業者の整備規程に定める期間とする。

- 一 落下傘 六十日
- 二 非常信号灯、携帯灯及び防水携帯灯 六十日
- 三 救命胴衣、これに相当する救急用具及び救命ボート 百八十日
- 四 救急箱 六十日
- 五 非常食糧 百八十日
- 六 航空機用救命無線機 十二月

第一百五十二条 削除

第一百五十三条 法第六十三条の規定により、航空機の携行しなければならない燃料の量は、次の表の上欄に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の下欄に掲げる燃料の量とする。

区分	燃料の量
一 航空運送事業の用に供するタービン発動機を装備した飛行機	計器飛行方式により飛行しようとするものであつて、代替空港等を飛行計画に表示するもの 一 次に掲げる燃料の量のうちいずれか多い量 二 着陸地までの飛行を終るまでに要する燃料の量に、当該着陸地から代替空港等（代替空港等が二以上ある場合にあつては、当該着陸地からの距離が最も長いもの。以下この表において同じ。）までの飛行を終るまでに要する燃料の量、当該代替空港等の上空四百五十メートルの高度で三十分間待機することができる燃料の量及び不測の事態を考慮して国土交通大臣が告示で定める燃料の量を加えた量 三 着陸地までの航路上の地点を經由して当該地点において発動機が不動作の場合又は飛行機の与圧を維持する機能が損なわれた場合に着陸に適した空港等までの飛行を終るまでに要する燃料の量のうち最も多い量に、当該空港等の上空四百五十メートルの高度で十五分間待機することができる燃料の量を加えた量
二 航空運送事業の用に供するピストン発動機を装備した飛行機	計器飛行方式により飛行しようとするものであつて、代替空港等を飛行計画に表示するもの 一 次に掲げる燃料の量のうちいずれか多い量 二 着陸地までの飛行を終るまでに要する燃料の量に、当該着陸地の上空四百五十メートルの高度で四十五分間待機することができる燃料の量及び不測の事態を考慮して国土交通大臣が告示で定める燃料の量を加えた量（代替空港等に適用しない場合にあつては、当該着陸地までの飛行を終るまでに要する燃料の量に、巡航高度で二時間飛行することができる燃料の量及び不測の事態を考慮して国土交通大臣が告示で定める燃料の量を加えた量） 三 着陸地までの航路上の地点を經由して当該地点において発動機が不動作の場合又は飛行機の与圧を維持する機能が損なわれた場合に着陸に適した空港等までの飛行を終るまでに要する燃料の量のうち最も多い量に、当該空港等の上空四百五十メートルの高度で十五分間待機することができる燃料の量を加えた量
有視界飛行方式により飛行しようとするもの	一 着陸地までの飛行を終るまでに要する燃料の量に、次に掲げる燃料の量を加えた量 二 昼間において飛行しようとする場合にあつては、巡航高度で四十五分間飛行することができる燃料の量 三 夜間において飛行しようとする場合にあつては、巡航高度で四十五分間飛行することができる燃料の量 四 二層間において飛行しようとする場合にあつては、巡航高度で三十分間飛行することができる燃料の量
計器飛行方式により飛行しようとするものであつて、代替空港等を飛行計画に表示するもの	一 次に掲げる燃料の量のうちいずれか多い量 二 着陸地までの飛行を終るまでに要する燃料の量に、当該着陸地から代替空港等までの飛行を終るまでに要する燃料の量、巡航高度で四十五分間飛行することができる燃料の量及び不測の事態を考慮して国土交通大臣が告示で定める燃料の量を加えた量（代替空港等に適用しない場合にあつては、当該着陸地までの飛行を終るまでに要する燃料の量に、巡航高度で四十五分間飛行することができる燃料の量及び当該着陸地までの飛行における巡航高度を飛行する時間の十五パーセントに相当する時間を飛行することができる燃料の量又は巡航高度で二時間飛行することができる燃料の量のうちいずれか少ない燃料の量並びに不測の事態を考慮して国土交通大臣が告示で定める燃料の量を加えた量） 三 着陸地までの航路上の地点を經由して当該地点において発動機が不動作の場合又は飛行機の与圧を維持する機能が損なわれた場合に着陸に適した空港等までの飛行を終るまでに要する燃料の量のうち最も多い量に、当該空港等の上空四百五十メートルの高度で十五分間待機することができる燃料の量を加えた量
計器飛行方式により飛行しようとするものであつて、代替空港等を飛行計画に表示しないもの	一 次に掲げる燃料の量のうちいずれか多い量 二 着陸地までの飛行を終るまでに要する燃料の量に、当該着陸地の上空四百五十メートルの高度で十五分間待機することができる燃料の量、巡航高度で四十五分間飛行することができる燃料の量及び不測の事態を考慮して国土交通大臣が告示で定める燃料の量を加えた量（代替空港等に適用しない場合にあつては、当該着陸地までの飛行を終るまでに要する燃料の量に、巡航高度で四十五分間飛行することができる燃料の量及び当該着陸地までの飛行における巡航高度を飛行する時間の十五パーセントに相当する時間を飛行することができる燃料の量又は巡航高度で二時間飛行することができる燃料の量のうちいずれか少ない燃料の量並びに不測の事態を考慮して国土交通大臣が告示で定める燃料の量を加えた量） 三 着陸地までの航路上の地点を經由して当該地点において発動機が不動作の場合又は飛行機の与圧を維持する機能が損なわれた場合に着陸に適した空港等までの飛行を終るまでに要する燃料の量のうち最も多い量に、当該空港等の上空四百五十メートルの高度で十五分間待機することができる燃料の量を加えた量

<p>三 航空運送事業の用に供する電気と動力源とする飛行機</p>	<p>有視界飛行方式により飛行しようとするもの</p>	<p>一 着陸地までの飛行を終わるまでに要する燃料の量に、次に掲げる燃料の量を加えた量 一 夜間において飛行しようとする場合にあっては、巡航高度で四十五分間飛行することができる燃料の量 二 昼間において飛行しようとする場合にあっては、巡航高度で三十分間飛行することができる燃料の量</p>
<p>四 航空運送事業の用に供するピストン発動機又はタービン発動機等を飛行計画に表示するもの</p>	<p>有視界飛行方式により飛行しようとするものであって、代替空港等を飛行計画に表示しないもの</p>	<p>次に掲げる燃料の量に、当該着陸地から代替空港等までの飛行を終わるまでに要する燃料の量、着陸復行から再度着陸を行うまでに要する燃料の量及び不測の事態を考慮して国土交通大臣が告示で定める燃料の量を加えた量 二 着陸地までの航路上の地点を經由して当該地点において発動機が不動作の場合又は飛行機の与圧を維持する機能が損なわれた場合に着陸に適した空港等までの飛行を終わるまでに要する燃料の量のうち最も多い量に、着陸復行から再度着陸を行うまでに要する燃料の量を加えた量 三 次掲げる燃料の量を加えた量 一 夜間において飛行しようとする場合にあっては、巡航高度で四十五分間飛行することができる燃料の量 二 昼間において飛行しようとする場合にあっては、巡航高度で三十分間飛行することができる燃料の量</p>
<p>五 航空運送事業の用に供する電気と動力源とする回転翼航空機</p>	<p>有視界飛行方式により飛行しようとするものであって、代替空港等を飛行計画に表示するもの</p>	<p>次に掲げる燃料の量のうちいずれか多い量 一 着陸地までの飛行を終わるまでに要する燃料の量に、当該着陸地から代替空港等までの飛行を終わるまでに要する燃料の量、着陸復行から再度着陸を行うまでに要する燃料の量及び不測の事態を考慮して国土交通大臣が告示で定める燃料の量を加えた量 二 着陸地までの航路上の地点を經由して当該地点において発動機が不動作の場合に着陸に適した空港等までの飛行を終わるまでに要する燃料の量のうち最も多い量に、着陸復行から再度着陸を行うまでに要する燃料の量を加えた量</p>
<p>六 計器飛行方式により飛行しようとする飛行機（航空運送事業の用に供するものを除く）</p>	<p>代替空港等を飛行計画に表示しないもの</p>	<p>着陸地までの飛行を終わるまでに要する燃料の量に、当該着陸地から代替空港等までの飛行を終わるまでに要する燃料の量及び巡航高度で四十分間飛行することができる燃料の量を加えた量</p>
<p>七 計器飛行方式により飛行しようとする回転翼航空機（航空運送事業の用に供するものを除く）</p>	<p>代替空港等を飛行計画に表示しないもの</p>	<p>着陸地までの飛行を終わるまでに要する燃料の量に、当該着陸地から代替空港等までの飛行を終わるまでに要する燃料の量、当該代替空港等の上空四百五十メートルの高度で三十分間待機することができる燃料の量及び不測の事態を考慮して国土交通大臣が告示で定める燃料の量を加えた量（代替空港等に適用した空港等がない場合にあっては、当該着陸地までの飛行を終わるまでに要する燃料の量に、当該着陸地の上空において二時間待機することができる燃料の量を加えた量）</p>

(航空機の灯火)

第一百五十四条 法第六十四条の規定により、航空機が、夜間において空中及び地上を航行する場合には、衝突防止灯、右舷灯、左舷灯及び尾灯で当該航空機を表示しなければならない。ただし、航空機が牽引されて地上を航行する場合において牽引車に備え付けられた灯火で当該航空機を表示するとき又は自機若しくは他の航空機の航行に悪影響を及ぼすおそれがある場合において右舷灯、左舷灯及び尾灯で当該航空機を表示するときは、この限りでない。

第一百五十五条及び第一百五十六条 削除

第一百五十七条 法第六十四条の規定により、航空機が、夜間において使用される空港等に停留する場合には、次に掲げる区分に従つて、当該航空機を表示しなければならない。

- 一 空港等に航空機を照明する施設のあるときは、当該施設
- 二 前号の施設のないときは、当該航空機の右舷灯、左舷灯及び尾灯

(航空機の位置及び針路の測定並びに航法上の資料の算出のための装置)

第一百五十七条之二 法第六十六条第一項の表の国土交通省令で定める航空機の位置及び針路の測定並びに航法上の資料の算出のための装置は、慣性航法装置、精密ドプラレーダー装置又は衛星航法装置とする。

(乗務割の基準)

第一百五十七条之三 法第六十八条の国土交通省令で定める基準は、次のとおりとする。

- 一 航空機乗組員の乗務時間(航空機に乗り組んでその運航に従事する時間をいう。以下同じ。)が、次の事項を考慮して、少なくとも二十四時間、一暦月、三暦月及び一暦年ごとに制限されること。

イ 当該航空機の型式

ロ 操縦者については、同時に運航に従事する他の操縦者の数及び操縦者以外の航空機乗組員の有無

ハ 当該航空機が就航する路線の状況及び当該路線の使用空港等相互間の距離

ニ 飛行の方法

ホ 当該航空機に適切な仮眠設備が設けられているかどうかの別

二 航空機乗組員の疲労により当該航空機の航行の安全を害さないように乗務時間及び乗務時間以外の労働時間が配分されていること。

(最近の飛行の経験)

第一百五十八条 航空運送事業の用に供する航空機の運航に従事する航空機乗組員のうち、操縦者は、操縦する日からさかのぼつて九十日までの間に、当該航空運送事業の用に供する航空機と同じ型式又は当該型式と類似の型式の航空機(第三項において「型式航空機等」という。)に乗り組んで離陸及び着陸をそれぞれ三回以上行つた経験を有しなければならない。

2 夜間における離陸又は着陸を含む前項の運航に従事しようとする場合は、同項の飛行経験のうち、少なくとも一回は夜間において行われたものでなければならない。ただし、同項の運航が次の各号のいずれにも該当するときは、この限りでない。

- 一 前項の当該航空運送事業の用に供する航空機について定期運送用操縦士若しくは准定期運送用操縦士の資格に係る技能証明(当該技能証明について限定をされた航空機の種類が飛行機であるものに限る。)又は法第三十四条第一項の計器飛行証明を有する者が行うものであること。

二 法第六十条の規定により計器飛行又は計器飛行方式による飛行を行う場合に装備しなければならないこととされる装置(同条ただし書の許可により装備しなくても計器飛行等を行つてもよいとされたものを除く。)を装備している航空機により行うものであること。

三 離陸及びこれに引き続く上昇飛行又は着陸及びそのための降下飛行のうち夜間に行うものを、国土交通大臣が定める経路若しくは法第九十六条第一項の規定により国土交通大臣が与える指示による経路、国際民間航空条約の附属書六及び附属書十一として採択された標準及び方式を採用する締約国たる外国が定める経路若しくは当該外国が与える指示による経路又は国土交通大臣が適当と認める経路により行うものであること。

3 型式航空機等の模擬飛行装置を国土交通大臣の指定する方式により操作した経験は、第一項又は前項の経験とみなす。

第一百五十九条 法第六十九条の規定により、航空運送事業の用に供する航空機の運航に従事する航空機乗組員のうち、航空機関士は、運航に従事する日からさかのぼつて一年までの間に、当該航空運送事業の用に供する航空機又は当該航空運送事業の用に供する航空機と同じ型式の航空機に乗り組んで、五十時間以上の飛行経験を有しなければならない。

2 前項の型式の航空機の模擬飛行装置又は飛行訓練装置を国土交通大臣の指定する方式により操作した経験は、前項の規定の適用については、二十五時間以内に限り飛行経験とみなす。

第一百六十条 法第六十九条の規定により、前二条に規定する航空機乗組員以外の航空機乗組員は、次に掲げる飛行経験を有しなければならない。

- 一 無線設備の操作を行うことのできる航空機乗組員にあつては、航空機の運航に従事する日からさかのぼつて一年までの間に、二十五時間以上航空機の運航に従事した飛行経験
- 二 航空機の位置及び針路の測定並びに航法上の資料の算出を行うことのできる航空機乗組員にあつては、航空機の運航に従事する日からさかのぼつて一年までの間に、五十時間以上航空機の運航に従事した飛行経験。ただし、国内航空運送事業の用に供する航空機の運航に従事する場合には、二十五時間以上の飛行経験

2 模擬飛行装置又は飛行訓練装置を国土交通大臣の指定する方式により操作した経験は、前項の規定の適用については、航空機の運航に従事した飛行経験とみなす。

第一百六十一条 法第六十九条の規定により計器飛行を行う航空機乗組員は、操縦する日からさかのぼつて百八十日までの間に、六時間以上の計器飛行(模擬計器飛行を含む。)を行つた経験を有しなければならない。

2 模擬飛行装置又は飛行訓練装置を国土交通大臣の指定する方式により操作した経験は、前項の規定の適用については、計器飛行を行つた経験とみなす。

第一百六十二条 法第六十九条の規定により、法第三十四条第二項の操縦教育を行う操縦者は、操縦の教育を行う日からさかのぼつて一年までの間に、十時間以上の操縦の教育を行つた飛行経験(滑空機にあつては、二時間以上及び十回以上の操縦の教育を行つた滑空の飛行経験)を有しなければ、操縦の教育を行つてはならない。

第百六十二条の二 第百五十九条第一項、第百六十条第一項、第百六十一条第一項及び前条の規定にかかわらず、次の表の上欄に掲げる者は、国土交通大臣が同表中欄に掲げる経験と同等以上の経験を有すると認められた場合には、同表下欄に掲げる行為を行うことができる。

操縦者	第百六十一条第一項の飛行経験	計器飛行を行うこと。
航空機関士	前条の飛行経験	法第三十四条第二項の操縦教育を行うこと。
第百六十条第一項各号に掲げる航空機乗組員	第百五十九条第一項の飛行経験	航空機の運航に従事すること。
第百五十八条第一項及び第二項、第百五十九条第一項、第百六十条第一項、第百六十一条第一項並びに前条の規定にかかわらず、次の表の上欄に掲げる者は、天災その他やむを得ない事由により同表中欄に掲げる経験を有することが困難であると認められる場合には、国土交通大臣が定める航空機の航行の安全のための措置が講じられている場合に限り、同表下欄に掲げる行為を行うことができる。	第百六十条第一項各号に掲げる飛行経験	航空機の運航に従事すること。
操縦者	第百五十八条第一項及び第二項の飛行経験	航空機の運航に従事すること。
	第百六十一条第一項の飛行経験	計器飛行を行うこと。
	前条の飛行経験	法第三十四条第二項の操縦教育を行うこと。
航空機関士	第百五十九条第一項の飛行経験	航空機の運航に従事すること。
第百六十条第一項各号に掲げる航空機乗組員	第百六十条第一項各号に掲げる飛行経験	航空機の運航に従事すること。

第百六十条第一項各号に掲げる航空機乗組員
(法第七十一条の三第二項の国土交通省令で定める期間)

第百六十二条の三 法第七十一条の三第一項の国土交通省令で定める期間は、二年とする。

2 法第七十一条の三第二項の審査に合格し、又は同条第二項の確認を受けたことにより、同条第一項各号に掲げる行為(次条において「操縦等」という。)を行うことができる期間(以下この項及び第百六十二条の十五第一項第三号において「操縦等可能期間」という。)が満了する日の四十五日前から当該操縦等可能期間が満了する日までの間に、新たに法第七十一条の三第一項の審査に合格し、又は同条第二項の確認を受けた場合は、前項の期間は、同項の規定にかかわらず、二年に、当該審査に合格し、又は当該確認を受けた日から当該操縦等可能期間が満了する日の前日までの日数を加えた期間とする。

(法第七十一条の三第二項の国土交通省令で定める方法)

第百六十二条の四 法第七十一条の三第二項の国土交通省令で定める方法は、次の各号に掲げる航空機の区分に応じ、当該各号に定める方法とする。

- 一 次号に掲げる航空機以外の航空機 次のいずれかに該当する方法
 - イ 操縦等を行うおとす航空機と同じ種類の航空機について、操縦技能証明又はその限定の変更を受けること。
 - ロ 操縦等を行うおとす航空機と同じ種類の航空機について、本邦航空運送事業者が運航規程に基づき行う第二十四条の表第一号ホの技能審査を受け、これに合格すること。
- 二 垂直離着陸飛行機及びマルチローター 次のいずれかに該当する方法
 - イ 操縦等を行うおとす垂直離着陸飛行機又はマルチローターと同じ型式の垂直離着陸飛行機又はマルチローターについて、操縦技能証明又はその限定の変更を受けること。
 - ロ 操縦等を行うおとす垂直離着陸飛行機又はマルチローターと同じ型式の垂直離着陸飛行機又はマルチローターについて、本邦航空運送事業者が運航規程に基づき行う第二十四条の表第一号ホの技能審査を受け、これに合格すること。

(法第七十一条の三第二項の許可の申請)

第百六十二条の五 法第七十一条の三第二項の許可を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所
- 二 航空機の種類、等級及び型式並びに航空機の国籍及び登録記号
- 三 飛行計画の概要(飛行の目的、日時及び経路を明記すること。)
- 四 操縦者の氏名及び資格
- 五 同乗者の氏名及び同乗の目的
- 六 その他参考となる事項

(操縦技能審査員)

第百六十二条の六 法第七十一条の三第一項の認定を申請しようとする者は、操縦技能審査員認定申請書(第二十八号の三様式)に、次に掲げる書類を添えて、国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 写真二葉
 - 二 戸籍抄本若しくは戸籍記載事項証明書又は本籍の記載のある住民票の写し(技能証明を有しない場合に限り。)
 - 三 次条に規定する認定の基準に適合していることを証する書類
- 第百六十二条の七 法第七十一条の三第一項の認定は、当該認定を受けようとする者が行おうとする同項の審査に係る航空機の種類ごとに次に掲げる基準に適合する者について行う。
- 一 法第七十一条の三第四項の規定により、同条第一項の規定による認定の取消しを受け、その取消しの日から二年を経過しない者でないこと。

二 過去二年以内に法第二十九条第一項（法第二十九条の第二項、法第三十三条第三項又は法第三十四条第三項において準用する場合を含む。）の試験又は法第七十一条の三第一項の審査に關し不正な行爲を行つた者でないこと。

三 法に違反し、罰金以上の刑に処せられ、その執行を終わし、又は執行を受けることがなくなつた日から二年を経過していない者でないこと。

四 法第七十一条の三第一項の審査に係る航空機と同じ種類の航空機を機長として操縦することができる技能証明を有していること又は当該技能証明を有している者と同等以上と認められる技能を有していること。

五 前号に掲げるもののほか、法第七十一条の三第一項の審査を行うのに必要な経験及び能力を有していること。

六 法第七十一条の三第一項の審査を行うのに必要な知識に關して国土交通大臣が行う講習を修了したこと又は同項の審査について当該講習を修了した者と同等以上と認められる知識を有していること。

第百六十二条の八 国土交通大臣は、法第七十一条の三第一項の認定をしたときは、操縦技能審査員に、その身分を示す証票（第二十八号の四様式。以下「操縦技能審査員の証」という。）を交付する。

2 操縦技能審査員が、業務に従事するときは、前項の操縦技能審査員の証を携帯しなければならない。

第百六十二条の九 操縦技能審査員が、操縦技能審査員の証を失ひ、破り、汚し、又は氏名若しくは住所を変更したため再交付を申請しようとするときは、再交付申請書（第二十八号の五様式）に写真二葉及び操縦技能審査員の証（失つた場合を除く。）を添えて、国土交通大臣に提出しなければならない。

第百六十二条の十 操縦技能審査員の証は、法第七十一条の三第一項の認定を受けた日の属する年度の翌年度の初日から起算して二年を経過することになり、その二年の期間ごとに一回、定期的に、同項の審査を行うのに必要な知識の維持を図るため国土交通大臣が行う講習を受けなければならない。ただし、国土交通大臣が同項の審査の適正な実施上当該講習を受ける必要がないと認める場合は、この限りでない。

第百六十二条の十一 法第七十一条の三第一項の認定は、操縦技能審査員が前条の期間ごとに同条の講習を受けなかつたとき（同条ただし書の場合を除く。）は、当該期間の末日に効力を失う。

第百六十二条の十二 操縦技能審査員が法第七十一条の三第四項の規定によりその認定の取消しを受けたとき、前条の規定によりその認定が失効したとき又は再交付を受けた後失つた操縦技能審査員の証が発見されたときは、その証を所有し、又は保管する者は、遅滞なく、その事由を記載した書類を添えて、これを国土交通大臣に返納しなければならない。

（特定操縦技能の審査）

第百六十二条の十三 法第七十一条の三第一項の審査を受けようとする者は、特定操縦技能審査申請書（第二十八号の六様式）に次に掲げる書類を添えて、操縦技能審査員に提出しなければならない。

一 技能証明書の写し

二 航空身体検査証明書の写し（次条第三項の規定により、実技審査の全部を模擬飛行装置又は飛行訓練装置を使用して行う場合を除く。）

三 総飛行時間を証する書類

第百六十二条の十四 法第七十一条の三第一項の審査は、航空機の種類（垂直離着陸飛行機及びマルチローターに係る同項の審査にあつては、垂直離着陸飛行機又はマルチローターの型式）ごとに、通常の離陸及び着陸並びに着陸復行及び離陸中止、異常時及び緊急時の操作その他の同項の審査を行うのに必要な事項について行うものとする。

2 前項の審査は、口述審査及び実技審査により行うものとする。

3 前項の実技審査は、その全部又は一部を模擬飛行装置又は飛行訓練装置を使用して行うことができる。

第百六十二条の十五 操縦技能審査員は、法第七十一条の三第一項の審査を行ったときは、当該審査を受けた者の技能証明書（特定操縦技能審査等関係に限る。）に次に掲げる事項を記入しなければならない。

一 審査を行つた日

二 合格又は不合格の別

三 操縦等可能期間の満了する日（合格とした場合に限る。）

四 操縦技能審査員の氏名

五 操縦技能審査員の認定番号

2 操縦技能審査員は、前項の記入を行つたときは、速やかに、当該審査を受けた者の特定操縦技能審査申請書の写し及び技能証明書の写しに参考となるべき書類を添えて、これらを国土交通大臣に提出しなければならない。

第百六十二条の十六 法第七十一条の三第一項の審査を受け、これに合格しなかつた者は、速やかに、その技能証明書を国土交通大臣に提出しなければならない。ただし、当該者が当該審査に引き続いて法第七十一条の四第一項の操縦の練習を予定している場合にあつては、この限りでない。

2 前項の規定により技能証明書の提出を受けた国土交通大臣は、その提出者であつて、法第七十一条の四第一項の操縦の練習を予定しているものから返還の請求があつたときは、直ちに当該技能証明書を返還しなければならない。

3 第一項ただし書の規定により技能証明書を提出しなかつた者又は前項の規定による技能証明書の返還を受けた者は、法第七十一条の四第一項の操縦の練習の予定がなくなり、又は当該予定を終えたとき（当該予定に係る期間内に、法第七十一条の三第一項の審査に合格した場合を除く。）は、速やかに、その技能証明書を国土交通大臣に提出しなければならない。

（特定操縦技能練習）

第百六十二条の十七 第六十九条の規定は、法第七十一条の四第一項の指定について準用する。この場合において、第六十九条中「操縦練習監督者指定書（第二十七号の二様式）」とあるのは「特定操縦技能練習監督者指定書（第二十八号の七様式）」と読み替へるものとする。

第六百六十二条の十八 第六十九条の二第一項及び第二項の規定は、法第七十一条の四第一項の操縦の練習の監督を行う者（以下「特定操縦技能練習の監督者」という。）について準用する。この場合において、第六十九条の二第一項中「法第三十五条第一項各号の操縦の練習」とあるのは「法第七十一条の四第一項の操縦の練習」と、第六十九条の二第一項及び第二項中「操縦練習」とあるのは「特定操縦技能練習」と読み替えるものとする。

（航空運送事業の用に供する航空機に乗り組む機長の要件）

第六百六十三条 法第七十二条第一項の国土交通省令で定める航空機は、最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機及び最大離陸重量が九千八十キログラムを超える回転翼航空機（次に掲げる航空機を除く。）とする。

一 法第四条第一項各号に掲げる者が経営する航空運送事業の用に供する航空機

二 法百十三条の二第一項の許可を受けた受託者が法第四条第一項各号に掲げる者である場合において当該受託者が運航する航空機

三 法百十三条の二第二項の許可を受けた受託者が指定本邦航空運送事業者である場合において当該受託者が法第七十二条第五項の認定を受けた者を機長として乗り組ませて運航する航空機

二 法第七十二条第一項の国土交通省令で定める知識及び能力は、次に掲げる事項に関するものとする。

一 航空機の運航に関する次の事項

イ 出発前の確認

ロ 航空機の出発及び飛行計画の変更に係る運航管理者の承認

ハ 航空機乗組員及び客室乗務員に対する指揮監督

ニ 安全阻害行為等の抑止の措置、危険の場合の措置その他の航空機の運航における安全管理

二 通常状態及び異常状態における航空機の操作及び措置

第六百六十三条の二 法第七十二条第一項の認定は、航空機の型式を限定して行うものとする。

第六百六十四条 法第七十二条第一項の認定を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

一 氏名及び住所

二 所属する本邦航空運送事業者の名称及び住所

三 技能証明の資格、限定及び番号並びに航空身体検査証明の番号

四 認定に係る航空機の型式

五 総飛行時間及び機長飛行時間

六 その他参考となる事項

二 法第七十二条第一項の認定は、口述審査及び実地審査により行うものとする。ただし、国土交通大臣が特に必要がないと認める場合には、口述審査の一部又は実地審査の全部若しくは一部を行わないことができる。

三 前項の実地審査は、国土交通大臣の指名する職員を当該認定を受けようとする者と認定に係る航空機と同じ型式の航空機に同乗させることにより、又は認定に係る航空機と同じ型式の航空機の模擬飛行装置若しくは飛行訓練装置を使用することにより行う。

第六百六十四条の二 法第七十二条第二項の審査は、毎年一回行うものとする。ただし、第六百六十三条第二項第二号に掲げる事項に関する知識及び能力についての審査は、国土交通大臣が指定する訓練をその年において受けている者について行う場合を除き、毎年二回とする。

二 前条の規定は、前項の審査について準用する。

第六百六十四条の三 第六百六十四条第二項及び第三項の規定は、法第七十二条第三項の審査について準用する。

（指定本邦航空運送事業者の指定の申請）

第六百六十四条の四 法第七十二条第五項の指定本邦航空運送事業者の指定を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

一 名称及び住所

二 所属する操縦者及び法第七十二条第一項の認定を受けている者の数

三 その他参考となる事項

二 前項の申請書には、訓練及び審査規程を添付しなければならない。

三 前項の訓練及び審査規程は、次に掲げる事項を記載したものとする。

一 指定本邦航空運送事業者が法第七十二条第五項の認定を行おうとする者（以下「機長候補者」という。）及び指定本邦航空運送事業者が同条第九項の指名を受けようとする者（以下「査察操縦士候補者」という。）に関する次に掲げる事項

イ 選定方法

ロ 訓練体制

ハ 訓練方法

二 法第七十二条第五項の認定及び同条第六項の審査に関する次に掲げる事項

イ 組織体制

ロ 実施方法

三 前二号に掲げる事項に係る記録に関する事項
 (指定本邦航空運送事業者の指定基準)

第百六十四条の五 法第七十二条第五項の指定本邦航空運送事業者の指定は、次に掲げる基準に適合するものについて行う。

- 一 機長候補者及び査察操縦士候補者の選定のための組織を有し、かつ、これらの者に係る選定基準が適切なものであること。
- 二 機長候補者及び査察操縦士候補者の訓練のための組織及び必要な教官を有し、かつ、これらの者の訓練のための施設が十分に整備されていること。
- 三 機長候補者及び査察操縦士候補者の訓練の課目、時間その他の訓練方法が適切なものであること。
- 四 法第七十二条第五項の認定及び同条第六項の審査を行うために必要な数以上の第百六十四条の九に規定する要件を備える者を有すること。
- 五 法第七十二条第九項の指名を受けた者(以下「査察操縦士」という。)について、同条第五項の認定及び同条第六項の審査の実施に当たつての権限の独立性が保障されることが確実であること。

六 法第七十二条第五項の認定及び同条第六項の審査の内容及び評価基準が国土交通大臣が行う法第七十二条第一項の認定並びに同条第二項及び第三項の審査の内容及び評価基準と同一のものであることその他の機長又は査察操縦士として必要な知識及び能力を有するかどうかを適切に確認できるものであること。

七 前条第三項第三号の事項が適切に定められていること。

第百六十四条の六 第百六十三条の二の規定は、指定本邦航空運送事業者が行う法第七十二条第五項の認定について準用する。

2 第百六十四条第二項及び第三項の規定は、指定本邦航空運送事業者が行う法第七十二条第五項の認定及び同条第六項の審査について準用する。この場合において、第百六十四条第三項中「国土交通大臣の指名する職員」とあるのは「査察操縦士」と読み替えるものとする。

3 指定本邦航空運送事業者が法第七十二条第六項の規定により同条第二項の規定に準じて行う審査は、十八月に一回以上の適切な頻度で行うものとする。

(指定本邦航空運送事業者の業務の運営)

第百六十四条の七 指定本邦航空運送事業者は、公正に、かつ、第百六十四条の五各号に掲げる基準に適合するように、並びに第百六十四条の四第二項に規定する訓練及び審査規程に従つて、業務を運営しなければならない。

(査察操縦士の指名)

第百六十四条の八 査察操縦士の指名は、航空機の型式を限定して行うものとする。

2 前項の指名は、第百六十四条の六第二項の規定により準用する第百六十四条第二項の規定による実地審査について模擬飛行装置又は飛行訓練装置を使用することにより行うものに限定して行うことができる。

(査察操縦士の指名の要件)

第百六十四条の九 法第七十二条第九項の国土交通省令で定める要件は、次の各号に掲げる者の区分に応じ当該各号に掲げる要件とする。

一 査察操縦士(次号に規定する限定査察操縦士を除く。以下この号及び次条第一項第一号において同じ。) 次に掲げる要件

イ 次の表の上欄に掲げる指名に係る航空機の区分に応じ、それぞれ同表の下欄に掲げる要件を備え、かつ、査察操縦士になるために必要な訓練を受けていること。

指名に係る航空機の区分		要件
飛行機	一 客席数が六十又は最大離陸重量が二万七千キログラムを超えるもの	航空運送事業の用に供する最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機の機長としての飛行時間が二千時間以上であること。
	二 一に掲げるもの以外のものであつて、ターボジェット発動機又はターボファン発動機を装備するもの	航空運送事業の用に供する最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機の機長としての飛行時間が千時間以上であり、かつ、飛行機の機長としての飛行時間が二千時間以上であること。
	三 一及び二に掲げるもの以外のもの	航空運送事業の用に供する最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機の機長としての飛行時間が三百時間以上であり、かつ、飛行機の機長としての飛行時間が二千時間以上であること。
回転翼航空機		航空運送事業の用に供する最大離陸重量が九千八十キログラムを超える回転翼航空機の機長としての飛行時間が五百時間以上であり、かつ、回転翼航空機の機長としての飛行時間が千時間以上であること。

ロ 指名に係る航空機の型式について法第七十二条第一項又は第五項の認定を受けていること。

ハ 法第七十二条第五項の認定及び同条第六項の審査を実施するために必要な知識及び能力を有すること。

ニ 法に違反し、罰金以上の刑に処せられ、その執行を終わり、又は執行を受けることがなくなつた日から二年を経過していない者でないこと。

二 限定査察操縦士(前条第二項の規定により実地審査の方法を限定して指名を受けた査察操縦士をいう。以下同じ。) 前号イ、ハ及びニに掲げる要件。この場合において、同号イ中「査察操縦士」とあるのは、「限定査察操縦士」とする。

(査察操縦士の指名の申請等)

第百六十四条の十 法第七十二条第九項の申請を行うとする指定本邦航空運送事業者は、名称及び住所並びに次の各号に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 査察操縦士の指名を受けようとする場合 査察操縦士候補者(次号に規定する限定査察操縦士候補者を除く。次項において同じ。)に係る次に掲げる事項
- イ 氏名及び住所

- ロ 技能証明の資格、限定及び番号並びに航空身体検査証明の番号
- ハ 指名に係る航空機の型式
- ニ その他参考となる事項

二 限定査察操縦士の指名を受けようとする場合 限定査察操縦士候補者（第六百六十四条の八第二項の規定により実地審査の方法を限定して査察操縦士の指名を受けようとする者をいう。以下同じ。）に係る前号イからニまでに掲げる事項（航空身体検査証明の番号を除く。）

2 前項の申請書には、前項第一号の場合にあつては査察操縦士候補者が前条第一号イ及びロに掲げる要件を備える旨を、前項第二号の場合にあつては限定査察操縦士候補者が前条第二号に掲げる要件（同条第一号イに掲げる要件に係るものに限る。）を備える旨を説明する書面を添付しなければならない。

3 国土交通大臣は、査察操縦士候補者が前条に規定する要件を備えるかどうかについて、書面審査、口述審査及び実地審査を行うものとする。ただし、国土交通大臣が特に必要がないと認める場合には、口述審査又は実地審査の全部又は一部を行わないことができる。

4 前項の実地審査は、国土交通大臣の指名する職員を当該査察操縦士候補者と指名に係る航空機と同じ型式の航空機に同乗させることにより、又は指名に係る航空機と同じ型式の航空機の模擬飛行装置若しくは飛行訓練装置を使用することにより行う。

第六百六十四条の十一 国土交通大臣は、査察操縦士が第六百六十四条の九に規定する要件を備えているかどうかについて、十八月に一回以上の適切な頻度で審査するものとする。

第六百六十四条の十二 国土交通大臣は、必要があると認めるときは、査察操縦士が第六百六十四条の九に規定する要件を備えているかどうかを臨時に審査するものとする。

2 第六百六十四条の十三及び第四項の規定は、前項の審査について準用する。この場合において、同条第四項中「査察操縦士候補者」とあるのは「査察操縦士」と読み替えるものとする。（査察操縦士の指名の失効及び取消し）

第六百六十四条の十三 法第七十二条第九項の指名は、査察操縦士が次の各号のいずれかに該当するときは、効力を失う。

一 第六百六十四条の十一第一項の審査を受けなかつたとき、又は前条第一項の審査を拒否したとき。

二 第六百六十四条の十一第一項又は前条第一項の審査に合格しなかつたとき。

三 指名に係る指定本邦航空運送事業者に所属しなかつたとき。

四 指名に係る指定本邦航空運送事業者が指定本邦航空運送事業者でなくなつたとき。

2 国土交通大臣は、査察操縦士が次の各号の一に該当するときは、当該査察操縦士に係る法第七十二条第九項の指名を取り消すことができる。

一 法又は法に基づく命令の規定に違反したとき、不正があつたとき。

二 法第七十二条第九項の指名を受けけるに当たり、不正があつたとき。

三 法第七十二条第五項の規定又は同条第六項の審査の実施に関し、不正があつたとき。

第六百六十四条の十四 指定本邦航空運送事業者が第六百六十四条の四第三項第一号ハ又は第二号ロに掲げる事項を変更しようとするときは、訓練及び審査規程（変更に係る部分に限る。）を国土交通大臣に提出し、その承認を受けなければならない。ただし、軽微な変更については、この限りでない。

2 前項の承認は、変更に係る事項が第六百六十四条の五の基準に適合するかどうかを審査して行うものとする。

（出発前の確認）

第六百六十四条の十五 法第七十三条の二の規定により機長が確認しなければならない事項は、次に掲げるものとする。

一 当該航空機及びこれに装備すべきものの整備状況

二 離陸重量、着陸重量、重心位置及び重量分布

三 法第九十九条第一項の規定により国土交通大臣が提供する情報（以下「航空情報」という。）

四 当該航行に必要な気象情報

五 燃料及び滑油の搭載量並びにそれらの品質（燃料の品質にあつては、当該航空機がピストン発動機又はタービン発動機を装備している場合に限る。）

六 積載物の安全性

2 機長は、前項第一号に掲げる事項を確認する場合において、航空日誌その他の整備に関する記録の点検、航空機の外部点検及び発動機の地上試運転その他航空機の作動点検を行わなければならない。

（安全阻害行為等の禁止）

第六百六十四条の十六 法第七十三条の四第五項の国土交通省令で定める安全阻害行為等は、次に掲げるものとする。

一 乗降口又は非常口の扉の開閉装置を正当な理由なく操作する行為

二 便所において喫煙する行為

三 航空機に乗り組んでその職務を行う者の職務の執行を妨げる行為であつて、当該航空機内の安全の保持、当該航空機内にあるその者以外の者若しくは財産の保護又は当該航空機内の秩序若しくは規律の維持に支障を及ぼすおそれのあるもの

四 航空機の運航の安全に支障を及ぼすおそれがある携帯電話その他の電子機器であつて国土交通大臣が告示で定めるものを正当な理由なく作動させる行為

五 離着陸時その他機長が安全バンドの装着を指示した場合において、安全バンドを正当な理由なく装着しない行為

- 六 離着陸時において、座席の背当、テーブル、又はフットレストを正当な理由なく所定の位置に戻さない行為
 - 七 手荷物を通路その他の非常時における脱出の妨げとなる場所にある場所所正當な理由なく置く行為
 - 八 非常用の装置又は器具であつて国土交通大臣が告示で定めるものを正當な理由なく操作し、若しくは移動させ、又はその機能を損なう行為
- 第六十四條の十七** 機長は、法第七十三條の四第五項の規定により命令をするときは、同項に規定する安全阻害行為等をした者に対し、次の事項を記載した命令書を交付しなければならない。
- 一 当該行為が行つた安全阻害行為等の内容
 - 二 当該行為を反復し、又は継続してはならない旨

(事故に関する報告)

第六十五條 法第七十六條第一項の規定により、機長又は使用者は、左に掲げる事項を国土交通大臣に報告しなければならない。

- 一 機長又は当該航空機の使用者の氏名若しくは名称
 - 二 事故の発生した日時及び場所
 - 三 航空機の国籍、登録記号、型式及び航空機の無線局の呼出符号
 - 四 航空機の事故の概要
 - 五 人の死傷又は物件の損壞概要
 - 六 死亡者又は行方不明者のある場合には、その者の氏名その他参考となる事項
- 第六十五條の二** 法第七十六條第一項第三号の国土交通省令で定める航空機内にある者の死亡は、次のとおりとする。

- 一 自然死
 - 二 自己又は他人の加害行為に起因する死亡
 - 三 航空機乗組員、客室乗務員又は旅客が通常立ち入らない区域に隠れていた者の死亡
- 第六十五條の三** 法第七十六條第一項第五号の国土交通省令で定める航空機に関する事故は、航行中の航空機が損傷（発動機、発動機覆い、発動機補機、プロペラ、翼端、アンテナ、タイヤ、ブレーキ又はフェアリングのみの損傷を除く。）を受けた事態（当該航空機の修理が第五條の六の表に掲げる作業の区分のうちの大修理に該当しない場合を除く。）とする。
- 第六十六條** 法第七十六條第二項の規定により、機長は、左に掲げる事項を国土交通大臣に報告しなければならない。

- 一 機長の氏名
- 二 事故の発生したことを知つた日時及び事故の発生した場所
- 三 事故の概要及びその他参考となる事項

(異常事態の報告)

第六十六條の二 法第七十六條第三項の規定により機長が報告しなければならない事態は、次のとおりとする。

- 一 空港等及び航空保安施設の機能の障害
- 二 気流の擾乱その他の異常な気象状態
- 三 火山の爆発その他の地象又は水象の激しい変化
- 四 前各号に掲げるもののほか航空機の航行の安全に障害となる事態

第六十六條の三 法第七十六條第三項の規定により、機長は、次に掲げる事項を国土交通大臣に報告しなければならない。

- 一 機長の氏名及び住所
- 二 事態の発生したことを知つた日時及び事態の発生した場所
- 三 事態の概要その他参考となる事項

(事故が発生するおそれがあると認められる事態の報告)

第六十六條の四 法第七十六條の二の国土交通省令で定める事態は、次に掲げる事態とする。

- 一 次に掲げる場所からの離陸又はその中止
 - イ 閉鎖中の滑走路
 - ロ 他の航空機等が使用中の滑走路
- ハ 法第九十六條第一項の規定により国土交通大臣から指示された滑走路とは異なる滑走路
- ニ 誘導路
- 三 前号に掲げる場所又は道路その他の航空機が通常着陸することが想定されない場所への着陸又はその試み
- 四 オーバーラン、アンダーシュート及び滑走路からの逸脱（航空機が自ら地上走行できなくなつた場合に限る。）
- 五 非常脱出スライドを使用して非常脱出を行つた事態
- 六 飛行中において地表面又は水面への衝突又は接触を回避するため航空機乗組員が緊急の操作を行つた事態
- 七 発動機の破損（破片が当該発動機のケースを貫通した場合に限る。）

八 飛行中における発動機（多発機の場合は、次のイ又はロに掲げる航空機の区分に応じ、当該イ又はロに定める数以上の発動機）の継続的な停止又は出力若しくは推力の損失（動力滑空機の発動機を意図して停止した場合を除く。）

イ ロに掲げる航空機以外の航空機 二

ロ 垂直離着陸飛行機及びマルチローター 垂直離着陸飛行機又はマルチローターの型式ごとに、継続的な停止又は出力若しくは推力の損失により、当該垂直離着陸飛行機又はマルチローターの航行が継続できなくなるおそれがある発動機の数として国土交通大臣が定める数

九 航空機のプロペラ、回転翼、脚、方向舵、昇降舵、補助翼又はフラップが損傷し、当該航空機の航行が継続できなくなった事態

十 航空機に装備された一又は二以上のシステムにおける航空機の航行の安全に障害となる複数の故障

十一 航空機内における火災又は煙の発生及び発動機防火区域内における火災の発生

十二 航空機内の気圧の異常な低下

十三 緊急の措置を講ずる必要が生じた燃料の欠乏

十四 気流の擾乱その他の異常な気象状態との遭遇、航空機に装備された装置の故障又は対気速度限界、制限荷重倍数限界若しくは運用高度限界を超えた飛行により航空機の操縦に障害が発生した事態

十五 航空機乗組員が負傷又は疾病により運航中に正常に業務を行うことができなかつた事態

十六 物件を機体の外に装着し、つり下げ、又は曳航している航空機から、当該物件が意図せず落下し、又は緊急の操作として投下された事態

十七 航空機から脱落した部品が人と衝突した事態

十八 前各号に掲げる事態に準ずる事態

第百六十六条の五 法第七十六条の二の規定により、機長は、次に掲げる事項を国土交通大臣に報告しなければならない。

一 機長の氏名及び住所

二 航空機の国籍、登録記号及び型式

三 報告に係る事態が発生した日時及び場所

四 報告に係る事態の概要その他参考となる事項

（運航管理者の承認が必要な航空機）

第百六十六条の六 法第七十七条の国土交通省令で定める航空機は、最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機及び最大離陸重量が九千八十キログラムを超える回転翼航空機（次に掲げる航空機を除く。）とする。

一 法第四条第一項各号に掲げる者が経営する航空運送事業の用に供する航空機

二 法第十三条の二第一項の許可を受けた受託者が法第四条第一項各号に掲げる者である場合において当該受託者が運航する航空機

三 客席数が三十以下並びに運送することができる最大の旅客及び貨物の重量が三千四百キログラム以下であり、かつ、タービン発動機を装備した飛行機であつて、次のいずれにも該当するもの

イ 航空運送事業者又はその代理人と旅客若しくは荷主又はそれらの代理人との交渉に基づき当該航行の出発地及び到着地並びに日時を決定する方法により運航するものであること。ただし、不特定多数の旅客又は貨物を同時に運送する目的で、旅客又は貨物の募集が行われるものを除く。

ロ イに掲げる方法により行われる運航であつて、当該航行と同一の地点間において当該航空運送事業者が行う航行が三十日間に十五往復以下である運航又は三十日を超えて継続していない運航を行うものであること。

（運航管理者の受験資格）

第百六十七条 法第七十八条第三項の規定により、運航管理者技能検定（以下「技能検定」という。）を受けられることができる者は、当該技能検定の施行の日までに、二十一歳に達する者であつて、航空運送事業の用に供する最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機又は最大離陸重量が九千八十キログラムを超える回転翼航空機の運航に関して、第一号から第五号までに掲げる経験のうち一の経験を二年以上有する者及びこれらの経験のうち二の経験をそれぞれ一年以上有する者並びに第六号に掲げる経験を一年以上有する者とする。

一 操縦を行った経験

二 空中航法を行った経験

三 気象業務を行った経験

四 航空機に乗り組んで無線設備の操作を行った経験

五 航空交通管制の業務を行った経験

六 運航管理者の業務の補助の業務を行った経験

2 前項の規定にかかわらず、国土交通大臣が同項の経験と同等以上の経験を有すると認める者は、技能検定を受けることができる。

第百六十七条の二 第四十四条（第一号及び第二号を除く。）の規定は、前条第一項の経験の証明について準用する。

（技能検定の申請）

第百六十八条 技能検定を受けようとする者は、運航管理者技能検定申請書（第十九号様式（学科試験全科目免除申請者にあつては、第十九号の二様式））に、次の各号に掲げる書類を添付し、国土交通大臣に提出しなければならない。

一 履歴書

二 学科試験全科目免除申請者にあつては、写真一葉及び戸籍抄本若しくは戸籍記載事項証明書又は本籍の記載のある住民票の写し

三 第六十七條の三又は第七十條の四の規定により学科試験の全部の免除を受けようとする者にあつては、第六十七條の二の文書の写し

四 第六十七條の三又は第七十條の四の規定により学科試験の全部の免除を受けようとする者にあつては、当該外国の政府が授与した運航管理者の技能検定に合格したことを証する文書の写し

五 第六十七條の五第一項又は第二項の規定により試験の免除を受けようとする者にあつては、当該外国の政府が授与した運航管理者の技能検定に合格したことを証する文書の写し

六 第六十七條の六の規定により実地試験の一部の免除を受けようとする者（学科試験全科目免除申請者に限る。）にあつては、法第七十八條第四項において準用する法第二十九條第四項の規定により国土交通大臣が指定した運航管理者の養成施設（以下「指定運航管理者養成施設」という。）の管理者の発行する修了証明書（第十九號の三様式）

2 技能検定を受けようとする者（学科試験全科目免除申請者を除く。）であつて、学科試験に合格したものは、実地試験を受けようとするとき（全部又は一部の科目に係る実地試験の免除を受けようとするときを含む。）は、実地試験申請書（第十九號の二様式）に、写真一葉及び次の各号に掲げる書類を添付し、国土交通大臣に提出しなければならない。

一 戸籍抄本若しくは戸籍記載事項証明書又は本籍の記載のある住民票の写し

二 第六十七條の二の文書の写し

三 第六十七條の五第一項又は第二項の規定により実地試験の免除を受けようとする者にあつては、当該外国の政府が授与した運航管理者の技能検定に合格したことを証する文書の写し

四 第六十七條の六の規定により実地試験の一部の免除を受けようとする者にあつては、指定運航管理者養成施設の管理者の発行する修了証明書（第十九號の三様式）

（試験の期日等の公示及び通知）

第六十九條 国土交通大臣は、法第七十八條第四項において準用する法第二十九條第一項の規定により試験を行う場合は、試験の期日及び場所、前条第一項の技能検定申請書の提出時期その他必要事項を、インターネットの利用その他の適切な方法により公示するものとする。

2 国土交通大臣は、前条第一項の技能検定申請書を受理したときは、申請者に、試験に関する実施細目その他必要な事項を通知するものとする。

（学科試験）

第七十條 学科試験は、次に掲げる試験科目について行う。

一 航空機 航空運送事業の用に供する航空機の構造、性能及び燃料消費関係

二 航空機の運航 重量配分の基本原則及び重量配分の航空機の運航に及ぼす影響

三 航空保安施設 航空保安施設の諸元、機能及び使用方法並びに運航上の運用方法

四 無線通信 無線通信施設の概要、通信組織及び施設の運用方法並びに手続

五 航空気象 風系、気流の擾乱、雲、着氷、空電、霧等航空機の運航に影響を及ぼす気象現象に関する知識及び気象観測の方法

六 気象通報 気象通報の組織及び通報式

七 天気図の解説 天気記号技術用語及び解析の一般原則

八 空中航法 無線航法及び推測航法に関する一般知識並びに航法用計器の原理及び取扱法

九 法規 国内航空法規及び国際航空法規

（学科試験の合格の通知）

第七十條の二 国土交通大臣は、前条の学科試験の全部又は一部に合格した者に対し、その旨を文書で通知する。

（試験の免除）

第七十條の三 第七十條の学科試験に合格した者が技能検定を申請する場合は、申請により、当該合格に係る前条の通知があつた日から二年以内に行われる学科試験を免除する。

第七十條の四 第七十條の学科試験の全部の科目について試験を受けその一部の科目について合格点を得た者が、技能検定を申請する場合には、当該合格に係る第七十條の二の通知があつた日から一年以内に行われる学科試験に限り、申請により、当該合格点を得た科目及び当該合格点を得た学科試験の後当該申請に係る学科試験までの間の学科試験において合格点を得た科目に係る学科試験を免除する。

第七十條の五 国土交通大臣は、国際民間航空条約の締約国たる外国の政府が行う運航管理者の技能検定に合格した者に対しては、申請により、第七十條の試験（同条第九號の国内航空法規に係るものを除く。）及び第七十一條の試験の全部又は一部を免除することができる。

2 国土交通大臣は、国際民間航空条約の締約国たる外国の政府であつて、運航管理者の技能として第七十條及び第七十一條の試験と同等又はそれ以上の試験を行うと国土交通大臣が認めるものを行う運航管理者の技能検定に合格した者に対しては、申請により、試験の全部を免除することができる。

3 前二項の場合においては、運航管理者として必要な日本語又は英語の能力を有するかどうかについて国土交通大臣が必要があると認めて行う試験に合格しなければならない。

第七十條の六 指定運航管理者養成施設の課程を修了した者に対する次条の実地試験については、申請により、これを行わない。ただし、当該指定運航管理者養成施設の課程を修了した日から起算して一年を経過した場合は、この限りでない。

（実地試験）

第七十一條 実地試験は、左に掲げる科目について行う。

一 天気図の解説 地表面天気図、上層天気図等の気象図から航空機の航行に関する気象状態の予想

二 航空機の航行の援助 仮定の悪天候状態における航行の援助

（運航管理者技能検定合格証明書）

第七十一條の二 技能検定に合格した者に対しては、運航管理者技能検定合格証明書（第二十九號様式）を交付するものとする。

(運輸管理者の養成施設)

第百七十一条の三 第五十条の三、第五十条の四、第五十条の五、第五十条の六第一項、第五十条の七、第五十条の八第二項、第五十条の十一及び第五十条の十二の規定は、法第七十八条第四項において準用する法第二十九条第四項の規定による運輸管理者の養成施設について準用する。この場合において、第五十条の三第一項中「航空従事者養成施設指定申請書(第十九号の様式)」とあるのは「運輸管理者養成施設指定申請書(第二十九号の様式)」と、同条第三項第二号中「法第二十五条第一項、第二項及び第三項の限定、法第二十九条の二第一項の変更に係る限定、法第三十条第一項の航空英語能力証明、法第三十四条第一項の計器飛行証明、同条第二項の操縦教育証明又は別表第三の一等航空整備士、二等航空整備士、一等航空運航整備士及び航空工場整備士の資格についての技能証明に係る整備の基本技術の科目の別ごとに定める課程」とあるのは「法第七十八条第一項の運輸管理者技能検定に係る課程」と、第五十条の四第一号イ中「法第二十九条第一項(法第二十九条の二第二項、法第三十三条第三項又は法第三十四条第三項において準用する場合を含む。の試験若しくは法第七十一条の三第一項の審査」とあるのは「若しくは法第七十八条第四項において準用する法第二十九条第一項の試験」と、第五十条の六第一項中「法第二十九条第四項」とあるのは「法第七十八条第四項において準用する法第二十九条第四項」と、第五十条の七中「航空従事者養成施設指定書(第十九号の様式)」とあるのは「運輸管理者養成施設指定書(第二十九号の様式)」と、第五十条の八第二項中「前項」とあるのは「技能審査員」と、第五十条の十一中「第五十条の二第五項」とあるのは「第百六十八条第一項第六号」と、「第五十条の二第三項及び第四項」とあるのは「第百七十条の六」と読み替えるものとする。

(空港等以外の場所において離着陸ができる航空機)

第百七十二条 法第七十九条の規定により、国土交通省令で定める航空機は、滑空機をいう。

第百七十二条の二 法第七十九条ただし書の許可を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所
- 二 航空機の型式並びに航空機の国籍及び登録記号
- 三 離陸し、又は着陸する日時及び場所(当該場所の略図を添付すること。)
- 四 離陸し、又は着陸する理由
- 五 事故を防止するための措置
- 六 飛行計画の概要(飛行の目的、日時及び径路を明記すること。)
- 七 操縦者の氏名及び資格
- 八 その他参考となる事項

(飛行の禁止区域)

第百七十三条 法第八十条の規定により航空機の飛行を禁止する区域は、飛行禁止区域(その上空における航空機の飛行を全面的に禁止する区域)及び飛行制限区域(その上空における航空機の飛行を一定の条件の下に禁止する区域)の別に告示で定める。ただし、緊急に航空機の飛行を禁止する区域を定める必要があるため、告示により当該区域を定めるとまがないときは、国土交通大臣は、その必要な限度において、告示をしないで、飛行禁止区域又は飛行制限区域を定めることができる。

(飛行禁止区域又は飛行制限区域の飛行の許可)

第百七十三条の二 法第八十条ただし書の許可を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所
- 二 航空機の型式並びに航空機の国籍及び登録記号
- 三 飛行計画の概要(飛行の目的、日時、経路及び高度を明記すること。)
- 四 飛行禁止区域又は飛行制限区域を飛行する理由
- 五 操縦者の氏名及び資格
- 六 同乗者の氏名及び同乗の目的
- 七 その他参考となる事項

(最低安全高度)

第百七十四条 法第八十一条の規定による航空機の最低安全高度は、次のとおりとする。

- 一 有視界飛行方式により飛行する航空機にあつては、飛行中動力装置のみが停止した場合に地上又は水上の人又は物件に危険を及ぼすことなく着陸できる高度及び次の高度のうちいずれか高いもの
 - イ 人又は家屋の密集している地域の上空にあつては、当該航空機を中心として水平距離六百メートルの範囲内の最も高い障害物の上端から三百メートルの高度
 - ロ 人又は家屋のない地域及び広い水面の上空にあつては、地上又は水上の人又は物件から百五十メートル以上の距離を保つて飛行することのできる高度
 - ハ イ及びロに規定する地域以外の地域の上空にあつては、地表面又は水面から百五十メートル以上の高度
- 二 計器飛行方式により飛行する航空機にあつては、告示で定める高度

(最低安全高度の飛行の許可)

第百七十五条 法第八十一条但書の許可を受けようとする者は、左に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所
- 二 航空機の型式並びに航空機の国籍及び登録記号

- 三 飛行計画の概要（飛行の目的、日時、径路及び高度を明記すること。）
- 四 最低安全高度以下の高度で飛行する理由
- 五 操縦者の氏名及び資格
- 六 同乗者の氏名及び同乗の目的
- 七 その他参考となる事項

（搜索又は救助のための特例）

第七百七十六條 法第八十一条の二の国土交通省令で定める航空機は、次のとおりとする。

- 一 国土交通省、防衛省、警察庁、都道府県警察又は地方公共団体の消防機関の使用する航空機であつて搜索又は救助を任務とするもの
- 二 前号に掲げる機関の依頼又は通報により搜索又は救助を行なう航空機
- 三 救急医療用ヘリコプターを用いた救急医療の確保に関する特別措置法（平成十九年法律第百三十三号）第五条第一項に規定する病院の使用する救急医療用ヘリコプター（同法第二条に規定する救急医療用ヘリコプターをいう。）であつて救助を業務とするもの

（巡航高度）

第七百七十七條 法第八十二条第一項の規定による航空機の巡航高度は、次の表の上欄に掲げる飛行方向において同表の中欄に掲げる航空機が飛行する場合は、同表の下欄に掲げる高度（法第九十六条第一項の規定により高度について指示された場合は、当該指示に係る高度）によるものとする。

飛行方向	航空機	高度
飛行方向〇有視界飛行方式により飛行する航空機	計器飛行方式によらば第九十一条の二第一項第一号に掲げる航行を行うことについて四一、〇〇〇フィート以下の高度にあつては、一、〇〇〇フィートの奇数倍の高度	二九、〇〇〇フィート未満の高度であつて、一、〇〇〇フィートの奇数倍に五〇〇フィートを加えた高度
	計器飛行方式によらば第九十一条の二第二項第一号に掲げる航行を行うことについて四一、〇〇〇フィートを超える高度にあつては、四五、〇〇〇フィートの倍数を加えた	二九、〇〇〇フィート未満の高度にあつては、一、〇〇〇フィートの奇数倍の高度
飛行方向〇有視界飛行方式により飛行する航空機	計器飛行方式によらば第九十一条の二第一項第一号に掲げる航行を行うことについて四一、〇〇〇フィートを超える高度にあつては、四五、〇〇〇フィートの倍数を加えた	二九、〇〇〇フィート未満の高度にあつては、一、〇〇〇フィートの奇数倍の高度
	計器飛行方式によらば第九十一条の二第二項第一号に掲げる航行を行うことについて四一、〇〇〇フィートを超える高度にあつては、四五、〇〇〇フィートの倍数を加えた	二九、〇〇〇フィート未満の高度にあつては、一、〇〇〇フィートの奇数倍の高度
磁方位一〇有視界飛行方式により飛行する航空機	計器飛行方式によらば第九十一条の二第一項第一号に掲げる航行を行うことについて四一、〇〇〇フィートを超える高度にあつては、四三、〇〇〇フィートの倍数を加えた	二九、〇〇〇フィート未満の高度にあつては、一、〇〇〇フィートの偶数倍の高度
	計器飛行方式によらば第九十一条の二第二項第一号に掲げる航行を行うことについて四一、〇〇〇フィートを超える高度にあつては、四三、〇〇〇フィートの倍数を加えた	二九、〇〇〇フィート未満の高度にあつては、一、〇〇〇フィートの偶数倍の高度
磁方位一〇有視界飛行方式により飛行する航空機	計器飛行方式によらば第九十一条の二第一項第一号に掲げる航行を行うことについて四一、〇〇〇フィートを超える高度にあつては、四三、〇〇〇フィートの倍数を加えた	二九、〇〇〇フィート未満の高度にあつては、一、〇〇〇フィートの偶数倍の高度
	計器飛行方式によらば第九十一条の二第二項第一号に掲げる航行を行うことについて四一、〇〇〇フィートを超える高度にあつては、四三、〇〇〇フィートの倍数を加えた	二九、〇〇〇フィート未満の高度にあつては、一、〇〇〇フィートの偶数倍の高度

（気圧高度計の規正）

第七百七十八條 機長は、次に掲げる方法により気圧高度計を規正しなければならない。

- 一 平均海面から一万四千フィート未満の高度で飛行する場合は、飛行経路上の地点のQNHの値（出発時において出発地のQNHの値を入手できない場合は、出発点の標高）によつて規正すること。
- 二 前号以外の場合は、標準気圧値（一、〇一三・二ヘクトパスカル）によつて規正すること。

（航空交通管制圏等における速度の制限）

第七百七十九條 法第八十二条の二の国土交通省令で定める速度は、指示対気速度二百五十ノットとする。

- 2 前項の規定にかかわらず、自衛隊の使用する航空機であつて同項に規定する速度を超えて飛行することがやむを得ないと認めて国土交通大臣が指定した型式の航空機に係る法第八十二条の二の国土交通省令で定める速度は、国土交通大臣が定める速度とする。ただし、他の航空機の安全に支障を及ぼすおそれがあるときは、この限りでない。
- 3 前二項の規定にかかわらず、次の各号に掲げる航空機に係る法第八十二条の二の国土交通省令で定める速度は、当該各号に掲げる速度とする。

一 法第九十六条第一項の規定により国土交通大臣から前二項に規定する速度を超える速度で飛行することを指示された航空機 当該指示に係る速度
 二 航行の安全上やむを得ないと認められる事由により前二項に規定する速度を超える速度で飛行する必要がある航空機 当該航空機が安全に飛行するために必要と認められる適切な速度
 (制限速度を超える飛行の許可の申請)

第七十九条の二 法第八十二条の二ただし書の許可を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。
 一 氏名及び住所
 二 航空機の型式並びに航空機の国籍及び登録記号
 三 前三条に規定する速度(以下「制限速度」という。)を超えて飛行する場合の速度
 四 制限速度を超えて飛行する日時及び場所
 五 制限速度を超えて飛行する理由
 六 飛行計画の概要(飛行の目的、日時及び経路を明記すること。)
 七 操縦者の氏名及び資格
 八 その他参考となる事項

(進路権)
 第八十条 飛行の進路が交差し、又は接近する場合における航空機相互間の進路権の順位は、次に掲げる順序とする。

一 滑空機
 二 物件を曳航している航空機
 三 飛行船
 四 飛行機、回転翼航空機及び動力で推進している滑空機

第八十一条 飛行中の同順位の航空機相互間にあつては、他の航空機を右側に見る航空機が進路を譲らなければならない。

第八十二条 正面又はこれに近い角度で接近する飛行中の同順位の航空機相互間にあつては、互に進路を右に変えなければならない。

第八十三条 着陸のため最終進入の経路にある航空機及び着陸操作を行っている航空機は、飛行中の航空機、地上又は水上において運航中の航空機に対して進路権を有する。
 第八十四条 着陸のため空港等に進入している航空機相互間にあつては、低い高度にある航空機が進路権を有する。ただし、最終進入の経路にある航空機の前方に割り込み、又はこれを追い越してはならない。

第八十五条 前方に飛行中の航空機を他の航空機が追い越そうとする場合(上昇又は降下による追越を含む)には、後者は、前者の右側を通過しなければならない。
 第八十六条 進路権を有する航空機は、その進路及び速度を維持しなければならない。
 (間隔の維持)

第八十七条 航空機は、他の航空機と近接して飛行する場合は、衝突のおそれないように、間隔を維持しなければならない。
 (地上移動)

第八十八条 航空機は、空港等内において地上を移動する場合には、次の各号に掲げる基準に従つて移動しなければならない。
 一 前方を十分に監視すること。
 二 動力装置を制御すること又は制動装置を軽度を使用することにより、速かに且つ安全に停止することができる速度であること。
 三 航空機その他の物件と衝突のおそれのある場合は、地上誘導員を配置すること。

(空港等付近の航行方法)
 第八十九条 航空機は、空港等及びその周辺において、次の各号に掲げる基準に従つて航行しなければならない。ただし、法第九十六条第一項の規定による国土交通大臣の指示であつて第一号及び第七号から第七号までに掲げる基準と異なる指示があつた場合並びに自衛隊の使用する航空機が自衛隊の設置する飛行場で国土交通大臣が定めるもの及びその周辺において航行する場合でその任務の遂行上これらの基準により難い特別の事情があり、かつ、自衛隊以外に危険を及ぼすおそれのないときは、この限りでない。

一 計器飛行方式による進入の方式その他当該空港等について定められた飛行の方式に従うこと。
 二 計器飛行方式により離陸しようとする場合であつて空港等における気象状態が離陸することができる最低の気象条件未満であるときは、離陸しないこと。
 三 計器飛行方式により着陸しようとする場合であつて次に掲げるときは、着陸のための進入を継続しないこと。

イ 進入限界高度よりも高い高度の特定の地点を通過する時点において空港等における気象状態が当該空港等への着陸のための進入を継続することができる最低の気象条件未満であるとき。
 ロ 進入限界高度以下の高度において目視物標を引き続き視認かつ識別することによる当該航空機の位置の確認ができなくなつたとき。

四 他の航空機に続いて離陸しようとする場合には、その航空機が離陸して着陸帯の末端を通過する前に、離陸のための滑走を始めないこと。
 五 他の航空機に続いて着陸しようとする場合には、その航空機が着陸して着陸帯の外に出る前に、着陸のために当該空港等の区域内に進入しないこと。

六 離陸する他の航空機に続いて着陸しようとする場合には、その航空機が離陸して着陸帯の末端を通過する前に、着陸のために当該空港等の区域内に進入しないこと。
 七 着陸する他の航空機に続いて離陸しようとする場合には、その航空機が着陸して着陸帯の外に出る前に、離陸のための滑走を始めないこと。

2 国土交通大臣は、空港等ごとに、前項第一号の飛行の方式、同項第二号及び第三号の規定による気象条件並びに同号の規定による進入限界高度、進入限界高度よりも高い高度の特定の地点及び目視物標を定めるものとする。

第九十條 削除

(緊急の場合の特例)

第九十一條 航空機は、他の航空機が発動機の故障、燃料の欠乏その他緊急の状態にあることを知つたときは、第九十條から第九十九條までの規定にかかわらず、当該他の航空機がとる緊急措置を妨げないように航行しなければならない。

(特別な方式による航行)

第九十一條の二 法第八十三條の二の国土交通省令で定める特別な方式による航行は、次に掲げるものとする。

- 一 他の航空機との垂直方向の間隔を縮小する方式による飛行
 - 二 カテゴリー二航行（決心高（精密進入を行う場合において、進入及び着陸に必要な目視物標を視認できないときに、進入復行を行わなければならない滑走路進入端からの高さをいう。以下この項において同じ。）が三十メートル以上六十メートル未満であつて、滑走路視距離が三百メートル以上の場合に、計器着陸装置を利用して進入及び着陸を行う航行をいう。）
 - 三 カテゴリー三航行（決心高がない、又は決心高が三十メートル未満であつて、滑走路視距離が五十メートル以上三百メートル未満の場合に、主に自動操縦により計器着陸装置を利用して進入及び着陸を行う航行をいう。）
 - 四 許容される航法精度が指定された経路又は空域における広域航法による飛行（DME、衛星航法補助施設その他の無線施設からの電波の受信又は慣性航法装置の利用により任意の経路を飛行する方式による飛行をいう。）
- 2 前項の規定にかかわらず、次に掲げる航空機が行う前項各号に掲げる航行は、法第八十三條の二の国土交通省令で定める特別な方式による航行に含まれないものとする。
- 一 国際民間航空条約の附属書として採択された標準、方式及び手続を採用する締約国たる外国の国籍を有する航空機であつて当該外国（当該外国と当該航空機の使用者が住所を有する締約国たる外国との間に国際民間航空条約第八十三條の二の協定がある場合にあつては、当該協定により当該航空機に係る証明、免許その他の行為を行うこととされた外国）が前項各号に掲げる航行を行うことについて認めたもの及び国土交通大臣が適当と認めたもの
 - 二 前項各号に掲げる航行を行うことについて第九十一條の四各号に掲げる基準に適合すると防衛大臣が認めた自衛隊が使用する航空機

(特別な方式による航行の許可の申請)

第九十一條の三 法第八十三條の二の許可を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名又は名称及び住所
 - 二 航空機の型式並びに国籍及び登録記号
 - 三 行おうとする特別な方式による航行
 - 四 当該特別な方式による航行に必要な装置
 - 五 当該特別な方式による航行の開始予定日
 - 六 その他参考となる事項
- 2 前項の申請書には、次に掲げる事項を記載した実施要領を添付しなければならない。
- 一 航空機乗組員が行う当該特別な方式による航行に必要な航空機の操作、点検の方法及び装置が故障した場合における必要な措置に関する事項
 - 二 当該特別な方式による航行に必要な装置の整備の間隔、要目及び作業の実施方法に関する事項
 - 三 航空機乗組員、航空機の整備に従事する者及び運航管理者に対して、当該特別な方式による航行に必要な知識を付与する方法並びに訓練の課目、時間その他訓練方法並びに技能審査に関する事項
 - 四 その他当該特別な方式による航行の安全を確保するために必要な事項

(特別な方式による航行の許可の基準)

第九十一條の四 法第八十三條の二の許可は、次に掲げる基準に適合するものについて行う。

- 一 航空機が特別な方式による航行に必要な性能及び装置を有していること。
- 二 航空機乗組員、航空機の整備に従事する者及び運航管理者が特別な方式による航行に必要な知識及び能力を有していること。
- 三 実施要領が特別な方式による航行の区分及び航空機の区分に応じて、適切に定められていること。
- 四 その他航空機の航行の安全を確保するために必要な措置が講じられていること。

(編隊飛行の許可の申請)

第九十二條 法第八十四條第一項の許可を受けようとする者は、左に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所
- 二 航空機の型式並びに航空機の国籍及び登録記号
- 三 飛行計画の概要（飛行の目的、日時及び径路を明記すること。）
- 四 編隊飛行を行う日時及び場所
- 五 操縦者の氏名及び資格
- 六 同乗者の氏名及び同乗の目的
- 七 その他参考となる事項

(編隊飛行の打合せ)

第九十三條 法第八十四條第二項の規定により、機長が打ち合わせなければならない事項は、左の通りとする。

- 一 編隊飛行の実施概要
- 二 編隊の型
- 三 旋回その他行動の要領
- 四 合図及びその意味
- 五 その他必要な事項

(輸送禁止の物件)

第九十四條 法第八十六條第一項の国土交通省令で定める物件は、次に掲げるものとする。

- 一 火薬類 火薬、爆薬、火工品その他の爆発性を有する物件
- 二 高压ガス 摂氏五十度で絶対圧力三百キロパスカルを超える蒸気圧を持つ物質又は摂氏二十度で絶対圧力百一・三キロパスカルにおいて完全に気体となる物質であつて、次に掲げるものをいう。
 - イ 引火性ガス 摂氏二十度で絶対圧力百一・三キロパスカルにおいて、空気と混合した場合の爆発限界の下限が十三パーセント以下のもの又は爆発限界の上限と下限の差が十二パーセント以上のもの
 - ロ 毒性ガス 人が吸入した場合に強い毒作用を受けるもの
 - ハ その他のガス イ又はロ以外のガスであつて、液化ガス又は摂氏二十度でゲージ圧力二百キロパスカル以上となるもの
 - ニ 引火性液体 引火点(密閉式引火点測定法による引火点をいう。以下同じ)が摂氏六十度以下の液体(引火点が摂氏三十五度を超える液体であつて、燃焼継続性がないと認められるものが当該引火点未満の温度で輸送される場合を除く)又は引火点が摂氏六十度を超える液状の物質(当該引火点未満の温度で輸送される場合を除く)。
 - 三 可燃性物質類 次に掲げるものをいう。
 - イ 可燃性物質 火気等により容易に点火され、かつ、火災の際これを助長するような易燃性の物質
 - ロ 自然発火性物質 通常の輸送状態で、摩擦、湿気の吸収、化学変化等により自然発熱又は自然発火しやすい物質
 - ハ 水反応可燃性物質 水と作用して引火性ガスを発生する物質
 - 五 酸化性物質類 次に掲げるものをいう。
 - イ 酸化性物質 他の物質を酸化させる性質を有する物質であつて、有機過酸化物以外のもの
 - ロ 有機過酸化物 容易に活性酸素を放出し他の物質を酸化させる性質を有する有機物質
 - 六 毒物類 次に掲げるものをいう。
 - イ 毒物 人がその物質を吸入し、皮膚に接触し、又は体内に摂取した場合に強い毒作用又は刺激を受ける物質
 - ロ 病毒を移しやすい物質 病原体及び病原体を含有し、又は病原体が付着していると認められる物質
 - 四 放射性物質等 放射線を有する放射線を自然に放射する物質をいう。及びこれによつて汚染された物件(告示で定める物質及び物件を除く)。
 - 五 腐食性物質 化学作用により皮膚に不可逆的な危害を与える物質又は漏れの場合に航空機の機体、積荷等に物質的損害を与える物質
 - 六 その他の有害物件 前各号に掲げる物件以外の物件であつて人に危害を与え、又は他の物件を損傷するおそれのあるもの(告示で定めるものに限る)。
 - 七 凶器 鉄砲、刀剣その他人を殺傷するに足るべき物件
- 二 前項の規定にかかわらず、次の各号に掲げる物件は、法第八十六條第一項の国土交通省令で定める物件に含まれないものとする。
 - 一 告示で定める物件(放射性物質等を除く)であつて次に掲げるものに従つて輸送するもの
 - イ 告示で定める技術上の基準に従うこと。
 - ロ 告示で定める物件にあつては、その容器又は包装が告示で定める安全性に関する基準に適合していることについて国土交通大臣の行う検査に合格したものであること。ただし、当該容器又は包装が国土交通大臣が適当と認める外国の法令に定める基準に適合している場合にあつては、この限りでない。
 - イ 告示で定める放射性物質等であつて次に掲げるものに従つて輸送するもの
 - イ 告示で定める放射性物質等にあつては、次の(1)、(2)、(3)及び(4)に掲げる放射性物質等の区分に応じ、それぞれ次の(1)、(2)、(3)若しくは(4)に掲げる種類の放射性輸送物(放射性物質等が容器に収納され、又は包装されているものをいう。以下同じ)とし、又は告示で定めるところにより国土交通大臣の承認を受けて次の(1)、(2)、(3)及び(4)に掲げる放射性輸送物以外の放射性輸送物とすること。この場合において、(1)、(2)又は(3)に掲げる放射性物質等のうち、(4)に掲げる放射性物質等に該当するものについては、(1)、(2)又は(3)に掲げる放射性輸送物に代えて(4)に掲げる放射性輸送物とすることができる。
 - (1) 危険性が極めて少ない放射性物質等として告示で定めるもの L型輸送物
 - (2) 告示で定める量を超えない量の放射能を有する放射性物質等(1)に掲げるものを除く。 A型輸送物
 - (3) (2)の告示で定める量を超え、かつ、告示で定める量を超えない量の放射能を有する放射性物質等(1)に掲げるものを除く。 B M型輸送物又はB U型輸送物

(4) 低比放射性物質（放射能濃度が低い放射性物質等であつて、危険性が少ないものとして告示で定めるものをいう。）又は表面汚染物（放射性物質以外の固体であつて、表面が放射性物質によつて汚染されたものうち、告示で定めるものをいう。） I P-1型輸送物、I P-2型輸送物又はI P-3型輸送物
 ロ 告示で定める放射性輸送物に関する技術上の基準その他の基準に従うこと。
 ハ イ(3)に掲げるB M型輸送物又はB U型輸送物にあつては、ロの告示で定める放射性輸送物に関する技術上の基準に適合していることについて、積載前に、告示で定めるところにより国土交通大臣の確認を受けていること。ただし、本邦外から本邦内へ又は本邦外の間を輸送されるB U型輸送物のうち、告示で定める外国の法令による確認を受けたものについては、この限りでない。

ニ 告示で定める六フッ化ウランが収納され、又は包装されている放射性輸送物にあつては、告示で定める技術上の基準に適合していることについて、積載前に、告示で定めるところにより国土交通大臣の確認を受けていること。

ホ B M型輸送物若しくはB U型輸送物又はニに掲げる放射性輸送物にあつては、ロの告示で定める基準（放射性輸送物に関する技術上の基準に適合するものを除く。）に適合していることについて、告示で定めるところにより国土交通大臣の確認を受けていること。

ヘ 防護のための措置が特に必要な放射性物質等として告示で定めるものが収納され、又は包装されている放射性輸送物にあつては、ロの告示で定める基準に適合していることについて、告示で定めるところにより国土交通大臣の確認を受けていること。この場合において、ロの告示で定める放射性輸送物に関する技術上の基準に適合していることについての国土交通大臣の確認は、積載前に、受けるものとする。

三 航空機の運航、航空機内における人命の安全の保持その他告示で定める目的のため当該航空機で輸送する物件（告示で定めるものを除く。）

四 搭乗者が身につけ、携帯し、又は携行する物件であつて告示で定めるもの

五 航空機以外の輸送手段を用いることが不可能又は不相当である場合において、国土交通大臣の承認を受けて輸送する物件

六 国土交通大臣が適当と認める外国の法令による承認を受けて、本邦外から本邦内へ又は本邦外の間を輸送する物件

3 危険物船舶運送及び貯蔵規則（昭和三十二年運輸省令第三十号）第百十三条第一項の規定による地方運輸局長又は同項に規定する登録検査機関の検査に合格した場合は、前項第一号ロの検査に合格したものとみなす。

4 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（昭和三十二年法律第六十六号）第五十九条第二項の規定による原子力規制委員会の確認又は危険物船舶運送及び貯蔵規則第八十七条第一項の規定による国土交通大臣若しくは地方運輸局長の確認を受けた場合は、告示で定めるところにより第二項第二号ハ、ニ又はヘ（放射性輸送物に関する技術上の基準に係るものに限る。）の確認を受けたものとみなす。

5 放射性同位元素等の規制に関する法律（昭和三十二年法律第六十七号）第十八条第二項の運搬物確認を受けた場合は、告示で定めるところにより第二項第二号ハの確認を受けたものとみなす。
 （物件の曳航）

第百九十五条 法第八十八条の規定により、航空機が滑空機を曳航する場合の安全上の基準は、左の通りとする。

一 二人以上の者が乗ることのできる航空機には、連絡員を乗せ組ませること（航空機と滑空機の間において無線通信による連絡が可能である場合を除く。）。

二 曳航を行う前に、左に掲げる事項について打合せをすること。

イ 合図及びその意味

ロ 出発及び曳航の方法

ハ 曳航索の離脱の時期、場所及び方法

ニ その他必要な事項

三 曳航索の長さは、四十メートル以上八十メートル以下を基準とすること。

四 離陸を行う場合には、航空機と滑空機と十分な連絡を行うことを援助するため、地上連絡員を配置すること。

五 航空機が曳航索を離脱する場合には、地上連絡員は、離脱したかどうかを航空機に連絡すること。

六 曳航索は、通常当該曳航索の長さの八パーセントに相当する高度以上の高度で離脱すること。

七 雲中及び夜間の曳航飛行は、行わないこと（国土交通大臣の許可を受けた場合を除く。）。

第百九十六条 法第八十八条の規定により、航空機が滑空機以外の物件を曳航する場合の安全上の基準は、左の通りとする。

一 曳航索には、二十メートル間隔に赤及び白の標識布を交互に付けること。

二 離陸を行う場合には、地上連絡員を配置すること。

三 航空機が滑空機以外の物件を離脱する場合には、地上連絡員は、離脱したかどうかを航空機に連絡すること。

（物件の投下の届出）

第百九十六条の二 法第八十九条ただし書の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した物件投下届出書を空港事務所に提出しなければならない。

一 氏名及び住所

二 航空機の型式並びに航空機の国籍及び登録記号

三 飛行の目的、日時、径路及び高度

四 物件を投下する目的

- 五 投下しようとする物件の概要及び投下しようとする場所
- 六 操縦者の氏名及び資格
- 七 その他参考となる事項

(落下傘降下の許可申請)

第九十六条之三 法第九十条の許可を申請しようとする者は、次に掲げる事項を記載した落下傘降下許可申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所
- 二 航空機の型式並びに航空機の国籍及び登録記号
- 三 飛行計画の概要（飛行の目的、日時、径路及び高度を明記すること。）
- 四 落下傘で降下する目的、日時及び場所
- 五 操縦者の資格及び氏名
- 六 落下傘の型式その他当該落下傘について必要な事項
- 七 その他参考となる事項

(曲技飛行等を行うことができる高度)

第九十七条 法第九十一条第一項本文の規定により、航空機が曲技飛行等を行うことができる高度は、次の各号に掲げる高度とする。

- 一 第九十七条之三に規定する曲技飛行又は航空機の試験をする飛行（次号の飛行に該当するものを除く。）にあつては、次に掲げる航空機の区分に応じ、それぞれに掲げる高度
 - イ 滑空機以外の航空機 当該航空機を中心として半径五百メートルの範囲内の最も高い障害物の上端から五百メートル以上の高度
 - ロ 滑空機 当該航空機を中心として半径三百メートルの範囲内の最も高い障害物の上端から三百メートル以上の高度
- 二 第九十七条之四に規定する著しい高速の飛行にあつては、当該航空機による衝撃波が地上又は水上の人又は物件に危害を与え、又は損傷を及ぼすおそれのない高度

(曲技飛行等を行うことができる飛行規程)

第九十七条之二 法第九十一条第一項の国土交通省令で定める距離は、次の各号に掲げる距離とする。

- 一 次条に規定する曲技飛行又は航空機の試験をする飛行（次号の飛行に該当するものを除く。）を行う場合にあつては、次に掲げる空域の区分に応じ、それぞれに掲げる距離
 - イ 三千メートル以上の高さの空域 八千メートル
 - ロ 三千メートル未満の高さの空域 五千メートル
- 二 第九十七条之四に規定する著しい高速の飛行を行う場合にあつては、一万メートル

(曲技飛行)

第九十七条之三 法第九十一条第一項の国土交通省令で定める曲技飛行は、宙返り、横転、反転、背面、きりもみ、ヒップストールその他航空機の姿勢の急激な変化、航空機の異常な姿勢又は航空機の速度の異常な変化を伴う一連の飛行とする。

(著しい高速の飛行)

第九十七条之四 法第九十一条第一項の国土交通省令で定める著しい高速の飛行は、音速を超える速度で行う飛行とする。

(曲技飛行等の許可の申請)

第九十八条 法第九十一条第一項ただし書の許可を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所
- 二 航空機の型式並びに航空機の国籍及び登録記号
- 三 飛行計画の概要（飛行の目的、日時及び径路を明記すること。）
- 四 曲技飛行等の内容並びに当該飛行を行う日時及び場所
- 五 曲技飛行等を行う理由
- 六 操縦者の氏名及び資格
- 七 同乗者の氏名及び同乗の目的
- 八 その他参考となる事項

(航空交通の安全を阻害するおそれのある飛行)

第九十八条之二 法第九十二条第一項第三号の国土交通省令で定める航空交通の安全を阻害するおそれのある飛行は、次の各号に掲げる飛行（航行の安全上やむを得ないと認められる事由により行われるものを除く。）とする。

- 一 航空機の姿勢をひんばんに変更する飛行
- 二 失速を伴う飛行
- 三 航空機の高度を急激に変更する飛行

(操縦練習飛行等の許可の申請)

第九十八条之三 法第九十二条第一項ただし書の許可を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所
- 二 航空機の型式並びに航空機の国籍及び登録記号
- 三 飛行計画の概要（飛行の目的、日時、経路及び高度を明記すること。）
- 四 操縦練習飛行等（法第九十二条第一項各号に掲げる飛行をいう。以下同じ。）の内容並びに当該飛行を行う日時及び場所
- 五 操縦練習飛行等を行う理由
- 六 法第九十二条第一項第一号又は第二号に掲げる飛行にあつては、操縦の練習を行う者の氏名及び資格
- 七 法第九十二条第一項第三号に掲げる飛行にあつては、操縦者の氏名及び資格
- 八 同乗者の氏名及び同乗の目的
- 九 その他参考となる事項

（法第九十四条ただし書の規定による許可を受けて管制区等を飛行する場合の飛行の方法）

第九十八条の四 航空機は、法第九十四条ただし書の規定による許可を受けて管制区（特別管制空域及び第九十八条の六に規定する高さ以上の空域を除く。第四号において同じ。）を飛行するときは、この限りでない。

- 一 雲から離れて飛行すること。
- 二 飛行視程を千五百メートル以上に維持して飛行すること。
- 三 地表又は水面を引き続き視認できる状態で飛行すること。
- 四 管制区を飛行する場合にあつては、当該管制区の管制業務を行う機関と常時連絡を保つこと。
- 五 情報圏を飛行する場合又は法第九十六条第六項の告示で指定する時間において管制圏を飛行する場合にあつては、当該情報圏又は当該管制圏における航空交通情報の提供に関する業務を行う機関を経由して、当該情報圏又は当該管制圏における飛行について法第九十四条ただし書の規定による許可を行う機関と常時連絡を保つこと。

（特別管制空域の指定の基準等）

第九十八条の五 国土交通大臣は、法第九十四条の二第一項の規定により特別管制空域を告示で指定するに当たつては、次の各号のいずれかに掲げる空域に区分するものとする。

- 一 特別管制空域A 管制区又は管制圏のうち、航空交通の安全の確保のため視界飛行方式による飛行を禁止することが最も必要と認められる空域
- 二 特別管制空域B 管制区又は管制圏のうち、前号の空域と認められる空域以外の航空交通がふくそうすると認められる空域であつて、管制業務（法第九十六条第一項及び第二項の規定による指示並びに同条第三項の規定による連絡に関する業務であつて国土交通大臣が行うものをいう。以下同じ。）を行う機関が当該空域内を飛行するすべての航空機との間に安全な間隔を確保するための指示を行う必要があると認められるもの
- 三 特別管制空域C 管制区又は管制圏のうち、前二号の空域と認められる空域以外の計器飛行方式により飛行する航空機による航空交通がふくそうすると認められる空域であつて、管制業務を行う機関が当該空域内を計器飛行方式により飛行する航空機との間に安全な間隔を確保するための指示を行う必要があると認められるもの

2 国土交通大臣は、次の各号に掲げる空域においては、それぞれ当該各号に定める場合に限り、法第九十四条の二第一項ただし書の規定による許可をするものとする。

- 一 前項第一号に掲げる空域 予測することができない急激な天候の悪化その他のやむを得ない事由がある場合又は当該空域内の計器飛行方式により飛行する航空機の円滑な航行を阻害するおそれがなく、かつ、当該空域内のすべての航空機との間に安全な間隔を確保することが可能であると国土交通大臣が認める場合
- 二 前項第二号に掲げる空域 予測することができない急激な天候の悪化その他のやむを得ない事由がある場合又は当該空域内の計器飛行方式により飛行する航空機の円滑な航行を阻害するおそれがなく、かつ、当該空域内のすべての航空機との間に安全な間隔を確保することが可能であると国土交通大臣が認める場合
- 三 前項第三号に掲げる空域 予測することができない急激な天候の悪化その他のやむを得ない事由がある場合又は当該空域内の計器飛行方式により飛行する航空機の円滑な航行を阻害するおそれなく、かつ、当該空域内の計器飛行方式により飛行する航空機との間に安全な間隔を確保することが可能であると国土交通大臣が認める場合

（法第九十四条の二第一項の国土交通省令で定める高さ）

第九十八条の六 法第九十四条の二第一項の国土交通省令で定める高さは、二万九千フットとする。

（法第九十四条の二第二項の国土交通省令で定める高さ以上の空域における同項ただし書の規定による許可の基準）

第九十八条の七 国土交通大臣は、前条に規定する高さ以上の空域においては、予測することができない急激な天候の悪化その他のやむを得ない事由がある場合又は当該空域内の計器飛行方式により飛行する航空機の円滑な航行を阻害するおそれなく、かつ、当該空域内のすべての航空機との間に安全な間隔を確保することが可能であると国土交通大臣が認める場合に限り、法第九十四条の二第二項ただし書の規定による許可をするものとする。

（法第九十四条の二第二項ただし書の規定による許可を受けた場合の飛行の方法）

第九十八条の八 航空機は、法第九十四条の二第二項ただし書の規定による許可を受けたときは、有視界気象状態を維持して飛行しなければならない。ただし、附近にある他のすべての航空機の位置を把握することができる装置を用いることその他の方法により当該航空機との間に安全な間隔を確保することが可能であると国土交通大臣が認める場合は、この限りでない。

（法第九十五条の二第二項の国土交通省令で定める航空運送事業）

第九十八条の九 法第九十五条の二第二項の国土交通省令で定める航空運送事業は、国内定期航空運送事業及び国際航空運送事業とする。

（航空機の航行の安全に影響を及ぼすおそれがある情報）

第九十八条の十 法第九十五条の二第三項の国土交通省令で定める情報は、他の航空機の飛行計画及び航空機の位置、高度又は経路に関する情報とする。

(法第九十五条の三の国土交通省令で定める航空機)

第九十八条の十一 法第九十五条の三の国土交通省令で定める航空機は、自衛隊の使用する航空機以外のものとする。

(訓練試験等計画の承認を受けなければならない飛行)

第九十八条の十二 法第九十五条の三の国土交通省令で定める飛行は、曲技飛行等、操縦練習飛行等その他航空機の操縦の練習のために行う飛行とする。

(訓練試験等計画)

- 第九十八条の十三 法第九十五条の三の規定による訓練試験等計画には、次に掲げる事項を明らかにしなければならない。
- 一 航空機の無線呼出符号
 - 二 航空機の型式
 - 三 操縦者の氏名
 - 四 飛行の内容及び当該飛行を行う日時(民間訓練試験空域における飛行高度並びに民間訓練試験空域への入域の予定時刻及び当該空域からの出域の予定時刻を明らかにすること。)
 - 五 飛行を行うおとする民間訓練試験空域の名称
 - 六 その他参考となる事項

2 法第九十五条の三の承認を受けた訓練試験等計画を変更する場合には、前項各号に掲げる事項のうち、航空機の無線呼出符号、飛行を行う日時、及び変更しようとする事項を通報すれば足りる。

(航空交通管制)

第九十九条 管制業務の種類は、次に掲げるとおりとする。

- 一 航空路管制業務 計器飛行方式により飛行する航空機及び特別管制空域又は第九十八条の六に規定する高さ以上の空域を飛行する航空機に対する管制業務であつて次号から第五号までに掲げるものの以外のもの
- 二 飛行場管制業務 法第十三条第三項の国土交通大臣が指定する空港等において離陸し若しくは着陸する航空機、当該空港等の周辺を飛行する航空機又は当該空港等の業務に従事する者に対する管制業務であつて次号から第五号までに掲げるものの以外のもの
- 三 進入管制業務 計器飛行方式により飛行する航空機及び特別管制空域を飛行する航空機で、離陸後の上昇飛行を行うもの若しくは着陸のための降下飛行を行うもの又はこれらの航空機と交錯し若しくは接近して計器飛行方式により飛行する航空機に対する管制業務であつて次号及び第五号に掲げるものの以外のもの
- 四 ターミナル・レーダー管制業務 計器飛行方式により飛行する航空機及び特別管制空域を飛行する航空機で離陸後の上昇飛行を行うもの若しくは着陸のための降下飛行を行うもの又はこれらの航空機と交錯し若しくは接近して計器飛行方式により飛行する航空機に対してレーダーにより着陸の誘導を行う管制業務
- 五 着陸誘導管制業務 計器飛行方式により飛行する航空機に対してレーダーにより着陸の誘導を行う管制業務

2 前項各号に掲げる管制業務を行う機関(航空交通管制部を除く。)については、管制業務を行う空港等又は特別管制空域の名称その他管制業務の内容を告示する。

第二百条 法第九十六条第三項第一号から第三号までに掲げる航行を行うおとする航空機(第六項の航空機を除く。)は、次項又は第三項の規定により進入管制業務を行う機関又はターミナル・レーダー管制業務を行う機関に連絡すべき場合を除き、当該管制空域に係る飛行場管制業務を行う機関に連絡しなければならない。

2 法第九十六条第三項第一号の上昇飛行、同項第二号の降下飛行若しくは同項第三号に掲げる航行を計器飛行方式により行うおとする航空機又は同項第四号に掲げる飛行を行うおとする航空機は、次項の規定によりターミナル・レーダー管制業務を行う機関に連絡すべき場合を除き、当該管制空域又は進入管制区に係る進入管制業務を行う機関に連絡しなければならない。

3 ターミナル・レーダー管制業務が行われている管制区又は進入管制区において、法第九十六条第三項第一号の上昇飛行、同項第二号の降下飛行若しくは同項第三号に掲げる航行を計器飛行方式により行うおとする航空機又は同項第四号に掲げる飛行を行うおとする航空機は、当該ターミナル・レーダー管制業務を行う機関に連絡しなければならない。

4 計器飛行方式により飛行する航空機は、着陸誘導管制業務が行われている管制区又は進入管制区において、レーダーの誘導により法第九十六条第三項第二号の降下飛行又は同項第四号の降下飛行を行うおとするときは、前三項の規定にかかわらず、当該管制区又は進入管制区に係る進入管制業務を行う機関(当該進入管制業務が航空路管制業務を行う機関により行われている場合にあつては、飛行場管制業務を行う機関)又はターミナル・レーダー管制業務を行う機関を経由して、当該着陸誘導管制業務を行う機関に連絡しなければならない。

5 法第九十六条第三項第五号又は第六号に掲げる飛行を行うおとする航空機は、次項の規定により当該特別管制空域に係る管制業務を行う機関に連絡すべき場合を除き、航空路管制業務を行う機関に連絡しなければならない。

6 法第九十六条第三項第六号に掲げる飛行を行うおとする航空機又は管制区内の特別管制空域において法第九十六条第三項第一号から第三号までに掲げる航行を計器飛行方式によらないで行おとする航空機は、当該特別管制空域に係る管制業務を行う機関に連絡しなければならない。

7 航空機は、現に指示を受けている管制業務を行う機関から前六項の規定により連絡すべき管制業務を行う機関と異なる管制業務を行う機関に連絡すべき旨の指示を受けたときは、これらの規定にかかわらず、当該指示された管制業務を行う機関に連絡しなければならない。

第二百一条 航空機は、気象状態の変化その他のやむを得ない事由により、法第九十六条第一項の規定による指示に違反して航行したときは、速やかにその旨を当該指示をした管制業務を行う機関に通報しなければならない。

第二百一条の二 国土交通大臣は、航空機が計器飛行方式により法第九十六条第三項第一号から第五号までに掲げる航行を行う場合又は有視界飛行方式により同項第一号から第三号まで若しくは同項第六号に掲げる航行(第二百二条の三に規定する飛行を除く。)を行う場合に法第九十六条第一項の指示を与えるものとする。

第二百二条 航空機と管制業務を行う機関との間における略号、信号その他の連絡方法は、告示で定める。

(空港等の工事)

第二百二条の二 法第九十六条第二項の国土交通省令で定める空港等の工事は、着陸帯、誘導路、エプロンその他空港等内の施設の建設、修理又は保守に関する工事とする。

(法第九十六条第三項第六号の国土交通省令で定める飛行)
第二百二条の三 法第九十六条第三項第六号の国土交通省令で定める飛行は、附近にある他のすべての航空機の位置を把握することができ、装置を用いることその他の方法により当該航空機との間に安全な間隔を確保することが可能であると国土交通大臣が認める飛行とする。

(航空交通情報の入手のための連絡)
第二百二条の四 航空機は、法第九十六条の第二項(法第九十六条第六項の規定により準用する場合を含む。)の規定により、管制圏、情報圏又は民間訓練試験空域において航行を行う場合は、それぞれ空域ごとに国土交通大臣が告示で定める航空交通情報の提供に関する業務を行う機関に連絡しなければならない。

(連絡又は情報の聴取が困難な場合)
第二百二条の五 法第九十六条の第二項の連絡することが困難な場合として国土交通省令で定める場合は、次に掲げるものとする。

- 一 国土交通大臣が無線電話を装備することが構造上困難であると認める航空機が民間訓練試験空域を飛行する場合
 - 二 航空機が地形上等の理由により前条に規定する機関に連絡することが困難な民間訓練試験空域を飛行する場合
 - 三 前二号に掲げるもののほか、他の航空機と常時連絡を保持することが必要であることその他の特別の事情により前条に規定する機関に連絡することが困難であると国土交通大臣が認める航行を行う場合
- 法第九十六条の第二項の聴取することが困難な場合として国土交通省令で定める場合は、次に掲げるものとする。
- 一 国土交通大臣が無線電話を装備することが構造上困難であると認める航空機が民間訓練試験空域を飛行する場合
 - 二 航空機が地形上等の理由により前条に規定する機関に連絡して航空交通情報を聴取することが困難な民間訓練試験空域を飛行する場合
 - 三 前二号に掲げるもののほか、他の航空機と常時連絡を保持することが必要であることその他の特別の事情により前条に規定する機関に連絡して航空交通情報を聴取することが困難であると国土交通大臣が認める航行を行う場合
- (飛行計画等)

第二百三条 法第九十七条第一項及び同条第二項の規定による飛行計画には、次に掲げる事項(計器飛行方式による飛行に係るものであつて代替空港等を定めないもの又は有視界飛行方式による飛行に係るもの(電気を動力源とする垂直離着陸飛行機又はマルチローターの飛行に係るものであつて代替空港等を定めるものを除く。))にあつては、第十号に掲げる事項を除く。を明らかにしなければならない。

- 一 航空機の国籍記号、登録記号及び無線呼出符号
 - 二 航空機の型式及び機数
 - 三 機長(ただし、編隊飛行の場合は編隊指揮者)の氏名
 - 四 計器飛行方式又は有視界飛行方式の別
 - 五 出発地及び移動開始時刻
 - 六 巡航高度及び航路
 - 七 最初の着陸地及び離陸した後当該着陸地の上空に到着するまでの所要時間
 - 八 巡航高度における真対気速度
 - 九 使用する無線設備
 - 十 代替空港等
 - 十一 持久時間で表された燃料搭載量
 - 十二 搭乗する総人数
 - 十三 その他航空交通管制並びに捜索及び救助のため参考となる事項
- 通報は、口頭(無線電話によるものを含む。)又は文書をもつてするものとする。
- 3** 法第九十七条第一項の承認を受け、又は同条第二項の規定により通報した飛行計画を変更する場合には、第一項各号に掲げる事項のうち、無線呼出符号(無線設備を装備していない場合は、国籍記号及び登録記号)及び変更しようとする事項を通報すれば足りる。
- 4** 前三項の規定にかかわらず、国土交通大臣が定める特別な任務に自衛隊の使用する航空機が従事する場合においては、当該飛行計画において明らかにしなければならない事項及び当該飛行計画の通報の方法は、国土交通大臣が定める。
- 5** 法第九十七条第二項ただし書の規定により飛行を開始した後に飛行計画を通報する場合は、出発地を中心として半径九キロメートル以内の区域の上空において速やかに通報しなければならない。
- 6** 空港事務所又は空港出張所(空港・航空路監視リーダー事務所を含む。)において法第九十七条第一項及び第二項の規定による飛行計画の通報並びに法第九十八条の規定による通知に関する事務を行う時間は、告示で定める。
- 第二百四条** 法第九十七条第一項又は第二項の飛行計画を定める場合において、前条第十号の代替空港等は、当該航空機の到着するときにその気象状態が国土交通大臣が定める気象条件以上であると予想されるものでなければならない。
- 第二百五条** 法第九十七条第二項本文の国土交通省令で定める場合は、航空機が出発地を中心として半径九キロメートル以内の区域の上空を飛行し、かつ、当該区域内の場所に着陸する場合とする。
- 1** 法第九十七条第二項ただし書の国土交通省令で定める場合は、次に掲げる場合とする。
- 一 第七十六条に規定する航空機が、飛行を開始する前に飛行計画を通報するいとまのない場合
 - 二 法第七十九条ただし書の許可に係る場所を離陸する同条に規定する航空機が、当該場所において飛行計画を通報する手段のない場合

(通信機の故障の場合の航行)

第二百六条

航空機は、通信機の故障があつた場合において管制区、管制圏又は情報圏を航行しようとするときは、次に掲げる方法に従わなければならない。

一 有視界気象状態にある場合(次号から第四号までに規定する場合を除く。)は、有視界気象状態を維持して飛行を継続し、安全に着陸できると思われる最寄りの空港等に着陸し、かつ、その旨直ちに管制業務を行う機関に通報すること。

二 有視界気象状態を維持して最寄りの空港等に着陸することが困難な場合(計器飛行方式により飛行する場合に限る。)又は計器気象状態にある場合は、次に掲げる方法により航行すること。

イ 法第九十七条第一項の承認を受けた飛行計画による航路(以下「承認を受けた航路」という。)に従つて、当該飛行計画による最初の着陸地(以下「目的地」という。)の上空(目的地へ進入する地点として特定の航空保安無線施設又は地点が指示されている場合は、その上空。以下この条において同じ。)まで飛行すること。ただし、通信機が故障する以前に管制業務を行う機関より受けた指示(以下「故障前の指示」という。)により、承認を受けた航路から一時的に逸脱している場合は、最寄りの位置通報点(故障前の指示により、承認を受けた航路に戻る地点が明らかにされている場合は、当該地点)において、承認を受けた航路に戻り、その後、当該承認を受けた航路に沿つて飛行すること。

ロ 故障前の指示による高度又は国土交通大臣が定める経路ごとに国土交通大臣が地表、水面若しくは障害物との間隔等を考慮して定める最低の高度のいずれか高い高度及び当該故障前の指示による速度(以下「故障前の指示による高度等」という。)を維持して国土交通大臣が定める高度等まで飛行し、その後、通報した飛行計画による高度及び速度を維持して飛行すること。

三 前号の規定により目的地の上空に到着したときは、故障前の指示により着陸のための進入の許可(以下「進入許可」という。)が与えられている場合は速やかに、その他の場合にあつては次に掲げる時刻まで当該地点の上空で待機した後、降下を開始すること(当該時刻に降下を開始することができなかつた場合は、できるだけ速やかに降下を開始すること)。

イ 故障前の指示により進入許可の指示が与えられる予定時刻(以下「進入予定時刻」という。)が明らかにされている場合は、当該進入予定時刻

ロ 故障前の指示により進入予定時刻が明らかにされていない場合であつて、当該航空機が通信機の故障以前に管制業務を行う機関に対し目的地の上空への到着予定時刻を通報しているときは、当該到着予定時刻

ハ イ及びロ以外の場合は、離陸時刻から第二百三条第一項第七号の所要時間が経過した時刻

四 有視界気象状態にあり、かつ、有視界気象状態を維持して最寄りの空港等に着陸することが困難な場合(計器飛行方式により飛行する場合に限る。)又は計器気象状態にある場合であつて、通信機が故障する以前に目的地の上空に到着し、かつ、故障前の指示により当該地点で待機することが指示されているときは、次に掲げる時刻まで当該地点の上空で待機した後、降下を開始すること(当該時刻に降下を開始することができなかつた場合は、できるだけ速やかに降下を開始すること)。

イ 故障前の指示により進入予定時刻が明らかにされている場合は、当該進入予定時刻

ロ 故障前の指示により進入予定時刻が明らかにされていない場合であつて、次の指示が与えられるときは当該時刻

ハ イ及びロ以外の場合は、離陸時刻から第二百三条第一項第七号の所要時間が経過した時刻

(法第九十七条第一項の承認を受けた航空機の飛行方法)

第二百七条 計器飛行方式により飛行する航空機は、管制区又は管制圏内の航空路を飛行しようとするときは、やむを得ない場合を除き、当該航空路の中心線を飛行しなければならない。

第二百八条 削除

(位置通報)

第二百九条 法第九十七条第四項の規定により国土交通大臣に位置等を通報すべき航空機は、計器飛行方式により飛行する航空機にあつては位置通報点として国土交通大臣が告示した地点において、その他の航空機にあつては管制業務又は航空交通情報の提供に関する業務を行う機関が指示した地点において、次に掲げる事項を管制業務又は航空交通情報の提供に関する業務を行う機関に通報しなければならない。

一 当該航空機の登録記号又は無線呼出符号

二 当該地点における時刻及び高度

三 次の位置通報点の予定到着時刻(法第九十七条第一項の承認を受けた航空機に限る。)

四 予報されない特殊な気象状態

五 その他航空機の航行の安全に影響のある事項

(航空情報)

第二百九条の二 航空情報の内容は、次に掲げる事項とする。

一 空港等及び航空保安施設の供用の開始、休止、再開及び廃止、これらの施設の重要な変更その他これらの施設の運用に関する事項

二 空港等における航空機の運航についての障害に関する事項

三 第七十三条の飛行禁止区域及び飛行制限区域に関する事項

四 第八十九条第一項第一号の飛行の方式、同項第二号及び第三号の規定による気象条件並びに同号の規定による進入限界高度、進入限界高度よりも高い高度の特定の地点及び目視物標並びに第二百四十四条の規定による気象条件に関する事項

五 航空交通管制に関する事項

六 ロケット、花火等の打上げ、航空機の集団飛行その他航空機の飛行に影響を及ぼすおそれのある事項

七 気象に関する情報その他航空機の運航に必要な事項

2 航空情報の提供は、書面、口頭（無線電話によるものを含む。）又は電磁的方法（電子的方法、磁気的方法その他の人の知覚によつて認識することができない方法をいう。以下同じ。）により行うものとし、航空情報を提供する場所その他航空情報の提供に関し必要な事項は、告示で定める。

第七章 航空運送事業等

第一節 航空運送事業

（事業の許可）

第二百十條 法第百條第二項第二号の事業計画に記載する事項は、次に掲げる事項とする。

- 一 事業活動を行う主たる地域
 - 二 使用航空機の国籍、型式及び登録記号
 - 三 航空機の運航管理の施設及び航空機の整備の施設の概要
 - 四 前号に掲げる運航管理の施設及び整備の施設ごとの運航管理又は整備を行う使用航空機の型式
 - 五 国際航空運送事業を営むかどうかの別
 - 六 国内定期航空運送事業を営むかどうかの別
 - 七 危害行為防止措置の内容
 - 八 路線を定めて一定の日時により航行する航空機により旅客の運送を行う場合においては、移動支援措置（高齢者、障害者等（高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律（平成十八年法律第九十一号）第二条第一号に規定する高齢者、障害者等をいう。）が航空旅客ターミナル施設と航空機の乗降口との間を円滑に移動するために必要となる支援に関する措置をいう。以下同じ。）の内容
 - 九 部品等脱落防止措置（最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機の運航に伴う部品等の脱落の防止に関する措置をいう。以下同じ。）の内容
 - 十 航空機の運航に伴う部品等の脱落により、人の生命、身体又は財産に生じた損害の被害者の保護を図るため国土交通大臣が必要と認める事項
- 2 法第百條第三項の国土交通省令で定める国際航空運送事業に関する事項は、次に掲げる事項とする。
- 一 路線を定めて一定の日時により航行する航空機により国際航空運送事業を営むしようとする場合には、当該路線ごとの使用空港等、運航回数、発着日時及び使用航空機の型式
 - 二 共同運送（本邦航空運送事業者が他の航空運送事業者と共同して行う運送であつて、当該他の航空運送事業者の提供する輸送サービスを使用して行うものをいう。以下この号及び第二百十九條第一項第三号において同じ。）を行う場合又は、次に掲げる事項
 - イ 共同運送を行う区間並びに相手方の氏名又は名称及び住所（外国の航空運送事業者については、その住所及び国内における主たる営業所又は代理店の所在地）
 - ロ 旅客又は荷主に対する共同運送の内容に関する情報の提供の方法
 - 三 最大離陸重量が五千七百キログラムを超える飛行機の二国間における運航（国土交通大臣が告示で定めるものを除く。）を行う場合又は、次に掲げる事項
 - イ 二酸化炭素排出量（当該運航に伴う二酸化炭素の年間の排出量をいう。以下この号及び第二百二十條の二第三項において同じ。）の把握に関する事項
 - ロ 国際民間航空条約の附属書十六第四巻に定める方法による二酸化炭素排出量に係る措置に関する事項（当該二酸化炭素排出量が一万トンを超える場合に限る。ハにおいて同じ。）
 - ハ 国土交通大臣に対する二酸化炭素排出量及びロに掲げる措置の内容の報告に関する事項
- 3 法第百條第四項の国土交通省令で定める事項を記載した書類は、次に掲げる書類とする。
- 一 次に掲げる事項を記載した書類
 - イ 当該申請が法第百一條第一項各号に掲げる基準に適合する旨の説明
 - ロ 事業を営むために必要な資金の総額、内訳及び調達方法を記載した資金計画
 - ハ 国内定期航空運送事業を営む場合にあつては、運航開始予定日、運航予定路線及び運航予定回数
 - ニ 旅客及び貨物の取扱予定数量
 - 二 旅人にあつては、その定款及び登記事項証明書並びに最近の損益計算書、貸借対照表及び事業報告書
- 第二百十條の二 法第百一條第五号ホの国土交通省令で定める会社は、次に掲げる会社とする。
- 一 私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和二十二年法律第五十四号）第九条第四項第一号に規定する持株会社
 - 二 子会社（私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律第九条第五項に規定する子会社をいい、同項において子会社とみなされるものを含む。以下この号において同じ。）の株式の取得価額（最終の貸借対照表において別に付した価額があるときは、その価額）の合計額に専ら子会社の航空運送事業の用に供する有形固定資産及び無形固定資産の価額の合計額を加えたものの当該会社の総資産の額から子会社に対する貸付額の合計額を差し引いたものに対する割合が百分の五十を超える会社
- 第二百十條の三 国土交通大臣は、法第百條第一項の許可をしたときは、本邦航空運送事業者に対し、次に掲げる事項を記載した許可証（以下「事業許可証」という。）を交付するものとする。
- 一 氏名又は名称及び住所
 - 二 許可の年月日
 - 三 第二百十條第一項第一号、第二号、第五号及び第六号に掲げる事項（同項第二号に掲げる事項にあつては、使用航空機の型式に限る。）
- 2 本邦航空運送事業者は、事業許可証の記載事項に変更が生じたため書換え交付を申請しようとするときは、次に掲げる事項を記載した事業許可証書換え交付申請書に事業許可証を添えて国土交通大臣に提出しなければならない。
- 一 氏名又は名称及び住所

<p>二 許可の年月日</p> <p>三 変更が生じた事項（新旧の対照を明示すること。）</p> <p>四 変更が生じた日</p> <p>3 本邦航空運送事業者は、事業許可証を失い、破り、又は汚したため再交付を申請しようとするときは、次に掲げる事項を記載した事業許可証再交付申請書に、事業許可証（失った場合を除く。）を添えて、国土交通大臣に提出しなければならない。</p> <p>一 氏名又は名称及び住所</p> <p>二 許可の年月日</p> <p>4 本邦航空運送事業者は、法第百十九条の規定による事業の許可の取消しの処分を受けたとき、その事業を廃止したとき又は再交付を受けた後失った事業許可証が発見されたときは、遅滞なく、その事業許可証を、国土交通大臣に返納しなければならない。</p> <p>（運輸管理施設等の検査）</p> <p>第二百十一条 法第百二条第一項の規定により、運輸管理施設等の検査を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した施設検査申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。</p> <p>一 氏名又は名称及び住所</p> <p>二 検査を希望する日</p> <p>三 検査を受ける施設のある場所</p> <p>四 当該施設の供用開始予定日</p> <p>第二百十二条 法第百二条第一項の国土交通省令で定める航空機の運航の安全の確保のために必要な施設は、次に掲げる施設とする。</p> <p>一 航空機の運航管理の施設</p> <p>二 航空機の整備の施設</p> <p>三 航空機の運航又は整備に関する業務に従事する者の訓練の施設</p> <p>四 前三号に掲げるもののほか、本邦航空運送事業者が当該事業を安全かつ適確に遂行するために特に必要であると国土交通大臣が認めて指定する施設</p> <p>2 法第百二条第一項の国土交通省令で定める重要な変更は、次に掲げる変更とする。</p> <p>一 前項第二号に掲げる施設のうち作業場の新設又は拡張</p> <p>二 使用航空機の型式の追加に伴う前項第一号から第三号までに掲げる施設の変更</p> <p>三 前二号に掲げるもののほか、本邦航空運送事業者が当該事業を安全かつ適確に遂行するために特に必要であると国土交通大臣が認めて指定する施設の変更</p> <p>第二百十二条の二 削除</p> <p>（安全管理規程の届出）</p> <p>第二百十二条の三 法第百三条の二第一項前段の規定により安全管理規程の設定の届出をしようとする者は、運航開始の日までに、次に掲げる事項を記載した安全管理規程設定届出書及び設定した安全管理規程を提出しなければならない。</p> <p>一 氏名又は名称及び住所</p> <p>二 運航開始予定期日</p> <p>2 法第百三条の二第二項後段の規定により安全管理規程の変更の届出をしようとする者は、変更後の安全管理規程の実施の日までに、次に掲げる事項を記載した安全管理規程変更届出書及び変更後の安全管理規程を提出しなければならない。</p> <p>一 氏名又は名称及び住所</p> <p>二 変更後の安全管理規程の実施予定日</p> <p>三 変更した事項（新旧の対照を明示すること。）</p> <p>四 変更を必要とする理由</p> <p>（安全管理規程の内容）</p> <p>第二百十二条の四 法第百三条の二第二項の国土交通省令で定める安全管理規程の内容については、次の表の上欄に掲げる事項については同表下欄に掲げるものとする。</p>	<p>輸送の安全を確保するための事業の運営の方針に関する事項</p> <p>輸送の安全を確保するための事業の実施及びその管理の体制に関する事項</p> <p>輸送の安全を確保するための事業の実施及びその管理の方法に関する事項</p>	<p>一 基本的な方針に関する事項</p> <p>二 関係法令及び安全管理規程その他の輸送の安全の確保のための定めに関する事項</p> <p>三 取組に関する事項</p> <p>一 組織体制に関する事項</p> <p>二 経営の責任者による輸送の安全の確保に係る責務に関する事項</p> <p>三 安全統括管理者の権限及び責務に関する事項</p> <p>一 情報の伝達及び共有に関する事項</p> <p>二 事故、災害等の防止対策の検討及び実施に関する事項</p>
--	--	--

<p>安全統括管理者の選任に関する事項</p> <p>(安全統括管理者の要件)</p> <p>第二百二十二条の五 法第百三条の二第二項第四号の国土交通省令で定める要件は、次の各号のいずれにも該当するものであることとする。</p> <p>一 通算して三年以上航空運送事業の実施若しくは管理の総括に関する業務の経験を有する者又は国土交通大臣がこれと同等以上の能力を有すると認められた者であること。</p> <p>二 法第百三条の二第七項の規定による命令により解任され、解任の日から二年を経過していない者でないこと。</p> <p>(安全統括管理者の選任及び解任の届出)</p> <p>第二百二十二条の六 法第百三条の二第五項の規定により、安全統括管理者の選任又は解任の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した安全統括管理者選任(解任)届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。</p> <p>一 氏名又は名称及び住所</p> <p>二 選任し、又は解任した安全統括管理者の氏名及び生年月日</p> <p>三 選任し、又は解任した年月日</p> <p>四 解任の場合にあつては、その理由</p> <p>2 前項の安全統括管理者選任届出書には、選任された安全統括管理者が事業運営上の重要な決定に参画する管理的地位にあること及び前条に規定する要件を備えることを証する書類を添付しなければならない。</p> <p>(運航規程及び整備規程の認可申請等)</p> <p>第二百十三条 法第百四条第一項の規定により、運航規程又は整備規程の設定又は変更の認可を申請しようとする者は、次に掲げる事項を記載した運航規程設定(変更)認可申請書又は整備規程設定(変更)認可申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。</p> <p>一 氏名又は名称及び住所</p> <p>二 設定し、又は変更しようとする運航規程又は整備規程(変更の場合においては、新旧の対照を明示すること。)</p> <p>三 変更の認可の申請の場合は、変更を必要とする理由</p> <p>2 法第百四条第一項第一号の国土交通省令で定める変更は、次のとおりとする。</p> <p>一 機体及び装備品等の製造者等の作成する運航又は整備に関する技術的資料に準拠した変更</p> <p>二 前号に掲げるもののほか、航空機の運航の安全に影響を及ぼすおそれの少ないものとして国土交通大臣が認める事項の変更(第四項各号に掲げるものを除く。)</p> <p>3 法第百四条第三項の規定により運航規程又は整備規程の変更の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した運航規程変更事前届出書又は整備規程変更事前届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。</p> <p>一 氏名又は名称及び住所</p> <p>二 変更しようとする事項(新旧の対照を明示すること。)</p> <p>三 実施予定日</p> <p>4 法第百四条第一項第二号の国土交通省令で定める軽微な変更は、次のとおりとする。</p> <p>一 運航又は整備に関する職務を実施する組織の名称の変更であつて、その職務の範囲及び内容の変更を伴わないもの</p> <p>二 前号に掲げるもののほか、誤記の訂正、法令の制定又は改廃に伴い当然必要とされる形式的な変更その他の運航規程又は整備規程に記載されている内容の実質的な変更を伴わない変更</p> <p>5 法第百四条第四項の規定により運航規程又は整備規程の軽微な変更の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した運航規程変更事後届出書又は整備規程変更事後届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。</p> <p>一 氏名又は名称及び住所</p> <p>二 変更した事項(新旧の対照を明示すること。)</p> <p>三 実施日</p> <p>(運航規程及び整備規程)</p> <p>第二百十四条 法第百四条第一項の国土交通省令で定める航空機の運航及び整備に関する事項は次の表の上欄に掲げるとおりとし、同条第二項の国土交通省令で定める技術上の基準は同表の上欄に掲げる事項についてそれぞれ同表の下欄に掲げるとおりとする。</p>	<p>三 事故、災害等が発生した場合の対応に関する事項</p> <p>四 内部監査その他の事業の実施及びその管理の状況の確認に関する事項</p> <p>五 教育及び訓練に関する事項</p> <p>六 輸送の安全に係る文書の整備及び管理に関する事項</p> <p>七 事業の実施及びその管理の改善に関する事項</p> <p>安全統括管理者の選任の方法に関する事項</p>
--	--

一 運航規程

<p>(運航規程及び整備規程)</p> <p>第二百十四条 法第百四条第一項の国土交通省令で定める航空機の運航及び整備に関する事項は次の表の上欄に掲げるとおりとし、同条第二項の国土交通省令で定める技術上の基準は同表の上欄に掲げる事項についてそれぞれ同表の下欄に掲げるとおりとする。</p>	
---	--

<p>イ 運航管理の実施方法</p>	<p>航空機の出発の可否の決定、経路及び代替空港等の選定、携行しなければならない燃料の量の決定、離陸重量及び着陸重量の決定その他運航管理者の行う職務の範囲及び内容が当該航空機の型式、空港等の特性、飛行の方法及び区間並びに気象条件に適切して定められていること。</p>
<p>ロ 航空機乗組員及び客室乗務員の職務（客室乗務員の職務については、客室乗務員を航空機に乗り組ませて事業を行う場合に限る。）</p>	<p>飛行前、飛行中及び飛行後の各段階における航空機乗組員及び客室乗務員の職務の範囲及び内容が明確に定められていること。</p>
<p>ハ 航空機乗組員及び客室乗務員の編成（客室乗務員の編成については、客室乗務員を航空機に乗り組ませて事業を行う場合に限る。）</p>	<p>航空機乗組員にあつては当該航空機の型式並びに飛行の方法及び区間に、客室乗務員にあつては当該航空機の型式及び座席数又は旅客数にそれぞれ適応して定められていること。</p>
<p>ニ 航空機乗組員及び客室乗務員の乗務割並びに運航管理者の業務に従事する時間の制限（客室乗務員の乗務割については、客室乗務員を航空機に乗り組ませて事業を行う場合に限る。）</p>	<p>航空機乗組員の乗務割は第百五十七条の二の基準に従うものであり、客室乗務員の乗務割は客室乗務員の職務に支障を生じないよう制限されているものであること。</p>
<p>ホ 航空機乗組員、客室乗務員及び運航管理者の技能審査及び訓練の方法（客室乗務員の技能審査及び訓練の方法については、客室乗務員を航空機に乗り組ませて事業を行う場合に限る。）</p>	<p>飛行の区間に応じて、当該区間の運航を行う航空機乗組員に対して、当該区間の運航に必要な経験を付与する方法及び空港等の特性、飛行の方法、気象状態その他の当該区間の運航に必要な知識を付与する方法が適切に定められていること。</p>
<p>ヘ 航空機乗組員に対する運航に必要な経験及び知識の付与の方法</p>	<p>使用が予想される全ての空港等について、航空機の型式、当該空港等の特性、航空保安施設の状態並びに操縦者の知識及び経験に適切して定められていること。</p>
<p>ト 離陸し、又は着陸することができる最低の気象状態</p>	<p>航空機乗組員及び客室乗務員その他の職員が常時可能なように定められ、かつ、多発機にあつては、</p>
<p>チ 最低安全飛行高度</p>	<p>一 発動機が不動作の場合着陸に適した空港等に着陸し得るよう定められていること。</p>
<p>リ 緊急の場合においてとるべき措置等</p>	<p>発動機の不動作、無線通信機器の故障、外国からの要撃、緊急着陸等の緊急事態が発生した際に各事態に応じて航空機及び乗客の安全を確保するために航空機乗組員、運航管理者、客室乗務員その他の職員がとるべき措置並びに救急用具の搭載場所及び取扱方法が明確に定められていること。</p>
<p>ヌ 航空機の運用の方法及び限界</p>	<p>操縦者の当該航空機に対する慣熟度、空港等の特性及び気象状態に適応したものであること。</p>
<p>ル 航空機の操作及び点検の方法</p>	<p>当該航空機の型式に応じて適切な操作及び点検が行われるように定められていること。</p>
<p>ヲ 整備品等が正常でない場合における航空機の運用許容基準</p>	<p>当該整備品等に代替して機能する整備品等がある場合、当該航行に当該整備品等が不要である場合等当該航空機の航行の安全を害さない範囲内で定められていること。</p>
<p>ワ 空港等、航空保安施設及び無線通信施設の状態並びに位置通報等の方法</p>	<p>飛行の区間に応じて航空路誌の記載内容と相違しないように記載されたものであり、かつ、航空機乗組員及び運航管理者が容易に使用できるものであること。</p>
<p>カ 貨物及び手荷物の受取及び保管、航空機に係る積載及び重量配分の管理、積載物の積込み及び取卸し、旅客の安全な乗降の確保、航空機の燃料の補給、航空機の雪氷の防除、航空機の地上走行の支援その他空港等内において航空機が到着してから出発するまでの間に地上で実施する作業であつてその適切な実施が確保されない場合において航空機の運航の安全に支障を及ぼすおそれのあるものに係る業務（以下「地上取扱業務」という。）の実施方法並びに地上取扱業務に従事する者の訓練の方法</p>	<p>地上取扱業務の内容に応じて、地上取扱業務の実施方法並びに地上取扱業務に従事する者の訓練の課目、実施方法及び時間並びに当該訓練を行う者の資格が適切に定められていること。</p>
<p>ヨ 航空機の運航に係る業務の委託の方法（航空機の運航に係る業務を委託する場合に限る。）</p>	<p>委託を行う業務の範囲及び内容、受託者による当該業務の遂行を管理する方法その他の委託の方法が適切に定められていること。</p>
<p>二 整備規程</p>	<p>一等航空整備士、二等航空整備士、一等航空運航整備士、二等航空運航整備士及び航空工場整備士の資格を有する者並びにその他の航空機の整備に従事する者の配置の状況、職務の範囲及び内容並びに業務の引継ぎの方法その他の勤務の交替の要領が明確に定められていること。</p>
<p>イ 航空機の整備に従事する者の職務</p>	<p>整備基地の選定及び当該基地で実施する整備の区分並びに当該基地における整備作業に必要な設備及び器具が航空機の整備作業の質及び量に適応したものであること。</p>
<p>ロ 整備基地の配置並びに整備基地の設備及び器具</p>	<p>日常整備、定時整備及びオーバーホール区分ごとに整備の間隔及び要目が明確に定められていること。</p>
<p>ハ 機体及び整備品等の整備の方法</p>	<p>機体及び整備品等の製造者等の作成する整備に関する技術的資料に準拠して適切な整備を実施できるように定められていること。</p>
<p>ニ 機体及び整備品等の整備の実施方法</p>	<p>機体及び整備品等の製造者等の作成する整備に関する技術的資料に準拠して適切な整備を実施できるように定められていること。</p>

<p>ホ 装備品等の限界使用時間</p> <p>ヘ 整備の記録の作成及び保管の方法</p> <p>ト 装備品等が正常でない場合における航空機の運用許容基準</p> <p>チ 整備に従事する者の訓練の方法</p> <p>リ 航空機の整備に係る業務の委託の方法（航空機の整備に係る業務を委託する場合に限る。）</p>	<p>設定及び変更の方法が装備品等の製造者等が定めた限界使用時間に準拠し、かつ、装備品等の使用実績に応じて定められていること。</p> <p>整備の区分及び要目に応じて整備作業の結果が適確に記録できるように定められ、かつ、記録の作成及び保管の責任の所在が明確に定められていること。</p> <p>当該装備品等に代替して機能する装備品等がある場合、当該航行に当該装備品等が不要である場合等当該航空機の航行の安全を害さない範囲内で定められていること。</p> <p>課目、実施方法、時間及び訓練を行う者の資格が適切に定められていること。</p> <p>委託を行う業務の範囲及び内容、受託者による当該業務の遂行を管理する方法その他の委託の方法が適切に定められていること。</p>
--	--

（運賃及び料金の届出）

第二百五条 法第百五条第一項の規定により、運賃及び料金の設定又は変更の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した運賃及び料金設定（変更）届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名又は名称及び住所
- 二 設定し、又は変更しようとする運賃及び料金の種別及び額並びに期間、区間その他の条件（変更の届出の場合は、新旧の対照を明示すること。）

第二十六條 法第百五条第三項の規定により、国際航空運送事業に係る運賃及び料金の設定又は変更の認可を申請しようとする者は、次に掲げる事項を記載した運賃及び料金設定（変更）認可申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名又は名称及び住所
- 二 設定し、又は変更しようとする運賃及び料金の種別及び額並びに期間、区間その他の条件（変更の認可の申請の場合は、新旧の対照を明示すること。）
- 三 当該申請に係る運賃及び料金が法第百五条第四項の基準に適合する旨の説明
- 四 運賃及び料金の変更の認可の申請の場合は、変更を必要とする理由

第二十七條 法第百六条第一項の規定により、運送約款の設定又は変更の認可を申請しようとする者は、次に掲げる事項を記載した運送約款設定（変更）認可申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名又は名称及び住所
- 二 設定し、又は変更しようとする運送約款（変更の認可の申請の場合は、新旧の対照を明示すること。）
- 三 変更の認可の申請の場合は、変更を必要とする理由

第二十八條 法第百六条第一項の規定による運送約款に定める事項は、次のとおりとする。

- 一 運賃及び料金の收受及び払戻しに関する事項
- 二 搭乗切符に関する事項
- 三 貨物の種類及び範囲
- 四 貨物の受取、引渡し及び保管に関する事項
- 五 損害賠償その他責任に関する事項
- 六 その他運送約款の内容として必要な事項

第二十九條 法第百七条の規定による公衆の閲覧は、本邦航空運送事業者のウェブサイトへの掲載により行うものとする。

第三十條 法第百七条の二第一項の運航計画に記載する事項は、次に掲げる事項とする。

- 一 路線ごとの使用空港等、運航回数、発着日時及び使用航空機の型式
- 二 運航が特定の時期に限られている場合は、その運航の時期
- 三 共同運送を行うおとする場合には、次に掲げる事項
 - イ 共同運送を行う区間並びに相手方の氏名又は名称及び住所
 - ロ 旅客又は荷主に対する共同運送の内容に関する情報の提供の方法

法第百七条の二第一項の規定により、運航計画の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した運航計画設定届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名又は名称及び住所
- 二 運航計画

- 三 実施予定日
- 3 法第七十七条の二第二項の規定により、運航計画の変更の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した運航計画変更届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。
 - 一 氏名又は名称及び住所
 - 二 変更しようとする事項（新旧の対照を明示すること。）
 - 三 実施予定日
- 4 法第七十七条の二第三項の利用者の利便を阻害しないと認められる国土交通省令で定める場合は、次に掲げる場合とする。
 - 一 廃止に係る路線において他の本邦航空運送事業者が国内定期航空運送事業を営営するものと見込まれる場合
 - 二 航空以外の交通機関により利用者の利便の確保が可能であると国土交通大臣が認める場合
- 5 法第七十七条の二第三項の規定により、路線の廃止に係る運航計画の変更の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した路線廃止運航計画変更届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。
 - 一 氏名又は名称及び住所
 - 二 廃止しようとする路線
 - 三 実施予定日
 - 四 当該廃止が利用者の利便を阻害しない旨の説明（当該廃止の実施予定日の六月前までに届出をしない場合に限る。）
- 6 法第七十七条の二第四項の利用者の利便を阻害しないと認められる国土交通省令で定める場合は、第四項各号に掲げる場合とする。
 - 一 氏名又は名称及び住所
 - 二 実施予定日
 - 三 当該廃止が利用者の利便を阻害しない旨の説明（当該廃止の実施予定日の六月前までに届出をしない場合に限る。）
- 7 法第七十七条の二第四項の規定により、国内定期航空運送事業を廃止しようとする者は、次に掲げる事項を記載した国内定期航空運送事業廃止届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。
 - 一 氏名又は名称及び住所
 - 二 実施予定日
 - 三 当該廃止が利用者の利便を阻害しない旨の説明（当該廃止の実施予定日の六月前までに届出をしない場合に限る。）

第二百十九条の二

法第七十七条の三第一項の国土交通省令で指定する空港は次の表の上欄に掲げるとおりとし、同条第五項の国土交通省令で定める年数は同表の上欄に掲げる空港ごとにそれぞれ同表の下欄に掲げるとおりとする。

成田国際空港	五年
東京国際空港	五年
関西国際空港	五年
大阪国際空港	五年
福岡空港	五年

- 2 法第七十七条の三第二項の規定により、同条第一項の許可を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した混雑空港運航許可申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。
 - 一 氏名又は名称及び住所
 - 二 当該混雑空港を使用空港とする路線に係る運航計画
 - 三 実施予定日
- 3 法第七十七条の三第六項の規定により、同条第二項の運航計画の変更の認可を申請しようとする者は、次に掲げる事項を記載した混雑空港運航計画変更認可申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。
 - 一 氏名又は名称及び住所
 - 二 変更しようとする事項（新旧の対照を明示すること。）
 - 三 実施予定日
- 4 法第七十七条の三第八項の利用者の利便を阻害しないと認められる国土交通省令で定める場合は、前条第四項各号に掲げる場合とする。
 - 一 氏名又は名称及び住所
 - 二 変更しようとする事項（新旧の対照を明示すること。）
 - 三 実施予定日
- 5 法第七十七条の三第八項の規定により、混雑空港を使用して行う国内定期航空運送事業を廃止しようとする者は、次に掲げる事項を記載した混雑空港国内定期航空運送事業廃止届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。
 - 一 氏名又は名称及び住所
 - 二 実施予定日
 - 三 当該廃止が利用者の利便を阻害しない旨の説明（当該廃止の実施予定日の六月前までに届出をしない場合に限る。）
- 6 法第七十七条の三第十項の場合には、同項の本邦航空運送事業者が届出をしている法第七十七条の二第一項の運航計画（以下この項において「旧運航計画」という。）のうち当該混雑空港を使用空港とする路線に係る部分は、法第七十七条の三第二項の運航計画とみなし、当該本邦航空運送事業者は、法第七十七条の二第二項の規定により旧運航計画を当該混雑空港を使用空港とする路線を除く運航計画に変更する旨の届出をしたものとみなす。

7 法第七十七条の第三十一項の場合には、同項の本邦航空運送事業者は、法第七十七条の二第一項の運航計画の届出をしている場合にあつては、同条第二項の規定により当該運航計画を当該空港を使用空港とする路線を含む運航計画に変更する旨の届出をしたものと、同条第一項の運航計画の届出をしていない場合にあつては、同項の規定により当該空港を使用空港とする路線に係る運航計画の届出をしたものとみなす。

(事業計画の変更)

第二百二十条 法第九十九条第一項の規定により、事業計画の変更の認可を申請しようとする者は、次に掲げる事項を記載した事業計画変更認可申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名又は名称及び住所
- 二 変更しようとする事項（新旧の対照を明示すること。）
- 三 実施予定日
- 四 変更を必要とする理由

第二百二十条の二 法第九十九条第三項の国土交通省令で定める事業計画の変更は、第二百十条第一項第一号、第三号（特定の空港等の使用を廃止する場合に限る。）、第四号及び第六号に掲げる事項の変更とする。

2 前項の事業計画の変更の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した事業計画変更事前届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名又は名称及び住所
- 二 変更しようとする事項（新旧の対照を明示すること。）
- 三 実施予定日

3 法第九十九条第四項の国土交通省令で定める事業計画の変更は、次のとおりとする。

- 一 第二百十条第一項第二号に掲げる事項の変更（使用航空機の型式の追加を除く。）
- 二 第二百十条第一項第七号に掲げる事項のうち危害行為防止措置の効果に影響を及ぼすおそれがないと国土交通大臣が認める事項の変更
- 三 第二百十条第一項第八号に掲げる事項のうち移動支援措置の効果に影響を及ぼすおそれがないと国土交通大臣が認める事項の変更
- 四 第二百十条第一項第九号に掲げる事項のうち部品等脱落防止措置の効果に影響を及ぼすおそれがないと国土交通大臣が認める事項の変更
- 五 第二百十条第二項第三号イに掲げる事項のうち二酸化炭素排出量の把握に影響を及ぼすおそれがないと国土交通大臣が認める事項の変更
- 六 第二百十条第二項第三号ロに掲げる事項のうち二酸化炭素排出量に係る措置の効果に影響を及ぼすおそれがないと国土交通大臣が認める事項の変更

4 前項各号の事業計画の変更の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した事業計画変更後届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名又は名称及び住所
- 二 変更した事項（新旧の対照を明示すること。）
- 三 実施日

(運輸に関する協定)

第二百二十一条 法第一百一十一条第一項の規定により、他の航空運送事業者と協定の締結又は変更の認可を申請しようとする者は、次に掲げる事項（変更の認可の申請の場合は、第二号及び第三号に係るものを除く。）を記載した協定締結（変更）認可申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名又は名称及び住所
- 二 協定の相手方の氏名又は名称及び住所（外国の運送事業者については、その住所及び国内における主たる営業所又は代理店の所在地）
- 三 協定に関する事務を統括する事務所がある場合は、その名称及び所在地
- 四 当事者が現に経営している事業の概要
- 五 締結しようとする協定（変更しようとする場合は、変更事項。以下同じ。）の案
- 六 締結しようとする協定の効力発生の日及びその存続の期間
- 七 協定の締結又は変更を必要とする理由

2 前項の申請書には、次の各号に掲げる場合の区分に応じ、当該各号に定める書類を添えなければならない。

- 一 締結しようとする協定が法第一百十条第一号の協定である場合
 - イ 共同経営を予定する路線に係る輸送需要の減少を示す書類
 - ロ 共同経営を予定する路線に係る事業収支計算書
- ハ 当該協定の内容が法第一百一十一条第二項各号に掲げる基準に適合する旨の説明を記載した書類
- ニ 締結しようとする協定が法第一百十条第二号の協定である場合
 - イ 当該協定の締結が公衆の利便を増進する旨の説明を記載した書類
 - ロ 当該協定の内容が法第一百一十一条第二項各号に掲げる基準に適合する旨の説明を記載した書類

3 第一項の申請書には、締結しようとする協定が、日本語以外の国語で書かれている場合においては、その日本語による翻訳文書を添えなければならない。

(安全上の支障を及ぼす事態の報告)

第二百二十一条の二 法第一百一十一条の四の国土交通省令で定める事態は、次に掲げる事態とする。

- 一 法第七十六条第一項各号に掲げる事故
 - 二 法第七十六条の二に規定する事態
 - 三 航空機の航行中に発生した次に掲げる事態
 - イ 航空機の構造が損傷を受けた事態（当該航空機の修理が第五条の六の表に掲げる作業の区分のうちの大修理又は小修理に該当しない場合を除く。）
 - ロ 航空機に装備された安全上重要なシステムが正常に機能しない状態となった事態
 - ハ 非常用の装置又は救急用具が正常に機能しない状態となった事態
 - ニ 運用限界の超過又は予定された経路若しくは高度からの著しい逸脱が発生した事態
 - ホ イからニまでに掲げるもののほか、緊急の操作その他の航行の安全上緊急の措置を要した事態
 - 四 前三号に掲げるもののほか、航空機の構造の損傷、非常用の装置の故障、装備品等の誤った取付けその他の航空機の正常な運航に安全上の支障を及ぼす事態
- 第二百二十一条の三** 法第二百一条の四の規定により、本邦航空運送事業者は、前条に掲げる事態が発生した場合には、遅滞なく、次に掲げる事項を国土交通大臣に報告しなければならない。
- 一 氏名又は名称
 - 二 航空機の国籍、登録記号及び型式
 - 三 報告に係る事態が発生した日時及び場所
 - 四 報告に係る事態の概要及びこれに対する措置
 - 五 その他参考となる事項
- （国土交通大臣による輸送の安全にかかわる情報の公表）
- 第二百二十一条の四** 法第二百一条の五の国土交通省令で定める輸送の安全にかかわる情報は、次に掲げるものとする。
- 一 法第二百一条の四の規定により報告された事態に関する事項
 - 二 法第二百二条、法第二百三条の二第三項又は法第十九条の規定による処分（輸送の安全に関してされたものに限る。）その他の国土交通大臣が航空運送事業者に対して輸送の安全を確保するために講じた措置に関する事項
 - 三 輸送の安全を確保するための航空運送事業に係る国の施策に関する事項
 - 四 前三号に掲げるもののほか、輸送の安全に重大な関係を有する事項がある場合には、その事項
- 第二百二十一条の五** 法第二百一条の六の規定による安全報告書の公表は、毎事業年度の終了後六月以内に行わなければならない。
- 第二百二十一条の六** 法第二百一条の六の国土交通省令で定める輸送の安全にかかわる情報は、次に掲げるものとする。
- 一 輸送の安全を確保するための事業の運営の基本的な方針に関する事項
 - 二 輸送の安全を確保するための事業の実施及びその管理の体制に関する事項
 - 三 法第二百一条の四の規定による報告に関する事項
 - 四 輸送の安全を確保するために講じた措置及び講じようとする措置に関する事項
- （航空運送事業基盤強化計画の届出）
- 第二百二十一条の七** 法第二百一条の八第一項前段の規定により航空運送事業基盤強化計画の届出をしようとする定期航空旅客運送事業者は、航空運送事業基盤強化方針が定められた日から起算して二月以内に、当該航空運送事業基盤強化計画を国土交通大臣に届け出なければならない。
- 第二百二十一条の八** 法第二百一条の八第一項後段の規定により航空運送事業基盤強化計画の変更をしたときは、遅滞なく、変更後の航空運送事業基盤強化計画を国土交通大臣に届け出なければならない。
- （航空運送事業基盤強化計画の実施状況の報告）
- 第二百二十一条の八** 法第二百一条の九第一項の規定による定期的な報告は、航空運送事業基盤強化方針が定められてから廃止されるまでの間、毎年度二回行うものとする。
- （業務の管理の受委託）
- 第二百二十二条** 法第二百三条の二第一項の規定により、航空機の運航又は整備に関する業務の管理の委託及び受託の許可を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した管理受委託許可申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。
- 一 委託者及び受託者の氏名又は名称及び住所（法第四条第一項第一号から第三号までに掲げる者については、その住所及び国内における主たる営業所又は代理店の所在地）
 - 二 管理の委託及び受託をしようとする業務の内容及びその実施方法
 - 三 当該申請が法第二百三条の二第二項各号に掲げる基準に適合する旨の説明
- 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 管理の委託及び受託契約書の写し

二 受託者が法人である場合は、その定款及び登記事項証明書並びに最近の損益計算書、貸借対照表及び事業報告書（外国の法人については、その定款又はこれに準ずる書類並びに最近の損益計算書、貸借対照表及び事業報告書又はこれに準ずる書類）

三 受託者が法第四条第一項第一号から第三号までに掲げる者であり、かつ、航空運送事業を営んでいる場合は、当該受託者が国籍を有する外国から当該航空運送事業の許可を受けている旨を証する書面

（事業の譲渡及び譲受認可申請）

第二百二十三条 法第十四条第一項の規定により、航空運送事業の譲渡及び譲受の認可を申請しようとする者は、次に掲げる事項を記載した航空運送事業譲渡譲受認可申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 譲渡人及び譲受人の氏名又は名称及び住所
 - 二 譲渡及び譲受の価格
 - 三 譲渡及び譲受の日
 - 四 譲渡を必要とする理由
 - 五 譲受人が法第一条第一項第三号及び第五号に掲げる基準に適合する旨の説明
- 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 譲渡及び譲受契約書の写し

二 譲受人が法人である場合は、その定款及び登記事項証明書並びに最近の損益計算書、貸借対照表及び事業報告書

三 譲渡人又は譲受人が法人である場合は、譲渡又は譲受に関する株主総会若しくは社員総会の決議録又は無限責任社員若しくは総社員の同意書

（法人の合併及び分割の認可申請）

第二百二十四条 法第十五条第一項の規定により、本邦航空運送事業者たる法人の合併又は分割の認可を申請しようとする者は、次に掲げる事項を記載した航空運送事業合併認可申請書又は航空運送事業分割認可申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 当事者の名称及び住所並びにその代表者及び役員の名
 - 二 合併又は分割の方法及び条件
 - 三 合併又は分割の日
 - 四 合併又は分割を必要とする理由
 - 五 合併後存続する法人若しくは合併により設立される法人又は分割により航空運送事業を承継する法人が、法第一条第一項第三号及び第五号に掲げる基準に適合する旨の説明
- 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 合併契約書の写し及び合併比率説明書又は分割契約書（新設分割の場合にあつては、分割計画書）の写し及び分割比率説明書
 - 二 合併又は分割により法人を設立する場合には、当該法人に関し、定款並びに事業を営むために必要な資金の総額、内訳及び調達方法を記載した資金計画書
 - 三 合併後存続する法人又は吸収分割により航空運送事業を承継する法人が現に航空運送事業を営んでいるときは、定款及び当該法人の登記事項証明書並びに最近の貸借対照表、損益計算書及び事業報告書
 - 四 合併又は分割に関する株主総会若しくは社員総会の決議録又は無限責任社員若しくは総社員の同意書

（相続人による事業承継認可申請）

第二百二十五条 法第十六条第二項の規定により、航空運送事業の承継の認可を申請しようとする相続人は、次に掲げる事項を記載した航空運送事業相続承継認可申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所
 - 二 被相続人との続柄
 - 三 申請者以外に相続人がある場合は、その者の氏名及び住所
 - 四 被相続人の死亡の日
 - 五 申請者が、法第一条第一項第三号及び第五号に掲げる基準に適合する旨の説明
- 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 戸籍謄本

二 申請者が航空運送事業を承継することに対する申請者以外の相続人の同意書

（事業廃止の届出）

第二百二十六条 法第十八条の規定により、航空運送事業の廃止の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した航空運送事業廃止届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名又は名称及び住所
- 二 廃止した日

(上場されている株式に準ずる株式)

第二百二十六条の二 法第二十條の第二項の国土交通省令で定める株式は、認可金融商品取引業協会（金融商品取引法（昭和二十三年法律第二十五号）第二条第十三項に規定する認可金融商品取引業協会をいう。）の規則の定めるところにより、店頭売買につき、売買値段を發表するものとして登録された株式とする。

(株主名簿に記載し、又は記録する方法)

第二百二十六条の三 法第二十條の第二項の国土交通省令で定める株主名簿に記載し、又は記録する方法は、次の各号に掲げる方法とする。

一 法第二十條の第二項の外国人等のうち、通知を受けた時点の株主名簿に記載され、又は記録されている者が有する株式については、当該名簿に記載され、又は記録されている株式の数と通知に係る株式の数のうち、いずれか少ない数（以下この号において「記載・記録優先株式の数」という。）を当該外国人等に係る株式の数として一株単位（単元株式数を定款で定めている場合にあっては、単元の株式の単位。以下同じ。）で記載し、又は記録する。この場合において、法第四條第一項第四号に該当することとなるときは、外国人等が有する株式について、同号に該当することとならない範囲内で、記載・記録優先株式の数に応じて一株単位で按分して計算することにより記載し、又は記録する株式を特定し、なお残余があるときは、一株単位の抽選により記載し、又は記録する。

二 前号前段の規定により記載し、又は記録した場合において法第四條第一項第四号に該当することとなるときは、外国人等が有する株式のうち前号前段の規定による記載又は記録がされなかったものについて、法第四條第一項第四号に該当することとならない範囲内で、その数に応じて一株単位で按分して計算することにより記載し、又は記録する株式を特定し、なお残余があるときは、一株単位の抽選により記載し、又は記録する株式を特定して記載し、又は記録する。

(通知)

第二百二十六条の四 本邦航空運送事業者及びその持株会社等は、法第二十條の第二項の規定により、株主名簿に記載し、又は記録しない外国人等が有する株式がある場合には、その株式を有する者に対し、速やかに、その旨及び次に掲げる事項を通知するものとする。

- 一 株式を有する者の氏名又は名称及び住所
- 二 記載又は記録が拒まれた株式の数
- 三 記載又は記録が拒まれた日

(公告)

第二百二十六条の五 法第二十條の第二項の公告は、会社の定款で定める公告の方法により、定時株主総会ごとに行うものとする。

2 法第二十條の第二項ただし書の国土交通省令で定める割合は、四分の一とする。

第二節 航空機使用事業

(事業の許可)

第二百二十七条 法第二十三條第二項において準用する法第百條第二項第二号の事業計画に記載する事項は、次に掲げる事項とする。

- 一 事業活動を行う主たる地域
- 二 使用航空機の国籍、型式及び登録記号
- 三 航空機の運航管理の施設及び航空機の整備の施設の概要
- 四 前号に掲げる運航管理の施設及び整備の施設ごとの運航管理又は整備を行う使用航空機の型式
- 五 危害行為防止措置の内容
- 六 部品等脱落防止措置の内容
- 七 航空機の運航に伴う部品等の脱落により、人の生命、身体又は財産に生じた損害の被害者の保護を図るため国土交通大臣が必要と認める事項

2 法第二十三條第二項において準用する法第百條第四項の国土交通省令で定める事項を記載した書類は、次に掲げる書類とする。

- 一 次に掲げる事項を記載した書類
 - イ 当該申請が法第二十三條第二項において準用する法第百一條第一項各号（第四号を除く。）に掲げる基準に適合する旨の説明
 - ロ 事業を営むるために必要な資金の総額、内訳及び調達方法を記載した資金計画
 - ハ 請負行為別の取扱予定数量
- 二 法人にあつては、その定款及び登記事項証明書並びに最近の損益計算書、貸借対照表及び事業報告書

(事業計画の変更)

第二百二十八条 法第二十四條において準用する法第百九條第三項の国土交通省令で定める事業計画の変更は、前条第一項第一号及び第四号に掲げる事項の変更とする。

2 法第二十四條において準用する法第百九條第四項の国土交通省令で定める事業計画の変更は、次のとおりとする。

- 一 前条第一項第二号に掲げる事項の変更（使用航空機の型式の追加を除く。）
- 二 前条第一項第五号に掲げる事項のうち危害行為防止措置の効果に影響を及ぼすおそれがないと国土交通大臣が認める事項の変更
- 三 前条第一項第六号に掲げる事項のうち部品等脱落防止措置の効果に影響を及ぼすおそれがないと国土交通大臣が認める事項の変更

(航空運送事業に関する規定の準用)
第二百二十九条 第二百十一条、第二百十二条、第二十條、第二十二條の二第二項及び第四項、第二十三條の二、第二十四條の二並びに第二十五條から第二十六條までの規定は、航空機使用事業に準用する。この場合において、第二十二條の二第二項中「前項」とあるのは「第二十八條第一項」と、同条第四項中「前項」とあるのは「第二十八條第三項」と読み替えるものとする。

第八章 外国航空機

(外国航空機の出入国等の許可申請)

第二百三十条 法第二十六條第一項又は第二項の許可を受けようとする者は、その航行の予定期日の十日前までに次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所並びに国籍
- 二 航空機の国籍、型式、登録記号及び航空機の無線局の呼出符号
- 三 航行の経路(寄航地を明記すること)及び航行の日時
- 四 航行の目的
- 五 機長の氏名並びに航空機乗務員の氏名及び資格
- 六 旅客の氏名及び国籍並びに旅行の目的
- 七 積荷の明細

第二百三十条の二 法第二十六條第五項ただし書の許可を受けようとする者は、その着陸又は離陸の予定期日の十日前(商用目的で本邦に入国する個人若しくは商用目的で本邦に入国する法人の役員(これらの者に随行する者を含む。))のみの運送をする場合又は商用目的で本邦から出国する個人若しくは商用目的で本邦から出国する法人の役員(これらの者に随行する者を含む。))のみの運送をする場合にあつては、三日(前)までに、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所並びに国籍
- 二 航空機の国籍、型式、登録記号及び航空機の無線局の呼出符号
- 三 着陸し、又は離陸しようとする空港等の名称及びその日時
- 四 当該空港等における着陸又は離陸を必要とする理由
- 五 航行の経路
- 六 機長の氏名並びに航空機乗組員の氏名及び資格
- 七 その他国土交通大臣が必要と認める事項

(外国航空機の国内使用の許可申請)

第二百三十一条 法第二十七條ただし書の許可を受けようとする者は、その使用開始予定期日の三日前までに、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所並びに国籍
- 二 航空機の国籍、型式、登録記号及び航空機の無線局の呼出符号
- 三 機長の氏名並びに航空機乗組員の氏名及び資格
- 四 使用の目的
- 五 使用の計画の明細
- 六 運航地域(離陸し、又は着陸しようとする空港等並びに路線を定めて運航する場合は、その路線を明示すること。)
- 七 使用開始予定期日及び使用期間

(軍需品)

第二百三十一条の二 法第二十八條の国土交通省令で定める軍需品は、兵器及び弾薬であつて軍の用に供するものとする。

第二百三十一条の三 法第二十八條の許可を受けようとする者は、その輸送の予定期日の十日前までに、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所並びに国籍
- 二 航空機の国籍、型式、登録番号及び航空機の無線局の呼出符号
- 三 輸送しようとする軍需品の品名及び数量の明細
- 四 当該輸送を必要とする理由
- 五 当該軍需品を輸送しようとする区間及び航行の日時

(外国人国際航空運送事業の許可申請)

第二百三十二条 法第二十九條第一項の許可を受けようとする者は、その運航開始予定期日の三月前までに、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所並びに国籍
- 二 法人である場合は代表者及び役員の氏名及び国籍
- 三 国内における主たる事務所及びその他の事業所の名称及び所在地
- 四 資本金並びに出資者の国籍別及び国、公共団体又は私人の別による出資額の比率

- 五 当該国際航空運送事業を営むようとする趣旨及び運行開始予定期日
- 六 申請者が現に営んでいる航空運送事業があるときは、その概要
- 七 事業計画

イ 路線の起点、寄航地及び終点並びに当該路線の使用空港等及びそれら相互間の距離（航空略図をもって明示すること。）

ロ 使用航空機の総数並びに各航空機の国籍、型式、貨客別積載能力、登録記号及び航空機の無線局の呼出符号

ハ 運航回数及び発着日時（ダイヤグラムをもって明示すること。）

ニ 整備の施設及び運航管理の施設の概要

ホ 危害行為防止措置の内容

ヘ 旅客の運送を行おうとする場合には、移動支援措置の内容

ト 部品等脱落防止措置の内容

チ 航空機の運航に伴う部品等の脱落により、人の生命、身体又は財産に生じた損害の被害者の保護を図るため国土交通大臣が必要と認める事項

- 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 申請者が国籍を有する外国から当該路線に係る航空運送事業の許可を受けている旨を証する書面
- 二 申請者が法人である場合は、その定款又はこれに準ずる書類
- 三 最近の損益計算書及び貸借対照表
- 四 運送約款

（運賃及び料金の認可申請）

第二百三十三条 法第二百二十九条の二の運賃及び料金の設定又は変更の認可を受けようとする者は、実施予定期日の三十日前までに、次に掲げる事項を記載した運賃及び料金設定（変更）認可申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

一 氏名及び住所並びに国籍

二 設定し、又は変更しようとする運賃又は料金の額及びその算出基礎（変更の場合にあつては、新旧の対照を明示すること。）

三 実施期日

四 運賃及び料金の変更の場合にあつては、その理由

（事業計画変更の認可申請）

第二百三十三条の二 法第二百二十九条の三第二項の事業計画の変更の認可を受けようとする者は、運航回数の変更の場合及び使用航空機を積載量の著しく異なる型式のものに変更しようとする場合にあつては実施予定期日の四十五日前までに、使用空港等の変更及び発着日時の変更（臨時的な変更を除く。）の場合にあつては実施予定期日の三十日前までに、その他の場合にあつては実施予定期日の十日前までに、次に掲げる事項を記載した事業計画変更認可申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

一 氏名及び住所並びに国籍

二 変更しようとする事項（新旧の対照を明示すること。）

三 実施予定期日

四 変更を必要とする理由

（事業計画変更の届出）

第二百三十三条の三 法第二百二十九条の三第二項ただし書の軽微な事項に係る変更は、次のとおりとする。

一 路線の起点、寄航地及び終点並びに使用空港等の臨時的な変更（十日以上にわたる場合を除く。）であつて新たな地点及び使用空港等の追加並びに本邦内の地点における発着日時の変更を伴わないもの

二 第二百三十二条第一項第七号ロに掲げる事項のうち、使用航空機の総数並びに各航空機の登録記号及び航空機の無線局の呼出符号のみの変更

三 第二百三十二条第一項第七号ホに掲げる事項のうち危害行為防止措置の効果に影響を及ぼすおそれがないと国土交通大臣が認める事項の変更

四 第二百三十二条第一項第七号へに掲げる事項のうち移動支援措置の効果に影響を及ぼすおそれがないと国土交通大臣が認める事項の変更

五 第二百三十二条第一項第七号トに掲げる事項のうち部品等脱落防止措置の効果に影響を及ぼすおそれがないと国土交通大臣が認める事項の変更

2 第二百二十条の二第二項の規定は、法第二百二十九条の三第三項の規定による事業計画変更の届出について準用する。この場合において、第二百二十条の二第二項第一号中「氏名及び住所」とあるのは、「氏名及び住所並びに国籍」と読み替へるものとする。

（外国人国内航空運送の許可申請）

第二百三十四条 法第二百三十条ただし書の許可を受けようとする者は、当該運送を行おうとする日の十日前までに、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

一 氏名及び住所並びに国籍

二 航空機の国籍、型式、登録記号及び航空機の無線局の呼出符号

三 有償で運送しようとする旅客の氏名及び国籍

四 有償で運送しようとする貨物の品名及び数量

五 有償で旅客又は貨物を運送することを必要とする理由
 六 有償で旅客又は貨物を運送しようとする区間及び航行の日時
 (本邦内で発着する旅客等の運送の許可申請)

第二百三十四条の二 法第三十条の二の許可を受けようとする者は、本邦内に事務所又は代理人を置いていた場合にはその航行の予定期日の十日前(商用目的で本邦に入国する個人若しくは商用目的で本邦に入国する法人の役員(これらの者に随行する者を含む。))のみの運送をする場合又は商用目的で本邦から出国する個人若しくは商用目的で本邦から出国する法人の役員(これらの者に随行する者を含む。))のみの運送をする場合にあつては、三日前)までに、その他の場合にはその航行の予定期日の三十日前までに、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならぬ。

一 氏名及び住所並びに国籍
 二 航空機の国籍、型式、登録記号及び航空機の無線局の呼出符号
 三 機長の氏名並びに航空機乗組員の氏名及び資格(許可を受けようとする者が外国人国際航空運送事業者であり、かつ、自らの従業者の航空機乗組員により航空機を運航しようとする場合を除く。)

四 当該運送を必要とする理由
 五 旅客又は貨物の運賃又は料金の種別及び額
 六 航行の経路(寄航地を明記すること。)、有償で旅客又は貨物を運送しようとする区間及び航行の日時
 七 本邦内に事務所又は代理人を置いていた場合はその氏名及び住所
 八 その他国土交通大臣が必要と認める事項

(証明書等の承認)

第二百三十五条 法第三十一条の規定により、法第六条の航空機登録証明書、法第二十二條の規定による技能証明、法第二十三條の規定による航空身体検査証明、同条第二項の航空身体検査証明書、法第三十三條第一項の規定による航空英語能力証明又は法第三十四條第一項の規定による計器飛行証明とみなされる外国が行つた証明、免許その他の行為及びこれらに係る資格証書その他の文書は、国際民間航空条約の附属書として採択された標準、方式及び手続を採用する締約国たる外国(当該航空機が国籍を有する外国と当該航空機の使用が住所を有する外国との間に国際民間航空条約第八十三條の二の協定がある場合にあつては、当該協定により当該航空機に係る証明、免許その他の行為を行うこととされた外国に限る。))の行つたもの及び国土交通大臣が適当と認めるものとする。

2 法第三十一条の規定により、法第十条の規定による耐空証明又は同条第七項の耐空証明書とみなされる航空機の耐空性、騒音及び発動機の排出物について外国が行つた証明その他の行為及びこれに係る証書その他の文書(以下この項において「証明等」という。)は、国際民間航空条約の附属書として採択された標準、方式及び手続を採用する締約国たる外国(当該航空機が国籍を有する外国と当該航空機の使用が住所を有する外国との間に国際民間航空条約第八十三條の二の協定がある場合にあつては、当該協定により当該航空機に係る証明、免許その他の行為を行うこととされた外国に限る。))の行つた証明等(ターボジェット発動機又はターボファン発動機を装備する最大離陸重量が三万四千キログラムを超える航空機の騒音についての証明等にあつては、国際民間航空条約の附属書第十六卷第三章、第四章及び第十四章の基準に適合することについての証明等に限る。))及び国土交通大臣が適当と認めるものとする。

第二百三十五条の二及び第二百三十五条の三 削除

(申請期間の特例)

第二百三十五条の四 第二百三十條、第二百三十條の二、第二百三十一條、第二百三十一條の三、第二百三十三條の二及び第二百三十四條の二の規定による申請は、緊急の場合その他の場合であつて国土交通大臣がその事情を考慮してやむを得ないと認めるときは、これらの規定に定める期間経過後に申請されたものについても有効なものとする。

第九章 危害行為の防止

第一節 危害行為防止基本方針等

(航空機若しくは空港等の保安又は旅客の安全を確保するための業務を行う者)

第二百三十五条の四の二 法第三十一条の二の第二項第六号の国土交通省令で定める者は、次に掲げる者とする。

- 一 空港事務所長
- 二 空港出張所長
- 三 空港・航空路監視レーダー事務所長
- 四 航空交通管制部長
- 五 国管理空港運営権者(民間の能力を活用した国管理空港等の運営等に関する法律(平成二十五年法律第六十七号。以下「民活空港法」という。))第四条第二項に規定する国管理空港運営権者をいう。次条において同じ。)
- 六 空港運営権者(関西国際空港及び大阪国際空港の一体的かつ効率的な設置及び管理に関する法律(平成二十三年法律第五十四号)第二十九條第二項に規定する空港運営権者をいう。次条において同じ。)
- 七 地方管理空港運営権者(民活空港法第十一条第二項に規定する地方管理空港運営権者をいう。次条において同じ。)
- 八 共用空港運営権者(民活空港法附則第五条に規定する共用空港運営権者をいう。次条において同じ。)
- 九 特定地方管理空港運営権者(民活空港法附則第十六條第二項第三号に規定する特定地方管理空港運営権者をいう。次条において同じ。)
- 十 航空保安無線施設を設置者

- 十一 航空機使用事業者
- 十二 法第三十条の二の許可を受けた者
- 十三 前各号に掲げるもののほか、国土交通大臣が必要と認める者
(空港等の設置者等の職員の指定)

第二百三十五条の四の三 法第三十一条の二の三第二項の国土交通省令で定める者は、次の表の上欄に掲げる空港等については、それぞれ当該各号の区分に応じ、同表の下欄に掲げる者とする。

空港等の区分	職員を指定する者
一 国管理空港(空港法(昭和三十一年法律第八十号)第十五条第一項に規定する国管理空港であつて特定地方管理空港(空港整備法及び航空法の一部を改正する法律(平成二十年法律第七十五号)附則第三条第一項に規定する特定地方管理空港をいう。第六号において同じ。))以外のものをいう。次号において同じ。)(次号に掲げるものを除く。)	国管理空港運営権者
二 国管理空港(国管理空港運営権者が民活空港法第二条第五項に規定する国管理空港特定運営事業を実施するものに限る。)	国管理空港運営権者
三 関西国際空港及び大阪国際空港	空港運営権者
四 地方管理空港等(民活空港法第二条第三項に規定する地方管理空港等であつて、地方管理空港運営権者が同条第六項に規定する地方管理空港特定運営事業を実施するものに限る。)	地方管理空港運営権者
五 共用空港(共用空港運営権者が民活空港法附則第三条に規定する共用空港特定運営事業を実施するものに限る。)	共用空港運営権者
六 特定地方管理空港(特定地方管理空港運営権者が民活空港法附則第十六条第一項に規定する特定地方管理空港の運営等を実施するものに限る。)	特定地方管理空港運営権者

第二百三十五条の四の四 法第三十一条の二の三第二項の規定により指定する職員は、次に掲げる要件のいずれにも該当する者でなければならない。

- 一 法第三十一条の二の三第二項の規定による指示の適切な実施に関し必要な知識及び能力を習得させるための教育訓練を受けている者であること。
- 二 次のいずれにも該当しない者であること。

- イ 十八歳未満の者
- ロ 禁錮以上の刑に処せられ、又は法の規定に違反して罰金の刑に処せられ、その執行を終わる、又は執行を受けることがなくなつた日から起算して五年を経過しない者
- ハ 集团的に、又は常習的に暴力的不法行為その他の罪に当たる違法な行為(警備業の要件に関する規則(昭和五十八年国家公安委員会規則第一号)第二条に規定するものをいう。)を行うおそれがあると認めるに足りる相当な理由がある者
- ニ 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成三年法律第七十七号)第十二条若しくは第十二条の六の規定による命令又は同法第十二条の四第二項の規定による指示を受けた者であつて、当該命令又は指示を受けた日から起算して三年を経過しないもの
- ホ アルコール、麻薬、大麻、あへん又は覚醒剤の中毒者
- ヘ 精神機能の障害により法第三十一条の二の三第二項の規定による指示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

第二百三十五条の四の五 法第三十一条の二の三第三項の国土交通省令で定める措置は、同項に規定する職員の身分を示す証明書を提示することとする。ただし、事態が急迫している場合その他この措置によることができない場合には、口頭その他の方法により同項に規定する職員の身分を明らかにすることができることとし、当該証明書を提示することができるようになったときは、速やかに、これを提示することとする。

(法第三十一条の二の三第三項の規定する身分を示す証明書の様式)

第二百三十五条の四の六 法第三十一条の二の三第三項に規定する身分を示す証明書の様式は、第二十九号の四様式によるものとする。

第二節 保安検査等

(危険物等所持制限区域の指定の協議の申出)

第二百三十五条の四の七 法第三十一条の二の五第二項(同条第三項において準用する場合を含む。)(これらの規定を法第五十五条の二第三項において準用する場合を含む。)の協議の申出は、次の各号に掲げる事項を記載した協議書を提出して行うものとする。

- 一 危険物等所持制限区域の管理者の名称
 - 二 指定又は変更の予定期日
 - 三 指定又は変更の理由
 - 四 その他国土交通大臣が必要と認める事項
- 2 前項の協議書には、次の各号に掲げる書類を添付しなければならない。
- 一 危険物等所持制限区域の位置を示す図面
 - 二 関係者の意見の要旨を記載した書面

(危険物等所持制限区域内及び航空機内への持込みを制限することが必要な物件)
第二百三十五条の四の八 法第三十一条の二の五第四項本文(法第五十五条の二第三項において準用する場合を含む。)の国土交通省令で定める物件は、次に掲げるもの(保安検査を行う者が国土交通大臣が定める方法により、保安上支障がないと確認したものを除く。)とする。

一 第九十四条第一項第一号及び第十号に掲げる物件
 二 前号に掲げる物件以外の物件であつて、次のいずれかに該当するもの

- イ 他の旅客を拘束するために使用されるおそれのある物件
- ロ 組み立てることにより凶器となるおそれのある物件
- ハ 前号並びにイ及びロに掲げる物件の模造品
- ニ 人が吸入し、皮膚に接触し、又は体内に摂取した場合に、その身体又は精神の機能を一時的又は持続的に著しく害する性質を有する物質及びこれを噴出するための器具
- ホ 引火又は発火しやすい物質及びその物質が流出し、又は飛散した場合にこれを燃焼させるための発火装置又は点火装置

三 次に掲げる方法以外の方法により持ち込まれる液体(国際航空運送事業の用に供する危険物等所持制限区域内に持ち込まれるもの又は本邦内から出発して本邦外に到達する航行を行う航空機内に持ち込まれるものに限る。)

イ 液体を容量百ミリリットル以下の容器に封入すること。

ロ イの容器を再封入が可能な容量一リットル以下の透明なプラスチック製の袋に封入すること。

ハ ロの透明なプラスチック製の袋の数は、旅客一人につき一つとすること。

(法第三十一条の二の五第四項の検査を行う者)

第二百三十五条の四の九 法第三十一条の二の五第四項本文(法第五十五条の二第三項において準用する場合を含む。)の国土交通省令で定める者は、同項の検査を受ける者が旅客である場合にあつては当該検査を受けた後に搭乗しようとする航空機を運航する者と、当該検査を受ける者が旅客以外の者である場合にあつては当該者が立ち入ろうとする危険物等所持制限区域が存する航空旅客取扱施設の管理者とする。

2 前項の規定にかかわらず、旅客以外の者が法第三十一条の二の五第四項の検査を受ける場合であつて、国土交通大臣が保安上支障がないと認めるときは、同項の検査を航空運送事業を営む者が行うことができる。

(法第三十一条の二の五第四項の検査を免除される者)

第二百三十五条の四の十 法第三十一条の二の五第四項ただし書(法第五十五条の二第三項において準用する場合を含む。)の国土交通省令で定める者は、次に掲げる者とする。

- 一 本邦内において保安検査を受けた者又は本邦外から出発して本邦内の空港等に到着した者であつて、航空旅客取扱施設の管理者及び航空運送事業を営む者又は法第三十条の二の許可を受けた者が国土交通大臣の定める方法により管理する経路を移動すること等により法第三十一条の二の五第四項の物件を所持しているおそれがない者
- 二 危険物等所持制限区域内における業務のために当該区域内に立ち入る必要があると国土交通大臣が認める者
- 三 災害その他非常の場合において避難のために危険物等所持制限区域内に立ち入る者
- 四 前各号に掲げるもののほか、航空機強取行為等を行うおそれがないものとして国土交通大臣が認める者

(法第三十一条の二の五第六項の検査を行う者)

第二百三十五条の四の十一 法第三十一条の二の五第六項本文(法第五十五条の二第三項において準用する場合を含む。)の国土交通省令で定める者は、同項の検査を受ける者が当該検査を受けた後に搭乗する航空機を運航する者とする。

2 前項の規定にかかわらず、航空機強取行為等を防止するため特に措置を講ずる必要があると国土交通大臣が認める場合においては、当該検査を国土交通大臣が指定する者が行うものとする。
 (法第三十一条の二の五第六項の検査を免除される者)

第二百三十五条の四の十二 法第三十一条の二の五第六項ただし書(法第五十五条の二第三項において準用する場合を含む。)の国土交通省令で定める者は、次に掲げる者とする。

- 一 本邦内において保安検査を受けた者又は本邦外から出発して本邦内に到着した者であつて、航空運送事業を営む者又は法第三十条の二の許可を受けた者が国土交通大臣が定める方法により管理する経路を移動すること等により法第三十一条の二の五第四項の物件を所持しているおそれがない者
- 二 航空運送事業を営む者及び航空機使用事業者以外の者が運航する航空機に搭乗する者であつて、航空機強取行為等を行うおそれがないものとして当該航空機の機長が確認した者(航空機強取行為等を防止するため特に措置を講ずる必要があると国土交通大臣が認める場合を除く。)

三 次に掲げる航空機に搭乗する者

- イ 国土交通省、警察庁、都道府県警察又は地方公共団体の消防機関の使用する航空機
- ロ イに掲げる機関の依頼又は通報により捜索又は救助を行う航空機
- ハ 救急医療用ヘリコプターを用いた救急医療の確保に関する特別措置法第五条第一項に規定する病院の使用する救急医療用ヘリコプター(同法第二条に規定する救急医療用ヘリコプターをいう。)

四 前各号に掲げるもののほか、航空機強取行為等を行うおそれがないものとして国土交通大臣が認める者

(保安検査に関する業務の委託の基準)

第二百三十五条の四の十三 法第三十一条の二の五第七項(法第五十五条の二第三項において準用する場合を含む。)の国土交通省令で定める基準は、次のとおりとする。
 一 保安検査業務受託者に対し、次に掲げる事項を提示すること。

イ 連絡体制その他保安検査に関する業務の適正な遂行及び管理のために必要な体制

- ロ 当該業務の適正な遂行に必要な検査員の配置に係る情報
- ハ 当該業務の適正な遂行に必要な教育訓練の内容
- ニ 当該業務の実施状況を定期的に又は必要に応じて確認することにより、前号イからニまでに掲げる事項に従い保安検査業務受託者が当該業務を遂行しているかを検証し、必要に応じて是正させる等、保安検査業務受託者に対する必要かつ適切な監督を行うこと。

(保安検査に関する業務の受託の基準)

第二百三十五条の四の十四 法第三十一条の二の五第八項（法第五十五条の二第三項において準用する場合を含む。）の国土交通省令で定める基準は、次のとおりとする。

- 一 前条第一号イに掲げる事項に従い、次に掲げる事項を実施すること。
 - イ 前条第一号イに掲げる事項に基づく体制の構築
 - ロ 前条第一号ロに掲げる事項に基づく検査員の適切な配置
 - ハ 前条第一号ハに掲げる事項に基づく教育訓練の実施
- 二 前条第一号ニに掲げる事項の遵守

二 前条第二号の規定により保安検査業務委託者の確認を受け、不具合等が発見された場合にあっては是正のために必要な措置を講じること。

(預入手荷物として航空機内に積載することを制限する物件)

第二百三十五条の四の十五 法第三十一条の二の六第一項の国土交通省令で定める物件は、第九十四条第一項第一号に掲げるもの（同条第二項第四号に掲げる物件のうち、搭乗者が携行する物件を除く。）とする。

(預入手荷物検査を行う者)

第二百三十五条の四の十六 法第三十一条の二の六第一項本文の国土交通省令で定める者は、預入手荷物を預け入れようとする旅客が搭乗する航空機を運航する者とする。

2 前項の規定にかかわらず、航空機強取行為等を防止するため特に措置を講ずる必要があると国土交通大臣が認める場合においては、当該検査を国土交通大臣が指定する者が行うものとする。

(預入手荷物検査を免除される者)

第二百三十五条の四の十七 法第三十一条の二の六第一項ただし書の国土交通省令で定める者は、次に掲げる者とする。

- 一 本邦内において預入手荷物検査がなされた預入手荷物を預け入れた者又は本邦外から出発して本邦内に到着した者であつて、航空運送事業を経営する者又は法第三十条の二の許可を受けた者により国土交通大臣が定める方法で管理されている預入手荷物を継続して預け入れる者
- 二 法第三十条の二の許可を受けた者が運航する航空機に搭乗する者であつて、航空機強取行為等を行うおそれがないものとして当該航空機の機長が確認した者（航空機強取行為等を防止するため特に措置を講ずる必要があると国土交通大臣が認める場合を除く。）
- 三 前各号に掲げるもののほか、航空機強取行為等を行うおそれがないものとして国土交通大臣が認める者

(預入手荷物検査に関する業務の委託の基準)

第二百三十五条の四の十八 第二百三十五条の四の十三の規定は、法第三十一条の二の六第二項の国土交通省令で定める基準について準用する。この場合において、第二百三十五条の四の十三中「保安検査業務受託者」とあるのは「預入手荷物検査業務受託者」と、「保安検査に関する業務」とあるのは「預入手荷物検査に関する業務」と読み替えるものとする。

(預入手荷物検査に関する業務の受託の基準)

第二百三十五条の四の十九 第二百三十五条の四の十四の規定は、法第三十一条の二の六第三項の国土交通省令で定める基準について準用する。この場合において、第二百三十五条の四の十四中「前条」とあるのは「第二百三十五条の四の十八において読み替えて準用する第二百三十五条の四の十三」と、「保安検査業務委託者」とあるのは「預入手荷物検査業務委託者」と読み替えるものとする。

第十章 航空の脱炭素化の推進

(航空運送事業脱炭素化推進計画の認定の申請)

第二百三十五条の四の二十 法第三十一条の二の八第一項の規定により航空運送事業脱炭素化推進計画の認定を申請しようとする者は、航空運送事業脱炭素化推進計画認定申請書（第二十九号の五様式）を国土交通大臣に提出しなければならない。

2 前項の場合において、法第三十一条の二の九の規定のうち、法第九十九条第一項の認可に係る部分の適用を受けようとするときは第二百二十条に規定する書類を、法第九十九条第三項又は第四項の規定による届出に係る部分の適用を受けようとするときは第二百二十条の二第二項又は第四項に規定する書類を、それぞれ前項の申請書に添付しなければならない。

(航空運送事業脱炭素化推進計画の記載事項)

第二百三十五条の四の二十一 法第三十一条の二の八第二項第三号の国土交通省令で定める事項は、次に掲げる事項とする。

- 一 法第三十一条の二の八第二項第二号の措置の実施時期
- 二 法第三十一条の二の八第二項第二号の措置の実施体制
- 三 法第三十一条の二の八第二項第二号の措置の実施に必要な資金の確保に関する事項
- 四 当該航空運送事業脱炭素化推進計画に係る本邦航空運送事業者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出の量に関する事項
- 五 法第三十一条の二の八第二項第二号の措置の実施に関し講ずる航空の安全の確保のための措置に関する事項

六 二以上の本邦航空運送事業者が共同で航空運送事業脱炭素化推進計画を作成する場合には、それぞれの本邦航空運送事業者が実施する措置に関する事項（航空運送事業脱炭素化推進計画の変更）

第二百三十五条の四の二十二 法第百三十一条の二の八第四項の規定により航空運送事業脱炭素化推進計画の変更の認定を申請しようとする者は、航空運送事業脱炭素化推進計画変更認定申請書（第二十九号の六様式）を国土交通大臣に提出しなければならない。

2 第二百三十五条の四の二十第二項の規定は、前項の場合について準用する。

第十一章 無人航空機

第一節 無人航空機の登録

（法第百三十一条の二ただし書の国土交通省令で定める場合）

第二百三十六條 法第百三十二条の二ただし書の国土交通省令で定める場合は、次に掲げる場合とする。

一 次に掲げる要件のいずれにも該当する試験飛行を行うことにつきあらかじめ国土交通大臣に届け出ている場合

イ 無人航空機の研究開発のために行うもの又は無人航空機の製造過程において行うものであること。

ロ 試験飛行を行う区域周辺の人又は物件の安全を確保するために必要な補助者の配置その他の国土交通大臣が定める措置が講じられているものであること。

二 次に掲げる者が、その任務の遂行に必要な業務のために無人航空機を飛行させることにつき、あらかじめ国土交通大臣に届け出ている場合

イ 日本国の自衛隊とオーストラリア国防軍との間における相互のアクセス及び協力の円滑化に関する日本国とオーストラリアとの間の協定の実施に関する法律（令和五年法律第二十六号）第

二条第一項に規定するオーストラリア軍隊

ロ 日本国の自衛隊とグレートブリテン及び北アイルランド連合王国の軍隊との間における相互のアクセス及び協力の円滑化に関する日本国とグレートブリテン及び北アイルランド連合王国との間の協定の実施に関する法律（令和五年法律第二十七号）第二条第一項に規定する英国軍隊

2 前項各号の規定による届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。

一 氏名又は名称、住所及び電話番号、電子メールアドレスその他の連絡先

二 飛行の目的、日時、区域及び高度

三 飛行に用いる無人航空機の種類その他の無人航空機の概要に関する事項

四 その他参考となる事項

3 国土交通大臣は、前項の規定による届出を受けるときは、当該届出をした者に対し、届出番号を通知するものとする。

4 第一項各号の規定による届出をして無人航空機を飛行させる者は、当該無人航空機に前項の届出番号の表示その他の当該無人航空機が当該飛行を行うものであることを確認することができる措置を講じなければならない。

（登録の要件）

第二百三十六條の二 法第百三十二条の三の国土交通省令で定める要件は、次の各号のいずれかに該当する無人航空機であることとする。

一 その飛行による事故の発生その他の事情を勘案し、航空機の航行の安全又は地上若しくは水上の人若しくは物件の安全が著しく損なわれるおそれがあると認められるものとして、国土交通大臣が指定した無人航空機又は国土交通大臣が指定した装備品を装備した無人航空機

二 表面の突起物（飛行に必要なものを除く。）その他の航行中の航空機又は地上若しくは水上の人若しくは物件に接触した場合においてその安全を著しく損なうおそれがある構造を有する無人航空機

三 遠隔操作又は自動操縦が著しく困難な無人航空機

2 国土交通大臣は、前項第一号の規定による指定をしたときは、インターネットの利用その他の適切な方法により、その旨及び当該指定に係る無人航空機又は装備品を公示しなければならない。

3 前項の規定は、第一項第一号の規定による指定の変更又は解除について準用する。

（登録の申請）

第二百三十六條の三 法第百三十二条の四第一項の規定による登録を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

一 無人航空機の種類

二 無人航空機の型式

三 無人航空機の製造者

四 無人航空機の製造番号

五 所有者の氏名又は名称及び住所

六 代理人により申請をするときは、その氏名又は名称及び住所

七 使用者の氏名又は名称及び住所

八 申請の年月日

九 次に掲げる無人航空機の重量の区分の別

イ 二十五キログラム未満

ロ 二十五キログラム以上

- 十 無人航空機の改造（無人航空機の性能に及ぼす影響が軽微なものとして国土交通大臣が定める改造を除く。）の有無
- 十一 所有者の電話番号、電子メールアドレスその他の連絡先
- 十二 使用者の電話番号、電子メールアドレスその他の連絡先
- 十三 法第三十二條の四第一項の規定による登録記号（以下「登録記号」という。）を識別するための信号を電波を利用して送信することにより、当該電波を受信可能な通信端末機器を使用する者による登録無人航空機の識別を当該登録無人航空機の飛行中常時可能とする機能（国土交通大臣が定める技術的基準を満たすものに限る。）（以下「リモートID機能」という。）の有無（当該登録無人航空機にリモートID機能を有する機器を装備する場合にあつては、当該機器の型式、製造者及び製造番号を含む。）
- 十四 その他国土交通大臣が必要と認める事項
- 2 前項の申請書には、次の各号に掲げる場合の区分に応じ、当該各号に規定する書類を添付しなければならない。ただし、第一号イ及び第二号に掲げる書類にあつては国土交通大臣が提出を受ける日前六月以内に作成されたものに、その他の書類にあつては国土交通大臣が提出を受ける日において有効なものに限る。
- 一 所有者が自然人（次号に掲げる者を除く。）である場合 次に掲げる書類のいずれか
- イ 印鑑登録証明書、戸籍の謄本若しくは抄本（戸籍の附票の写しが添付されているものに限る。）、住民票の写し又は住民票記載事項証明書（住民基本台帳法（昭和四十二年法律第八十一号）第十二条第一項に規定する住民票の写し又は住民票記載事項証明書をいう。）であつて、当該自然人の氏名、生年月日及び住所の記載されたもの
- ロ 運転免許証等（道路交通法（昭和三十五年法律第五号）第九十二条第一項に規定する運転免許証及び同法第四條の四第五項（同法第五條第二項において準用する場合を含む。）に規定する運転経歴証明書をいう。）、在留カード（出入国管理及び難民認定法（昭和二十六年政令第三百十九号）第十九條の三に規定する在留カードをいう。）、特別永住者証明書（日本国との平和条約に基づき日本の国籍を離脱した者等の出入国管理に関する特別法（平成三年法律第七十一号）第七條第一項に規定する特別永住者証明書をいう。）、個人番号カード（行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律（平成二十五年法律第二十七号）第二條第七項に規定する個人番号カードをいう。以下同じ。）、国民健康保険、健康保険、船員保険、後期高齢者医療若しくは介護保険の被保険者証、健康保険日雇特別被保険者手帳、国家公務員共済組合若しくは地方公務員共済組合の組合員証、私立学校教職員共済制度の加入者証、児童扶養手当証書、特別児童扶養手当証書又は母子健康手帳であつて、当該自然人の氏名、生年月日及び住所の記載があるものその他官公庁から発行され、又は発給された書類その他これに類するもので当該自然人の氏名、生年月日及び住所の記載があるもの（国土交通大臣が指定するものを除く。）のうちいずれか二の写し
- 二 所有者が本邦内に住居を有しない外国人（日本の国籍を有しない自然人をいう。）の場合 旅券等（出入国管理及び難民認定法第二條第五号に掲げる旅券又は同法第六号に掲げる乗員手帳をいう。）、当該自然人の氏名及び生年月日の記載があるものに限る。）の写し及び日本国政府の承認した外国政府又は権限ある国際機関の発行した書類その他これに類するもので、前号イ又はロに定めるものに準ずるもの写し
- 三 所有者が法人である場合 当該法人の設立に係る登記事項証明書（当該法人が設立の登記をしていないときは、当該法人を所轄する行政機関の長の当該法人の名称及び本店又は主たる事務所の所在地を証する書類）又は印鑑登録証明書であつて、当該法人の名称、本店又は主たる事務所の所在地及び法人番号の記載があるもの（外国に本店又は主たる事務所を有する法人にあつては、日本国政府の承認した外国政府又は権限ある国際機関の発行した書類その他これに類するもので、当該法人の名称及び本店又は主たる事務所の所在地の記載があるもの）
- 3 前項の規定は、次の各号のいずれかに該当する場合において、適用しない。
- 一 法第三十二條の四第一項の登録の申請を行う者が国土交通大臣に対し、個人番号カードに記録された利用者証明用電子証明書（電子署名等に係る地方公共団体情報システム機構の認証業務に関する法律（平成十四年法律第五十三号）第二十二條第一項に規定する利用者証明用電子証明書をいう。以下同じ。）を送信する方法により本人であることの確認を受ける場合
- 二 法第三十二條の四第一項の登録の申請を行う者（法人に限る。）が国土交通大臣に対し、識別番号及び暗証番号を当該者の使用に係る電子計算機から入力し、並びに当該電子計算機において設定した生体認証符号等（個人の身体の一部の特徴を電子計算機の用に供するために変換した符号その他の申請を行う者を認証するための符号をいう。）を使用する方法により当該申請を行う場合
- 三 その他国土交通大臣が定めるところにより、法第三十二條の四第一項の登録の申請を行う者が電磁的方法により本人であることの確認を受ける場合
- 4 第一項の場合において、代理人により申請書を提出するときは、その権限を証する書類を申請書に添付しなければならない。
- （無人航空機登録原簿の記載事項）
- 第二百三十六條の四 法第三十二條の四第一項第八号の国土交通省令で定める事項は、前条第一項第九号から第十三号までに掲げる事項とする。
- （通知の方法）
- 第二百三十六條の五 法第三十二條の四第三項（法第三十二條の六第二項において準用する場合を含む。）の国土交通省令で定める方法は、書面又は電磁的方法とする。
- （登録記号の表示等の方法）
- 第二百三十六條の六 登録無人航空機の所有者は、次に掲げるところにより当該登録無人航空機の登録記号を識別するための措置を講じなければならない。
- 一 次に定めるところにより登録記号を表示すること。
- イ 登録記号は、装飾体でないアラビア数字又はローマ字の大文字により、耐久性のある方法で、鮮明に表示すること。
- ロ 登録記号は、無人航空機の胴体のうち、容易に取り外すことができない部分の表面であつて外部から容易に確認できる場所に表示すること。
- ハ 登録記号に使用する文字及び数字の高さは次のとおりとすること。
- (1) 第二百三十六條の三第一項第九号イに該当する無人航空機にあつては、三ミリメートル以上
- (2) 第二百三十六條の三第一項第九号ロに該当する無人航空機にあつては、二十五ミリメートル以上
- 二 登録記号の色は、表示する場所の地色と鮮明に判別できるものとする。

二 次のいずれかの方法により、当該登録無人航空機にリモートID機能を備えること。
イ 国土交通大臣の定めるところにより、リモートID機能を有する登録無人航空機に登録記号その他の必要な情報を入力する方法

ロ リモートID機能を有する機器を登録無人航空機に装備し、国土交通大臣の定めるところにより、当該機器に当該登録無人航空機の登録記号その他の必要な情報を入力する方法

2 前項第二号の規定は、当該登録無人航空機が次のいずれかに掲げる飛行に用いるものである場合については、適用しない。
一 あらかじめ国土交通大臣に届け出たところに従って当該届出に係る区域の上空において行われる登録無人航空機の飛行であつて、国土交通大臣が定めるところにより、次に掲げる措置が講じられているもの

イ 当該届出に係る区域の上空における無人航空機の飛行を監視するために必要な補助者の配置その他の措置
ロ 当該届出に係る区域の範囲を明示するために必要な標識の設置その他の措置

二 十分な強度を有する紐等（長さが三十メートル以下のものに限る。）で係留することにより登録無人航空機の飛行の範囲を制限した上で行う飛行

三 警察庁、都道府県警察又は海上保安庁その他国土交通大臣が指定する機関の業務であつて警備その他の特に秘匿を必要とするものために行う登録無人航空機の飛行

3 前項第一号の規定により届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。
一 氏名又は名称、住所及び電話番号、電子メールアドレスその他の連絡先
二 登録記号
三 飛行の日時、区域及び高度
四 その他参考となる事項

（登録の更新の申請）

第二百三十六条の七 法第百三十二条の六第一項の規定による登録の更新を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

一 登録記号

二 所有者の氏名又は名称及び住所

三 代理人により申請をするときは、その氏名又は名称及び住所

四 使用者の氏名又は名称及び住所

五 申請の年月日

六 その他国土交通大臣が必要と認める事項

2 第二百三十六条の三第二項から第四項までの規定は、前項の登録の更新について準用する。この場合において、同条第三項中「法第百三十二条の四第一項の登録の申請」とあるのは、「法第百三十二条の六第一項の登録の更新の申請」と読み替えるものとする。

（登録の有効期間）

第二百三十六条の八 法第百三十二条の六第一項の国土交通省令で定める期間は、三年とする。

2 国土交通大臣は、登録無人航空機の所有者が、天災その他やむを得ない事由により、法第百三十二条の六第一項の登録の更新を受けることができないと認めるときは、当該登録無人航空機の登録の有効期間を、期間を定めて延長することができる。

（無人航空機の登録の有効期間の起算日）

第二百三十六条の九 無人航空機の登録の有効期間の起算日は、国土交通大臣が当該登録に係る法第百三十二条の四第三項（法第百三十二条の六第二項において準用する場合を含む。以下この条において同じ。）の通知をした日とする。ただし、無人航空機の登録の有効期間が満了する日の一月前から当該期間が満了する日までの間に新たに法第百三十二条の四第三項の通知をする場合は、当該期間が満了する日の翌日とする。

（登録事項の変更の届出）

第二百三十六条の十 法第百三十二条の八第一項の規定により登録事項の変更の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。

一 登録記号

二 所有者の氏名又は名称及び住所

三 代理人により届出をするときは、その氏名又は名称及び住所

四 届出の年月日

五 変更した事項（新旧の対照を明示すること。）

六 変更の事由及びその事由が発生した年月日

七 その他国土交通大臣が必要と認める事項

2 前項の規定による変更の届出が所有者の氏名、名称又は住所に係るものであるときは、第二百三十六条の三第二項及び第三項の規定を準用する。この場合において、同条第二項中「申請書」とあるのは「届出書」と、同条第三項中「法第百三十二条の四第一項の登録の申請を行う者」とあるのは「法第百三十二条の八第一項の登録事項の変更の届出を行う者」と、「当該申請」とあるのは「当該届出」と読み替えるものとする。

3 第二百三十六条の三第四項の規定は、第一項の登録事項の変更の届出について準用する。この場合において、同条第四項中「申請書」とあるのは、「届出書」と読み替えるものとする。

(登録の抹消の申請)
第二百三十六条の十一 法第三十二条の十一第一項の規定により登録の抹消の申請をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 登録記号
- 二 所有者の氏名又は名称及び住所
- 三 代理人により申請をするときは、その氏名又は名称及び住所
- 四 申請の年月日
- 五 抹消の事由及びその事由が発生した年月日
- 六 その他国土交通大臣が必要と認める事項

2 第二百三十六条の三第四項の規定は、前項の登録の抹消について準用する。この場合において、同条第四項中「第一項」とあるのは、「前項」と読み替えるものとする。

第二節 無人航空機の安全性

第二百三十六条の十二 法第三十二条の十三第一項の機体認証を申請しようとする者は、機体認証申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

2 前項の申請書に添付すべき書類及び提出の時期は、次の表に掲げる区分による。ただし、申請の際現に航空の用に供した無人航空機に係る当該書類の提出時期は、次の表の下欄に掲げる時期にかかわらず、申請時とする。

区分	添付書類	提出の時期
一 法第三十二条の十六第一項の型式認証を受けていない型式の無人航空機	一 設計計画書 二 設計書 三 設計図面 四 部品表 五 製造計画書	設計の初期 製造着手前
二 法第三十二条の十三第一項の機体認証を受けたことのある無人航空機及び法第三十二条の十六第一項の型式認証を受けた型式の無人航空機（三に掲げる無人航空機を除く。）	一 無人航空機飛行規程 二 航空の用に供した無人航空機については、整備又は改造に関する技術的記録及び総飛行時間を記載した書類 三 無人航空機の重量及び重心位置の算出に必要な事項を記載した書類 四 無人航空機の製造者等において整備を行った場合は、その確認をした旨を証する書類 五 前四号に掲げるもののほか、参考事項を記載した書類	現状についての 検査実施前
三 法第三十二条の十六第一項の型式認証を受けた型式の無人航空機（航空の用に供した無人航空機を除く。）	一 法第三十二条の十九第一項の規定による表示を写した写真 二 前号に掲げるもののほか、参考事項を記載した書類	機体認証申請時 機体認証申請時

3 無人航空機飛行規程は、次に掲げる事項を記載した書類とする。

- 一 無人航空機の概要
- 二 無人航空機の限界事項
- 三 非常の場合にとらなければならない各種装置の操作その他の措置
- 四 通常の場合における各種機能の操作方法
- 五 無人航空機の性能
- 六 その他必要な事項

4 無人航空機整備手順書は、次に掲げる事項を記載した書類とする。

- 一 無人航空機の構造並びに装備品、部品及び落下傘等（以下この節において「装備品等」という。）並びに系統に関する説明
- 二 無人航空機の整備の方法、無人航空機に発生した不具合の是正の方法その他の無人航空機の整備に関する事項
- 三 その他必要な事項

第二百三十六条の十三 法第三十二条の十三第三項の指定は、同条第二項の認証の区分及び無人航空機の種類を明らかにしてするものとする。

2 法第三十二条の十三第三項に規定する無人航空機の使用の条件は、前条第三項第二号の無人航空機の限界事項とする。

第二百三十六条の十四 法第三十二条の十三第三項の指定は、前条に規定する事項を記載した書類（以下「使用条件等指定書」という。）を申請者に交付することによつて行う。

2 前項に規定する使用条件等指定書の様式は、第二十九号の七様式のとおりとする。

<p>十 無人航空機整備手順書</p>		<p>現状についての検査実施前</p>
<p>九 無人航空機飛行規程</p>		
<p>八 仕様書</p>		
<p>七 型式の均一性が確保されることを証する書類</p>		
<p>六 製造計画書</p>		
<p>五 部品表</p>		
<p>四 設計図面</p>		
<p>三 図面目録</p>		
<p>二 設計書</p>	<p>提出の時期</p>	
<p>一 設計計画書</p>	<p>設計の初期</p>	
<p>添付書類</p>	<p>製造着手前</p>	

第二百三十六条の十五 法第三十二条の第四項の安全基準は、次のとおりとする。

一 無人航空機の性能及び飛行性は、飛行試験その他の試験又はこれらの試験に基づく計算によつて証明されたものであること。ただし、計算による結果は、直接の試験による結果と同程度に正確なものであるか又はそれよりも安全側にあることが確実なものでなければならない。

二 無人航空機の飛行が航空機の航行の安全並びに地上及び水上の人及び物件の安全に及ぼす影響の程度に応じ、それらの安全が損なわれないように考慮された設計であること。

三 操縦に特別な技術又は過度の注意力を要することなく、安全に離陸、飛行及び着陸できるものであること。

四 無人航空機の構造は、十分な強度を有し、地上及び水上の人及び物件に与える損害を最小限度にとどめる形状であること。

五 予想される運用を安全に行うために必要な装備品等を装備し、また、当該装備品等は有効かつ確実にその機能を發揮することができるものであること。

六 予想される運用を安全に行うために必要な機器がある場合には、当該機器は有効かつ確実にその機能を發揮することができるものであること。

七 前各号に掲げるもののほか、無人航空機の安全性を確保するために必要なものとして国土交通大臣が定める基準に適合すること。

第二百三十六条の十六 法第三十二条の第十三第七項の機体認証書の様式は、第二十九号の八様式のとおりとする。

第二百三十六条の十七 法第三十二条の第十三第八項本文の国土交通省令で定める表示は、無人航空機の機体認証書番号とする。ただし、同条第二項第一号の第一種機体認証に係る機体認証書番号を表示する場合には、同項第二号の第二種機体認証に係る機体認証書番号を表示しないことができる。

2 前項の表示は、機体認証を受けた無人航空機に、耐久性のある方法で、鮮明に表示しなければならない。

3 法第三十二条の第十三第八項ただし書の無人航空機が機体認証を受けたことを識別するための措置は、当該無人航空機にリモートID機能を備えることその他の措置とする。

第二百三十六条の十八 法第三十二条の第十三第十項の機体認証の有効期間は、次の各号に掲げる認証の区分に応じ、当該各号に定める期間とする。

一 第一種機体認証 一年

二 第二種機体認証 三年

(機体認証の有効期間の起算日)

第二百三十六条の十九 機体認証の有効期間の起算日は、当該機体認証に係る機体認証書を交付する日とする。ただし、機体認証の有効期間が満了する日の一月前から当該期間が満了する日までの間に新たに機体認証書を交付する場合は、当該期間が満了する日の翌日とする。

(使用者の整備の義務)

第二百三十六条の二十 法第三十二条の第十四第二項の規定により無人航空機を安全基準に適合するように維持しなければならない者は、次に掲げる措置を講ずることとする。

一 機体及び装備品等の製造者等の作成する整備に関する技術的資料に準拠して適切な整備を実施すること。

二 無人航空機に発生した不具合を適切に是正すること。

三 整備作業の結果を適確に記録し、保存すること。

四 その他無人航空機を安全基準に適合するように維持するため必要な整備をすること。

(機体認証の効力の停止等の通知)

第二百三十六条の二十一 国土交通大臣は、法第三十二条の第十五第二項の規定により無人航空機の機体認証の効力を停止し、その有効期間を短縮し、又は法第三十二条の第十三第三項の規定により指定した使用の条件を変更したときは、その旨を当該無人航空機の使用者に通知するものとする。

(型式認証)

第二百三十六条の二十二 法第三十二条の第十六第一項の型式認証を申請しようとする者は、型式認証申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

2 前項の申請書に添付すべき書類及び提出の時期は、次の表による。ただし、申請の際現に製造されている無人航空機に係る当該書類の提出の時期は、次の表の下欄に掲げる時期にかかわらず、申請時とする。

- 十一 無人航空機の重量及び重心位置の算出に必要な事項を記載した書類
- 十二 前各号に掲げるもののほか、参考事項を記載した書類
- 第二百三十六条の二十三 型式認証を行うための検査は、当該無人航空機の型式の設計及び製造過程並びにその設計及び製造過程に係る無人航空機のうち一機の現状について行う。
- 第二百三十六条の二十四 法第三十二条の十六第三項の均一性基準は、申請者が次に掲げる要件に適合することとする。
- 一 次に掲げる施設を有すること。
- イ 申請に係る型式の無人航空機の製造及び検査（法第三十二条の十八第二項の規定による検査を含む。以下この条において「製造等業務」という。）に必要な設備
- ロ 製造等業務に必要な面積及び照明設備その他の設備を有する作業場
- ハ 製造等業務に必要な材料、部品、装備品等を適切に保管するための施設
- ニ 製造等業務を分担する場合において、業務を実施する組織が製造等業務を適切に分担できるものであり、かつ、それぞれの権限及び責任が明確にされたものであること。
- 三 前号の各組織ごとに製造等業務を適確に実施することができる能力を有する人員が適切に配置されていること。
- 四 作業の実施方法（次号の品質管理制度に係るものを除く。）が製造等業務の適確な実施のために適切なものであること。
- 五 次の制度を含む品質管理制度が製造等業務の適確な実施のために適切なものであること。
- イ 第一号の施設の維持管理に関する制度
- ロ 第三号の人員の教育及び訓練に関する制度
- ハ 前号の作業の実施方法の改訂に関する制度
- ニ 技術資料の入手、管理及び運用に関する制度
- ホ 材料、部品、装備品等の管理に関する制度
- ヘ 材料、部品、装備品等の領収検査並びに無人航空機又は装備品等の受領検査、中間検査及び完成検査に関する制度
- ト 工程管理に関する制度
- チ 業務を委託する場合における受託者による当該業務の遂行の管理に関する制度
- リ 業務の記録の管理に関する制度
- ヌ 業務の実施組織から独立した組織が行う監査に関する制度
- 第二百三十六条の二十五 法第三十二条の十六第二項第一号の第一種型式認証を受けた無人航空機は、同項第二号の第二種型式認証を受けたものとみなす。
- 第二百三十六条の二十六 法第三十二条の十六第四項の型式認証書の様式は、第二十九号の九様式のとおりとする。
- (型式認証の有効期間)
- 第二百三十六条の二十七 法第三十二条の十六第六項の型式認証の有効期間は、三年とする。
- (型式認証の有効期間の起算日)
- 第二百三十六条の二十八 型式認証の有効期間の起算日は、当該型式認証に係る型式認証書を交付する日とする。ただし、当該型式について型式認証の有効期間が満了する日の一月前から当該期間が満了する日までの間に新たに型式認証書を交付する場合は、当該期間が満了する日の翌日とする。
- (型式認証の変更)
- 第二百三十六条の二十九 法第三十二条の十七第一項の承認を受けようとする者は、型式設計・製造過程変更申請書に当該変更に係る事項を記載した添付書類を添えて国土交通大臣に提出しなければならない。
- 二 第二百三十六条の二十二第二項の規定は、前項の添付書類の提出の時期について準用する。
- 第二百三十六条の三十 第二百三十六条の二十三の規定は、前条の場合に準用する。
- 第二百三十六条の三十一 法第三十二条の十七第一項の承認は、新たに型式認証書を交付することによつて行う。
- (型式認証書の記載事項の変更)
- 第二百三十六条の三十二 型式認証又は型式認証の変更を受けた者（以下「型式認証等保有者」という。）は、型式認証書の記載事項に変更（国土交通大臣が軽微と認めるものに限る。）を生じたため再交付を申請しようとするときは、型式認証書再交付申請書に、書換えの理由を証する書類を添えて、国土交通大臣に提出しなければならない。
- 二 国土交通大臣は、当該申請が正当であると認めるときは、型式認証書を再交付する。
- (検査方法等)
- 第二百三十六条の三十三 法第三十二条の十八第二項の規定による検査並びにその検査記録の作成及び保存は、次に掲げるところにより行うものとする。
- 一 型式認証等を受けた型式の無人航空機の製造に係る個別の無人航空機（以下この項において「型式認証等無人航空機」という。）が安全基準に適合することを確認するための検査を行うこと。
- 二 製造される型式認証等無人航空機が安全基準に適合することを確認できる検査手順書を作成し、それを確実に履行すること。
- 三 検査手順書に定める全ての事項を終了し、製造される型式認証等無人航空機がその型式認証等に係る型式に適合することを確認するまで型式認証等無人航空機を出荷しないこと。
- 四 型式認証等無人航空機ごとに次に掲げる事項を記載した検査記録書を作成すること。
- イ 検査を行った無人航空機の型式認証書番号、型式及び製造番号
- ロ 検査を行った年月日及び場所

- ハ 検査を実施した者の氏名
- ニ 検査の方法
- ホ 検査の結果
- 五 前号の検査記録書（次項の規定による記録が行われた同項のファイル又は磁気ディスクを含む。）は、次に掲げる認証の区分に応じ、それぞれ次に定める期間保存すること。
 - イ 第一種型式認証 当該型式認証の有効期間中及び当該有効期間の満了後一年間
 - ロ 第二種型式認証 当該型式認証の有効期間中及び当該有効期間の満了後三年間
- 2 前項第四号の検査記録書が、電子計算機に備えられたファイル又は磁気ディスクに記録され、必要に応じ電子計算機その他の機器を用いて明確に紙面に表示されるときは、当該ファイル又は磁気ディスクをもって同号の検査記録書に代えることができる。

（表示）

第二百三十六条の三十四 法第百三十二条の十九第一項の国土交通省令で定める表示は、次に掲げる事項が記されたものとする。

- 一 無人航空機の型式認証書番号
- 二 無人航空機の型式
- 三 無人航空機の製造番号

2 前項の表示は、法第百三十二条の十八第二項の規定による義務を履行した無人航空機に、耐久性のある方法で、鮮明に表示しなければならない。

第二百三十六条の三十五 法第百三十二条の二十の規定による無人航空機の整備をするに当たつて必要となる技術上の情報の提供は、次に定めるところにより行うものとする。

（無人航空機の整備に関する情報）

- 一 使用者が容易に入手できる方法により行うこと。
- 二 第一種型式認証等を受けた無人航空機に係る情報については、使用者が確実に入手できる方法により行うこと。
- 三 提供した情報を変更したときは、これを周知させるための措置を講ずること。

2 法第百三十二条の二十の国土交通省令で定める技術上の情報は、整備の箇所、時期及び実施の方法とする。

（法第百三十一条の二十一の国土交通省令で定める事態の報告等）

第二百三十六条の三十六 型式認証等を受けた型式の無人航空機について、次条各号に掲げる事態に関する情報を、当該無人航空機の利用者から収集し、整理し、及び分析するため体制を整備しなければならない。

2 型式認証等保有者は、前項の規定により情報の収集、整理及び分析を行ったときは、その結果を記載し、又は記録した書面又は電磁的記録を作成し、保存しなければならない。

3 型式認証等保有者は、無人航空機について次条各号に掲げる事態の発生を知った時から十日以内においてできる限り速やかに、次に掲げる事項を国土交通大臣に速報しなければならない。

- 一 氏名又は名称
- 二 無人航空機の登録記号、型式認証書番号、型式及び製造番号
- 三 報告に係る事態が発生した日時及び場所
- 四 報告に係る事態の概要
- 五 その他参考となる事項

4 型式認証等保有者は、前項の規定により速報した事態の原因が設計又は製造過程にあると認める場合、必要な改善措置について、国土交通大臣に報告するとともに、当該改善措置の内容が適切であるかどうかの技術的な検証のために必要な事項を記載した書類を国土交通大臣に提出しなければならない。

第二百三十六条の三十七 法第百三十二条の二十一の国土交通省令で定める事態は、次に掲げる事態（本邦内で発生したもの又は日本国籍を有する船舶若しくは航空機から飛行させた無人航空機に係るものに限る。）とする。

- 一 法第百三十二条の九十第一項各号に掲げる事故（設計又は製造過程に起因し、又は起因すると疑われるものに限る。）
- 二 法第百三十二条の九十一に規定する事態（設計又は製造過程に起因し、又は起因すると疑われるものに限る。）
- 三 前二号に掲げるもののほか、無人航空機が安全基準に適合せず、又は安全基準に適合しなくなるおそれがあるものとして国土交通大臣が認める事態

第三節 無人航空機操縦者技能証明

（技能証明の申請）

第二百三十六条の三十八 法第百三十二条の四十の技能証明（同条に規定する無人航空機操縦者技能証明をいう。以下この節において同じ。）を申請しようとする者（以下この条において「技能証明申請者」という。）は、写真を添付した技能証明申請書を、国土交通大臣に提出しなければならない。

2 前項の申請書には、次の各号に掲げる場合の区分に応じ、当該各号に規定する書類を添付しなければならない。ただし、第二百三十六条の三第二項第一号イ及び第二号に掲げる書類にあつては国土交通大臣が提出を受ける日前六月以内に作成されたものに、その他の書類にあつては国土交通大臣が提出を受ける日において有効なものに限る。

一 技能証明申請者が次号に掲げる者以外である場合 第二百三十六条の三第二項第一号イ又はロに掲げる書類のいずれか

二 技能証明申請者が本邦内に住居を有しない外国人（日本の国籍を有しない者をいう。）の場合 第二百三十六条の三第二項第一号に掲げる書類

3 前項の規定は、次の各号のいずれかに該当する場合には、適用しない。

- 一 技能証明申請者が国土交通大臣に対し、個人番号カードに記録された利用者証明用電子証明書を送信する方法により本人であることの確認を受ける場合

- 二 その他国土交通大臣が定めるところにより、技能証明申請者が電磁的方法により本人であることを確認を受ける場合
 - 4 第一項の場合において、代理人により申請書を提出するときは、その権限を証する書類を申請書に添付しなければならない。
 - 5 国土交通大臣は、第二項の規定により提出された書類の内容の確認又は第三項各号の確認をしたときは、その確認をした技能証明申請者ごとに確認番号を定め、これを当該技能証明申請者（第一項の申請を代理人により行う場合にあつては代理人）に通知するものとする。
 - 6 技能証明申請者（第二百三十六条の五十一の規定により学科試験の省略を受けようとする者を除く。）であつて、学科試験を受けようとするものは、前項の確認番号（以下この条において単に「確認番号」という。）を記載した学科試験申請書を国土交通大臣（指定試験機関の行う試験を申請する者にあつては、指定試験機関）に提出しなければならない。
 - 7 技能証明申請者（法第三百三十二条の五十の規定により実地試験の免除又は第二百三十六条の五十二の規定により全部の科目に係る実地試験の省略を受けようとする者を除く。）であつて、学科試験に合格したものは、実地試験を受けようとするときは、確認番号を記載した実地試験申請書に、第二百三十六条の五十第三項の学科試験合格証明書（第二百三十六条の五十一第二項の規定により学科試験の省略を受けようとする者にあつては、法第三百三十二条の四十一の技能証明書（同条に規定する無人航空機操縦者技能証明書をいう。以下この節において同じ。）の写し）を添付し、国土交通大臣に提出しなければならない。
 - 8 技能証明申請者であつて、身体検査を受けようとするもの（第二百三十六条の四十七第二項又は第三項の規定により書類の確認を受けようとするものを含む。）は、確認番号を記載した身体検査申請書に、次の各号に掲げる書類を添付し、国土交通大臣に提出しなければならない。
 - 一 第二百三十六条の四十七第二項の規定により身体検査の書類の確認を受けようとする者にあつては、医師により身体検査の申請前六月以内に受けた検査の結果を記載した第二十九号の十様式による無人航空機操縦者身体検査証明書
 - 二 第二百三十六条の四十七第三項の規定により身体検査の書類の確認を受けようとする者にあつては、第二百三十六条の五十第二項の身体検査合格証明書、航空身体検査証明書又は国土交通大臣がこれらと同等以上と認めるもの
 - 9 技能証明申請者であつて、第二百三十六条の五十第一項の規定により試験合格証明書の交付を申請しようとするものは、試験合格証明書交付申請書に次に掲げる書類を添えて、国土交通大臣に提出しなければならない。
 - 一 第二百三十六条の五十第二項の身体検査合格証明書の写し
 - 二 第二百三十六条の五十第三項の学科試験合格証明書の写し（第二百三十六条の五十二第二項の規定により学科試験の省略を受けようとする者にあつては、技能証明書の写し）
 - 三 第二百三十六条の五十第四項の実地試験合格証明書の写し（法第三百三十二条の五十の規定により実地試験の免除を受けようとする者にあつては、登録講習機関の発行した修了証明書の写し、第二百三十六条の五十二の規定により全部の科目に係る実地試験の省略を受けようとする者にあつては、技能証明書の写し）
 - 10 技能証明申請者であつて、法第三百三十二条の四十七第一項の試験に合格したものは、当該申請に係る学科試験の合格証明書について第二百三十六条の五十第三項の交付があつた日（第二百三十六条の五十一の規定により学科試験の省略を受けようとする者にあつては、当該試験の開始期日に学科試験に合格した日）から二年以内に確認番号を記載した技能証明書交付申請書に次に掲げる書類を添えて、国土交通大臣に提出しなければならない。
 - 一 第二百三十六条の五十第一項の試験合格証明書
 - 二 無人航空機操縦者にあつては、技能証明書の写し
- (技能証明書の様式)
- 第二百三十六条の三十九** 技能証明書の様式は、第二十九号の十一様式のとおりとする。
- (技能証明の限定)
- 第二百三十六条の四十** 法第三百三十二条の四十三第一項の無人航空機の種類は、次の各号に掲げるとおりとする。
- 一 最大離陸重量二十五キログラム未満の回転翼航空機（ヘリコプター）
 - 二 回転翼航空機（ヘリコプター）
 - 三 最大離陸重量二十五キログラム未満の回転翼航空機（マルチローター）
 - 四 回転翼航空機（マルチローター）
 - 五 最大離陸重量二十五キログラム未満の飛行機
 - 六 飛行機
- 2 法第三百三十二条の四十三第一項の無人航空機の飛行の方法は、前項に規定する無人航空機の種類ごとに次の各号に掲げるとおりとする。
 - 一 法第三百三十二条の八十六第二項第一号に掲げる方法
 - 二 法第三百三十二条の八十六第二項第二号に掲げる方法
 - 3 法第三百三十二条の四十三第一項の無人航空機の種類についての限定及び飛行の方法についての限定は、実地試験に使用される無人航空機及び当該実地試験における飛行の方法により行う。（身体検査の有効期間）
- 第二百三十六条の四十一** 法第三百三十二条の四十六第一項本文の国土交通省令で定める期間は、一年（第二百三十六条の四十七第三項の規定による場合にあつては、一年又は確認を受けた第二百三十六条の三十八第八項第二号に掲げる書類の有効期間のいずれか短い期間）とする。

(技能証明の拒否又は保留の基準)

第二百三十六条の四十二 法第三十二条の四十六第一項第一号又は第二号のいずれかに該当する者については、次に掲げる基準に従い、技能証明を行わず、又は六月以内において期間を定めて技能証明を保留することができる。

一 法第三十二条の四十六第一項第一号又は第二号のいずれかに該当する場合(次号の場合を除く。)には、技能証明を行わないものとする。

二 六月以内に法第三十二条の四十六第一項第一号及び第二号のいずれにも該当しないこととなる見込みがある場合には、技能証明を保留するものとする。

2 法第三十二条の四十六第一項第三号に該当する者については、次に掲げる基準に従い、技能証明を行わず、又は六月以内において期間を定めて技能証明を保留することができる。

一 法第三十二条の四十六第一項第三号に該当することを理由として同項ただし書の規定により技能証明を保留された者が重ねて同号に該当した場合には、同条第五項の規定による命令に違反したことについてやむを得ない理由がある場合を除き、技能証明を行わないものとする。

二 法第三十二条の四十六第一項第三号に該当する場合(前号に該当する場合を除く。)には、技能証明を保留するものとする。

3 法第三十二条の四十六第一項第四号又は第五号のいずれかに該当する者については、国土交通大臣が定める基準に従つて、技能証明を行わず、又は六月以内において期間を定めて技能証明を保留することができる。

(技能証明の拒否又は保留の事由となる病気等)

第二百三十六条の四十三 法第三十二条の四十六第一項第一号イの国土交通省令で定める精神病は、統合失調症(無人航空機の安全な操縦に必要な認知、予測、判断又は操作のいずれかに係る能力を欠くこととなるおそれがある症状を呈しないものを除く。以下同じ。)とする。

2 法第三十二条の四十六第一項第一号ロの国土交通省令で定める病気は、次に掲げるとおりとする。

一 てんかん(発作が再発するおそれがないもの、発作が再発しても意識障害及び運動障害がもたらされないもの並びに発作が睡眠中に限り再発するものを除く。)

二 再発性の失神(脳全体の虚血により一過性の意識障害をもたらす病気であつて、発作が再発するおそれがあるものをいう。)

三 無自覚性の低血糖症(人為的に血糖を調節することができるものを除く。)

3 法第三十二条の四十六第一項第一号ハの国土交通省令で定める病気は、次に掲げるとおりとする。

一 そう鬱病(そう病及び鬱病を含み、無人航空機の安全な操縦に必要な認知、予測、判断又は操作のいずれかに係る能力を欠くこととなるおそれがある症状を呈しないものを除く。)

二 重度の眠気の症状を呈する睡眠障害

三 介護保険法(平成九年法律第百二十三号)第五条の二第一項に規定する認知症(以下単に「認知症」という。)

四 前三号に掲げるもののほか、無人航空機の安全な操縦に必要な認知、予測、判断又は操作のいずれかに係る能力を欠くこととなるおそれがある症状を呈する病気

(技能証明を与えた後における技能証明の取消し又は停止の基準)

第二百三十六条の四十四 国土交通大臣は、技能証明を与えた後において、当該技能証明を受けた者が当該技能証明を受ける前に法第三十二条の四十六第一項第四号又は第五号に該当していたことが判明したときは、次に掲げる基準に従い、その者の技能証明を取り消し、又は六月以内において期間を定めて技能証明の効力を停止することができる。

一 技能証明を受けた者が第二百三十六条の四十二第三項の基準において技能証明を行わないこととされている者であつたときは、その者の技能証明を取り消すものとする。

二 技能証明を受けた者が第二百三十六条の四十二第三項の国土交通大臣が定める基準において技能証明を保留することができることとされている者又は技能証明を保留することとされている者であつたときは、それぞれその者の技能証明の効力を停止することができ、又は停止するものとする。

(技能証明の保留に係る身体検査の受検等命令)

第二百三十六条の四十五 法第三十二条の四十六第五項の身体検査は、同条第一項第一号又は第二号に掲げる技能証明の保留の要件に関し専門的な知識を有すると国土交通大臣が認める医師の診断により、行うものとする。

2 法第三十二条の四十六第五項の国土交通省令で定める要件は、技能証明を保留された者のその理由とされる事由に関し専門的な知識を有する医師(認知症である者に該当して技能証明を保留された者にあつては、認知症に関し専門的な知識を有する医師又は当該事由に係る主治の医師)が作成した診断書であつて、法第三十二条の四十六第一項第一号及び第二号に該当しないと認められるかどうかに関する当該医師の意見(認知症である者に該当して技能証明を保留された者にあつては、診断に係る検査の結果及び認知症に該当しないと認められるかどうかに関する当該医師の意見)が記載されているものであることとする。

(試験の期日等の公表)

第二百三十六条の四十六 法第三十二条の四十七第一項の試験(法第三十二条の五十二第二項において準用する場合を含む。以下この節において「試験」という。)の期日及び場所並びに試験申請書の提出期限その他必要な事項は、国土交通大臣(指定試験機関の行う試験にあつては、指定試験機関。次条第二項から第四項まで及び第二百三十六条の五十において同じ。)がインターネットの利用その他の適切な方法により公表する。

(身体検査)

第二百三十六条の四十七 身体検査は、別表第六の検査項目の欄に掲げる項目について行う。

2 国土交通大臣は、身体検査を申請した者が、第二百三十六条の三十八第八項第一号に掲げる書類を提出した場合にあつては、当該書類の内容が別表第六に定める身体検査基準に該当することの書類の確認をもつて、その者に対する身体検査とすることができる。

3 国土交通大臣は、次に掲げる場合には、認定により、書類の確認をもつて、その者に対する身体検査とすることができる。

一 身体検査の各項目について基準に該当した者が身体検査を受けた日から一年以内に次に掲げる場合に応じ、それぞれ次に定める試験の申請をした場合

イ 一等無人航空機操縦士試験（最大離陸重量二十五キログラム未満の回転翼航空機（ヘリコプター）、回転翼航空機（マルチローター）又は飛行機についての限定（以下「最大離陸重量二十五キログラム未満についての限定」という。）をしないもの（当該限定の変更をされるものを含む。）に限る。）の身体検査に合格した場合 一等無人航空機操縦士試験

ロ 一等無人航空機操縦士試験（最大離陸重量二十五キログラム未満についての限定をされるものに限る。）又は二等無人航空機操縦士試験の身体検査に合格した場合 一等無人航空機操縦士試験

二 第六十一条の二の航空身体検査証明書の有効期間内に試験の申請をした場合

三 その他国土交通大臣が定める場合

4 国土交通大臣は、身体検査を受ける者が別表第六に定める身体検査基準に該当するかどうかの判定に関し必要があると認めるときは、医師の診断書の提出を求めることができる。

（学科試験）

第二百三十六条の四十八 学科試験は、資格の区分ごとに国土交通大臣が定める科目について行う。

（実地試験）

第二百三十六条の四十九 実地試験は、資格の区分ごとに国土交通大臣が定める科目について行う。

2 実地試験は、無人航空機の種類についての限定に応じ、国土交通大臣が告示で定める基準に適合する無人航空機を使用して行う。

（試験合格の通知等）

第二百三十六条の五十 国土交通大臣は、試験に合格した者に対し、その者の申請があつたときは、試験合格証明書を交付する。

2 国土交通大臣は、身体検査の各項目について合格基準に達した者に対し、身体検査合格証明書を交付する。

3 国土交通大臣は、学科試験に合格した者に対し、学科試験合格証明書を交付する。

4 国土交通大臣は、実地試験に合格した者に対し、実地試験合格証明書を交付する。

（学科試験の省略）

第二百三十六条の五十一 一の試験について学科試験に合格した者が前条第三項の学科試験合格証明書を添えて第二百三十六条の三十八第九項の規定により試験合格証明書の交付を申請したときは、

当該試験（学科試験に合格した試験が一等無人航空機操縦士試験である場合にあつては、一等無人航空機操縦士試験又は二等無人航空機操縦士試験、学科試験に合格した試験が二等無人航空機操縦士試験である場合にあつては、二等無人航空機操縦士試験）の学科試験は行わない。ただし、当該試験の開始期日前に学科試験に合格した日から起算して二年を経過する場合は、この限りでない。

2 現に有する資格以外の資格の技能証明、技能証明の限定の変更を申請する者に対する学科試験にあつては、申請により、既得の技能証明に係る学科試験と同一のものであつて国土交通大臣が同等又はそれ以上と認めたものについては、これを行わない。

（実地試験の省略）

第二百三十六条の五十二 現に有する資格以外の資格の技能証明、技能証明の限定の変更を申請する者に対する実地試験にあつては、申請により、既得の技能証明に係る実地試験の科目と同一のものであつて国土交通大臣が同等又はそれ以上と認めたものについては、これを行わない。

（臨時身体検査等）

第二百三十六条の五十三 試験に合格した者が法第三十二条の四十六第一項第一号又は第二号のいずれかに該当する者であり、又は技能証明を受けた者が法第三十二条の五十三第一号から第三号までのいずれかに該当することとなつたと疑う理由がある場合における法第三十二条の四十八第一項に規定する身体検査は、これらの規定に規定する処分の要件に関し専門的な知識を有すると国土交通大臣が認める医師の診断により、行うものとする。

2 法第三十二条の四十八第三項の国土交通省令で定める要件は、同条第二項の規定により通知を受けた者のその理由とされる事由に関し専門的な知識を有する医師（認知症である者であり、又は認知症である者に該当することとなつたと疑う理由があるとして同項の規定により通知を受けた者にあつては、認知症に関し専門的な知識を有する医師又は当該事由に係る主治の医師）が作成した診断書であつて、試験に合格した者が法第三十二条の四十六第一項第一号又は第二号に該当する者でなく、又は技能証明を受けた者が法第三十二条の五十三第一号から第三号までに該当しないと認められるかどうかに関する当該医師の意見（認知症である者であり、又は認知症である者に該当することとなつたと疑う理由があるとして法第三十二条の四十八第二項の規定により通知を受けた者にあつては、診断に係る検査の結果及び認知症に該当しないと認められるかどうかに関する当該医師の意見）が記載されているものであることとする。

（登録講習機関の講習を修了した者に対する実地試験の免除）

第二百三十六条の五十四 法第三十二条の五十二に規定する登録講習機関が行うものに限る。）を修了した者が当該登録講習機関の発行する修了証明書を添えて第二百三十六条の三十八第九項の規定により試験合格証明書の交付を申請したときは、次の表の上欄に掲げる登録講習機関の種類に応じ、それぞれ同表の下欄に定める試験の実地試験を免除する。ただし、当該試験の開始期日前に当該無人航空機講習を修了した日から起算して一年を経過する場合は、この限りではない。

登録講習機関	試験
一 等無人航空機操縦士の講習を行う登録講習機関 二 等無人航空機操縦士の講習を行う登録講習機関	一 等無人航空機操縦士試験又は二 等無人航空機操縦士試験 二 等無人航空機操縦士試験

（技能証明書の有効期間の更新のための身体適性基準）

第二百三十六条の五十五 法第三十二条の五十一第三項の国土交通省令で定める身体適性に関する基準は、別表第六の身体検査基準（色覚に係る部分を除く。）とする。

(無人航空機更新講習)

第二百三十六條の五十六 法第三十二條の五十一第三項の無人航空機更新講習(同項に規定する登録更新講習機関が行うものに限る。以下「無人航空機更新講習」という。)は、次条第一項又は第二項の五十九第一項若しくは第二項の規定により技能証明の有効期間の更新の申請をする日以前三月以内に修了したものでなければならない。

(技能証明の有効期間の更新)

第二百三十六條の五十七 法第三十二條の五十一第三項の規定により技能証明の有効期間の更新を申請する者は、当該技能証明の有効期間が満了する日以前六月以内に技能証明更新申請書に次に掲げる書類を添えて、国土交通大臣に提出しなければならない。

一 第二十九號の十二様式による無人航空機操縦者身体適正検査証明書(申請日以前三月以内に医師又は登録更新講習機関により受けた検査の結果を記載したものをいう。第二百三十六條の六十六第一項第一号において同じ。)、第二百三十六條の五十二項の身体検査合格証明書(申請日以前一年以内に第二百三十六條の四十七の規定による身体検査を受け、交付されたものに限る。第二百三十六條の六十六第一項第一号において同じ。)、航空身体検査証明書又は国土交通大臣がこれらと同等以上と認めるもの

二 無人航空機更新講習を修了したことを証明する書類

登録更新講習機関は、前項第一号に規定する検査を行う場合においては、国土交通大臣が適当と認める職員に当該検査を担当させなければならず、かつ、必要があると認めるときは、医師の診断書の提出を求めなければならない。

(技能証明の有効期間の起算日の変更)

第二百三十六條の五十八 二以上の種類についての限定をされた技能証明(前条第一項の規定によりその有効期間の更新を申請することができるものに限る。)の有効期間の更新を同時に申請する者は、申請により、当該二以上の種類についての限定をされた技能証明の有効期間が更新された場合における当該技能証明の有効期間の起算日のうち最も早く到来することとなる日を、これらの技能証明の有効期間の起算日とすることができる。

2 国土交通大臣は、前項の規定による有効期間の起算日の変更に係る技能証明書の有効期間の更新をしたときは、技能証明を書き換えて交付する。

(技能証明の更新期間前の更新)

第二百三十六條の五十九 第二百三十六條の五十七第一項の規定にかかわらず、同項の規定により技能証明の有効期間の更新を申請することができる期間(以下この条において「更新期間」という。)の全期間を通じて本邦以外の地に滞在する者は、その事実を証明する書類を添えて、当該更新期間前に当該技能証明の有効期間の更新を申請することができる。

2 第二百三十六條の五十七第一項の規定にかかわらず、二以上の種類についての限定をされた技能証明を受けた者であつて、当該二以上の種類についての限定をされた技能証明のうち同項の規定により有効期間の更新を申請することができるもの(第五項において「更新期間内証明」という。)の有効期間の更新を申請するものは、他の技能証明についての更新期間前の更新の申請を同時にすることができる。

3 国土交通大臣は、前二項の規定による更新期間前の更新の申請により技能証明の有効期間の更新をしたときは、技能証明を書き換えて交付する。

4 第一項の規定により更新期間前に有効期間の更新がされた技能証明の有効期間の起算日は、前項の規定により技能証明が交付された日とする。

5 第二項の規定により更新期間前に有効期間の更新がされた技能証明及び更新期間内証明の有効期間の起算日は、第三項の規定により技能証明が交付された日とする。

(技能証明の限定の変更)

第二百三十六條の六十 法第三十二條の五十二第一項の規定による技能証明の限定の変更を申請しようとする者は、技能証明限定変更申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

2 第二百三十六條の三十八第六項から第十項までの規定は、前項の申請について準用する。

(技能証明の取消し又は停止の基準)

第二百三十六條の六十一 国土交通大臣は、技能証明を受けた者が法第三十二條の五十三第一号に該当するときは、次に掲げる基準に従い、その技能証明を取り消し、又は一年以内において期間を定めてその技能証明の効力を停止することができる。

一 法第三十二條の五十三第一号に該当することとなつた場合(次号の場合を除く。)には、技能証明を取り消すものとする。

二 六月以内に法第三十二條の五十三第一号に掲げる病状にかかつている者に該当しないこととなる見込みがある場合には、技能証明の効力を停止するものとする。

2 国土交通大臣は、技能証明を受けた者が法第三十二條の五十三第二号に該当するときは、次に掲げる基準に従い、その技能証明を取り消し、又は一年以内において期間を定めてその技能証明の効力を停止することができる。

一 法第三十二條の五十三第二号に該当することとなつた場合(次号の場合を除く。)には、技能証明を取り消すものとする。

二 次条第四項第三号に掲げる身体の障害が生じているが、法第三十二條の四十四第一項の規定により条件を付し、又はこれを変更することにより、六月以内に当該障害が無人航空機の安全な操縦に支障を及ぼすおそれなくなる見込みがある場合には、技能証明の効力を停止するものとする。

3 国土交通大臣は、技能証明を受けた者が法第三十二條の五十三第三号に該当するときは、次に掲げる基準に従い、その技能証明を取り消し、又は一年以内において期間を定めてその技能証明の効力を停止することができる。

一 法第三十二條の五十三第三号に該当することとなつた場合(次号の場合を除く。)には、技能証明を取り消すものとする。

二 六月以内に法第三十二條の五十三第三号の中毒者に該当しないこととなる見込みがある場合には、技能証明の効力を停止するものとする。

4 国土交通大臣は、技能証明を受けた者が法第三十二條の五十三第四号又は第五号のいずれかに該当するときは、国土交通大臣が定める基準に従い、その技能証明を取り消し、又は一年以内において期間を定めてその技能証明の効力を停止することができる。

(技能証明の取消し又は効力の停止の事由となる病状等)

第二百三十六條の六十二 法第三十二條の五十三第一号イの国土交通省令で定める精神病は、統合失調症とする。

- 2 法第三百三十二条の五十三第一号ロの国土交通省令で定める病気は、第二百三十六条の四十三第二項各号に掲げるものとする。
- 3 法第三百三十二条の五十三第一号ハの国土交通省令で定める病気は、第二百三十六条の四十三第三項各号に掲げるものとする。
- 4 法第三百三十二条の五十三第二号の国土交通省令で定める身体の障害は、次に掲げるとおりとする。
 - 一 目が見えないもの
 - 二 四肢の全部を失つたもの又は四肢の用を全廃したものの
 - 三 前二号に掲げるもののほか、無人航空機の安全な操縦に必要な認知又は操作のいずれかに係る能力を欠くこととなるもの（法第三百三十二条の四十四第一項の規定により条件を付し、又はこれを変更することにより、その能力が回復することが明らかであるものを除く。）

（技能証明の取消し等の通知）

第二百三十六条の六十三 国土交通大臣は、法第三百三十二条の規定による処分をしたときは、その旨及び事由を当該処分を受けた無人航空機操縦者に通知する。

（技能証明書失効再交付のための身体適性基準）

第二百三十六条の六十四 技能証明書が効力を失つた場合における技能証明書の再交付を申請する者（以下「技能証明書失効再交付申請者」という。）は、第二百三十六条の五十五に規定する身体適性に関する基準を満たしていなければならない。

（技能証明書失効再交付講習）

第二百三十六条の六十五 技能証明書失効再交付申請者は、技能証明書の効力が失われた場合の知識及び経験の不足を補うための講習（以下「技能証明書失効再交付講習」という。）であつて国土交通大臣が定める基準に従つて登録更新講習機関が行うものの課程を、次条の規定により技能証明書の再交付の申請をする日以前三月以内に修了していなければならない。

（技能証明書の失効再交付）

第二百三十六条の六十六 技能証明書失効再交付申請者は、技能証明書再交付申請書に次に掲げる書類を添えて、国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 第二十九号の十二様式による無人航空機操縦者身体適正検査証明書、第二百三十六条の五十第二項の身体検査合格証明書、航空身体検査証明書又は国土交通大臣がこれらと同等以上と認めるもの
- 二 技能証明失効再交付講習の課程を修了したことを証明する書類

登録更新講習機関は、前項第一号に規定する検査を行う場合においては、国土交通大臣が適当と認める職員に当該検査を担当させなければならない。かつ、必要があると認めるときは、医師の診断書の提出を求めなければならない。

（技能証明書の滅失等再交付）

第二百三十六条の六十七 無人航空機操縦者は、その有する技能証明書を滅失し、毀損し、又は住所若しくは氏名を変更したため再交付を申請しようとするときは、技能証明書再交付申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

前項の申請書には、写真一葉及び次に掲げる書類を添付しなければならない。

- 一 技能証明書（滅失した場合を除く。）
- 二 第二百三十六条の三第二項第一号イ又はロに掲げる書類のいずれか（住所又は氏名を変更した場合に限る。）
- 三 失つた事由及び日時（失つた日から三十日以内に再交付を申請する場合に限る。）
- 3 国土交通大臣は、第一項の申請が正当であると認めるときは、技能証明書を再交付する。

（技能証明書の返納）

第二百三十六条の六十八 無人航空機操縦者は、次に掲げる場合には、速やかに、その事由を記載した書面を添えて、その有する技能証明書（第四号の場合には、発見した技能証明書）を国土交通大臣に返納しなければならない。

- 一 法第三百三十二条の五十一第二項の規定による技能証明の有効期間の更新を行わず、技能証明の効力が失われたとき。
- 二 法第三百三十二条の五十三の規定により技能証明を取り消されたとき。
- 三 前二号のほか、技能証明の効力が失われたとき。
- 四 前条第三項の規定により技能証明書の再交付を受けた後又は第二百三十八条の規定により届出をした後、失つた技能証明書を発見したとき。
- 2 無人航空機操縦者は、次に掲げる場合には、交付を受ける技能証明書と引換えに、その有する技能証明書を国土交通大臣に返納しなければならない。
 - 一 現に有する資格以外の資格の技能証明を受けたとき、又は限定がなされた技能証明を受けた者が同一の資格についての限定の変更がなされた技能証明を受けたとき。
 - 二 第二百三十六条の五十七第一項の規定により技能証明書の有効期間の更新を行うとき。
 - 三 第二百三十六条の五十八第二項又は第二百三十六条の五十九第三項の規定により技能証明書の交付を受けるとき。
- 3 無人航空機操縦者が死亡し、又は失踪の宣言を受けたときは、技能証明書を保管する者は、第一項の手続をしなければならない。

（無効の公表）

第二百三十六条の六十九 国土交通大臣は、技能証明書について第二百三十八条の失つた旨の届出があつたとき、第二百三十六条の六十七の再交付の申請（失つたことによるものに限る。）があつたとき又は前条（第一項第四号を除く。）の規定により返納しなければならない場合に返納されなかつたときは、その無効であることをインターネットの利用その他の適切な方法により公表する。

第四節 無人航空機の飛行

(立入管理措置)

第二百三十六条の七十 法第三十二條の八十五第一項の国土交通省令で定める措置は、補助者の配置、立入りを制限する区画の設定その他の適切な措置とする。

(飛行の禁止空域)

第二百三十六条の七十一 法第三十二條の八十五第一項第一号の国土交通省令で定める空域は、次のとおりとする。

- 一 航空機の離陸及び着陸が頻繁に実施される空港等で安全かつ円滑な航空交通の確保を図る必要があるものとして国土交通大臣が告示で定めるものの周辺の空域であつて、当該空港等及びその上空の空域における航空交通の安全を確保するために必要なものとして国土交通大臣が告示で定める空域
- 二 前号に掲げる空港等以外の空港等の周辺の空域であつて、進入表面、転移表面若しくは水平表面又は法第五十六条第一項の規定により国土交通大臣が指定した延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域
- 三 法第三十八條第一項の規定が適用されない飛行場（自衛隊の設置する飛行場を除く。以下同じ。）の周辺の空域であつて、航空機の離陸及び着陸の安全を確保するために必要なものとして国土交通大臣が告示で定める空域
- 四 国土交通省、防衛省、警察庁、都道府県警察又は地方公共団体の消防機関その他の関係機関の使用する航空機のうち捜索、救助その他の緊急用務を行う航空機の飛行の安全を確保する必要があるものとして国土交通大臣が指定する空域（以下「緊急用務空域」という。）
- 五 前四号に掲げる空域以外の空域であつて、地表又は水面から百五十メートル以上の高さの空域（地上又は水上の物件から三十メートル以内の空域を除く。）

国土交通大臣は、前項第四号の規定による指定をしたときは、インターネットの利用その他の適切な方法により、その旨及び当該指定に係る緊急用務空域を公示しなければならない。

前項の規定は、第一項第四号の規定による指定の変更又は解除について準用する。

無人航空機を飛行させる者は、その飛行を開始する前に、当該無人航空機を飛行させる空域が緊急用務空域に該当するか否かの別を確認しなければならない。

第二百三十六条の七十二 法第三十二條の八十五第一項第二号の国土交通省令で定める人又は家屋の密集している地域は、国土交通大臣が告示で定める年の国勢調査の結果による人口集中地区（地上及び水上の人及び物件の安全が損なわれるおそれがないものとして国土交通大臣が告示で定める区域を除く。）とする。

(国土交通省令で定める総重量)

第二百三十六条の七十三 法第三十二條の八十五第二項及び第三項並びに法第三十二條の八十六第三項及び第四項の国土交通省令で定める総重量は、二十五キログラムとする。

(飛行禁止空域における飛行の許可)

第二百三十六条の七十四 法第三十二條の八十五第二項又は第四項第二号の許可を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名、住所及び電話番号、電子メールアドレスその他の連絡先
- 二 無人航空機の登録記号（第二百三十六條第一項各号の規定による届出をして無人航空機を飛行させる場合にあつては、同条第三項の届出番号。以下同じ。）
- 三 飛行の目的、日時、経路及び高度
- 四 飛行禁止空域を飛行させる理由
- 五 無人航空機の機体認証書番号（法第三十二條の八十五第四項第二号の許可を受けようとする者にあつては、無人航空機の機能及び性能に関する事項）
- 六 無人航空機を飛行させる者の無人航空機操縦者技能証明書番号（法第三十二條の八十五第四項第二号の許可を受けようとする者にあつては、無人航空機を飛行させる者の無人航空機操縦者技能証明書番号又は無人航空機の飛行経歴並びに無人航空機を飛行させるために必要な知識及び能力に関する事項）
- 七 無人航空機を飛行させる際の安全を確保するために必要な体制に関する事項
- 八 飛行させる飛行禁止空域に応じたリスクの分析及び評価の結果を踏まえて講ずる措置に関する事項（法第三十二條の八十五第二項の許可を受けようとする場合に限る。）
- 九 その他参考となる事項

(安全を確保するために必要な措置)

第二百三十六条の七十五 法第三十二條の八十五第三項及び法第三十二條の八十六第四項の国土交通省令で定める措置は、無人航空機を安全に飛行させるために必要な事項を記載した規程の作成及び当該規程の遵守とする。

2 前項の規程は、次に掲げる事項を記載したものとす。

- 一 使用する無人航空機の定期的な点検及び整備に関する事項
- 二 無人航空機を飛行させる者の技能の維持に関する事項
- 三 当該無人航空機が飛行に支障がないことその他飛行に必要な準備が整っていることの確認に関する事項
- 四 無人航空機を飛行させる者及び補助者の役割分担その他無人航空機の飛行に係る安全管理体制に関する事項
- 五 無人航空機の事故等が発生した場合における連絡体制の整備その他必要な措置に関する事項
- 六 その他飛行の特性に応じた措置に関する事項

(法第三十二條の八十五第一項から第三項までの規定を適用しない無人航空機の飛行)

第二百三十六条の七十六 法第三十二條の八十五第四項第一号の国土交通省令で定める飛行は、次に掲げる要件のいずれにも該当する飛行とする。

- 一 同条第一項第二号に掲げる空域において行うものであること
- 二 十分な強度を有する紐等（長さが三十メートル以下のものに限る。）で係留することにより無人航空機の飛行の範囲を制限した上で行うものであること

三 前号の範囲内に地上又は水上の物件が存しない場合に行うものであること
 四 補助者の配置その他の第二号の範囲内において無人航空機を飛行させる者及びこれを補助する者以外の者の立入りを管理する措置を講じて行うものであること
 (飛行の方法)

第二百三十六条の七十七

法第百三十二条の八十六第一項第二号の規定により無人航空機を飛行させる者が確認しなければならない事項は、次に掲げるものとする。

- 一 当該無人航空機の状態
- 二 当該無人航空機を飛行させる空域及びその周囲の状況
- 三 当該飛行に必要な気象情報
- 四 燃料の搭載量又はバッテリーの残量
- 五 リモートID機能の作動状況(第二百三十六条の六第二項各号に該当する飛行を行う場合を除く。)
- 六 無人航空機を飛行させる者は、前項第一号及び第五号に掲げる事項を確認する場合において、当該無人航空機(当該無人航空機にリモートID機能を有する機器を装備する場合にあつては、当該機器を含む。)の外部点検及び作動点検を行わなければならない。

第二百三十六条の七十八

法第百三十二条の八十六第一項第三号の国土交通省令で定める方法は、次の各号に掲げる方法とする。

- 一 無人航空機の飛行経路上及びその周辺の空域において飛行中の無人航空機を確認したときは、次に掲げる方法により飛行させること。ただし、重要施設の周辺地域の上空における小型無人機等の飛行の禁止に関する法律第十一条第二項(第三項及び第五項において準用する場合を含む。)の規定による措置その他法令に基づいて国又は地方公共団体が人又は物件に対する危険を防止するためやむを得ずに行う措置については、この限りでない。
- イ 当該他の無人航空機との間に安全な間隔を確保して飛行させること。
- ロ イの方法によることができない場合であつて、衝突のおそれがあると認められるときは、無人航空機を地上に降下させることその他適当な方法を講じること。

第二百三十六条の七十九

法第百三十二条の八十六第五項第二号の国土交通省令で定める距離は、三十メートルとする。

第二百三十六条の八十

法第百三十二条の八十六第二項第五号の国土交通省令で定める物件については、第九十四条第一項第八号中「航空機」とあるのは、「無人航空機」と読み替えるものとする。

2 前項の規定にかかわらず、無人航空機の飛行のため当該無人航空機で輸送する物件は、法第百三十二条の八十六第二項第五号の国土交通省令で定める物件に含まれないものとする。

(飛行の方法によらない飛行の承認)

第二百三十六条の八十一

法第百三十二条の八十六第三項又は第五項第二号の承認を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名、住所及び電話番号、電子メールアドレスその他の連絡先
- 二 無人航空機の登録記号
- 三 飛行の目的、日時、経路及び高度
- 四 法第百三十二条の八十六第二項各号に掲げる方法によらずに飛行させる理由
- 五 無人航空機の機体認証書番号(法第百三十二条の八十六第五項第二号の承認を受けようとする者にあつては、無人航空機の機体認証書番号又は無人航空機の機能及び性能に関する事項)
- 六 無人航空機を飛行させる者の無人航空機操縦者技能証明書番号(法第百三十二条の八十六第五項第二号の承認を受けようとする者にあつては、無人航空機を飛行させる者の無人航空機操縦者技能証明書番号又は無人航空機の飛行経歴並びに無人航空機を飛行させるために必要な知識及び能力に関する事項)
- 七 無人航空機を飛行させる際の安全を確保するために必要な体制に関する事項
- 八 飛行の方法に応じたリスクの分析及び評価の結果を踏まえて講ずる措置に関する事項(法第百三十二条の八十六第三項の承認を受けようとする場合に限る。)
- 九 その他参考となる事項

(法第百三十一条の八十六第二項から第四項までの規定を適用しない無人航空機の飛行)

第二百三十六条の八十二

法第百三十二条の八十六第五項第一号の国土交通省令で定める場合は、同条第二項第四号及び第五号に掲げる方法による飛行であつて、第二百三十六条の七十六第二号から第四号までに掲げる要件のいずれにも該当する飛行を行う場合とする。

第二百三十六条の八十三

法第百三十二条の八十八第一項本文の国土交通省令で定める事項は、次の各号に掲げる事項とする。

- 一 無人航空機の登録記号及び種類
- 二 無人航空機の型式(型式認証を受けた型式の無人航空機に限る。以下同じ。)
- 三 無人航空機を飛行させる者の氏名
- 四 無人航空機を飛行させる者の無人航空機操縦者技能証明書番号(無人航空機操縦者技能証明書の交付を受けている場合に限る。以下同じ。)
- 五 許可又は承認(法第百三十二条の八十五第二項若しくは第四項第二号の許可又は法第百三十二条の八十六第三項若しくは第五項第一号の承認をいう。以下同じ。)
- 六 飛行の目的、高度及び速度

(無人航空機の飛行計画等)

第二百三十六条の八十三

法第百三十二条の八十八第一項本文の国土交通省令で定める事項は、次の各号に掲げる事項とする。

- 一 無人航空機の登録記号及び種類
- 二 無人航空機の型式(型式認証を受けた型式の無人航空機に限る。以下同じ。)
- 三 無人航空機を飛行させる者の氏名
- 四 無人航空機を飛行させる者の無人航空機操縦者技能証明書番号(無人航空機操縦者技能証明書の交付を受けている場合に限る。以下同じ。)
- 五 許可又は承認(法第百三十二条の八十五第二項若しくは第四項第二号の許可又は法第百三十二条の八十六第三項若しくは第五項第一号の承認をいう。以下同じ。)
- 六 飛行の目的、高度及び速度

- 七 飛行させる飛行禁止空域及び飛行の方法
 - 八 出発地
 - 九 目的地
 - 十 目的地に到着するまでの所要時間
 - 十一 立入管理措置の有無及びその内容
 - 十二 無人航空機の事故等により支払うことのある損害賠償のための保険契約の有無及びその内容
 - 十三 その他参考となる事項
- 2 法第百三十二条の八十八第一項の規定による通報は、電磁的方法により行うものとする。
 - 3 法第百三十二条の八十八第一項の規定により通報した飛行計画を変更する場合には、第一項各号に掲げる事項のうち、無人航空機の登録記号及び変更しようとする事項を通報すれば足りる。
 - 4 法第百三十二条の八十八第一項ただし書の規定により特定飛行を開始した後に飛行計画を通報する場合は、当該特定飛行の開始後速やかに通報しなければならない。
 - 5 法第百三十二条の八十八第一項ただし書の国土交通省令で定める場合は、飛行計画に係るシステムに障害が発生したことにより、飛行を開始するまでの間において飛行計画を通報する手段のない場合とする。
- (飛行日誌)
- 第二百三十六条の八十四 法第百三十二条の八十九第一項の規定により無人航空機を飛行させる者が備えなければならない飛行日誌は、飛行記録、日常点検記録及び点検整備記録とする。
- 一 飛行記録
 - イ 無人航空機の登録記号、種類及び型式
 - ロ 無人航空機の型式認証書番号(型式認証を受けた型式の無人航空機に限る。)
 - ハ 機体認証の区分及び機体認証書番号(機体認証を受けた無人航空機に限る。)
 - ニ 無人航空機の製造者及び製造番号
 - ホ 無人航空機の飛行に関する次の記録
 - (1) 飛行年月日
 - (2) 飛行させた者の氏名及び無人航空機操縦者技能証明書番号
 - (3) 飛行の目的及び経路
 - (4) 飛行させた飛行禁止空域及び飛行の方法
 - (5) 離陸場所及び離陸時刻
 - (6) 着陸場所及び着陸時刻
 - (7) 飛行時間
 - (8) 製造後の総飛行時間
 - (9) 飛行の安全に影響のあつた事項の有無及びその内容
 - ヘ 不具合及びその対応に関する次の記録
 - (1) 不具合の発生年月日及びその内容
 - (2) 対応を行った年月日及びその内容並びに確認を行った者の氏名
 - 二 日常点検記録
 - イ 前号イからニまでに掲げる事項
 - ロ 日常点検に関する次の記録
 - (1) 実施の年月日及び場所
 - (2) 実施者の氏名
 - (3) 点検項目ごとの日常点検の結果
 - (4) その他特記事項
- 三 点検整備記録

イ 第一号イからニまでに掲げる事項
 ロ 点検、修理、改造又は整備に関する次の記録

- (1) 実施の年月日及び場所
- (2) 実施者の氏名
- (3) 点検、修理、改造及び整備の内容（部品を交換した場合にあつては、当該交換部品名を含む。）
- (4) 実施の理由
- (5) 最近の機体認証後の総飛行時間
- (6) その他特記事項

（無人航空機の事故に関する報告）

第二百三十六条の八十五 法第百三十二条の九十第二項の国土交通省令で定める事項は、次に掲げる事項とする。

- 一 無人航空機を飛行させた者の氏名及び所属する会社その他の団体の名称
- 二 無人航空機を飛行させた者の住所（所属する会社その他の団体がある場合にあつてはその所在地。第二百三十六条の八十七第二号において同じ。）
- 三 無人航空機を飛行させた者の無人航空機操縦者技能証明書番号
- 四 許可又は承認を受けた年月日及び当該許可又は承認の番号（許可又は承認を受けている場合に限る。第二百三十六条の八十七第五号において同じ。）
- 五 無人航空機の登録記号、型式、製造者及び製造番号
- 六 無人航空機の機体認証書番号（機体認証を受けた無人航空機に限る。第二百三十六条の八十七第七号において同じ。）
- 七 無人航空機の使用者の氏名又は名称
- 八 出発地及び到着予定地
- 九 飛行の目的及び概要
- 十 事故の概要
- 十一 人の死傷又は物件の損壊概要
- 十二 無人航空機の損壊概要（無人航空機が損壊した場合に限る。第二百三十六条の八十七第三号において同じ。）
- 十三 その他参考となる事項

（無人航空機の事故が発生するおそれがあると認められる事態の報告）

第二百三十六条の八十六 法第百三十二条の九十一の国土交通省令で定める事態は、次に掲げる事態とする。

- 一 無人航空機による人の死傷（法第百三十二条の九十一第一項第一号に掲げる人の死傷を除く。次条第十二号において同じ。）
 - 二 無人航空機の制御が不能となつた事態
 - 三 無人航空機が発火した事態（飛行中に発生したものに限る。）
- 第二百三十六条の八十七** 法第百三十二条の九十一の規定により、無人航空機を飛行させる者は、次に掲げる事項を国土交通大臣に報告しなければならない。
- 一 無人航空機を飛行させた者の氏名及び所属する会社その他の団体がある場合にあつてはその名称
 - 二 無人航空機を飛行させた者の住所
 - 三 無人航空機を飛行させた者の無人航空機操縦者技能証明書番号
 - 四 報告に係る事態が発生した日時及び場所
 - 五 許可又は承認を受けた年月日及び当該許可又は承認の番号
 - 六 無人航空機の登録記号、型式、製造者及び製造番号
 - 七 無人航空機の機体認証書番号
 - 八 無人航空機の使用者の氏名又は名称
 - 九 出発地及び到着予定地
 - 十 飛行の目的及び概要
 - 十一 報告に係る事態の概要
 - 十二 人の負傷の概要（前条第一号に掲げる事態の場合に限る。）
 - 十三 無人航空機の損壊概要
 - 十四 その他参考となる事項

（搜索又は救助のための特例）

第二百三十六条の八十八 法第百三十二条の九十二の国土交通省令で定める者は、国若しくは地方公共団体又はこれらの者の依頼により搜索若しくは救助を行う者とする。

第二百三十六條の八十九 法第百三十二條の九十二の国土交通省令で定める目的は、搜索又は救助とする。

第十二章 雜則

(航空運送代理店業の届出)

第二百三十七條 法第百三十三條第一項の規定により、航空運送代理店業の経営の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した航空運送代理店業経営届出書に代理店契約書を添えて国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所
- 二 届出をする者が法人であるときは代表者及び役員の名
- 三 当該代理店契約の相手方の氏名及び住所
- 四 事務所又は営業所の名称及び所在地
- 五 当該代理店契約の概要
- 六 届出をする者が現に経営している事業があるときはその概要
- 七 営業開始の予定期日

2 法第百三十三條第一項後段の規定により、前項各号に掲げる事業の変更の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した航空運送代理店業変更届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所
- 二 当該代理店契約の相手方の住所及び氏名
- 三 変更しようとする事項及びその理由
- 四 変更の予定期日

3 法第百三十三條第二項の規定により、航空運送代理店業の廃止の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した航空運送代理店業廃止届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所
- 二 当該代理店契約の相手方の住所及び氏名
- 三 廃止を必要とした理由
- 四 廃止の日

(届出)

第二百三十八條 次の表の上欄に掲げる者は、同表中欄に掲げる場合に該当することとなつたときには、遅滞なく(耐空検査員又は操縦技能審査員が耐空検査員の証又は操縦技能審査員の証を失つた場合にあつては十日以内に、航空従事者若しくは操縦練習生又は無人航空機操縦者技能証明を受けた者が技能証明書若しくは航空身体検査証明書、航空機操縦練習許可書又は無人航空機操縦者技能証明書を失つた場合にあつては三十日以内に、航空保安無線施設又は航空灯火の設置者が当該施設の運用時間を変更しようとする場合にあつてはその十日前までに)、同表下欄に掲げる事項、氏名又は名称、住所その他必要な事項を付記してその旨を国土交通大臣に届け出なければならない。

届出義務者	届出を行う場合	付記事項
一 耐空検査員	耐空検査員の証を失つた場合(十日以内に第十六條の九の規定により再交付を申請する場合を除く。) 手数料を設定し、又は変更した場合	付記事項 失つた事由及び日時 一 認定番号 二 設定し、又は変更した手数料の種類及び額
二 指定航空従事者養成施設又は法第七十八條第四項において準用する法第二十九條第四項の規定による運航管理者の養成施設の設置者	指定航空従事者養成施設又は法第七十八條第四項において準用する法第二十九條第四項の規定による運航管理者の養成施設の設置者	
二の二 航空身体検査指定機関の設置者	身体検査の一部を他の医療機関等に実施させることとした場合又は当該他の医療機関等を変更した場合	一 実施させることとした期日又は当該他の医療機関等を変更した期日 二 当該他の医療機関等の氏名又は名称及び住所
二の三 指定航空英語能力判定航空運送事業者	判定規程を変更した場合	
三 航空従事者又は操縦練習生	技能証明書若しくは航空身体検査証明書又は航空機操縦練習許可書を失つた場合(三十日以内に第七十一條の規定により、再交付を申請する場合を除く。)	失つた事由及び日時
四 航空従事者又は操縦練習生の同居の親族	航空従事者又は操縦練習生が死亡し、又は失踪の宣告を受けた場合であつて、その技能証明書又は航空機操縦練習許可書を失つてゐるとき	

五	空港等の設置者	空港等の管理の委託及び受託があつた場合 空港等について第八十五条に掲げる変更以外の変更を加えた場合 氏名又は住所に変更があつた場合 法人又は組合にあつては、その名称、主たる事務所の所在地、役員若しくは社員又は定款若しくは規約に変更があつた場合	一 委託及び受託があつた期日 二 相手方の氏名又は名称及び住所 変更を加えた期日 変更があつた期日 変更があつた期日
六	航空保安無線施設の設置者	航空保安無線施設の管理の委託及び受託があつた場合 航空保安無線施設について第二百二条に掲げる変更以外の変更（運用時間の変更を除く。）を加えた場合 航空保安無線施設の運用時間を変更しようとする場合 氏名又は住所に変更があつた場合 法人又は組合にあつては、その名称、主たる事務所の所在地、役員若しくは社員又は定款若しくは規約に変更があつた場合 法第五十一条第一項又は第二項の規定により航空障害灯を設置した場合	一 委託及び受託があつた期日 二 相手方の氏名又は名称及び住所 変更を加えた期日 変更後の運用時間 実施予定の期日 変更があつた期日 変更があつた期日
七	航空障害灯の設置者	航空障害灯の管理の委託及び受託があつた場合 航空灯火について第二百二十条に掲げる変更以外の変更（運用時間の変更を除く。）を加えた場合 航空灯火の運用時間を変更しようとする場合 氏名又は住所に変更があつた場合 法人又は組合にあつては、その名称、主たる事務所の所在地、役員若しくは社員又は定款若しくは規約に変更があつた場合 法第五十一条の二第一項の規定により昼間障害標識を設置した場合	一 設置した期日 二 設置した物件の所在地並びにその緯度及び経度 三 設置した物件の種類、高さ及び海拔高 四 設置位置、種類及び数量を記入した図面 委託及び受託があつた期日 相手方の氏名又は名称及び住所 変更を加えた期日 変更後の運用時間 実施予定の期日 変更があつた期日
八	航空灯火の設置者	航空灯火の管理の委託及び受託があつた場合 航空灯火について第二百二十条に掲げる変更以外の変更（運用時間の変更を除く。）を加えた場合 航空灯火の運用時間を変更しようとする場合 氏名又は住所に変更があつた場合 法人又は組合にあつては、その名称、主たる事務所の所在地、役員若しくは社員又は定款若しくは規約に変更があつた場合 法第五十一条の二第一項の規定により昼間障害標識を設置した場合	一 設置した期日 二 設置した物件の所在地並びにその緯度及び経度 三 設置した物件の種類、高さ及び海拔高 四 設置の方法を記入した図面 設置した期日 変更があつた期日 変更があつた期日
九	昼間障害標識の設置者	昼間障害標識の設置者 法第五十一条の二第一項の規定により昼間障害標識を設置した場合	一 設置した期日 二 設置した物件の所在地並びにその緯度及び経度 三 設置した物件の種類、高さ及び海拔高 四 設置の方法を記入した図面 設置した期日 変更があつた期日 変更があつた期日
十	操縦技能審査員	操縦技能審査員の証を失つた場合（十日以内に第六十二条の九の規定により再交付を申請する場合を除く。） 第六十四条の四第二項の訓練及び審査規程を変更した場合（当該変更について第六十四条の十四第一項の規定による承認を受けた場合を除く。） 氏名若しくは名称又は住所に変更があつた場合	一 設置した期日 二 設置した物件の所在地並びにその緯度及び経度 三 設置した物件の種類、高さ及び海拔高 四 設置の方法を記入した図面 失つた事由及び日時
十一	指定本邦航空運送事業者	第六十四条の四第二項の訓練及び審査規程を変更した場合（当該変更について第六十四条の十四第一項の規定による承認を受けた場合を除く。） 氏名若しくは名称又は住所に変更があつた場合	変更があつた期日
十二	本邦航空運送事業者又は航空機使用事業者	氏名、住所、電話番号又は電子メールアドレスに変更があつた場合	変更があつた期日 代理人を変更した期日 代理人の権限を証する書面
十三	無人航空機操縦者技能証明を申請した者（第二百三十六条の六十第二項において準用する場合を含む。）	無人航空機操縦者技能証明を失つた場合（三十日以内に第二百三十六条の六十七第一項の規定により、再交付を申請する場合を除く。）	失つた事由及び日時
十四	無人航空機操縦者技能証明を受けた者	無人航空機操縦者技能証明を失つた場合（三十日以内に第二百三十六条の六十七第一項の規定により、再交付を申請する場合を除く。）	失つた事由及び日時

（模擬飛行装置等の認定）

第二百三十八条の二 第二百五十八条第三項に規定する模擬飛行装置並びに第二百五十九条第二項、第六十条第二項、第六十一条第二項、第六十二条の十四第三項、第六十四条第三項（第六十四条の二第二項、第六十四条の三及び第六十四条の六第二項において準用する場合を含む。）、第六十四条の十第四項（第六十四条の十一第二項及び第六十四条の十二第二項において準用する場合を含む。）及び別表第二に規定する模擬飛行装置及び飛行訓練装置は、国土交通大臣の認定を受けたものでなければならない。

第二百三十九条 削除

(飛行に影響を及ぼすおそれのある行為)

第二百三十九条の二 法第三十四条の三第一項の航空機の飛行に影響を及ぼすおそれのある行為

一 ロケット、花火、ロケットその他の物件を法第三十四条の三第一項の空域(当該空域が管制圏又は情報圏である場合にあっては、次に掲げる空域に限る。)に打ち上げること(搜索、救助その他の緊急性がある場合におけるものを除く)。

イ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は法第五十六条第一項の規定により国土交通大臣が指定した延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域

ロ 法第三十八条第一項の規定が適用されない飛行場の周辺の空域であつて、航空機の離陸及び着陸の安全を確保するために必要なものとして国土交通大臣が告示で定める空域

ハ 緊急用務空域

ニ イからハまでに掲げる空域以外の空域であつて、地表又は水面から百五十メートル以上の高さの空域

二 気球(玩具用のもの及びこれに類する構造のものを除く)を前号の空域に放し、又は浮揚させること。

三 凧を第一号の空域に掲げること。

四 模型航空機(無人航空機を除く。次条において同じ。)を第一号の空域で飛行させること。

五 可視光線であるレーザー光を第一号の空域を飛行する航空機に向かって照射すること。

六 航空機の集団飛行を第一号の空域で行うこと。

七 ハンググライダー又はパラグライダーの飛行を第一号の空域で行うこと。

2 法第三十四条の三第一項ただし書の許可を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

一 氏名、住所及び連絡場所

二 当該行為を行う目的

三 当該行為の内容並びに当該行為を行う日時及び場所

四 その他参考となる事項

第二百三十九条の三 法第三十四条の三第二項の航空機の飛行に影響を及ぼすおそれのある行為

一 ロケット、花火、ロケットその他の物件を法第三十四条の三第二項の空域のうち次に掲げる空域に打ち上げること(搜索、救助その他の緊急性がある場合におけるものを除く)。

イ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は法第五十六条第一項の規定により国土交通大臣が指定した延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域

ロ 法第三十八条第一項の規定が適用されない飛行場の周辺の空域であつて、航空機の離陸及び着陸の安全を確保するために必要なものとして国土交通大臣が告示で定める空域

ハ 緊急用務空域

ニ イからハまでに掲げる空域以外の空域であつて、航空路内の地表又は水面から百五十メートル以上の高さの空域

ホ イからニまでに掲げる空域以外の空域であつて、地表又は水面から二百五十メートル以上の高さの空域

二 気球(玩具用のもの及びこれに類する構造のものを除く)を前号の空域に放し、又は浮揚させること。

三 凧を第一号の空域に掲げること。

四 模型航空機を第一号の空域で飛行させること。

五 航空機の集団飛行を第一号の空域で行うこと。

六 ハンググライダー又はパラグライダーの飛行を第一号イからハまでの空域で行うこと。

2 前項の行為を行うおそれとする者は、あらかじめ、前条第二項第一号、第三号及び第四号に掲げる事項を国土交通大臣に通報しなければならない。

第二百三十九条の四 法第三十四条の三第三項の国土交通省令で定めるものは、次に掲げるものとする。

一 無人航空機に向かって花火を打ち上げ、又は石、ガラス瓶、金属片その他無人航空機を損傷するおそれのある物件を投げ、若しくは発射すること。

二 無人航空機の飛行を妨害するおそれのある電波を発射すること。

三 無人航空機の遠隔操作又は自動操縦を妨げること。

(OCRに用いる申請書等)

第二百三十九条の五 この省令に規定する申請書又は申込書のうちOCRに用いるもの(以下この条及び次条において「OCR申請書等」という。)は、その紙質、印刷等について国土交通大臣の定める基準に適合するものでなければならない。

2 OCR申請書等は、折損し、又は汚損したものであってはならない。

3 OCR申請書等の記載方法は、告示で定める。

(OCR申請書等による申請等に係る手数料の納付方法)

第二百三十九条の六 OCR申請書等による申請又は申込みに係る手数料は、当該手数料の額に相当する額の収入印紙を納付書(第三十一号様式)に貼って納めなければならない。

(指定立替納付者の指定要件)

第二百三十九条の七 法第三十五条の二第一項に規定する国土交通省令で定める要件は、次に掲げるものとする。

一 指定立替納付者として法第百三十五条の二第一項の規定により手数料の納付をする者の当該手数料を立て替えて納付する事務（次号において「立替納付事務」という。）を適正かつ確実に遂行するに足りる財産的基礎を有すること。

二 その人的構成等に照らし、立替納付事務を適正かつ確実に遂行するに足りる知識及び経験を有し、かつ、十分な社会的信用を有すること。

三 法第百三十五条の二第一項の規定により手数料の納付をする者がクレジットカード等（それを提示し又は通知して、特定の販売業者から商品若しくは権利を購入し、又は特定の役務の提供の事業を営む者から有償で役務の提供を受けることができるカードその他の物又は番号、記号その他の符号をいう。）を提示し又は通知して、商品若しくは権利の購入又は役務の提供を受けることにより支払うこととなる当該商品若しくは権利の代金又は当該役務の対価に相当する額が当該手数料の納付をする者の支払能力を超えることがないよう必要な措置を講じていること。

四 手数料を口座振替により納付すること。

（指定立替納付者の指定の申請）

第二百三十九条の八 法第百三十五条の二第一項に規定する国土交通大臣の指定を受けようとする者は、その名称及び住所並びに事務所の所在地を記載した申請書を国土交通大臣に提出しなければならない。

2 前項の申請書には、定款、商業登録簿の謄本並びに最終の貸借対照表、損益計算書及び事業報告書（法人でない者にあつては、資産又は納税に関する証明書）又はこれらに準ずるもの並びに前条第二号及び第三号に規定する基準を満たしていることを明らかにすることができる書類を添えなければならない。ただし、国土交通大臣が、インターネットにおいて識別するための文字、記号その他の符号又はこれらの結合をその使用に係る電子計算機に入力することによつて、自動公衆送信装置（公衆の用に供する電気通信回線に接続することにより、その記録媒体のうち自動公衆送信（公衆によつて直接受信されることを目的として公衆からの求めに応じ自動的に送信を行うことをいい、放送又は有線放送に該当するものを除く。）の用に供する部分に記録され、又は当該装置に入力される情報を自動公衆送信する機能を有する装置をいう。）に記録されている情報のうち法第百三十五条の二第一項に規定する措置を執るための用に供するものの内容を閲覧し、かつ、当該電子計算機に備えられたファイルに当該情報を記録することができる場合については、この限りでない。

（指定立替納付者の口座振替による納付の届出）

第二百三十九条の九 法第百三十五条の二第一項に規定する国土交通大臣の指定を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した書面を国土交通大臣に届けなければならない。

一 名称及び住所並びに事務所の所在地

二 預金口座又は貯金口座の番号及び預金又は貯金の種別

三 金融機関の店舗の名称

（指定立替納付者の名称等の変更の届出）

第二百三十九条の十 指定立替納付者は、第二百三十九条の八第一項の申請書又は前条の書面に記載された事項に変更が生じた場合は、速やかに、その旨を記載した届出書を国土交通大臣に提出しなければならない。

（指定の取消し等）

第二百三十九条の十一 国土交通大臣は、法第百三十五条の二第一項の規定による指定を受けた者が同項に規定する指定の要件に該当しなくなつたと認められるときは、その指定を取り消すことができる。

2 国土交通大臣は、前項の規定により指定を取り消したときは、その旨及びその理由を当該指定立替納付者に通知しなければならない。

（指定立替納付者による納付の申出に係る納付情報の送信）

第二百三十九条の十二 国土交通大臣は、法第百三十五条第一項の規定による手数料の納付をしようとする者から、当該手数料の納付に際し、法第百三十五条の二第一項の規定による申出があつたときは、納付すべき手数料の額その他必要な納付情報を、当該手数料を納付しようとする者又は指定立替納付者が預金又は貯金の払出しとその払い出した金銭による納付を委託した預金口座又は貯金口座のある金融機関に対し、電気通信回線を使用して送信するものとする。

2 災害その他やむを得ない理由により前項に定める納付情報を送信することができないと国土交通大臣が認める場合において、その理由がなくなつたときは、直ちに、当該納付情報を送信するものとする。

（職権の委任）

第二百四十条 法及びこの省令に規定する国土交通大臣の権限で次に掲げるものは、地方航空局長に行わせる。

一 法第十条第一項の規定による耐空証明（法第十二条第一項の規定による型式証明を受けていない型式の航空機について初めて行うものを除く。）

二 法第十一条第一項ただし書（同条第三項において準用する場合を含む。）の規定による許可（日本の国籍を有する航空機にあつては客席数が百又は最大離陸重量が五万キログラムを超える航空機を使用して行う航空運送事業を経営する本邦航空運送事業者（以下この項及び第二百四十三条第一項の表五の項において「特定本邦航空運送事業者」という。）の使用航空機以外の航空機に係るものに限る、外国航空機にあつては同一空港等において離陸し、及び着陸する航空機に係るものに限る。）

三 法第十三条の二第一項及び第三項の規定による承認

三の二 法第十三条の二第五項において準用する法第十三条第五項の規定による届出の受理

三の三 法第十三条の二第五項及び第二項の規定による権限（追加型式設計に係るものに限る。）

三の四 法第十四条の二第一項及び第三項の規定による認定

三の五 法第十四条の二第五項の規定による届出の受理

三の六 法第十四条の二第七項の規定による権限

四 法第十七条第三項及び法第十九条第三項において準用する法第十一条ただし書の規定による許可

- 五 法第十七条第一項の規定による検査
- 六 法第二十条第一項の規定による認定（次に掲げるものを除く。）
- イ 初めて法第二十条第一項の認定を申請する者（特定本邦航空運送事業者以外の本邦航空運送事業者又は航空機使用事業者であつて、同項第四号の能力について同項の認定を申請するものを除く。第四十五号イにおいて同じ。）に係るもの
- ロ 型式証明を受けようとする者又は受けた者（以下「型式証明保有者等」という。）であつて、法第二十条第一項第一号の能力について同項の認定を申請するもの又は受けたものに係るもの
- ハ 法第二十条第一項第二号の能力について同項の認定を受けた者に係るもの
- ニ 特定本邦航空運送事業者（法第十三条の二第二項の許可を受けた受託者（特定本邦航空運送事業者から委託を受けた者に限る。）を含む。次号ニ、第六号の三ハ、第四十五号ニ及び第四十六号ハにおいて同じ。）であつて、法第二十条第一項第四号の能力について同項の認定を申請するもの又は受けたものに係るもの
- 六の二 法第二十条第二項の規定による認可（次に掲げるものを除く。）
- イ 初めて法第二十条第二項の認可を申請する者（特定本邦航空運送事業者以外の本邦航空運送事業者又は航空機使用事業者であつて、同条第一項第四号の能力について同項の認定を受けたものを除く。）に係るもの
- ロ 型式証明保有者等であつて、法第二十条第一項第一号の能力について同項の認定を受けたものに係るもの
- ハ 法第二十条第一項第二号の能力について同項の認定を受けた者に係るもの
- ニ 特定本邦航空運送事業者であつて、法第二十条第一項第四号の能力について同項の認定を受けたものに係るもの
- 六の三 法第二十条第四項の規定による届出の受理（次に掲げるものを除く。）
- イ 型式証明保有者等であつて、法第二十条第一項第一号の能力について同項の認定を受けたものに係るもの
- ロ 法第二十条第一項第二号の能力について同項の認定を受けた者に係るもの
- ハ 特定本邦航空運送事業者であつて、法第二十条第一項第四号の能力について同項の認定を受けたものに係るもの
- 七 法第二十八条第三項の規定による許可（外国航空機に乗り組む者にあつては、同一空港等において離陸し、及び着陸する場合に係るものに限る。）
- 八 法第三十五条第一項第一号の規定による許可
- 八の二 法第三十五条第一項第三号の規定による指定
- 八の三 法第三十五条の二第一項第三号の規定による指定
- 九 法第三十八条第一項の規定による許可（公共の用に供するヘリポート（以下「公共用ヘリポート」という。）、非公共用飛行場、公共用ヘリポートにおける航空機の離陸又は着陸の安全を確保するために必要な航空保安施設（以下「公共用ヘリポートの航空保安施設」という。）及び公共の用に供する航空保安施設以外の航空保安施設（以下「非公共用航空保安施設」という。）に係るものに限る。）
- 十 法第三十九条第二項（法第四十三条第二項及び法第五十五条の二第二項において準用する場合を含む。）の規定による権限（公共用ヘリポート及び非公共用飛行場に係るものに限る。）
- 十一 法第四十一条第二項本文の規定による許可（公共用ヘリポート及び非公共用飛行場に係るものに限る。）及び同条第三項の規定による届出の受理
- 十二 法第四十二条第一項（法第四十三条第二項において準用する場合を含む。）の規定による検査（衛星経由送信型衛星航法補助施設に係るものを除く。）
- 十三 法第四十二条第三項（法第四十三条第二項において準用する場合を含む。）の規定による届出の受理（公共用ヘリポート、非公共用飛行場、公共用ヘリポートの航空保安施設及び非公共用航空保安施設に係るものに限る。）
- 十三の二 法第四十四条第五項において準用する法第四十二条第三項の規定による届出の受理（公共用ヘリポートに係るものに限る。）
- 十三の三 法第四十五条第二項において準用する法第四十四条第五項において準用する法第四十二条第三項の規定による届出の受理（衛星経由送信型衛星航法補助施設に係るものを除く。）
- 十四 法第四十三条第一項の規定による許可（公共用ヘリポート、非公共用飛行場、公共用ヘリポートの航空保安施設及び非公共用航空保安施設に係るものに限る。）
- 十四の二 法第四十四条第一項の規定による許可（公共用ヘリポートに係るものに限る。）
- 十五 法第四十四条第四項（法第四十五条第二項において準用する場合を含む。）の規定による検査（衛星経由送信型衛星航法補助施設に係るものを除く。）
- 十六 法第四十五条第一項の規定による届出の受理（衛星経由送信型衛星航法補助施設に係るものを除く。）
- 十七 法第四十七条第三項の規定による検査（空港法第四条第一項第一号及び第三号から第五号までに掲げる空港並びに当該空港の設置者が設置する航空保安施設（衛星経由送信型衛星航法補助施設を除く。）並びに衛星経由送信型衛星航法補助施設に係るものを除く。）
- 十七の二 法第四十七条の二第二項の規定による届出の受理（公共用ヘリポートに係るものに限る。）
- 十七の三 法第四十七条の二第三項の規定による権限（公共用ヘリポートに係るものに限る。）
- 十八 法第四十八条の規定による権限（公共用ヘリポート、非公共用飛行場、公共用ヘリポートの航空保安施設及び非公共用航空保安施設に係るものに限る。）
- 十九 法第五十五条の二第三項及び法第五十六条の三第二項において準用する法第四十九条第一項の規定による承認
- 二十 法第五十五条の二第三項及び法第五十六条の三第三項において準用する法第四十九条第二項の規定による権限
- 二十一 法第五十五条の二第三項及び法第五十六条の三第三項において準用する法第四十九条第三項の規定による権限
- 二十二 法第五十一条第一項ただし書の規定による許可
- 二十二の二 法第五十四条第一項の規定による届出の受理（公共用ヘリポートの航空保安施設に係るものに限る。）
- 二十二の三 法第五十四条第二項の規定による権限（公共用ヘリポートの航空保安施設に係るものに限る。）

- 二十三 法第五十五条第一項の規定による許可（公共用ヘリポート、非公共用飛行場、公共用ヘリポートの航空保安施設及び非公共用航空保安施設に係るものに限る。）
- 二十四 法第五十五条第四項の規定による届出の受理（公共用ヘリポート、非公共用飛行場、公共用ヘリポートの航空保安施設及び非公共用航空保安施設に係るものに限る。）
- 二十四の二 法第六十条ただし書の規定による許可（第四百四十五条第一項及び第四百四十七条に規定する装置（無線電話を除く。）の装備に関するものにあつては、特定本邦航空運送事業者の使用航空機以外の航空機（外国航空機を除く。）に係るものに限る。）
- 二十四の三 法第六十一条第一項ただし書の規定による許可（特定本邦航空運送事業者の使用航空機以外の航空機（外国航空機を除く。）に係るものに限る。）
- 二十四の四 法第七十一条の三第一項の規定による認定
- 二十四の五 法第七十一条の三第二項の規定による許可
- 二十四の六 法第七十一条の三第四項の規定による権限
- 二十四の七 法第七十一条の四第一項の規定による指定
- 二十四の八 特定本邦航空運送事業者に所属する者以外の者に係る次の権限
 - イ 法第七十二条第一項の規定による認定
 - ロ 法第七十二条第二項、第三項及び第八項の規定による審査
 - 二十四の九 法第七十二条第五項の規定による指定（特定本邦航空運送事業者以外の本邦航空運送事業者に係るものに限る。）
 - 二十四の十 法第七十二条第九項の規定による指名（特定本邦航空運送事業者以外の本邦航空運送事業者に係るものに限る。）
 - 二十五 法第七十九条ただし書の規定による許可
 - 二十六 法第八十条ただし書の規定による許可
 - 二十七 法第八十一条ただし書の規定による許可
 - 二十七の二 法第八十二条の二ただし書の規定による許可
 - 二十七の三 法第八十三条の二の規定による許可（特定本邦航空運送事業者の使用航空機以外の航空機（外国航空機を除く。）が行う航行に係るものに限る。）
 - 二十八 法第八十四条第一項の規定による許可
 - 二十九 法第八十九条ただし書の規定による届出の受理
 - 三十 法第九十条の規定による許可
 - 三十一 法第九十一条第一項ただし書の規定による許可（曲技飛行及び航空機の試験をする飛行を行おうとする航空機に係るものに限る。）
 - 三十二 法第九十二条第一項ただし書の規定による許可
 - 三十二の二 法第九十五条ただし書の規定による許可
 - 三十三 法第九十六条第一項及び第二項の規定による指示並びに同条第三項の規定による連絡に関する業務で飛行場管制業務、ターミナル・レーダー管制業務及び着陸誘導管制業務に係るもの
 - 三十三の二 法第九十六条の二第一項及び第二項の規定による権限（第二百四十二条の二第一項第七号に掲げるものを除く。）
 - 三十四 法第九十七条第二項の規定による飛行計画の通報の受理
 - 三十五 法第九十八条の規定による通知（法第九十七条第二項の規定による通報を受けた飛行計画に係るものに限る。）の受理
 - 三十六 削除
 - 三十七 特定本邦航空運送事業者以外の本邦航空運送事業者が行う航空運送事業に係る次の権限
 - イ 法第一百零一条第一項の規定による許可
 - ロ 法第一百零二条第一項の規定による検査
 - ハ 法第一百零三条の二第一項の規定による届出の受理
 - ニ 法第一百零三条の二第三項の規定による権限
 - ホ 法第一百零三条の二第五項の規定による届出の受理
 - ヘ 法第一百零三条の二第七項の規定による権限
 - ト 法第一百零四条第一項の規定による認可
 - チ 法第一百零四条第三項の規定による届出の受理
 - リ 法第一百零四条第四項の規定による届出の受理
 - ヌ 法第一百零五条第一項の規定による届出の受理
 - ル 法第一百零五条第二項の規定による権限
 - ヲ 法第一百零五条第三項の規定による認可
 - ワ 法第一百零六条第一項の規定による認可
 - カ 法第一百零七条の二第一項の規定による届出の受理
 - ヨ 法第一百零七条の二第二項の規定による届出の受理
 - タ 法第一百零七条の二第三項の規定による届出の受理

- レ 法第百七条の二第四項の規定による届出の受理
- ソ 法第百八条第二項の規定による権限
- ツ 法第百九条第一項の規定による認可
- ネ 法第百九条第三項の規定による届出の受理
- ナ 法第百九条第四項の規定による届出の受理
- ラ 法第百十一条の四の規定による報告の受理
- ム 法第百十一条の八第一項の規定による届出の受理
- ウ 法第百十一条の八第三項の規定による権限
- キ 法第百十一条の九第一項の規定による報告の受理
- ノ 法第百十一条の九第二項の規定による権限
- オ 法第百十二条の規定による権限
- ク 法第百十三条の二第一項の規定による許可
- ヤ 法第百十三条の二第三項の規定による権限
- マ 法第百十四条第一項の規定による認可
- ケ 法第百十五条第一項の規定による認可
- フ 法第百十六条第二項の規定による認可
- コ 法第百十八条の規定による届出の受理
- エ 法第百十九条の規定による権限
- テ 法第百二十五条第一項の規定による権限
- ア 法第百三十一条の二の八第三項（同条第五項において準用する場合を含む。）の規定による認定
- サ 法第百三十一条の二の十二の規定による取消し
- 三十七の二 法第百二十三条第一項の規定による許可
- 三十七の三 法第百二十四条において準用する法第百二条第一項の規定による検査
- 三十七の四 法第百二十四条において準用する法第百八条第二項の規定による権限
- 三十七の五 法第百二十四条において準用する法第百九条第一項の規定による認可
- 三十七の六 法第百二十四条において準用する法第百九条第三項の規定による届出の受理
- 三十七の六の二 法第百二十四条において準用する法第百九条第四項の規定による届出の受理
- 三十七の六の三 法第百二十四条において準用する法第百十一条の四の規定による報告の受理
- 三十七の七 法第百二十四条において準用する法第百十二条の規定による権限
- 三十七の八 法第百二十四条において準用する法第百十四条第一項の規定による認可
- 三十七の九 法第百二十四条において準用する法第百十五条第一項の規定による認可
- 三十七の十 法第百二十四条において準用する法第百十六条第二項の規定による認可
- 三十七の十一 法第百二十四条において準用する法第百十八条の規定による届出の受理
- 三十八 法第百二十四条において準用する法第百十九条の規定による権限
- 三十九 航空機使用事業に係る法第百二十五条第一項の規定による権限
- 四十 法第百二十七条ただし書の規定による許可（同一空港等において離陸し、及び着陸する航空機に係るものに限る。）
- 四十の二 法第百三十一条の二の五第二項（同条第三項において準用する場合を含む。）の規定による協議及び同意（公共用ヘリポート及び非公共用飛行場に係るものに限る。）
- 四十の三 法第百三十二条の八第五第二項の規定による許可（立入管理措置を講じた上で無人航空機を飛行させる場合に限る。）
- 四十の四 法第百三十二条の八第五第四項第二号の規定による許可
- 四十の五 法第百三十二条の八第六第三項の規定による承認（立入管理措置を講じた上で無人航空機を飛行させる場合に限る。）
- 四十の六 法第百三十二条の八第六第五項第二号の規定による承認
- 四十一 法第百三十三条第一項又は第二項の規定による届出の受理で国内航空運送事業に係るもの
- 四十二 法第百三十四条の三第一項ただし書の規定による許可
- 四十三 法第百三十四条の三第二項の規定による通報の受理
- 四十四 削除
- 四十五 第三十二条第四号の規定による権限（次に掲げるものを除く。）
- イ 初めて法第二十条第一項の認定を申請する者が選任する確認主任者に係るもの

- ロ 型式証明保有者等であつて、法第二十条第一項第一号の能力について同項の認定を申請するもの又は受けたものが選任する確認主任者に係るもの
- ハ 法第二十条第一項第二号の能力について同項の認定を申請する者又は受けた者が選任する確認主任者に係るもの
- ニ 特定本邦航空運送事業者であつて、法第二十条第一項第四号の能力について同項の認定を申請するもの又は受けたものが選任する確認主任者に係るもの
- 四十六 第三十五条第一項の規定による承認（次に掲げるものを除く。）
- イ 型式証明保有者等であつて、法第二十条第一項第一号の能力について同項の認定を受けたものに係るもの
- ロ 法第二十条第一項第二号の能力について同項の認定を受けた者に係るもの
- ハ 特定本邦航空運送事業者であつて、法第二十条第一項第四号の能力について同項の認定を受けたものに係るもの
- 四十七及び四十八 削除
- 四十九 第四十二条の規定による申請の受理
- 五十 第四十五条第二項の規定による通知
- 五十一 第四十七条の規定による通知
- 五十二 第五十七条の規定による申請の受理
- 五十二の二 第六十三条の規定による申請の受理
- 五十二の三 第六十四条の規定による申請の受理
- 五十三 第二百二十七条第一項第一号から第四号まで、第六号、第七号、第十号及び第十二号から第十五号まで並びに同条第二項（第三百三十二条の三第二項において準用する場合を含む。）の規定による権限
- 五十四 第二百二十八条第六号の規定による権限
- 五十五 削除
- 五十六 第三百三十二条の二第一項の規定による権限
- 五十七及び五十八 削除
- 五十九 第四百十条の規定による権限
- 六十 第六百六十二条の八第一項の規定による交付
- 六十の二 第六百六十二条の九の規定による再交付
- 六十の三 第六百六十二条の十二の規定による返納の受理
- 六十の四 第六百六十二条の十五第二項の規定による提出の受理
- 六十の五 第六百六十二条の十六第一項の規定による提出の受理
- 六十の六 第六百六十二条の十六第二項の規定による返還
- 六十の七 第六百六十二条の十六第三項の規定による提出の受理
- 六十の八 第六百六十四条の二第一項ただし書の規定による指定（特定本邦航空運送事業者以外の本邦航空運送事業者に係るものに限る。）
- 六十の九 第六百六十四条の十四の規定による承認（特定本邦航空運送事業者以外の本邦航空運送事業者に係るものに限る。）
- 六十一 第六百六十八条の規定による申請の受理
- 六十二 第六百六十九条第二項の規定による通知
- 六十三 第六百七十条の二の規定による通知
- 六十四 第六百七十五条第七号の規定による許可
- 六十四の二 特定本邦航空運送事業者以外の本邦航空運送事業者が行う航空運送事業に係る次の権限
- イ 第二百十條の三第一項の規定による事業許可証の交付
- ロ 第二百十條の三第二項の規定による事業許可証の書換え交付
- ハ 第二百十條の三第三項の規定による事業許可証の再交付
- ニ 第二百十條の三第四項の規定による事業許可証の返納の受理
- 六十四の三 第二百三十六條第二項の規定による届出の受理
- 六十四の四 第二百三十六條第三項の規定による通知
- 六十四の五 第二百三十六條第六項の規定による届出の受理
- 六十五 第二百三十八條の規定による届出の受理（同条の表五の項に係る届出の受理（公共用ヘリポート及び非公共用飛行場に係るものに限る。）、同表六の項に係る届出の受理（公共用ヘリポートの航空保安施設及び非公共用航空保安施設に係るものに限る。）、同表九の項に係る届出の受理、同表十の項に係る届出の受理、同表七の項に係る届出の受理、同表八の項に係る届出の受理（公共用ヘリポートの航空保安施設及び非公共用航空保安施設に係るものに限る。）、同表十一の項に係る届出の受理（特定本邦航空運送事業者以外の本邦航空運送事業者に係るものに限る。）及び同表十二の項に係る届出の受理（特定本邦航空運送事業者に係るものを除く。）に限る。）
- 法及びこの省令に規定する国土交通大臣の権限で次に掲げるものは、地方航空局長も行うことができる。

- 一 法第十四条の三第一項及び第二項の規定による権限
 - 二 法第二十条第六項の規定による権限（型式証明保有者等であつて同条第一項第一号の能力について同項の認定を受けたもの又は同項第二号の能力について同項の認定を受けた者に係るものを除く。）
 - 三 法第五十一条第六項（法第五十一条の二第三項において準用する場合を含む。）の規定による権限
 - 四 法第五十二条第二項の規定による権限
 - 五 法第八十六条の二第二項の規定による権限
 - 六 法第九十九条第一項の規定による権限（第二百四十二条の二第一項第十一号に掲げるものを除く。）
 - 七 法第三百三十一条の二の四の規定による権限
 - 八 法第三百三十一条の二の五第九項又は法第三百三十一条の二の六第四項の規定による権限
 - 九 法第三百三十四条第一項又は第二項の規定による権限
- 第二百四十条の二** 地方航空局長は、前条第一項第八号及び第二十号の権限、同項第二十四号の二の権限（無線電話及び航空交通管制用自動応答装置に係るものに限る。）、同項第二十五号の権限（航空運送事業の用に供する航空機、計器飛行方式により、又は夜間において飛行しようとする航空機に係るものを除く。）、同項第二十七号の権限（航空運送事業の用に供する航空機、計器飛行方式により、又は夜間において飛行しようとする航空機及び物件を機体の外に装着し、つり下げ、又は曳航して運送しようとする航空機に係るものに限る。）、同項第三十一号の権限（管制圏内において、有視界飛行方式により、かつ、昼間において航空機の操縦の練習のための飛行を行うおととする航空機に係るものに限る。）、同項第三十七号及び第三十七号の十一の権限（管制圏内において、有視界飛行方式により、かつ、昼間において航空機の試験をする飛行を行うおととする航空機に係るものに限る。）、同項第四十一号の権限、同項第四十二号の権限（管制圏及びこれに接続する進入管制区内の特別管制空域並びに情報圏に係る行為を行うおととする者に係るものに限る。）並びに同項第四十三号及び第六十四号の二の二の権限を空港事務所長に行わせるものとする。

2 地方航空局長は、前条第一項第三十二号の二から第三十五号までの権限及び前条第二項第六号の権限を空港事務所長及び空港出張所長（空港・航空路監視リーダー事務所長を含む。以下同じ。）に行わせるものとする。

3 前条第二項第五号、第七号及び第九号の権限は、空港事務所長も行うことができる。

第二百四十一条 この省令において、「国土交通大臣」とあるのは、次の表の上欄に掲げる場合は、それぞれ同表の下欄に掲げる字句に読み替えるものとする。

一 第二百四十条第一項の規定により当該事項に係る権限を地方航空局長が行なう場合	地方航空局長
二 第二百四十条第二項の規定により当該事項に係る権限を地方航空局長が行なう場合	国土交通大臣又は地方航空局長
三 前条第一項又は第二項の規定により当該事項に係る権限を空港事務所長が行なう場合	空港事務所長
四 前条第三項の規定により当該事項に係る権限を空港事務所長が行なう場合	国土交通大臣、地方航空局長又は空港事務所長
五 前条第二項の規定により当該事項に係る権限を空港出張所長が行なう場合	空港出張所長
第二百四十二条 次の表の上欄に掲げる権限は、同表の下欄に掲げる地方航空局長、空港事務所長又は空港出張所長が行う。	
一 第二百四十条第一項第一号、第三号、第三号の二、第五号から第六号の三まで、第九号から第十九号まで、第二十一号から第二十四号まで、第四十号当該事業場、空港等、航空保安施設又は物件及び十二の項に係る届出の受理に係るものを除く。	同項の所在地を管轄区域とする地方航空局長
二 第二百四十条第一項第二号、第四号及び第七号の権限、同項第二十四号の二の権限（無線電話及び航空交通管制用自動応答装置に係るものを除く。）当該許可、承認又は届出を必要とする行為を、同項第二十四号の三及び第二十四号の五の権限、同項第二十五号の権限（航空運送事業の用に供する航空機に係るもの及び船舶又は構築物において離行おととする場所を管轄区域とする地方航空陸上、又は着陸しようとする航空機に係るものに限る。）、同項第二十六号の権限、同項第二十七号の権限（航空運送事業の用に供する航空機、計器飛行局長方式により、又は夜間において飛行しようとする航空機及び物件を機体の外に装着し、つり下げ、又は曳航して運送しようとする航空機に係るものに限る。）、同項第二十八号及び第三十号の権限、同項第三十一号の権限（管制圏内において、有視界飛行方式により、かつ、昼間において航空機の試験をする飛行を行うおととする航空機に係るものを除く。）、同項第三十二号の権限（管制圏内において、有視界飛行方式により、かつ、昼間において航空機の操縦の練習のための飛行を行うおととする航空機に係るものを除く。）、同項第四十号の三及び第四十号の四の権限（法第三百三十二条の八十五第一項第二号の空域における飛行に係るものに限る。）、第二百四十条第一項第四十号の五及び第四十号の六の権限、同項第四十二号の権限（管制圏及びこれに接続する進入管制区内の特別管制空域並びに情報圏に係る行為を行うおととする者に係るものを除く。）並びに同項第六十四号、第六十四号の三、第六十四号の四及び第六十四号の五の権限	同項の所在地を管轄区域とする地方航空局長
三 第二百四十条第一項第二十四号の八から第二十四号の十までの権限、同項第三十七号の権限（同号ケに係るものを除く。）、同項第三十七号の二から当該事業を經營しようとする者又は当該事業第三十七号の十まで、第三十八号、第三十九号及び第六十号の八の権限、同項第六十四号の二の権限（同号ニに係るものを除く。）並びに同項第六十五号を經營する者の住所を管轄区域とする地方航空局長の権限（第二百三十八条の表十一の項及び十二の項に係る届出の受理に係るものに限る。）	航空局長

四 第二百四十条第一項第三号の三から第三号の六まで、第八号の二、第八号の三、第二十四号の四、第二十四号の六、第二十七号の七、第二十七号の八、第四十九号から第五十二号の三まで、第五十九号、第六十号から第六十号の七まで及び第六十一号から第六十三号までの権限並びに同項第六十五号の権限（第二百三十八条の表十の項に係る届出の受理に係るものに限る。）

五 第二百四十条第一項第八号の権限

六 第二百四十条第一項第二十号の権限

七 第二百四十条第二項第四号の権限

八 第二百四十条第一項第二十四号の二の権限（無線電話及び航空交通管制用自動応答装置に係るものに限る。）、同項第二十五号の権限（航空運送事業の用に供する航空機に係るもの及び船舶又は構築物において離陸し、又は着陸しようとする航空機に係るものを除く。）、同項第二十七号の権限（航空運送事業の用に供する航空機、計器飛行方式により、又は夜間において飛行しようとする航空機及び物件を機体の外に装着し、つり下げ、又は曳航して運送しようとする航空機に係るものを除く。）、同項第二十七号の二及び第二十九号の権限、同項第三十一号の権限（管制圏内において、有視界飛行方式により、かつ、昼間において航空機の試験をする飛行を行おうとする航空機に係るものに限る。）、同項第三十二号の権限（管制圏内において、有視界飛行方式により、かつ、昼間において航空機の操縦の練習のための飛行を行おうとする航空機に係るものに限る。）、同項第四十号の三及び第四十号の四の権限（法第三百三十二条の八十五第一項第一号の空域における飛行に係るものに限る。）、第二百四十条第一項第四十二号の権限（管制圏及びこれに接続する進入管制区内の特別管制空域並びに情報圏に係る行為を行おうとする者に係るものに限る。）並びに同項第四十三号の権限

九 第二百四十条第一項第三十二号の二の権限

十 第二百四十条第一項第三十四号及び第三十五号の権限

十一 第二百四十条第一項第三十七号ケ、第三十七号の十一、第四十一号及び第六十四号の二の権限

第二百四十二条の二 法に規定する国土交通大臣の権限で次に掲げるものは、航空交通管制部長に行わせる。

- 一 法第九十四条ただし書の規定による許可
 - 二 法第九十四条の二第一項ただし書の規定による許可
 - 三 法第九十五条の二第一項及び第四項の規定による権限
 - 四 法第九十五条の三の規定による承認
 - 五 法第九十六条第一項の規定による指示及び同条第三項の規定による連絡に関する業務で航空路管制業務に係るもの
 - 六 法第九十六条第二項の規定による指示及び同条第三項の規定による連絡に関する業務で進入管制業務に係るもの
 - 七 法第九十六条の二第一項及び第二項の規定による権限（航空路管制業務又は進入管制業務に関連して行う航空交通情報の提供に関するものに限る。）
 - 八 法第九十七条第一項の規定による承認
 - 九 法第九十七条第四項の規定による通報の受理
 - 十 法第九十八条の規定による通知（法第九十七条第一項の規定による承認を受けた飛行計画に係るものに限る。）の受理
 - 十一 法第九十九条第一項の規定による権限（航空路管制業務又は進入管制業務に関連して無線電話により行う航空情報の提供に関するものに限る。）
- 2 航空交通管制部長は、前項第一号から第六号まで及び第八号から第十号までに掲げる権限を空港事務所に委任することができる。
- 3 航空交通管制部長は、第一項第七号及び第十一号に掲げる権限を空港事務所長又は空港出張所に委任することができる。
- （申請等の経由）

第二百四十三条 法又はこの省令の規定により国土交通大臣に申請、報告、通知、通報又は届出（以下「申請等」という。）をしようとする者は、次表に定める空港事務所長又は空港出張所長を経由して行うことができる。

当該許可、届出又は通報を必要とする行為を	当該指定、当該認定、当該許可、当該証明、当該証明の変更若しくは当該検定を受けようとする者、当該型式証明等、当該認定若しくは当該審査を受けた者又は当該航空機の所有者の住所を管轄区域とする地方航空局長
当該許可を必要とする行為を行おうとする管制圏を管轄区域とする空港事務所長（当該管制圏を指定された空港等に空港出張所長が所在する場合は、当該空港出張所長）	当該許可を受けようとする者の住所を管轄区域とする空港事務所長
当該事業を営もうとする者又は当該事業を営営する者の住所を管轄区域とする空港事務所長	当該許可を受けようとする者の住所を管轄区域とする空港事務所長
	当該空港等の位置を管轄区域とする空港事務所長
	離陸しようとする地を管轄区域とする地方航空局長又は空港事務所長

<p>申請等</p> <p>一 法第五章及び同章の規定に係るこの省令の規定による申請等</p>		<p>空港事務所長又は空港出張所長</p> <p>当該空港等又は航空保安施設の位置を管轄区域とする空港事務所長</p> <p>最寄りの空港事務所長又は空港出張所長</p>
<p>二 法第七十六条、法第七十六条の二、法第七十六条の三、法第七十六条の四及び第五項並びに法第七十六条の八、法第七十六条の九及び第十項並びにこれらの規定に係るこの省令の規定、第二百三十六条第二項及び第二百三十六条の六第三項の規定による申請等</p> <p>三 法第七十九条、法第八十一条、法第八十二条の二、法第八十二条の三、法第九十条、法第九十一条第一項、法第九十二条第一項及び法第九十二条第二項並びにこれらの規定に係るこの省令の規定による申請等</p> <p>四 法第九十七条第一項の規定による通報</p>	<p>当該申請等を行う行為を行う場所を管轄区域とする空港事務所長又は当該場所の最寄りの空港出張所長</p> <p>いずれかの空港事務所長又は空港出張所長（飛行中において通報する場合は、最寄りの空港事務所長又は空港出張所長）</p>	
<p>五 法第百条第二項、法第百二条第一項、法第百三条の二第一項及び第五項、法第百四条第一項、法第百五条第一項及び第三項、法第百六条第一項、法第百七条の二、法第百七条の三、法第百九条第一項、第三項及び第四項、法第百十一条の四、法第百十三条の二第一項、法第百十四条第一項、法第百十五条第一項並びに法第百十六条第二項並びにこれらの規定に係るこの省令の規定による申請等（特定本邦航空運送事業者に係るものを除く。）並びに法第百二十三条第二項及び法第百二十四条並びにこれらの規定に係るこの省令の規定並びに第二百三十八条の表十二の項の規定による申請等</p> <p>2 法の規定により空港事務所長に申請等をしようとする者は、次表に定める空港事務所長又は空港出張所長を経由して行うことができる。</p>	<p>空港事務所長又は空港出張所長</p> <p>空港事務所長又は空港出張所長</p> <p>離陸しようとする地を管轄区域とする空港事務所長又は離陸しようとする地に所在する空港出張所長</p> <p>在する空港出張所長</p> <p>最寄りの空港事務所長又は空港出張所長</p> <p>最寄りの空港事務所長又は空港出張所長</p>	
<p>3 法の規定により航空交通管制部長に申請等をしようとする者は、次表に定める空港事務所長又は空港出張所長を経由して行うことができる。</p> <p>申請等</p> <p>一 法第九十四条ただし書及び法第九十四条の二第一項ただし書の規定による申請</p> <p>二 法第九十七条第一項の規定による通報</p> <p>三 法第九十七条第四項の規定による通報</p> <p>四 法第九十八条の規定による通知</p> <p>4 飛行中において法第九十五条の三の規定により航空交通管制部長に通報をしようとする者は、第二百二条の四の規定により連絡しなければならぬこととされている機関の長を経由して行うことができる。</p>	<p>空港事務所長又は空港出張所長</p> <p>離陸しようとする地を管轄区域とする空港事務所長又は離陸しようとする地に所在する空港出張所長</p> <p>いずれかの空港事務所長又は空港出張所長（飛行中において通報する場合は、最寄りの空港事務所長又は空港出張所長）</p> <p>最寄りの空港事務所長又は空港出張所長</p> <p>着陸した地を管轄区域とする空港事務所長又は着陸した地に所在する空港出張所長</p> <p>最寄りの空港事務所長又は空港出張所長</p>	
<p>附則</p> <p>1 この省令は、公布の日から施行し、法施行の日（昭和二十七年七月十五日）から適用する。</p> <p>2 電気を動力源とする垂直離着陸飛行機及びマルチローターに係る第二百五十三条の表三の項及び五の項、第二百三条並びに第二百四条の規定の適用については、当分の間、次の表の上欄に掲げる規定中同表の上欄に掲げる字句は、それぞれ同表の下欄に掲げる字句とする。</p> <p>第二百五十三条の表三の代替空港等を飛行計画に表示する代替空港等又は着陸地以外の法第七十九条ただし書の許可に係る場所を飛行計画に表示するもの</p> <p>代替空港等を飛行計画に表示しない代替空港等及び着陸地以外の法第七十九条ただし書の許可に係る場所を飛行計画に表示しないもの</p> <p>代替空港等又は着陸地以外の法第七十九条ただし書の許可に係る場所（当該代替空港等及び場所の数又は当該場所の数が二以上である場合にあっては、当該着陸地からの距離が最も長いもの）まで</p> <p>代替空港等又は着陸地以外の法第七十九条ただし書の許可に係る場所</p>	<p>代替空港等及び着陸地以外の法第七十九条ただし書の許可に係る場所を飛行計画に表示しないもの</p> <p>代替空港等又は着陸地以外の法第七十九条ただし書の許可に係る場所を飛行計画に表示しないもの</p> <p>代替空港等又は着陸地以外の法第七十九条ただし書の許可に係る場所を飛行計画に表示しないもの</p> <p>代替空港等又は着陸地以外の法第七十九条ただし書の許可に係る場所を飛行計画に表示しないもの</p> <p>代替空港等又は着陸地以外の法第七十九条ただし書の許可に係る場所を飛行計画に表示しないもの</p> <p>代替空港等又は着陸地以外の法第七十九条ただし書の許可に係る場所を飛行計画に表示しないもの</p>	
<p>第二百三条第一項</p> <p>代替空港等を定める</p> <p>第二百三条第一項第十代替空港等</p> <p>第二百四十二条</p> <p>代替空港等を定める</p>	<p>代替空港等又は着陸地以外の法第七十九条ただし書の許可に係る場所を定める</p> <p>代替空港等又は着陸地以外の法第七十九条ただし書の許可に係る場所を定める</p> <p>代替空港等又は着陸地以外の法第七十九条ただし書の許可に係る場所を定める</p> <p>代替空港等又は着陸地以外の法第七十九条ただし書の許可に係る場所を定める</p> <p>代替空港等又は着陸地以外の法第七十九条ただし書の許可に係る場所を定める</p>	
<p>3 第二百三十五条の四の七から第二百三十五条の四の十四までの規定は、当分の間、空港法附則第二条第一項に規定する共用空港について準用する。この場合において、第二百三十五条の四の十第一号中「空港等」とあるのは「共用空港」と読み替えるものとする。</p>		

- 附 則 (昭和二十七年八月一四日運輸省令第六三三号)
この省令は、公布の日から施行し、昭和二十七年八月一日から適用する。
- 附 則 (昭和二十八年八月一三日運輸省令第四一七号)
この省令は、公布の日から施行する。
- 附 則 (昭和二十八年九月二五日運輸省令第五〇号) 抄
1 この省令は、航空機登録令施行の日(昭和二十八年十月一日)から施行する。
- 附 則 (昭和二十八年一〇月二二日運輸省令第五八号)
この省令は、公布の日から施行する。
- 附 則 (昭和二十九年二月二六日運輸省令第九号)
この省令は、公布の日から施行する。
- 附 則 (昭和二十九年五月二〇日運輸省令第二五号)
この省令は、公布の日から施行する。
- 附 則 (昭和三十一年五月一九日運輸省令第二五号)
この省令は、昭和三十一年五月二十日から施行する。
- 附 則 (昭和三十一年五月二九日運輸省令第二九号)
この省令は、公布の日から施行する。
- 附 則 (昭和三十三年八月一〇日運輸省令第二九号)
1 この省令は、公布の日から施行する。ただし、この省令による改正後の第四十八条の二の規定は、この省令施行前に行われた学科試験において全部の科目の試験を受け、その一部の課目について合格点を得た者については、昭和三十三年三月以降に行われた学科試験に係るものに限り適用する。
- 2 前項ただし書においてこの省令による改正後の第四十八条の二の規定の適用を受ける者がこの省令による改正前の第四十八条の二の規定によりした申請は、この省令施行後最初に行われる試験に係るこの省令による改正後の第四十八条の二の規定によりした申請とみなす。
- 附 則 (昭和三十三年七月二五日運輸省令第三一号)
1 この省令は、公布の日から施行する。
- 2 改正前の第二百七条の規定により告示した計器飛行による進入の方式は、改正後の第八十九条第二項の規定により告示したものとみなす。
- 附 則 (昭和三十三年一二月二五日運輸省令第四九号) 抄
1 この省令は、公布の日から施行する。ただし、第十四条及び第十四条の二の改正規定は公布の日から起算して四月を経過した日から、別表第九の改正規定は公布の日から起算して三月を経過した日から、施行する。
- 附 則 (昭和三十四年二月二五日運輸省令第三号)
この省令は、公布の日から施行する。
- 附 則 (昭和三十四年四月一日運輸省令第九号)
この省令は、公布の日から施行する。
- 附 則 (昭和三十四年六月三〇日運輸省令第二九号)
この省令は、昭和三十四年七月一日から施行する。
- 附 則 (昭和三十四年七月二二日運輸省令第五二号)
この省令は、昭和三十四年十二月一日から施行する。
- 附 則 (昭和三十五年六月六日運輸省令第二〇号) 抄
1 この省令は、公布の日から施行する。
- 6 この省令の施行前に航空工場整備士の資格についての技能証明について機体関係、発動機関係、プロペラ関係、計器関係又は電気関係の別に附した限定は、それぞれ、改正後の第五十五条の規定により機体関係、ピストン発動機関係、プロペラ関係、計器関係又は電気関係の別に附した限定とみなす。
- 附 則 (昭和三十五年一二月二八日運輸省令第四五号)
1 この省令は、公布の日から施行する。
- 2 この省令の施行前に耐空証明を受けたことがある回転翼航空機と同一の型式の回転翼航空機であつて最大離陸重量が二千七百キログラムをこえるものの耐空類別は、改正後の附属書第一の規定にかかわらず、回転翼航空機普通Nとする。
- 附 則 (昭和三十六年七月二二日運輸省令第四二号)
この省令は、公布の日から施行する。
- 附 則 (昭和三十六年一二月二二日運輸省令第六二号)
この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (昭和三十七年三月三〇日運輸省令第九号)
この省令は、昭和三十七年四月一日から施行する。

附 則 (昭和三十八年一〇月一六日運輸省令第五七号)
この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (昭和三十九年六月一七日運輸省令第四八号) 抄

1 この省令は、公布の日から施行する。ただし、第四百七十七条第一項、第九十八条の三第二項、第九十九条、第二百条、第二百四十条及び第二百四十二条の改正規定、別表第二の改正規定中一等航空整備士及び二等航空整備士の項、三等航空整備士の項及び操縦教育証明の項に関する部分の規定並びに附則第二項の規定は昭和三十九年七月一日から、第九十四条の改正規定並びに別表第九及び第二十九号の三様式を削る改正規定は昭和三十九年八月十五日から、第四百四十九条の次に一条を加える改正規定並びに第二百五十四条及び附属書第一の改正規定は昭和四十年五月十五日から施行する。

附 則 (昭和四〇年七月三一日運輸省令第六〇号) 抄

(施行期日)
1 この省令は、昭和四十年八月一日から施行する。ただし、目次、第十二条第三項、第十二条の二第二項、第六十一条、第六十八条第二項第二号、第七十九条第九号、第一百三十三条、第一百四十四条、第一百六条及び第一百七十七条の改正規定、第二百七条の二の次に一条を加える改正規定、第三百二十二条の二及び第三百二十二条の三の改正規定、第三百三十二条の四を第三百三十二条の五とし、第三百三十二条の三の次に一条を加える改正規定、第二百三十三項、第二百三十三條及び第二百三十三條の二の改正規定並びに別表第五の改正規定は同年九月一日から、第二百三十四條の二の改正規定は同年十月一日から施行する。

附 則 (昭和四〇年二月二五日運輸省令第七二号)

1 この省令は、公布の日から施行する。
2 この省令の施行の際現に航空法第三十八条第一項の飛行場設置の許可を受けている陸上飛行場に係る着陸帯であつてその等級がE又はFのもの(計器飛行の用に供する着陸帯であつて精密進入に係るものを除く。)の進入表面の水平面に対する勾配は、運輸大臣が三十分の一と指定したものとみなす。

附 則 (昭和四一年四月一日運輸省令第一八号)
この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (昭和四一年五月二〇日運輸省令第三一号) 抄

1 この省令は、公布の日から施行する。
附 則 (昭和四一年一月二二日運輸省令第五九号)
この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (昭和四一年二月七日運輸省令第六二号) 抄

(施行期日)
1 この省令は、公布の日から施行する。
附 則 (昭和四二年九月三〇日運輸省令第七五号)

この省令は、昭和四十二年十一月一日から施行する。ただし、第九十七条の改正規定は公布の日から、第四百七十七条の表に係る改正規定は昭和四十三年一月一日から施行する。

附 則 (昭和四二年九月三〇日運輸省令第七六号) 抄

(経過規定)
1 この省令は、昭和四十二年十月一日から施行する。
2 この省令の施行の日前にした申請に係るこの省令による改正前のそれぞれの省令の規定による運輸大臣の職権に関しては、この省令による改正後のそれぞれの省令の相当規定にかかわらず、なお従前の例による。
3 この省令の施行の際現にこの省令による改正前のそれぞれの省令の規定により航空保安事務所長に対しされた申請とみなす。

附 則 (昭和四二年一月九日運輸省令第八一号) 抄

この省令は、昭和四十二年十一月十日から施行する。
附 則 (昭和四三年三月二五日運輸省令第六号)

1 この省令は、昭和四十三年四月一日から施行する。
2 この省令の施行の際現に法第二百九条第一項の許可を受けている外国人国際航空運送事業者は、この省令の施行の日から一月以内に、改正後の第二百三十二条第一項第七号の規定により新たに事業計画に記載すべき事項となつた事項を運輸大臣に届け出なければならぬ。
3 前項の規定により届出のあつた事項は、届出の日において当該事業の事業計画に定められたものとみなす。

附 則 (昭和四三年八月三〇日運輸省令第四三号)

この省令は、公布の日から施行する。

<p>一 昭和三十四年九月三十日以前に、当該航空機又は当該型式の航空機について、最初の耐空証明又は外国が行ったこれに相当する証明が行われた航空機</p>	<p>期間</p>	<p>事項 新規則第四百九条の三第一項第一号に掲げる事項</p>
<p>航空機</p> <p>附則（昭和四十二年二月二四日運輸省令第六三〇号） この省令は、昭和四十四年一月一日から施行する。 附則（昭和四十四年四月一日運輸省令第一九〇号） この省令は、公布の日から施行する。ただし、第百十七条第三号ラ（二）の改正規定は、昭和四十五年四月二十日から施行する。 附則（昭和四十五年六月二四日運輸省令第五二〇号） この省令は、昭和四十五年七月一日から施行する。 附則（昭和四十五年八月二六日運輸省令第七三〇号）抄 （施行期日） 1 この省令は、昭和四十五年九月一日から施行する。 （経過規定） 2 この省令の施行前に改正前の第三十八条第二項の規定により受けた型式の承認又はこの省令の施行前にした同項の規定による型式の承認の申請は、改正後の第十四条第一項の規定により受けた型式の承認又は同条第二項の規定によりした型式の承認の申請とみなす。 3 この省令の施行前に改正前の第六十八条の規定によりした航空機の操縦練習の許可の申請は、改正後の第六十八条の規定によりした航空機の操縦練習の許可の申請とみなす。 4 この省令の施行前にした申請に係る運輸大臣の権限であつて改正後の第二百四十条及び第二百四十二条の規定により新たに地方航空局長に行なわせることとなつたものについては、改正後の第二百四十条及び第二百四十二条の規定にかかわらず、なお運輸大臣が行なう。 附則（昭和四十六年一月二二日運輸省令第二二〇号）抄 （施行期日） 1 この省令は、公布の日から施行する。ただし、第四条の規定、第十三条の規定中地方鉄道法施行規則第二十条の改正規定並びに第二十六条、第三十二条（航空法施行規則第五十一条、第五十三条、別表第二及び別表第三の改正規定を除く。）及び第三十三条の規定は昭和四十六年二月一日から、第三十一条の規定は同年三月一日から、第三十二条の規定中航空法施行規則第五十一条、第五十三条、別表第二及び別表第三の改正規定は同年七月一日から施行する。 9 第三十二条（航空法施行規則第五十一条、第五十三条、別表第二及び別表第三の改正規定を除く。）の規定の施行前にした申請に係る運輸大臣の権限であつて第三十二条の規定による改正後の航空法施行規則第二百四十条及び第二百四十二条の規定により新たに地方航空局長に行なわせることとなつたものについては、改正後の航空法施行規則第二百四十条及び第二百四十二条の規定にかかわらず、なお運輸大臣が行なう。 附則（昭和四十六年一月二五日運輸省令第六三〇号）抄 1 この省令は、昭和四十六年十二月一日から施行する。 附則（昭和四十七年七月二二日運輸省令第四八〇号）抄 （施行期日） 1 この省令は、公布の日から施行する。 附則（昭和四十八年二月二二日運輸省令第五九〇号）抄 （施行期日） 1 この省令は、公布の日から起算して十五日を経過した日から施行する。ただし、第九十九条、第五十条及び第九十四条第二項の改正規定は公布の日から、第九十九条、第五十条及び第九十四条第二項の改正規定並びに第二百三十八条の次に一条を加える改正規定は航空事故調査委員会設置法（昭和四十八年法律百十三号）の施行の日から施行する。 附則（昭和四十八年二月二七日運輸省令第六〇〇号）抄 1 この省令は、航空事故調査委員会設置法の施行の日（昭和四十九年一月十一日）から施行する。 附則（昭和四十九年五月三〇日運輸省令第二〇〇号） この省令は、昭和四十九年七月一日から施行する。 附則（昭和五〇年一月一日運輸省令第三九〇号）抄 （施行期日） 1 この省令は、航空法の一部を改正する法律（昭和五十年法律第五十八号）の施行の日（昭和五十年十月十日）から施行する。 （経過措置） 4 次の表の航空機の欄に掲げる航空機が新規則第四百九条の三第一項の規定により装備しなければならない飛行記録装置は、同条第一項第一号の規定にかかわらず、それぞれの期間の欄に掲げる期間は、同表の事項の欄に掲げる事項を記録することができないものでもよい。</p>		

二 前号に掲げる航空機以外の航空機であつて、この省令の施行の際現に、耐空証明又は外国が行つたこれに相当する証明を受けており、かつ、新規則第四百九条の三第一項第一号に掲げる事項を記録することができる飛行記録装置を装備していないもの

三 この省令の施行の際現に、耐空証明又は外国が行つたこれに相当する証明を受けている航空機であつて、新規則第四百九条の三第一項第一号に掲げる事項を記録することができる飛行記録装置を装備していないもの

附 則 (昭和五一年四月二六日運輸省令第一三三号)

この省令は、公布の日から施行する。ただし、第七十八条第一号の改正規定は、昭和五十一年五月二十日から施行する。

附 則 (昭和五二年四月一八日運輸省令第九号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (昭和五二年一月一七日運輸省令第三五号)

(施行期日)

1 この省令は、昭和五十三年一月一日から施行する。

附 則 (昭和五十三年五月一三日運輸省令第二四号)

この省令は、昭和五十三年五月十五日から施行する。

附 則 (昭和五十三年六月二二日運輸省令第三〇号)

(施行期日)

1 この省令は、昭和五十三年六月十五日から施行する。ただし、第四十二条及び第十九号様式の改正規定、第十九号の三様式を第十九号の四様式とし、第十九号様式の次に二様式を加える改正規定並びに第四十五条、第五十条の二第三項、第五十条の三第一項、第五十七条及び第二十一号様式、第六十四条及び第二十五号様式、第六十六条及び第二十九号様式並びに第六十九条の改正規定は、昭和五十三年六月二十五日から施行する。

(経過措置)

2 この省令の施行前に改正前の第二十六条の四の規定により第二類又は第三類について行つた航空機の修理改造認定は、改正後の第二十六条の四の規定によりそれぞれ第一類又は第二類について行つた航空機の修理改造認定とみなす。

3 この省令の施行前に改正前の第四十二条、第五十七条、第六十四条又は第六十八条の規定によりした技能証明、技能証明の限定の変更、計器飛行証明、操縦教育証明又は技能検定の申請は、改正後の第四十二条、第五十七条、第六十四条又は第六十八条の規定によりした技能証明、技能証明の限定の変更、計器飛行証明、操縦教育証明又は技能検定の申請とみなす。

附 則 (昭和五十三年六月二三日運輸省令第三二号) 抄

(施行期日)

第一条 この省令は、公布の日から施行する。ただし、第二十条の規定中航空法施行規則第八十二条の次に一号を加える改正規定及び航空法施行規則第二百二十六条に一号を加える改正規定は、公布の日から起算して四月を経過した日から施行する。

(経過措置)

第四条 この省令の施行前にした第二十条の規定による改正前の航空法施行規則(以下この条において「旧規則」という。)第六十一条第一項の規定による指定及びそれに付した期限は、それぞれ第二十条の規定による改正後の航空法施行規則(以下この条において「新規則」という。)第六十一条第一項の規定による指定及び新規則第六十二条の二第三項の規定により付した期限とみなす。

附 則 (昭和五十三年八月二二日運輸省令第四七号)

この省令は、昭和五十三年九月一日から施行する。

附 則 (昭和五十三年二月二八日運輸省令第七五号)

この省令は、原子力基本法等の一部を改正する法律(昭和五十三年法律第八十六号)附則第一条第三号に掲げる規定の施行の日(昭和五十四年一月四日)から施行する。

附 則 (昭和五十四年六月二六日運輸省令第二七号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (昭和五十四年八月二四日運輸省令第三七号)

(施行期日)

1 この省令は、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航空法(昭和二十七年法律第二百三十一号。以下「法」という。)第七十二条第一項若しくは第五項の規定又は同条第九項の指名を受けている者に係る当該認定又は指名については、当該認定又は指名に係る第六十三条第一項第二号の使用飛行場を、それぞれこの省令による改正後の航空法施行規則(以下「新規則」という。)第六十三条の二(第六十六条の六第一項において準用する場合を含む。)又は第六十六条の十の規定により限定された使用飛行場とみなす。

- 3 この省令の施行の際現に法第百条第一項若しくは第百二十一条第一項の免許を受けている者又は法第百二十九条第一項の許可を受けている者は、この省令の施行の日から二月以内に、それぞれ新規則第二百十條第一項第八号イ若しくは同条第二項第六号イ、第二百二十七条第一項第八号イ又は第二百三十二条第一項第七号イの規定により新たに事業計画に記載すべき事項となつた事項を運輸大臣に届け出なければならない。
- 4 前項の規定により届出のあつた事項は、届出の日において当該事業計画に定められたものとみなす。

附則 (昭和五四年二月二五日運輸省令第四七号)

(施行期日)

- 1 この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)

- 2 この省令の施行前に受理した第四十二条第一項、第五十七条第一項又は第六十四条第一項の規定による技能証明申請書、技能証明限定変更申請書又は計器飛行証明申請書若しくは操縦教育証明申請書に係る技能証明、技能証明の限定の変更又は計器飛行証明若しくは操縦教育証明の申請については、なお従前の例による。

附則 (昭和五五年八月六日運輸省令第二三三号)

(施行期日)

- 1 この省令は、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工事に着手され、又は設置されている進入灯又は進入角指示灯については、改正後の第百七十七条第一項第三号ハ(二) a A 図又は同号ニ(八)の規定にかかわらず、この省令施行の日から起算して三年を経過する日までは、なお従前の例によることができる。

- 3 この省令の施行の際現に工事に着手され、又は設置されている滑走路灯については、第百二十条の規定にかかわらず、灯光の色として航空可変黄に代えて航空黄を用いることとする場合に限り、同条第一号の灯質の変更には該当しないものとみなす。

- 4 この省令の施行の際現に工事に着手され、又は設置されている航空障害灯又は昼間障害標識については、改正後の第百二十七条又は第百三十二条の三の表の規定にかかわらず、この省令の施行の日から起算して五年を経過する日までは、なお従前の例によることのできる。

附則 (昭和五六年五月一八日運輸省令第二一九号)

(施行期日)

- 1 この省令は、放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律の一部を改正する法律(昭和五十五年法律第五十二号)の施行の日(昭和五十六年五月十八日)から施行する。

(施行期日)

- 1 この省令は、公布の日から施行する。

附則 (昭和五八年四月九日運輸省令第二〇号) 抄

(施行期日)

- 第一条 この省令は、船員法及び船舶職員法の一部を改正する法律(昭和五十七年法律第三十九号。以下「改正法」という。)の施行の日(昭和五十八年四月三十日。以下「施行日」という。)から施行する。

附則 (昭和五八年二月一日運輸省令第四八号)

(施行期日)

- 1 この省令は、公布の日から施行する。ただし、第百九十四条第一項及び第二項の改正規定は、昭和五十九年一月一日から、第九十九条第一項第七号ニ及び同項第九号ニの改正規定は、昭和六十年六月二十九日から施行する。

(経過措置)

- 2 この省令の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、この省令による改正後の航空法施行規則第百九十四条第一項の規定にかかわらず、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

附則 (昭和六〇年一月一六日運輸省令第三号)

(施行期日)

- 1 この省令は、昭和六十年四月一日から施行する。

(経過措置)

- 2 この省令の施行前に改正前の航空法施行規則(以下「旧規則」という。)第六十一条第一項の規定により航空身体検査証明の申請をした者に係る身体検査基準及び航空身体検査証明書については、当該申請に係る航空身体検査証明に限り、なお従前の例による。

- 3 この省令の施行の際現に航空身体検査証明を有する者に係る身体検査基準及び航空身体検査証明の有効期間内に限り、なお従前の例による。
- 4 この省令の施行前に旧規則第六十七条第一項の規定によりした航空機の操縦練習の許可の申請は、改正後の航空法施行規則第六十七条第一項の規定によりした航空機の操縦練習の許可の申請とみなす。

附則 (昭和六〇年三月二三日運輸省令第一〇号) 抄

(施行期日)

1 この省令は、昭和六十年四月一日から施行する。

附 則 (昭和六〇年四月二十五日運輸省令第一八号) 抄

(施行期日)

1 この省令は、公布の日から施行する。ただし、第十八条の規定中航空法施行規則第一百五十八条第一項及び第三項、第六十三条第一項並びに附属書1―3の表の改正規定は、昭和六十年五月一日から施行する。

附 則 (昭和六〇年六月二十五日運輸省令第二二号) 抄

(施行期日)

1 この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (昭和六〇年八月二十七日運輸省令第二七号)

この省令は、昭和六十年十一月二十一日から施行する。

附 則 (昭和六〇年二月二十二日運輸省令第三七号)

この省令は、公布の日から施行する。ただし、第九十四条第一項第二号の改正規定は、昭和六十一年一月一日から施行する。

附 則 (昭和六〇年二月二十四日運輸省令第四〇号) 抄

(施行期日)

1 この省令は、公布の日から施行する。ただし、第九条の規定(倉庫業法施行規則第二十一条第一項の規定、第七号様式及び第八号様式に係る部分に限る。)は、昭和六十一年四月一日から施行する。

(経過措置)

5 この省令の施行前にした申請に係る運輸大臣の権限であつて、第九条の規定による改正後の倉庫業法施行規則第一条第一項の規定又は第十三条の規定による改正後の航空法施行規則第二百四十条の規定により新たに地方運輸局長(海運監理部長を含む。)又は地方航空局長が行うこととなつたものについては、改正後のこれらの規定にかかわらず、なお運輸大臣が行う。

附 則 (昭和六〇年二月二十八日運輸省令第四二号)

(施行期日)

1 この省令は、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存する公共の用に供するヘリポートの進入区域の長さ、進入表面のこう配、水平表面の半径の長さ及び転移表面のこう配(以下「進入区域の長さ等」という。)については、改正後の航空法施行規則(以下「新規規」という。)第一条の二、第二条第三号、第三条及び第三条の二の規定にかかわらず、この省令の施行の日から起算して二月を超えない範囲内で運輸大臣が航空法(昭和二十七年法律第二百三十一号)第四十条後段の規定に基づき告示する日までの間、なお従前の例による。

3 この省令の施行の際現に存する公共の用に供するヘリポート以外のヘリポートの進入区域の長さ等については、新規規第一条の二、第二条第三号、第三条及び第三条の二の規定にかかわらず、この省令の施行の日から起算して二月を超えない範囲内で、当該ヘリポートの設置者が、これらの規定による進入区域の長さ等について、運輸大臣の通知を受ける日までの間、なお従前の例による。

附 則 (昭和六一年一月二二日運輸省令第三九号)

この省令は、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律の一部を改正する法律(昭和六十一年法律第七十三号)の施行の日(昭和六十一年十一月二十六日)から施行する。

附 則 (昭和六二年三月二七日運輸省令第二九号) 抄

(施行期日)

第一条 この省令は、昭和六十二年四月一日から施行する。

附 則 (昭和六二年五月二二日運輸省令第四〇号) 抄

(施行期日)

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (昭和六二年七月一三日運輸省令第五〇号)

(施行期日)

1 この省令は、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供用されている飛行場に係る飛行場標識施設については、改正後の第七十九条第一項第九号及び別表第五の規定にかかわらず、この省令の施行の日から起算して二年を経過する日までは、なお従前の例によることができる。ただし、当該飛行場において滑走路の新設又は改良の工事が行われたときは、この限りでない。

3 この省令の施行の際現に工事に着手され、又は設置されている進入角指示灯については、改正後の第一百七十七条第一項第三号二(一)から(四)までの規定にかかわらず、昭和六十九年十二月三十一日までは、なお従前の例によることができる。

4 この省令の施行の際現に設置されている滑走路灯については、改正後の第一百七十七条第一項第三号チ(二)の規定にかかわらず、この省令の施行の日から起算して六月を経過する日までは、なお従前の例によることができる。

- 5 この省令の施行の際現に設置されている滑走路灯の、改正後の第一百七十七条第一項第三号チ（二）bに掲げる基準に適合させるための灯光の色の変更については、第二十号の規定にかかわらず、同条第一号の灯質の変更には該当しないものとみなす。
- 附 則（昭和六十二年一〇月三〇日運輸省令第六一〇号）
この省令は、日本航空株式会社法を廃止する等の法律の施行の日（昭和六十二年十一月十八日）から施行する。
- 附 則（昭和六十二年一月一九日運輸省令第六二〇号）
この省令は、公布の日から施行する。
- 附 則（昭和六十二年三月三十一日運輸省令第六六〇号）
この省令は、昭和六十三年四月一日から施行する。
- 附 則（昭和六十二年六月三〇日運輸省令第二二〇号）
この省令は、昭和六十三年七月一日から施行する。
- 附 則（昭和六十三年一月一九日運輸省令第三四〇号）
（施行期日）
この省令は、昭和六十三年十一月二十六日から施行する。
- （経過措置）
- 2 この省令の施行の際現に航空機に積載されている放射性物質等の輸送については、この省令による改正後の航空法施行規則第九十四条第二項第二号への規定にかかわらず、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。
- 附 則（平成元年二月七日運輸省令第二二〇号）
（施行期日）
この省令は、公布の日から施行する。ただし、第四十二条第二項の改正規定は公布の日から起算して十四日を経過した日から、第九十八条の四の改正規定は公布の日から起算して五月を経過した日から、第二百九条の三、第二百九条の四及び別表第四の改正規定は公布の日から起算して三月を経過した日から施行する。
- （経過措置）
- 2 この省令の施行前に、操縦者に係る資格についての技能証明について、二千七百キログラム以下の最大離陸重量を有する回転翼航空機の型式について限定が付されている場合には、当該限定は、改正後の第五十三条第一項の規定による当該型式の回転翼航空機が属する等級についての限定とみなす。
- 3 この省令の施行前に、操縦者に係る資格についての技能証明について、二千七百キログラムを超える最大離陸重量を有する回転翼航空機の型式について限定が付されている場合には、当該技能証明について、改正後の第五十三条第一項の規定による当該型式の回転翼航空機が属する等級の変更の申請は、改正後の第五十三条第一項又は第五十四条第一号の規定による回転翼航空機の等級又は型式についての限定に係る申請とみなす。ただし、新たに二千七百キログラム以下の最大離陸重量を有する回転翼航空機の型式についての限定を受けようとする場合であつて、前二項の規定により申請者の現に有する技能証明の型式についての限定が、当該型式の回転翼航空機が属する等級についての限定とみなされた場合は、この限りでない。
- 5 この省令の施行の際現に存する陸上ヘリポート（航空法（昭和二十七年法律第二百三十一号）第三十八条第一項の許可の申請をしたものであつて供用を開始していないものを含む。）の進入区域の長さ、進入表面のこう配、水平表面の半径の長さ並びに滑走路、着陸帯及び誘導路の規格については、改正後の第一条の二、第二条第三号、第三条第二号及び第七十九条第一項第五号の三の規定にかかわらず、なお従前の例による。ただし、当該陸上ヘリポートの施設に変更を加える場合は、当該施設に係る航空身体検査証明の有效期間内に限り、なお従前の例による。
- 6 この省令の施行前に航空身体検査証明の申請をした者に係る身体検査基準については、当該申請に係る航空身体検査証明の有効期間内に限り、なお従前の例による。
- 7 この省令の施行の際現に航空身体検査証明を有する者に係る身体検査基準については、当該航空身体検査証明の有効期間内に限り、なお従前の例による。
- 附 則（平成元年二月二七日運輸省令第五〇号）抄
- （施行期日）
- 第一条 この省令は、平成元年四月一日（以下「施行日」という。）から施行する。
- 附 則（平成元年七月二〇日運輸省令第二四〇号）
この省令は、公布の日から施行する。
- 附 則（平成二年四月二七日運輸省令第九〇号）
この省令は、電波法の一部を改正する法律（平成元年法律第六十七号）の施行の日（平成二年五月一日）から施行する。
- 附 則（平成二年七月三〇日運輸省令第二三三〇号）抄
（施行期日）
この省令は、貨物運送取扱事業法及び貨物自動車運送事業法の施行の日（平成二年十二月一日）から施行する。
- 附 則（平成二年二月一〇日運輸省令第三五五号）
（施行期日）
この省令は、平成三年一月一日から施行する。
- （経過措置）

2 この省令の施行の際現に航空機に積載されている放射性物質等の輸送については、この省令による改正後の航空法施行規則（以下「新規規則」という。）第百九十四条第二項第二号ニの規定にかかわらず、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

3 平成三年一月一日前に核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（昭和三十二年法律第六十六号）第五十九条の二第三項、危険物船舶運送及び貯蔵規則（昭和三十二年運輸省令第三十号）第九十一条の九の二第一項（第三百八十四条第二項において準用する場合を含む。）又は放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律（昭和三十二年法律第六十七号）第十八条の二第三項の規定による承認を受けた容器及び同日前に当該承認の申請がなされ、同日以後に当該承認を受けた容器であつてこれらの法令の規定による承認を受けたものに係る新規規則第百九十四条第二項第二号又はへの確認については、同条第三項及び第四項の規定にかかわらず、平成四年十二月三十一日までは、なお従前の例による。

附 則（平成二年二月二〇日運輸省令第三十六号）

（施行期日）

1 この省令は、公布の日から施行する。ただし、第百九十四条の改正規定及び附則第三項の規定は、平成三年一月一日から施行する。

（経過措置）

2 この省令の施行の際現に航空法第十条の二第一項の認定を受けている者に対する同法第十条の二並びに第十六条第二項及び第四項の規定の適用については、この省令による改正後の航空法施行規則（以下「新規規則」という。）第十六条の四及び第十六条の五の規定にかかわらず、この省令の施行の日から起算して一年を経過する日（同日前に新規規則第十六条の四に規定する資格及び経験を有することについての認定を受けた者にあつては、当該認定を受けた日）（以下「基準日」という。）までの間は、なお従前の例による。この場合において、この省令の施行の際現に受けている認定は、基準日に、その効力を失う。

3 航空法施行規則第百九十四条の改正規定の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、新規規則第百九十四条第二項第一号ロの規定にかかわらず、当該輸送が終了するまでの間は、なお従前の例による。

4 この省令の施行前にこの省令による改正前の航空法施行規則第二百四十条第一項第三十七号の規定に基づき地方航空局長に対してなされた申請（新規規則第二百四十条第一項第三十七号に掲げる制限に係る申請を除く。）は、運輸大臣に対してされた申請とみなす。

附 則（平成四年二月七日運輸省令第七号）

（施行期日）

1 この省令は、公布の日から施行する。

（経過措置）

2 この省令の施行前にした電子時計に係る予備品証明及び航空法第十七条第三項の確認の有効期間については、この省令による改正後の航空法施行規則第三十条の十の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成五年一月二〇日運輸省令第一号）

（施行期日）

1 この省令は、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工事に着手され、又は設置されている進入灯、滑走路灯、滑走路末端灯、滑走路末端補助灯、滑走路中心線灯、接地帯灯又は誘導路中心線灯については、改正後の第百七十七条第一項第三号ハ（二）d、同号ハ（二）i、同号チ（二）c、同号リ（二）d、同号リ（二）e、同号ヌ（二）c、同号ワ（二）c、同号ナ（二）から（四）又は同号ナ（七）から（九）の規定にかかわらず、平成十六年十二月三十一日までは、なお従前の例によることができる。

3 この省令の施行の際現に供用されている飛行場に係る停止位置標識については、改正後の別表第五第九項の規定にかかわらず、この省令の施行の日から起算して三年を経過する日までは、なお従前の例によることができる。ただし、当該飛行場において当該誘導路の新設又は改良の工事が行われたときは、この限りでない。

附 則（平成五年三月二四日運輸省令第四号）

（施行期日）

1 この省令は、公布の日から施行する。ただし、第四十八条及び第七十条の三の改正規定は、平成五年四月一日から施行する。

（経過措置）

2 航空法施行規則第四十八条及び第七十条の三の改正規定の施行前に行われた航空従事者技能証明、航空従事者技能証明の限定の変更、計器飛行証明及び操縦教育証明並びに運航管理者技能検査の学科試験に合格した者に係る試験の免除については、この省令による改正後の航空法施行規則（以下「新規規則」という。）第四十八条及び第七十条の三の規定にかかわらず、なお従前の例による。

3 この省令の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、新規規則第百九十四条第一項第二号の規定にかかわらず、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

附 則（平成五年四月一日運輸省令第二二号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（平成五年六月二四日運輸省令第一七号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（平成六年三月二四日運輸省令第七号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成六年三月三〇日運輸省令第一二二号) 抄

- 1 この省令は、公布の日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、それぞれ当該各号に定める日から施行する。
一から三まで 略

四 第三条、第十八条、第四十四条及び第四十五条の規定 平成六年十月一日

附 則 (平成六年三月三〇日運輸省令第一三三号)

- 1 この省令は、平成六年四月一日から施行する。

- 2 この省令の施行前に完了した登記に係る施行前の運輸大臣の所管に属する公益法人の設立及び監督に関する規則第五条の規定による届出については、なお従前の例による。

附 則 (平成六年六月二四日運輸省令第二六号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成六年六月二九日運輸省令第三〇号)

この省令は公布の日から施行する。

附 則 (平成六年九月三〇日運輸省令第四六号) 抄

(施行期日)

- 1 第一条 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。

(聴聞に関する規定の整備に伴う経過措置)

- 3 第三条 この省令の施行前に運輸省令の規定により行われた聴聞、聴問若しくは聴聞会(不利益処分に係るものを除く。)又はこれらのための手続は、この省令による改正後の関係省令の相当規定により行われたものとみなす。

附 則 (平成六年十一月九日運輸省令第四九号)

- 1 この省令は、平成六年十一月十六日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

- 一 第一条中航空法施行規則第三十六条及び第四十一条の改正規定、同令第四十一条の五を第四十一条の八とし、第四十一条の二から第四十一条の四までを三条ずつ繰り下げ、第四十一条の次に三条を加える改正規定、同令第二百三十五条の改正規定並びに同令第十八号の二様式の改正規定 平成七年四月一日
- 二 第二条の規定 平成十四年四月一日

附 則 (平成六年十一月二九日運輸省令第五三三号)

この省令は、航空法の一部を改正する法律(平成六年法律第七十六号)附則第一条第四号に定める日(平成六年十二月一日)から施行する。

附 則 (平成六年二月二六日運輸省令第五五号)

(施行期日)

- 1 この省令は、公布の日から施行する。ただし、第百九十四条の改正規定は、平成七年一月一日から、別表第四、第二十二号様式及び第二十六号様式の改正規定は、平成七年四月一日から施行する。

(経過措置)

- 2 この省令の施行の際現に航空機で輸送されている物件については、当該輸送が終了するまでは、この省令による改正前の航空法施行規則(以下「旧規則」という。)第百九十四条第一項第三号の規定を適用する。

- 3 この省令の施行の際現に法第百四条第一項(法第百二十二条第一項において準用する場合を含む。)の規定による認可を受けている運航規程及び整備規程については、この省令による改正後の航空法施行規則第二百四十四条第一号ヲ及び第二号リの規定にかかわらず、この省令の施行の日から六月間は、同条第一号ヲ及び第二号リに掲げる事項は定めなくてもよい。

- 4 この省令の施行前に航空身体検査証明の申請をした者に係る身体検査基準については、当該申請に係る航空身体検査証明に限り、旧規則第六十一条の二及び別表第四の規定を適用する。
- 5 この省令の施行の際現に航空身体検査証明を有する者に係る身体検査基準については、当該航空身体検査証明の有効期間内に限り、旧規則第六十一条の二及び別表第四の規定を適用する。

附 則 (平成七年四月一四日運輸省令第二六号)

(施行期日)

- 1 この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)

- 2 この省令の施行前にした与圧室用過給器、水・アルコール噴射ポンプ、フェザリング・ポンプ、非金属製燃料タンク、非金属製固定ピッチ・プロペラ、回転翼(全金属製のものを除く。)、燃料ポンプ、気化器、起動機及び磁石発電機に係る予備品証明及び航空法第十七条第三項の確認の有効期間については、この省令による改正後の航空法施行規則第三十条の十の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則 (平成七年五月八日運輸省令第三〇号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成八年一月四日運輸省令第一号)

(施行期日)

- 1 この省令は、公布の日から起算して五年を経過した日から施行する。ただし、第十六条の六及び第二十七条の改正規定は公布の日から施行する。

(経過措置)

2 改正後の航空法施行規則第四百七条第五号に掲げる航空機衝突防止装置を装備しなければならない航空機であつて、外国の国籍を有するもの及び技術上の理由その他のやむを得ない理由により当該装置を装備することが困難であると国土交通大臣が告示で定める型式のものについては、同条の規定にかかわらず、国土交通大臣が告示で指定する期間は、当該装置を装備しないで航空の用に供することができる。

附則（平成八年九月一九日運輸省令第五一号）

(施行期日)

1 この省令は、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航空法第百四条第一項（同法第百二十二条第一項において準用する場合を含む。）の規定による認可を受けている運航規程については、この省令による改正後の航空法施行規則第二百十四条第一号ロからホまでの規定にかかわらず、この省令の施行の日から六月間は、同号ロからホまでに掲げる事項のうち客室乗務員に関するものは定めなくてもよい。

附則（平成九年三月一九日運輸省令第一四号）

(施行期日)

1 この省令は、平成九年四月一日から施行する。

(経過措置)

2 この省令の施行前に交付した改正前の航空法施行規則（以下「旧規則」という。）第二十号様式による技能証明書、旧規則第二十四号様式による航空身体検査証明書、旧規則第二十七号様式による航空機操縦練習許可書及び旧規則第二十九号の二様式による運航管理者技能検合格証明書（以下「旧技能証明書等」という。）は、それぞれ改正後の航空法施行規則（以下「新規則」という。）第二十号様式による技能証明書、新規則第二十四号様式による航空身体検査証明書、新規則第二十七号様式による航空機操縦練習許可書及び新規則第二十九号様式による運航管理者技能検合格証明書（以下「新技能証明書等」という。）とみなす。

3 この省令の施行の際現にされている旧規則の規定による申請に係る技能証明申請書、学科試験受験申込書、実地試験受験申込書、技能証明限定変更申請書、計器飛行証明申請書、操縦教育証明申請書及び運航管理者技能検申請書の様式については、新規則第十九号様式及び第十九号の二様式にかかわらず、なお従前の例による。

4 旧技能証明書等を有する者は、当該旧技能証明書等と引換えに、新技能証明書等の交付を受けることができる。

5 前項の規定による新技能証明書等の交付を申請する者は、引換申請書（別記様式）に、新規則第四十二条第二項に規定する写真一葉を添えて、国土交通大臣（指定航空身体検査医から交付を受けた旧規則による航空身体検査証明書に係るときは、当該指定航空身体検査医。次項において同じ。）に提出しなければならない。

6 国土交通大臣は、前項の申請があつたときは、当該申請に係る旧技能証明書等と引換えに新技能証明書等を申請者に交付する。

7 前項の規定により交付される新規則による航空身体検査証明書及び操縦練習許可書の有効期間の起算日とする。

別記様式

(附則第五項関係)

別記様式（附則第5項関係）

技 能 証 明 書
 航 空 身 体 検 査 証 明 書 引 換 申 請 書
 航 空 機 操 縦 練 習 許 可 書
 運 航 管 理 者 技 能 検 定 合 格 証 明 書

運 輸 大 臣 殿
 年 月 日

住 所
 氏 名

旧技能証明書等について平成9年運輸令第14号附則第5項の規定に基づき新技能証明書等と引き換えたいので、申請します。

氏 名 (ふりがなをつけること。)	性 別	生 年 月 日	本 籍 (外国人にあつては、国籍)
旧技能証明書等の名称、 番号及び交付年月日			

備考

- 1 引き換えようとする技能証明書等のうち該当するものを で囲むこと。
- 2 名称については、具体的（限定を含む。）に記入すること。
- 3 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。

附則（平成九年四月一日運輸省令第二四号）抄

（施行期日）

第一条 この省令は、航空法の一部を改正する法律（平成八年法律第三十五号。以下「改正法」という。）の施行の日（平成九年十月一日）から施行する。

（耐空検査員の認定に関する経過措置）

第二条 この省令の施行前にこの省令による改正前の航空法施行規則（以下「旧規則」という。）の第十六条の四に規定する資格及び経験を有することについて航空法第十条の二第一項の認定を受けたる者は、国際民間航空条約の附属書十六第一巻及び第二巻に定める基準に關して運輸大臣が行う講習を修了したときは、この省令による改正後の航空法施行規則（以下「新規則」という。）第十六条の四に規定する資格及び経験を有することについて航空法第十条の二第一項の認定を受けたものとみなす。

（騒音基準等の適用に関する経過措置）

第三条 この省令の施行の際現に改正法による改正前の航空法（以下「旧法」という。）第十条第一項又は旧法第十条の二第一項の規定による耐空証明を受けている航空機についての新規則第十四条第二項及び第三項の規定の適用については、同条第二項中「附属書第二の適用を受ける航空機」とあるのは「附属書第二の適用を受ける航空機（その騒音が附属書第二に定める基準に適合するよう改造することが困難であると国土交通大臣が認めたものを除く。）」と、同条第三項中「附属書第三の適用を受ける航空機」とあるのは「附属書第三の適用を受ける航空機（その発動機の排出物が附属書第三に定める基準に適合するよう改造することが困難であると国土交通大臣が認めたものを除く。）」とする。

（修理改造検査に関する経過措置）

第四条 改正法附則第六条に規定する申請に係る修理改造検査及び改正法附則第二条第三項に規定する旧証明航空機（同項ただし書の規定により運輸大臣が改正法による改正後の航空法（以下「新法」という。）第十条第四項第二号又は第三号の基準に適合すると認めたものを除く。）の使用者が、改正法附則第二条第一項の規定により当該旧証明航空機を受けたものとみなされた新法の規定による耐空証明の有効期間中に、当該旧証明航空機について受ける修理改造検査については、新規則第二十四条、新規則第二十六条の二及び新規則第二十六条の二の規定にかかわらず、なお従前の例による。

（装備品基準適合証に関する経過措置）

第五条 改正法附則第八条第一項の規定により新法第二十条第一項第五号の能力について同項の規定による認定を受けたものとみなされた者は、当該認定の有効期間中に新法第十七条第三項第三号の確認をしたときは、新規則第四十一条の規定にかかわらず、旧規則第三十条の九第一号、第二号及び第四号から第六号に掲げる事項を記載した確認票を当該確認に係る装備品の使用者に交付することができる。

2 前項の確認票は、新規則第四十一条の規定による装備品基準適合証とみなす。

（職権の委任に関する経過措置）

第六条 この省令の施行前にした申請に係る運輸大臣の権限であつて新規則第二百四十条及び新規則第二百四十二条の規定により新たに地方航空局長に行わせることとなつたものについては、新規則第二百四十条及び新規則第二百四十二条の規定にかかわらず、なお運輸大臣が行う。

附則（平成九年七月九日運輸省令第四七号）

この省令は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律の適用除外制度の整理等に関する法律の施行の日（平成九年七月二十日）から施行する。

附則（平成九年九月一〇日運輸省令第五八号）抄

（施行期日）

1 この省令は、令の施行の日（平成九年十月一日）から施行する。

附則（平成九年一〇月一日運輸省令第六七号）

（施行期日）

1 この省令は、公布の日から施行する。

（経過措置）

2 改正後の附属書第二2-1bに掲げる航空機であつて、当該航空機と同一の型式の航空機のうち耐空証明等の申請の受理等が最初になされる航空機についての当該申請の受理等が平成十四年三月十九日までの間になされるものについての同附属書2-1の規定の適用については、同附属書2-1中「650m」とあるのは、「450m又は650m」とする。

附則（平成九年二月二五日運輸省令第八五号）

（施行期日）

1 この省令は、平成十年一月一日から施行する。

（経過措置）

2 第一条の規定による改正前の航空法施行規則第二十二号様式及び第二十四号の様式による航空身体検査証明申請書及び航空身体検査指定機関指定申請書については、それぞれ第一条の規定による改正後の航空法施行規則第二十二号様式及び第二十四号の様式にかかわらず、当分の間、なおこれを使用することができる。この場合には、氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。

附則（平成一〇年二月二日運輸省令第三号）

（施行期日）

1 この省令は、公布の日から施行する。

（経過措置）

2 改正前の第十九号様式及び第十九号の二様式による技能証明申請書、技能証明限定変更申請書、運航管理者技能検定申請書、計器飛行証明申請書及び操縦教育証明申請書並びに実地試験申込書については、それぞれ改正後の第十九号様式及び第十九号の二様式にかかわらず、当分の間、なおこれを使用することができる。この場合には、郵便番号の欄には郵便番号の上五けたを記入するものとする。

附 則 (平成一〇年二月二十五日運輸省令第七号)

(施行期日)

1 この省令は、平成十年四月一日から施行する。

(経過措置)

2 この省令の施行の際現に工事に着手され、又は設置されている飛行場灯台、誘導案内灯及び高光度航空障害灯については、改正後の第一百七十七条第一項第三号イ(三)及び(四)並びに(五)、及び(八)、第二百七十七条第一項第一号イ(三)及び第二号イ並びに第二百八十八条第一項第七号の規定にかかわらず、平成二十年三月三十一日までは、なお従前の例によることができる。

附 則 (平成一〇年五月二十五日運輸省令第二十七号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一〇年五月二十七日運輸省令第三十二号)

この省令は、航空法の一部を改正する法律(平成十年法律第七十五号)の施行の日から施行する。

附 則 (平成一〇年六月十九日運輸省令第四〇号)

この省令は、国際民間航空条約の改正に関する千九百八十四年五月十日にモントリオールで署名された議定書が日本国について効力を生ずる日から施行する。

附 則 (平成一一年三月二十五日運輸省令第二十二号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一一年六月二一日運輸省令第二十五号)

(施行期日)

1 この省令は、航空法の一部を改正する法律(平成十一年法律第七十二号)附則第一条第一号に定める日(平成十一年七月十一日)から施行する。ただし、第二条及び附則第四項から第八項までの規定は平成十四年七月十一日から、第三条及び附則第九項の規定は平成十七年一月一日から施行する。

(経過措置)

2 第一条の規定による改正後の航空法施行規則(以下「平成十一年新規規則」という。)第四百七十七条の規定により対地接近警報装置を装備しなければならない航空機であつて、技術上の理由その他のやむを得ない理由により当該装置を装備することが困難であると認めて国土交通大臣が告示で定める型式のものについては、同条の規定にかかわらず、当該型式の航空機ごとに国土交通大臣が告示で指定する期間は、当該装置を装備しなくてよい。

3 平成十一年新規規則第四百九条第一項の規定により飛行記録装置を装備し、及び作動させなければならない航空機であつて、昭和四十四年九月三十日以前に当該型式の航空機について最初の航空法第十条第一項の規定による耐空証明又は国際民間航空条約の締約国たる外国による耐空性についての証明その他の行為(以下「耐空証明等」という。)がなされたものについては、平成十一年新規規則第四百九条第一項の規定にかかわらず、当分の間、経過時間、高度、対気速度、機首方位、垂直加速度及び航空交通管制機関と連絡した時刻を記録できる飛行記録装置を装備し、及び作動させればよい。

4 第二条の規定による改正後の航空法施行規則(以下「平成十四年新規規則」という。)第四百七十七条の規定により対地接近警報装置を装備しなければならない航空機であつて、技術上の理由その他のやむを得ない理由により当該装置を装備することが困難であると認めて国土交通大臣が告示で定める型式のものについては、同条の規定にかかわらず、当該型式の航空機ごとに国土交通大臣が告示で指定する期間は、当該装置を装備しなくてよい。

5 平成十四年新規規則第四百九条第一項の規定により航空機の運航の状況を記録するための装置を装備し、及び作動させなければならない航空機であつて、技術上の理由その他のやむを得ない理由により飛行記録装置又は操縦室用音声記録装置を装備することが困難であると認めて国土交通大臣が告示で定める型式のもの(次項から第八項までの航空機を除く。)については、同条第一項の規定にかかわらず、当該型式の航空機ごとに国土交通大臣が告示で指定する期間は、当該装置を装備しなくてよい。

6 平成十四年新規規則第四百九条第一項の規定により飛行記録装置を装備し、及び作動させなければならない航空機であつて、技術上の理由その他のやむを得ない理由により同項に規定する事項を記録できる飛行記録装置を装備することが困難であると認めて国土交通大臣が告示で定めるものについては、同項の規定にかかわらず、当該航空機ごとに国土交通大臣が告示で定める事項を記録できる飛行記録装置を装備し、及び作動させればよい。

7 平成十四年新規規則第四百九条第一項の規定により飛行記録装置を装備し、及び作動させなければならない航空機であつて、昭和四十四年九月三十日以前に当該型式の航空機について最初の耐空証明等がなされ、かつ、平成三年十月十一日以前に当該航空機について最初の耐空証明等がなされたものについては、同項の規定にかかわらず、当分の間、経過時間、高度、対気速度、機首方位、垂直加速度及び航空交通管制機関と連絡した時刻を記録できる飛行記録装置を装備し、及び作動させればよい。

8 航空運送事業の用に供する飛行機以外の飛行機及び回転翼航空機であつて、第二条の規定の施行の際現に登録されているものについては、平成十四年新規規則第四百九条の規定は、適用しない。

9 第三条の規定による改正後の航空法施行規則第四百七条の規定により航空機衝突防止装置を装備しなければならない航空機であつて、技術上の理由その他のやむを得ない理由により当該装置を装備することが困難であると認めて国土交通大臣が告示で定める型式のものについては、同条の規定にかかわらず、当該型式の航空機ごとに国土交通大臣が告示で指定する期間は、当該装置を装備しなくてよい。

附 則 (平成一一年九月一七日運輸省令第四〇号)

(施行期日)

<p>1 この省令は、航空法の一部を改正する法律（以下「改正法」という。）附則第一条第二号に定める日（平成十二年二月一日）から施行する。（経過措置）</p> <p>2 改正法附則第九条第一項の規定により改正法による改正後の航空法（昭和二十七年法律第二百三十一号。以下「新法」という。）第百条第一項の許可を受けたものとみなされた者（改正法による改正前の航空法（以下「旧法」という。）第百条第一項の定期航空運送事業の免許を受けていた者を除く。）が経営する航空運送事業の用に供する航空機及び客席数が六十以下の航空機は、この省令の施行の日から六月間は、この省令による改正後の航空法施行規則（以下「新規則」という。）第百六十三条第一項及び第百六十六条の六の規定にかかわらず、航空法第七十二条第一項及び同法第七十七条の運輸省令で定める航空機に含まれないものとする。</p> <p>3 改正法附則第九条第一項の規定の適用を受ける者は、遅滞なく、次の表の上欄に掲げる区分に応じ、同表の下欄に掲げる事項を記載した書類を運輸大臣に提出しなければならない。</p> <p>旧法第百条第一項の定期航空運送事業の免許を受けていた者であつて、新法第百条第一項の許可を受けたものとみなされたも新規則第二百十條第二号に掲げる事項の（国際航空運送事業を営んでいる者に限る。）</p> <p>旧法第百二十一条第一項の不定期航空運送事業の免許を受けていた者（旧法第百条第一項の定期航空運送事業の免許を受けて新規則第二百十條第二号に掲げる事項（航空機の運航管理の施設いた者を除く。）であつて、新法第百条第一項の許可を受けたものとみなされたもの（国際航空運送事業を営んでいる者に限る。）及び同項第四号に掲げる事項を除く。）</p> <p>旧法第百二十一条第一項の不定期航空運送事業の免許を受けていた者（旧法第百条第一項の定期航空運送事業の免許を受けて新規則第二百十條第一項第三号に掲げる事項（航空機の運航管理の施設いた者を除く。）であつて、新法第百条第一項の許可を受けたものとみなされたもの（国際航空運送事業を営んでいる者に限る。）及び同項第四号に掲げる事項を除く。）</p> <p>新法第百二十三條第一項の許可を受けたものとみなされた者</p>	<p>新規則第二百十條第二号に掲げる事項</p> <p>新規則第二百二十七條第一項第三号に掲げる事項（航空機の運航管理の施設の概要に限る。）及び同項第四号に掲げる事項</p>
<p>4 改正法附則第九条第二項の規定の適用を受けようとする者は、次の表の上欄に掲げる区分に応じ、同表の下欄に掲げる事項を記載した書類を運輸大臣に提出しなければならない。</p> <p>旧法第百条第一項の免許の申請をしている者（国際航空運送事業を営しようとする者に限る。）</p> <p>旧法第百二十一条第一項の免許の申請をしている者（国際航空運送事業を営しようとする者を除く。）</p> <p>旧法第百二十一条第一項の免許の申請をしている者（国際航空運送事業を営しようとする者に限る。）</p> <p>旧法第百二十三條第一項の免許の申請をしている者</p>	<p>新規則第二百十條第一項第三号に掲げる事項（航空機の運航管理の施設の概要に限る。）及び同項第四号に掲げる事項</p> <p>新規則第二百二十七條第一項第三号に掲げる事項（航空機の運航管理の施設の概要に限る。）及び同項第四号に掲げる事項</p> <p>新規則第二百二十七條第一項第三号に掲げる事項（航空機の運航管理の施設の概要に限る。）及び同項第四号に掲げる事項</p> <p>新規則第二百二十七條第一項第三号に掲げる事項（航空機の運航管理の施設の概要に限る。）及び同項第四号に掲げる事項</p>
<p>5 この省令の施行の際現に旧法第百四條第一項（旧法第百二十二條第一項において準用する場合を含む。）の規定による認可を受けている運航規程については、新規則第二百十四條の表第一号への規定にかかわらず、この省令の施行の日から六月間は、同号へに掲げる事項は定めなくてもよい。</p> <p>6 旧法又はこの省令による改正前の航空法施行規則によりした処分、手続その他の行為で、新法又は新規則中相当する規定があるものは、改正法附則第八条から第十二条までに規定するものを除き、新法又は新規則によりしたものとみなす。</p> <p>7 附則第三項及び第四項の規定による書類の受理（新規則第二百四十條第一項第二号に規定する特定本邦航空運送事業者に係るものを除く。）は、地方航空局長に行わせる。</p> <p>8 前項に規定する権限は、当該事業を営しようとする者又は当該事業を営する者の住所を管轄区域とする地方航空局長が行う。</p> <p>9 附則第三項又は第四項の規定による書類の提出（新規則第二百四十條第一項第二号に規定する特定本邦航空運送事業者に係るものを除く。）をしようとする者は、その者の住所を管轄区域とする空港事務所長を経由して行うことができる。</p> <p>附則（平成二十二年一月十七日運輸省令第四七号）</p> <p>（施行期日）</p> <p>1 この省令は、平成十一年十一月四日から施行する。ただし、第三十号様式の改正規定は、公布の日から施行する。</p> <p>（経過措置）</p> <p>2 この省令の施行前に交付した改正前の航空法施行規則第三十号様式による検査員の証票は、改正後の航空法施行規則第三十号様式による検査員の証票とみなす。</p> <p>附則（平成二十二年一月十七日運輸省令第一号）</p> <p>（施行期日）</p> <p>1 この省令は、平成十二年二月一日から施行する。ただし、第百五十條第一項の表の改正規定、同条に一項を加える改正規定、第百五十四條の改正規定中「最大離陸重量五千七百キログラム以上の航空機に限る。」を削る部分並びに次項及び附則第五項の規定は、公布の日から起算して三年を経過した日から施行する。</p> <p>（救急用具に関する経過措置）</p>	<p>新規則第二百十四條の表第一号に掲げる事項</p> <p>新規則第二百二十七條第一項第三号に掲げる事項（航空機の運航管理の施設の概要に限る。）及び同項第四号に掲げる事項</p> <p>新規則第二百二十七條第一項第三号に掲げる事項（航空機の運航管理の施設の概要に限る。）及び同項第四号に掲げる事項</p> <p>新規則第二百二十七條第一項第三号に掲げる事項（航空機の運航管理の施設の概要に限る。）及び同項第四号に掲げる事項</p>

- 2 この省令による改正後の航空法施行規則（以下「新規規則」という。）第五百十條第一項の規定により救急用具を装備しなければならない航空機であつて、技術上の理由その他のやむを得ない理由により当該救急用具を装備することが困難であると認めて国土交通大臣が告示で定めるものについては、同項の規定にかかわらず、当該航空機ごとに国土交通大臣が告示で指定する期間は、当該救急用具を装備しなくてよい。
 - 3 新規規則第五十條第二項の規定により救急用具を装備しなければならない航空機であつて、技術上の理由その他のやむを得ない理由により当該救急用具を装備することが困難であると認めて国土交通大臣が告示で定めるものについては、同項の規定にかかわらず、当該航空機ごとに国土交通大臣が告示で指定する期間は、当該救急用具を装備しなくてよい。
 - 4 航空法第六十三條の規定により航空機の携行しなければならない燃料の量については、新規規則第五十三條の規定にかかわらず、この省令の施行の日から起算して一年を経過する日までの間は、なお従前の例によることができる。
（航空機の灯火に関する経過措置）
 - 5 第五十四條の改正規定中「（最大離陸重量五千七百キログラム以上の航空機に限る。）」を削る部分の施行の際現に航空法第十條第一項の規定による耐空証明又は国際民間航空条約の締約国たる外国による耐空性についての証明その他の行為がなされている最大離陸重量五千七百キログラム未満の航空機にあつては、新規規則第五十四條本文の規定にかかわらず、右舷灯、左舷灯及び尾灯で当該航空機を表示すればよい。
（事業許可証に関する経過措置）
 - 6 国土交通大臣は、航空法の一部を改正する法律（平成十一年法律第七十二号）附則第九條第一項の規定により同法による改正後の航空法第百條第一項の許可を受けたとみなされた者に対し、新規規則第二百十條の第二項の事業許可証を交付するものとする。
（運航規程に関する経過措置）
 - 7 この省令の施行の際現に航空法第百四條第一項の規定による認可を受けている運航規程に係る新規規則第二百十四條の表第一号イ下欄に掲げる基準のうち次の各号に掲げるものについては、それぞれこの省令の施行の日から起算して当該各号に規定する期間は、なお従前の例によることができる。
一 代替飛行場の選定に関するもの 六月
二 携行しなければならない燃料の量の決定に関するもの 一年
 - 8 この省令の施行の際現に航空法第百四條第一項の規定による認可を受けている運航規程については、新規規則第二百十四條の表第一号ロの規定にかかわらず、この省令の施行の日から起算して六月間は、同号ロに掲げる事項は定めなくてもよい。
（航空機登録証明書に関する経過措置）
 - 9 この省令の施行前に交付したこの省令による改正前の航空法施行規則第三号様式による航空機登録証明書（以下「旧航空機登録証明書」という。）は、新規規則第三号様式による航空機登録証明書（以下「新航空機登録証明書」という。）とみなす。
 - 10 旧航空機登録証明書を有する者は、当該旧航空機登録証明書と引換えに、新航空機登録証明書の交付を受けることができる。
 - 11 新規規則第九條の規定は、前項の航空機登録証明書の引換交付について準用する。
 - 12 附則第六項の規定による事業許可証の交付（新規規則第二百十四條第一項第二号に規定する特定本邦航空運送事業者に係るものを除く。）は、地方航空局長に行わせる。
 - 13 前項に規定する権限は、当該事業を經營する者の住所を管轄区域とする地方航空局長が行う。
- 附則（平成十二年三月二日運輸省令第八号）
（施行期日）
- 1 この省令は、平成十二年四月一日から施行する。
（経過措置）
 - 2 民法の一部を改正する法律附則第三條第三項の規定により従前の例によることとされる準禁治産者及びその保佐人に関するこの省令による改正規定の適用については、第三條の規定による自動車登録番号標交付代行者規則第三條第四号ハの改正規定を除き、なお従前の例による。
- 附則（平成十二年三月三〇日運輸省令第一七号）
この省令は、平成十二年四月一日から施行する。
- 附則（平成十二年八月一〇日運輸省令第二八号）
（施行期日）
- 第一条 この省令は、航空法の一部を改正する法律（以下「改正法」という。）附則第一條第三号に定める日（平成十二年九月一日。以下「施行日」という。）から施行する。
（操縦者に係る資格に関する経過措置）
 - 第二条 この省令による改正前の航空法施行規則（以下「旧規則」という。）別表第三に規定する学科試験のうち、操縦者に係る資格についての技能証明に係るもの（以下「操縦者学科試験」という。）に合格しており、実地試験に合格していない者であつて、この省令による改正後の航空法施行規則（以下「新規規則」という。）第四十八條の規定により学科試験が免除されるもの及び操縦者学科試験の一部の科目について合格点を得たものであつて、新規規則第四十八條の二の規定により学科試験の一部が免除されるものが、施行日以後に受ける当該技能証明に係る実地試験については、新規規則第五十三條第一項及び別表第三の規定にかかわらず、なお従前の例による。

(旧資格) 第三條 改正法附則第二條第一項に規定する旧資格(以下「旧資格」という。)についての技能証明に係る学科試験に合格している者であつて、実地試験に合格していないものが、施行日以後に当該資格に係る旧資格に相当する改正法附則第二條第一項に規定する新資格(以下「新資格」という。)についての技能証明を同じ種類の航空機について申請した場合は、申請により、当該資格に係る旧規則第四七條の通知があつた日から二年以内に行われる学科試験を免除する。

2 旧資格についての技能証明に係る学科試験の全部の科目について試験を受け、その一部の科目について合格点を得ている者が、施行日以後に当該学科試験に係る旧資格に相当する新資格についての技能証明を申請した場合は、申請により、当該学科試験に係る旧規則第四七條の通知があつた日から一年以内に行われる学科試験に限り、当該全部の科目に係る学科試験及び当該全部の科目に係る学科試験の後当該申請に係る学科試験までの間に行われた学科試験において合格点を得た科目に係る学科試験を免除する。この場合において、当該申請に係る学科試験については、新規第五十三條第一項及び別表第三の規定にかかわらず、なお従前の例による。

3 第一項に規定する者(前項に規定する者が全部の科目について合格した場合)は、その者を含む。であつて、新規第四十八條の規定により学科試験が免除されるものが、合格している学科試験に係る旧資格に相当する新資格についての技能証明に係る実地試験を施行日以後に受ける場合においては、新規第五十三條第一項及び別表第三の規定にかかわらず、なお従前の例による。

第四條 旧規則別表第三に規定する学科試験のうち、航空工場整備士の資格についての技能証明に係るものに合格している者であつて、実地試験に合格していないものが、施行日以後に当該資格に係る資格と同じ資格の技能証明を同じ種類の業務について申請した場合は、申請により、当該資格に係る旧規則第四七條の通知があつた日から二年以内に行われる学科試験を免除する。

2 旧規則別表第三に規定する学科試験のうち、航空工場整備士の資格についての技能証明に係るものの全部の科目について試験を受け、その一部の科目について合格点を得ている者が、施行日以後に当該学科試験に係る資格と同じ資格の科目に係る技能証明を申請した場合は、申請により、当該学科試験に係る旧規則第四七條の通知をした日から一年以内に行われる学科試験に限り、当該全部の科目に係る学科試験及び当該全部の科目に係る学科試験の後当該申請に係る学科試験までの間に行われた学科試験において合格点を得た科目に係る学科試験を免除する。この場合において、当該申請に係る学科試験については、新規第五十五條及び別表第三の規定にかかわらず、なお従前の例による。

3 第一項に規定する者(前項に規定する者が全部の科目について合格した場合は、その者を含む。)であつて、新規第四十八條の規定により学科試験が免除されるものが、合格している学科試験に係る資格と同じ資格についての技能証明に係る実地試験を施行日以後に受ける場合においては、新規第五十五條及び別表第三の規定にかかわらず、なお従前の例による。

第五條 この省令の施行の際現に国際民間航空条約の締約国たる外国の政府が授与した航空業務の技能に係る資格証書を有する者であつて、旧規則第五十條の申請をしているものが施行日以後に受ける技能証明の試験については、新規第五十條第一項の規定にかかわらず、なお従前の例による。

(指定航空従事者養成施設の課程を修了した者に対する試験に関する経過措置)

第六條 この省令の施行の際現に指定航空従事者養成施設の課程を修了している者に係る試験の免除及び実地試験については、新規第五十條の二第二項及び別表第三の規定にかかわらず、当該指定航空従事者養成施設の課程を修了した日から一年を経過するまでの間は、なお従前の例による。

第七條 この省令の施行の際現に改正法による改正前の航空法第二十九條第四項の運輸大臣が指定した航空従事者の養成施設の課程に属する者が、施行日から起算して一年を経過するまでの間に旧資格(三等航空整備士に限る。)に相当する新資格についての技能証明を申請する場合には、当該旧資格についての技能証明に係る試験を行うものとする。

第八條 附則第三條第三項、附則第六條又は前条の旧資格についての技能証明に係る実地試験に合格した者であつて、旧規則第四十三條第一項の要件を満たすものについては、当該旧資格に相当する新資格についての技能証明を行うものとする。

(航空工場整備士の資格についての技能証明の要件に関する経過措置)

第九條 附則第四條第三項の航空工場整備士の資格についての技能証明に係る実地試験に合格している者についての年齢並びに整備及び改造の経験については、なお従前の例による。

第十條 この省令の施行の際現に指定航空従事者養成施設が受けている指定については、当該指定に付された期限が到来するまでの間は、なお効力を有する。

2 この省令の施行の際現に申請がなされている航空従事者の養成施設の指定については、新規第五十條の三から第五十條の五までの規定にかかわらず、なお従前の例による。

第十一條 新規第五十條の十の規定は、この省令の施行前に生じた事由については、適用しない。ただし、指定の取消しに係る同条第一号及び第四号の規定の適用については、この限りではない。

第十二條 新規第五十條の十一の規定は、この省令の施行前に生じた事由については、適用しない。

(操縦者に係る資格についての技能証明に係る航空機の等級についての限定に関する経過措置)

第十三條 この省令の施行の際現に操縦者に係る資格についての技能証明につき旧規則第五十三條第一項の規定によりされている次の表の上欄に掲げる航空機の等級についての限定は、それぞれ新規第五十三條第一項の規定によりされた同表の下欄に掲げる航空機の等級についての限定とみなす。

陸上単発機	陸上単発ピストン機及び陸上単発タービン機
陸上多発機	陸上多発ピストン機及び陸上多発タービン機
水上単発機	水上単発ピストン機及び水上単発タービン機
水上多発機	水上多発ピストン機及び水上多発タービン機

動力滑空機

曳航装置なし動力滑空機及び曳航装置付き動力滑空機

2 附則第二条の实地試験に合格した者の当該試験に係る資格については、当該試験に使用された航空機の等級が前項の表の上欄に掲げるものときは、同表の下欄に掲げる航空機の等級についての限定をするものとする。

3 この省令の施行の際現に操縦者に係る資格についての技能証明に係る实地試験に合格している者であつて、技能証明書の交付を受けていないものについて、当該实地試験に使用された航空機の等級が第一項の表の上欄に掲げるものであるときは、限定をする航空機の等級を同表の下欄に掲げるものとする。

(航空整備士の資格についての技能証明に係る限定に関する経過措置)

第十四条 この省令の施行の際現に旧資格についての技能証明につき旧規則第五十三条第一項の規定によりされている航空機（飛行機及び飛行船に限る。）の等級についての限定は、新資格についての技能証明につき新規則第五十三条第一項の規定によりされた陸上単発ピストン機、陸上多発ピストン機、水上単発タービン機、水上多発タービン機及び水上多発タービン機の等級についての限定とみなす。

2 この省令の施行の際現に旧規則第五十四条第三号の規定により回転翼航空機の型式についての限定がされている旧資格についての技能証明を受けている者は、新規則第五十三条第一項の規定による当該型式の回転翼航空機が属する等級についての限定をされたものとみなす。

3 この省令の施行の際現に旧資格についての技能証明につき旧規則第五十三条第一項の規定によりされている動力滑空機についての等級の限定は、新規則第五十三条第一項の規定によりされた曳航装置なし動力滑空機、曳航装置付き動力滑空機、上級滑空機及び中級滑空機についての等級の限定とみなす。

4 この省令の施行の際現に旧規則第五十四条第三号の規定によりされている運輸大臣が指定する型式の航空機のうち飛行機（附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送C及び飛行機輸送Tであつて、最大離陸重量が一万五千キログラム以下のものに限る。）についての限定は、新資格の技能証明につき新規則第五十四条第三号イの規定によりされた航空機の型式についての限定とみなす。

5 この省令の施行の際現に旧規則第五十四条第三号の規定により飛行機の型式についての限定がされている旧資格（一等航空整備士に限る。）についての技能証明を受けている者は、当該型式及び最大離陸重量が一万五千キログラム以下である飛行機（航空法施行規則第五十六条の二に規定する特定飛行機普通N（次項において単に「特定飛行機普通N」という。）及び附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送Tであるものに限る。）であつて告示で定めるものの型式についての限定をされた新資格（二等航空整備士に限る。）についての技能証明を受けたものとみなす。

6 この省令の施行の際現に旧資格（二等航空整備士に限る。）についての技能証明（飛行機についての限定がされたものに限る。）を受けている者は、最大離陸重量が一万五千キログラム以下である飛行機（特定飛行機普通N及び附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送Tであるものに限る。）であつて告示で定めるものの型式についての限定をされた新資格（一等航空整備士に限る。）についての技能証明を受けたものとみなす。

7 この省令の施行の際現に旧資格（一等航空整備士及び二等航空整備士に限る。）についての技能証明につき旧規則第五十四条第三号の規定によりされている回転翼航空機（附属書第一に規定する耐空類別が回転翼航空機輸送TA級及び回転翼航空機輸送TB級であるものに限る。）の型式についての限定は、新資格（一等航空整備士に限る。）についての技能証明につき新規則第五十四条第三号イの規定によりされた回転翼航空機（附属書第一に規定する耐空類別が回転翼航空機輸送TA級及び回転翼航空機輸送TB級であるものに限る。）の型式についての限定とみなす。

8 この省令の施行の際現に旧資格についての技能証明につき新規則第五十四条第三号ロの規定による運輸大臣が指定する型式の航空機のうち回転翼航空機であるもの同一の型式について旧規則第五十四条第三号の規定によりされている限定は、新資格の技能証明につき新規則第五十四条第三号ロの規定によりされた運輸大臣の指定する航空機の型式についての限定とみなす。

第十五条 附則第三条第三項の实地試験に合格した者の当該試験に係る旧資格（飛行機又は飛行船についての限定がされるものに限る。）については、新規則第五十三条第一項の規定による陸上単発ピストン機、陸上単発タービン機、水上単発タービン機、水上多発タービン機、水上多発ピストン機、水上多発ピストン機及び水上多発タービン機の等級についての限定をする。

2 附則第三条第三項の实地試験に合格した者の当該試験に係る旧資格（回転翼航空機の型式についての限定がされるものに限る。）については、新規則第五十三条第一項の規定による当該型式の回転翼航空機が属する等級についての限定をする。

3 附則第三条第三項の实地試験に合格した者の当該試験に係る旧資格についての技能証明（動力滑空機についての限定がされるものに限る。）については、新規則第五十三条第一項の規定による曳航装置なし動力滑空機、曳航装置付き動力滑空機、上級滑空機及び中級滑空機についての等級の限定をする。

4 附則第三条第三項の实地試験に合格した者の当該試験に係る旧資格（旧規則第五十四条第三号の規定による運輸大臣が指定する型式の航空機のうち飛行機（附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送C及び飛行機輸送Tであつて、最大離陸重量が一万五千キログラム以下のものに限る。）についての限定がされるものに限る。）については、新規則第五十四条第三号イの規定による航空機の型式についての限定をする。

5 附則第三条第三項の实地試験に合格した者の当該試験に係る旧資格（一等航空整備士に限る。）についての技能証明（飛行機の型式についての限定がされるものに限る。）は、当該型式及び最大離陸重量が一万五千キログラム以下である飛行機（附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送C及び飛行機輸送Tであるものに限る。）であつて告示で定めるものの型式についての限定をされた新資格（二等航空整備士に限る。）について行う。

6 附則第三条第三項の实地試験に合格した者の当該試験に係る旧資格（二等航空整備士に限る。）についての技能証明（飛行機についての限定がされるものに限る。）は、最大離陸重量が一万五千キログラム以下である飛行機（附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送C及び飛行機輸送Tであるものに限る。）であつて告示で定めるものの型式についての限定をされた新資格（一等航空整備士に限る。）について行う。

7 附則第三条第三項の实地試験に合格した者の当該試験に係る旧資格（一等航空整備士及び二等航空整備士に限る。）についての技能証明（回転翼航空機（附属書第一に規定する耐空類別が回転翼航空機輸送TA級及び回転翼航空機輸送TB級であるものに限る。）の型式についての限定がされるものに限る。）については、新資格（一等航空整備士に限る。）についての技能証明につき新規則第五十四条第三号の規定による回転翼航空機（附属書第一に規定する耐空類別が回転翼航空機輸送TA級及び回転翼航空機輸送TB級であるものに限る。）の型式についての限定をする。

8 附則第三条第三項の实地試験に合格した者の当該試験に係る旧資格についての技能証明（新規則第五十四条第三号ロの規定による運輸大臣が指定する型式の航空機のうち回転翼航空機であるものと同一の型式について旧規則第五十四条第三号の規定により限定がされるものに限る。）については、新規則第五十四条第三号ロの規定による運輸大臣の指定する航空機の型式についての限定をする。

第十六条 この省令の施行の際現に旧資格についての技能証明に係る实地試験に合格している者であつて、技能証明書の交付を受けていないものにつきされる技能証明の限定については、前条の規定を準用する。

第十七条 この省令の施行の際現に航空工場整備士の資格についての技能証明につき旧規則第五十五条の規定によりされている次の表の上欄に掲げる業務の種類の種類は、それぞれ新規則第五十五条の規定によりされた同表の下欄に掲げる業務の種類の種類とみなす。

機体関係	機体構造関係及び機体装備品関係
ピストン発動機関係	ピストン発動機関係
タービン発動機関係	タービン発動機関係
プロペラ関係	プロペラ関係
計器関係	計器関係及び電子装備品関係
電気関係	電気装備品関係及び無線通信機器関係

2 附則第四条第三項の实地試験に合格した者の当該試験に係る資格についての技能証明については、当該試験に係る業務の種類が前項の表の上欄に掲げるものであるときは、同表の下欄に掲げる業務の種類についての限定をしないものとする。

3 この省令の施行の際現に航空工場整備士の資格についての技能証明に係る实地試験に合格している者であつて、技能証明書の交付を受けていないものについて、当該試験に係る業務の種類は、前項の表の上欄に掲げるものであるときは、限定をする業務の種類を同表の下欄に掲げるものとする。

（外国の政府が授与した運航管理者の技能検定の合格証書を有する者についての運航管理者技能検定の試験の免除に関する経過措置）

第十八条 この省令の施行の際現に国際民間航空条約の締約国たる外国の政府が授与した運航管理者の技能検定の合格証書を有する者であつて、旧規則第七十条の五の申請をしているものが受ける運航管理者技能検定の試験については、新規則第七十条の五第一項の規定にかかわらず、なお従前の例による。

（装備品基準適合証に関する経過措置）

第十九条 この省令の施行の際現に交付されている旧規則第十八号様式による装備品基準適合証（以下「旧装備品基準適合証」という。）は、新規則第十八号様式による装備品基準適合証（以下「新装備品基準適合証」という。）とみなす。

2 旧装備品基準適合証を有する者は、当該旧装備品基準適合証と引換えに、新装備品基準適合証の交付を受けることができる。

（技能証明書に関する経過措置）

第二十条 この省令の施行の際現に交付されている旧規則第二十号様式による航空従事者技能証明書（限定事項関係に限る。以下「旧技能証明書」という。）は、新規則第二十号様式による航空従事者技能証明書（限定事項関係に限る。以下「新技能証明書」という。）とみなす。

2 旧技能証明書を有する者は、当該旧技能証明書と引換えに、新技能証明書の交付を受けることができる。

附則（平成二十二年一月二十九日運輸省令第三九号）抄

（施行期日）

第一条 この省令は、平成十三年一月六日から施行する。

附則（平成二十二年二月二日運輸省令第四二号）

（施行期日）

1 この省令は、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供用されている飛行場に係る停止位置標識については、改正後の別表第五第九項の規定にかかわらず、この省令の施行の日から起算して三年を経過する日までは、なお従前の例によることのできる。ただし、当該飛行場において誘導路の新設又は改良の工事が行われたときは、この限りでない。

3 この省令の施行の際現に供用されている飛行場に係る停止位置案内標識については、改正後の第七十九条第一項第九号及び別表第五第十項の規定は、この省令の施行の日から起算して三年を経過する日までは、適用しない。ただし、当該飛行場において誘導路の新設又は改良の工事が行われたときは、この限りでない。

4 この省令の施行の際現に工事に着手され、又は設置されている航空障害灯については、改正後の第二百二十七条及び第二百二十八条の規定にかかわらず、なお従前の例によることのできる。

附則（平成二十三年三月八日国土交通省令第三六号）

この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成二十三年三月十五日国土交通省令第三七号）

この省令は、平成十三年四月一日から施行する。

附則（平成二十三年三月十五日国土交通省令第三八号）抄

(施行期日)
第一条 この省令は、平成十三年四月一日から施行する。

附 則 (平成十三年六月二十五日国土交通省令第一〇一号) 抄

(施行期日)

第一条 この省令は、平成十三年七月一日(以下「施行日」という。)から施行する。

(航空法施行規則の一部改正に伴う経過措置)

第二条 この省令の施行の際現に航空機により輸送されている放射性物質等については、当該輸送が終了するまでの間は、第一条の規定による改正後の航空法施行規則(以下この条において「新規規」という。)の規定にかかわらず、なお従前の例による。

2 施行日前に第一条の規定による改正前の航空法施行規則第九十四条第二項第二号ハ、ニ又はホの確認を受けて、施行日以後航空機により輸送される放射性物質等については、当該輸送が終了するまでの間は、新規規則の規定にかかわらず、なお従前の例による。

3 国土交通大臣は、施行日前においても、新規規則第九十四条第二項の確認を行うことができる。

附 則 (平成十三年七月二十七日国土交通省令第一一三号)

(施行期日)

1 この省令は、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工事に着手され、又は設置されている航空障害灯については、改正後の第二百二十七条の規定にかかわらず、なお従前の例によることができる。

附 則 (平成十三年八月一七日国土交通省令第一一八号)

(施行期日)

1 この省令は、平成十三年十月一日から施行する。

(経過措置)

2 この省令の施行前に航空身体検査証明の申請をした者に係る身体検査基準については、当該申請に係る航空身体検査証明に限り、この省令による改正前の航空法施行規則(以下「旧規則」という。)第六十一条の二及び別表第四の規定を適用する。

3 この省令の施行の際現に航空身体検査証明を有する者に係る身体検査基準については、当該航空身体検査証明の有効期間内に限り、旧規則第六十一条の二及び別表第四の規定を適用する。

4 この省令の施行の際現に交付されている旧規則第二十号様式による航空従事者技能証明書、第二十四号様式による航空身体検査証明書及び第二十九号様式による運航管理者技能検定合格証明書(以下「旧技能証明書等」という。)は、この省令による改正後の航空法施行規則第二十号様式による航空従事者技能証明書、第二十四号様式による航空身体検査証明書及び第二十九号様式による運航管理者技能検定合格証明書(以下「新技能証明書等」という。)とみなす。

5 旧技能証明書等を有する者は、当該旧技能証明書等と引換えに、新技能証明書等の交付を受けることができる。

附 則 (平成十三年一〇月九日国土交通省令第一三三号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成十四年三月六日国土交通省令第一八号)

(施行期日)

1 この省令は、平成十四年三月二十一日から施行する。

(経過措置)

2 この省令の施行の際現に有効な耐空証明における用途の指定については、当該耐空証明の有効期間内に限り、なお従前の例による。

3 改正後の附属書第二-2-1bに掲げるプロペラ飛行機であつて、原型機についての最初の耐空証明等の申請の受理等が平成十四年三月十九日までの間になされたものについての同附属書2-1の規定の適用については、同附属書2-1中「650mの点とする。」とあるのは、「650mの点としてもよい。」とする。

附 則 (平成十四年五月一日国土交通省令第六〇号)

この省令は、公布の日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に掲げる日から施行する。

一 第四百九十九条第一項の表の改正規定 平成十四年七月十一日

二 第四百九十四条第一項の改正規定 平成十四年五月三十一日

附 則 (平成十四年二月二三日国土交通省令第一一四号)

(施行期日)

1 この省令は、平成十五年一月一日から施行する。ただし、第五百五十条第一項及び第四項の改正規定並びに附則第六項及び第七項の規定は、同年四月一日から施行する。

(航空機衝突防止装置に関する経過措置)

2 この省令による改正後の航空法施行規則(以下「新規規則」という。)第四百七十七条の規定により航空機衝突防止装置を装備しなければならない航空機であつて、技術上の理由その他のやむを得ない理由により同条第五号に規定する航空機衝突防止装置を装備することが困難であると認めて国土交通大臣が告示で定めるものについては、同条の規定にかかわらず、当該航空機ごとに国土交通大臣が告示で指定する期間は、同号に規定する航空機衝突防止装置を装備しなくてよい。

(航空機の運航の状況を記録する装置に関する経過措置)

3 新規規則第四百九十九条第一項の規定により飛行記録装置を装備し、及び作動させなければならぬ航空機であつて、昭和四十四年九月三十日以前に当該型式の航空機について最初の航空法第十条第一項の規定による耐空証明又は国際民間航空条約の締約国たる外国による耐空性についての証明その他の行為がなされたものについては、新規規則第四百九十九条第一項の規定にかかわらず、当分の間、経過時間、高度、対気速度、機首方位、垂直加速度及び航空交通管制機関と連絡した時刻を記録できる飛行記録装置を装備し、及び作動させればよい。

4 新規規則第四百九十九条第一項の規定により航空機の運航の状況を記録するための装置を装備し、及び作動させなければならぬ航空機であつて、技術上の理由その他のやむを得ない理由により同項に規定する飛行記録装置又は操縦室用音声記録装置を装備することが困難であると認めて国土交通大臣が告示で定めるものについては、同項の規定にかかわらず、当該航空機ごとに国土交通大臣が告示で指定する期間は、同項に規定する飛行記録装置又は操縦室用音声記録装置を装備しなくてよい。

5 航空運送事業の用に供する飛行機以外の飛行機であつて、平成十四年七月十一日に登録されていたものについては、新規規則第四百九十九条の規定は、適用しない。

(航空機用救命無線機に関する経過措置)

6 新規規則第五百十条第一項又は第四項の規定により航空機用救命無線機を装備しなければならない航空機であつて、技術上の理由その他のやむを得ない理由により同条第一項又は第四項に規定する航空機用救命無線機を装備することが困難であると認めて国土交通大臣が告示で定めるものについては、同条第一項及び第四項の規定にかかわらず、当該航空機ごとに国土交通大臣が告示で指定する期間は、同条第一項又は第四項に規定する航空機用救命無線機を装備しなくてよい。

7 第五百十条第一項及び第四項の改正規定の施行の日前に航空機に装備された航空機用救命無線機にあつては、新規規則第五百十条第一項及び第四項の規定にかかわらず、平成十八年十二月三十一日までの間は、四百メガヘルツの周波数の電波を送ることができると認めて国土交通大臣が告示で定めるものではない。

附則 (平成十五年一月一四日国土交通省令第二号)

この省令は、公布の日から施行する。

附則 (平成十五年三月一八日国土交通省令第二号)

(施行期日)

第一条 この省令は、次の各号に掲げる区分に応じ、それぞれ当該各号に定める日から施行する。

- 一 第一条並びに次条の規定 平成十五年四月一日
- 二 第二条及び附則第三条の規定 平成十五年十一月一日
- 三 第三条及び附則第四条の規定 平成十六年一月一日
- 四 第四条及び附則第五条の規定 平成十九年一月一日

(経過措置)

第二条 第一条の規定による改正後の航空法施行規則(以下「平成十五年新規規則」という。)第四百七十七条の規定により同条第三号の二に規定する対地接近警報装置を装備しなければならない航空機であつて、第一条の規定の施行の日前に最初の航空法第十条第一項の規定による耐空証明又は国際民間航空条約の締約国たる外国による耐空性についての証明その他の行為(以下「耐空証明等」という。)がなされたものについては、平成十五年新規規則第四百七十七条の規定にかかわらず、平成十八年十二月三十一日までの間は、同条第四号に規定する対地接近警報装置を装備すればよい。

2 平成十五年新規規則第四百七十七条の規定により同条第三号の二に規定する対地接近警報装置を装備しなければならない航空機であつて、技術上の理由その他のやむを得ない理由により当該装置を装備することが困難であると認めて国土交通大臣が告示で定めるものについては、同条の規定にかかわらず、当該航空機ごとに国土交通大臣が告示で指定する期間は、当該装置を装備しなくてよい。

第三条 第二条の規定による改正後の航空法施行規則第四百七十七条の規定により同条第六号に規定する乗組員室ドアを装備しなければならない航空機であつて、技術上の理由その他のやむを得ない理由により当該装置を装備することが困難であると認めて国土交通大臣が告示で定めるものについては、同条の規定にかかわらず、当該航空機ごとに国土交通大臣が告示で指定する期間は、当該装置を装備しなくてよい。

第四条 第三条の規定による改正後の航空法施行規則(以下「平成十六年新規規則」という。)第四百七十七条の規定により同条第四号に規定する対地接近警報装置を装備しなければならない航空機であつて、次に掲げるものについては、同条の規定にかかわらず、平成十八年十二月三十一日までの間は、同号イからホまでに掲げる機能を有する対地接近警報装置を装備すればよい。

- 一 客席数が三十又は最大離陸重量が一万五千キログラムを超える航空機であつて、最初の耐空証明等が第一条の規定の施行の日前になされたもの
- 二 客席数が九又は最大離陸重量が五千キログラムを超える航空機であつて、最初の耐空証明等が第三条の規定の施行の日前になされたもの(前号の航空機を除く。)
- 2 平成十六年新規規則第四百七十七条の規定により同条第四号に規定する対地接近警報装置を装備しなければならない航空機であつて、技術上の理由その他のやむを得ない理由により当該装置を装備することが困難であると認めて国土交通大臣が告示で定めるものについては、同条の規定にかかわらず、当該航空機ごとに国土交通大臣が告示で指定する期間は、当該装置を装備しなくてよい。

3 平成十六年新規規則第四百七十七条の規定により同条に規定する対地接近警報装置を装備しなければならない航空機であつて、技術上の理由その他のやむを得ない理由により当該装置を装備することが困難であると認めて国土交通大臣が告示で定めるものについては、同条の規定にかかわらず、当該航空機ごとに国土交通大臣が告示で指定する期間は、当該装置を装備しなくてよい。

4 平成十六年新規規則第四百七十七条の二の規定により同条に規定する対地接近警報装置を装備しなければならない航空機であつて、技術上の理由その他のやむを得ない理由により当該装置を装備することが困難であると認めて国土交通大臣が告示で定めるものについては、同条の規定にかかわらず、当該航空機ごとに国土交通大臣が告示で指定する期間は、当該装置を装備しなくてよい。

第五条 第四条の規定による改正後の航空法施行規則第四百七十七条の規定により同条第四号の二に規定する対地接近警報装置を装備しなければならない航空機であつて、技術上の理由その他のやむを得ない理由により当該装置を装備することが困難であると認めて国土交通大臣が告示で定めるものについては、同条の規定にかかわらず、当該航空機ごとに国土交通大臣が告示で指定する期間は、当該装置を装備しなくてよい。

附則 (平成十五年三月二〇日国土交通省令第二十七号) 抄

- (施行期日)
第一条 この省令は、船舶職員法の一部を改正する法律（以下「改正法」という。）の施行の日（平成十五年六月一日）から施行する。
附 則（平成十五年四月一日国土交通省令第四三三号）
 この省令は、公布の日から施行する。
附 則（平成十五年七月一八日国土交通省令第八三三号）
 この省令は、航空法の一部を改正する法律（平成十五年法律第二百二十三号）附則第一条ただし書に規定する規定の施行の日（平成十五年七月二十八日）から施行する。
附 則（平成十五年八月二九日国土交通省令第八八号）
 この省令は、航空法の一部を改正する法律（平成十五年法律第二百二十三号）の施行の日（平成十六年一月十五日）から施行する。
附 則（平成十五年一〇月一日国土交通省令第一〇九号）抄
 (施行期日)
第一条 この省令は、公布の日から施行する。
 (航空法施行規則の一部改正に伴う経過措置)
第四条 独立行政法人原子力安全基盤機構法（平成十四年法律第六十六号）附則第八条の規定による改正前の核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（昭和三十二年法律第六十六号）（次条において「旧原子炉等規制法」という。）第六十一条の四十二の規定による指定運搬物確認機関の確認を受けた場合におけるこの省令による改正後の航空法施行規則第九十四条第四項の規定の適用については、同項中「独立行政法人原子力安全基盤機構の確認」とあるのは、「独立行政法人原子力安全基盤機構の確認及び独立行政法人原子力安全基盤機構法（平成十四年法律第六十六号）附則第八条の規定による改正前の核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（昭和三十二年法律第六十六号）第六十一条の四十二の規定による指定運搬物確認機関の確認」とする。
附 則（平成十五年二月二日国土交通省令第一一八号）抄
 (施行期日)
第一条 この省令は、平成十六年一月一日（以下「施行日」という。）から施行する。
附 則（平成十五年二月二五日国土交通省令第一一九号）
 この省令は、公布の日から施行する。
附 則（平成十六年二月二六日国土交通省令第六六号）抄
 (施行期日)
第一条 この省令は、平成十六年三月一日から施行する。
附 則（平成十六年三月二二日国土交通省令第一九号）抄
 (施行期日)
第一条 この省令は、公布の日から施行する。ただし、次条から附則第十一条までの規定は、平成十六年四月一日から施行する。
附 則（平成十六年三月三一日国土交通省令第三四号）
 この省令は、公布の日から施行する。
附 則（平成十六年六月七日国土交通省令第六八号）
 この省令は、公布の日から施行する。
附 則（平成十六年二月二二日国土交通省令第一〇七号）
 この省令は、平成十七年一月一日から施行する。
附 則（平成十六年二月二八日国土交通省令第一一二号）
 (施行期日)
1 この省令は、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存する公共の用に供する飛行場（航空法第三十八条第一項の規定により設置の許可を受けたものであって供用を開始していないものを含む。）の設置者は、平成十七年三月三十一日までに、この省令による改正後の航空法施行規則（以下「新規則」という。）第九十二条第十五号又は規定する事項を国土交通大臣に届け出なければならない。
3 前項の飛行場の管理については、新規則第九十二条第十二号から第十五号までの規定にかかわらず、同項の届出の日までは、なお従前の例によることができる。
4 この省令の施行の際現に存する公共の用に供する飛行場の飛行場灯火（航空法第三十八条第一項の規定により設置の許可を受けたものであって供用を開始していないものを含む。）の設置者は、平成十七年三月三十一日までに、新規則第二百六条第十二号へに規定する事項を国土交通大臣に届け出なければならない。
5 前項の飛行場灯火の管理については、新規則第二百二十六条第十二号の規定にかかわらず、同項の届出の日までは、なお従前の例によることができる。
6 この省令の施行の際現に航空法第百条第一項、第二百二十三条第一項又は第二百二十九条第一項の許可を受けている者は、平成十七年三月三十一日までに、それぞれ新規則第二百十條第一項第七号、第二百二十七条第一項第五号又は第二百三十二條第一項第七号ホの規定により新たに事業計画に記載すべき事項となつた事項を国土交通大臣に届け出なければならない。
7 前項の規定により届出のあつた事項は、届出の日において当該事業計画に定められたものとみなす。

附則（平成一七年二月一七日国土交通省令第七号）

この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成一七年三月七日国土交通省令第一二号）抄

（施行期日）

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成一七年六月一日国土交通省令第六一号）

この省令は、放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律の一部を改正する法律の施行の日（平成一七年六月一日）から施行する。

附則（平成一七年八月四日国土交通省令第八四号）

この省令は、航空法の一部を改正する法律（平成一七年法律第八十号）の施行の日（平成一七年十月一日）から施行する。ただし、第四百四十七条の二の次に一条を加える改正規定、第七百七十七條の改正規定、第九百九十一條の次に三條を加える改正規定、第九百九十二條の改正規定、第九百九十八條の五第二号を改め、同條を第九百九十八條の八とする改正規定、第九百九十八條の四の次に三條を加える改正規定、第九百九十九條及び第二百二條の二の次に一條を加える改正規定、第二百四十條第一項第二十七号の二の次に一號を加える改正規定並びに第二百四十二條の表第四号中「第八号の三」の下に「第二十七号の三」を、「当該指定」の下に「当該許可」を加える改正規定は平成一七年九月三十日から施行する。

附則（平成一七年十一月二四日国土交通省令第一〇七号）

この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成一七年二月一日国土交通省令第一一〇号）抄

（施行期日）

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成一七年二月二六日国土交通省令第一一七号）

（施行期日）

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

（航空障害灯及び昼間障害標識に関する経過措置）

第二条 この省令の施行前にこの省令による改正前の航空法施行規則（以下「旧規則」という。）第三百三十二條の二第一項の規定により国土交通大臣が昼間障害標識を設置する必要がないと認められたもの（架空線に限る。）については、この省令による改正後の航空法施行規則（以下「新規則」という。）第三百三十二條の二第一項の規定にかかわらず、この省令の施行の日（以下「施行日」という。）から起算して三年を経過する日までは、なお従前の例によることができる。

2 この省令の施行の際現に工事に着手され、又は設置されている航空障害灯又は昼間障害標識については、新規則第二百二十七條又は第三百三十二條の三の規定にかかわらず、施行日から起算して三年を経過する日までは、なお従前の例によるることができる。

（申請等の経由に関する経過措置）

第三条 施行日から平成一八年二月十五日までの間における新規則第二百四十三條第四項の規定の適用については、同項中「飛行中において法第九十五條の三の規定により航空交通管制部長に通報をしようとする者」とあるのは、「法第九十五條の三の規定により航空交通管制部長に通報をしようとする者」と、「第二百二條の四の規定により連絡しなければならないこととされている機関の長」とあるのは、「いずれかの空港事務所長又は空港出張所長（飛行中において通報する場合にあつては、第二百二條の四の規定により連絡しなければならないこととされている機関の長）」とする。

附則（平成一八年三月三一日国土交通省令第三三三号）

（施行期日等）

第一条 この省令は、平成一八年四月一日から施行する。

2 第一条の規定による改正後の航空法施行規則（以下「新規則」という。）第六十三條の四の規定は、平成二十年三月五日（国際民間航空条約第三十七條の規定により国際民間航空機関において航空英語能力証明に係る同条約の附属書の規定を適用する日としてこれより遅い日）が決定された場合にあつては、その日）から適用する。

（経過措置）

第二条 第一条の規定による改正前の航空法施行規則（以下「旧規則」という。）第十九号様式、第十九号の二様式及び第三十一号様式による技能証明申請書、技能証明限定変更申請書、計器飛行証明申請書、操縦教育証明申請書及び運航管理者技能検定申請書、実地試験受験申込書及び納付書については、それぞれ新規則第十九号様式、第十九号の二様式及び第三十一号様式にかかわらず、当分の間、なおこれを使用することができる。この場合において、旧規則第十九号の二様式による実地試験受験申込書は、新規則第十九号の二様式による実地試験申請書とみなす。

2 この省令の施行の際現に交付されている旧規則第三十号様式による検査員の証票は、新規則第三十号様式による検査員の証票とみなす。

附則（平成一八年四月二八日国土交通省令第五八号）抄

（施行期日）

第一条 この省令は、会社法の施行の日（平成一八年五月一日）から施行する。

（経過措置）

第三条 この省令の施行前にしたこの省令による改正前の省令の規定による処分、手続、その他の行為は、この省令による改正後の省令（以下「新令」という。）の規定の適用については、新令の相当規定によってしたものとみなす。

附則（平成一八年七月一四日国土交通省令第七八号）抄

（施行期日）

第一条 この省令は、運輸の安全性の向上のための鉄道事業法等の一部を改正する法律の施行の日から施行する。

（航空法施行規則の一部改正に伴う経過措置）

第六条 この省令の施行の際現に本邦において航空運送事業（その事業の規模がこの省令による改正後の航空法施行規則（以下「新航空法施行規則」という。以下この条において同じ。）第二百二十二条の二に規定する規模未満であるものを除く。）を営む者は、施行日前においても、同令の規定の例による安全管理規程の設定の届出及び安全統括管理者の選任の届出をすることができる。この場合において、当該届出は、同令の相当する規定により施行日に行われたものとみなす。

2 前項の規定による届出のうち、特定本邦航空運送事業者以外の本邦航空運送事業者が行う航空運送事業に係るものの受理は、当該事業を営業者の住所を管轄区域とする地方航空局長が行う。

3 第一項の規定による届出をしようとする者は、当該事業を営業者の住所を管轄区域とする空港事務所長を経由して行うことができる。

4 この省令の施行の際現に交付されているこの省令による改正前の航空法施行規則第三十号様式による証票は、新航空法施行規則第三十号様式による証票とみなす。

附則（平成一八年二月二八日国土交通省令第二二二号）

（施行期日）

1 この省令は、運輸の安全性の向上のための鉄道事業法等の一部を改正する法律附則第一条第二号に掲げる規定の施行の日（平成十九年三月三十日）から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

一 第一条中航空法施行規則第九十四条第一項の改正規定及び次項の規定 平成十九年一月一日

二 第二条の規定 平成二十年三月三十日

（経過措置）

2 第一条中航空法施行規則第九十四条第一項の改正規定の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、この省令による改正後の航空法施行規則第九十四条第一項の規定にかかわらず、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

附則（平成一九年一月四日国土交通省令第一号）

この省令は、防衛庁設置法等の一部を改正する法律の施行の日から施行する。

附則（平成一九年一月二四日国土交通省令第二号）

（施行期日）

1 この省令は、平成十九年四月一日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、それぞれ当該各号に定める日から施行する。

一 第五十条の三第三項の改正規定 公布の日

二 第七十条の六及び第七十一条の三の改正規定 平成十九年三月一日

（経過措置）

2 この省令の施行前に航空身体検査証明の申請をした者に係る身体検査基準については、当該申請に係る航空身体検査証明に限り、この省令による改正前の航空法施行規則（以下「旧規則」という。）第六十一条の二及び別表第四の規定を適用する。

3 この省令の施行の際現に航空身体検査証明を有する者に係る身体検査基準については、当該航空身体検査証明の有効期間内に限り、旧規則第六十一条の二及び別表第四の規定を適用する。

4 この省令の施行の際現に交付されている旧規則第二十四号様式による航空身体検査証明書（以下「旧航空身体検査証明書」という。）は、この省令による改正後の航空法施行規則（以下「新規則」という。）第二十四号様式による航空身体検査証明書（以下「新航空身体検査証明書」という。）とみなす。

5 旧航空身体検査証明書を有する者は、当該旧航空身体検査証明書と引換えに、新航空身体検査証明書の交付を受けることができる。

6 前項の規定による新航空身体検査証明書の交付を申請する者は、引換申請書（別記様式）を国土交通大臣（指定航空身体検査医から交付を受けた旧航空身体検査証明書に係るときは、当該指定航空身体検査医。次項において同じ。）に提出しなければならない。

7 国土交通大臣は、前項の申請があつたときは、当該申請に係る旧航空身体検査証明書と引換えに新航空身体検査証明書を申請者に交付する。

8 前項の規定により交付される新航空身体検査証明書の有効期間の起算日は、同項の規定により引き換えられる旧航空身体検査証明書の有効期間の起算日とする。

別記様式
（附則第六項関係）

別記様式（附則第六項関係）

航空身体検査証明書引換申請書

国土交通大臣 殿
（指定航空検査医）

年 月 日

住 所

氏 名

旧航空身体検査証明書について平成19年国土交通省令第2号附則第6項の規定に基づき新航空身体検査証明書と引き換えたいので、申請します。

氏 名 (ふりがなをつけること。)	性 別	生 年 月 日	本 籍 (外国人にあっては、国籍)
旧航空身体検査証明書の番号 旧航空身体検査証明書の種類 旧航空身体検査証明書の交付年月日		第 号 第 1 種 ・ 第 2 種 年 月 日	

備考

- 1 旧航空身体検査証明書の種類については、第1種又は第2種のいずれかに該当するもので困むこと。
- 2 旧航空身体検査証明書の交付年月日については、西暦で記入すること。

附則（平成一九年六月七日国土交通省令第六四号）

（施行期日）

1 この省令は、平成十九年九月二十七日から施行する。ただし、第二百四十条（同条第一項第二十四号の二の改正規定を除く。）、第二百四十条の二及び第二百四十二条の改正規定は同年七月一日から施行する。

（経過措置）

2 この省令による改正後の航空法施行規則第九十一条の二第一項第五号に掲げる特別な方式による航行について航空法第八十三条の二の規定による許可を受けようとする者は、施行日前においても、その申請を行うことができる。

3 この省令の施行の際現に改正前の航空法施行規則第二百六条の規定により航行している航空機については、この省令による改正後の航空法施行規則第二百六条の規定にかかわらず、その航行が終了するまでは、なお従前の例による。

附則（平成二〇年三月三十一日国土交通省令第一七号）抄

（施行期日）

第一条 この省令は、平成二十年四月一日から施行する。

附則（平成二〇年六月十八日国土交通省令第四四号）抄

（施行期日）

1 この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成二〇年六月三〇日国土交通省令第五四号）

（施行期日）

1 この省令は、平成二十年七月一日から施行する。

（経過措置）

2 この省令の施行の際現に存する滑走路、着陸帯、誘導路及びエプロン（それらの新設又は変更に関する工事の途中のものを含む。）について改正後の第七十九条第一項第七号の規定に適合しない部分（以下「不適合部分」という。）がある場合においては、この省令の施行後当該不適合部分に係る工事（維持工事を除く。）に着手する場合を除き、同号の規定は、適用しない。

3 この省令の施行の際現に存する空港等に係る目標点標識、接地帯標識及び停止位置案内標識については、改正後の第七十九条第一項第十四号並びに別表第五第四項及び第十項の規定にかかわらず、この省令の施行の日から起算して三年を経過する日までは、なお従前の例によることのできる。

附則（平成二〇年七月一日国土交通省令第五六号）

（施行期日）

1 この省令は、公布の日から施行する。

（経過措置）

2 この省令による改正後の航空法施行規則（以下「新規規則」という。）第五百十條第四項の規定により航空機用救命無線機を装備しなければならない航空機（次項の国土交通大臣が告示で定めるものを除く。）であつて、この省令の施行の日前に最初の航空法第十條第一項の規定による航空証明又は国際民間航空条約の締約国たる外国による航空性についての証明その他の行為がなされたものについては、新規規則第五百十條第四項の規定にかかわらず、平成二十三年六月三十日（航空運送事業の用に供する飛行機であつて客席数が十九を超えるものにあつては、平成二十一年六月三十日）までの間、なお従前の例による。

3 新規規則第五百十條第四項の規定により航空機用救命無線機を装備しなければならない航空機であつて、技術上の理由その他のやむを得ない理由により同項に規定する航空機用救命無線機を装備することが困難であると認めて国土交通大臣が告示で定めるものについては、同項の規定にかかわらず、当該航空機ごとに国土交通大臣が告示で指定する期間は、同項に規定する航空機用救命無線機を装備しなくてよい。

附則（平成二〇年八月八日国土交通省令第七三号）

（施行期日）

1 この省令は、平成二十年十月一日から施行する。

（経過措置）

2 この省令の施行の際現にある第一条の規定による改正前の船舶法施行規則第十六号書式による船員手帳、第十八号書式による証明書、第二十二号の二書式による証印、第二十二号の四書式による証印及び第二十三号書式による証明書、第二条の規定による改正前の水先法施行規則第二号様式による水先免状、第三条の規定による改正前の海上運送法施行規則第四号様式による証券、第四条の規定による改正前の船舶職員及び小型船舶操縦者法施行規則第四号様式による海技免状、第十六号様式による承認証及び第二十号様式による操縦免許証、第五条の規定による改正前の航空法施行規則第三号様式による航空機登録証明書、第八号様式による航空証明書、第二十号様式による航空身体検査証明書、第二十七号様式による航空機操縦練習許可書、第二十九号様式による運航管理者技能検定合格証明書及び第三十号様式による証票、第六条の規定による改正前の連合国財産の返還の請求の手続等に関する命令様式第一号による現状調査請求書及び様式第二号による返還請求書、第七条の規定による改正前の船舶に乗り組む医師及び衛生管理者に関する省令第二号様式による衛生管理者適任証書、第八条の規定による改正前の道路交通に関する条約の実施に伴う道路運送車両法の特例等に関する法律施行規則第三号様式による登録証書、第九条の規定による改正前の自動車の登録及び検査に関する船舶料理工資格証明書並びに省令第十二号様式による輸出抹消登録証明書及び第十四号様式による輸出予定届出証明書、第十条の規定による改正前の船舶料理工士に関する省令第二号様式による船舶料理工資格証明書並びに第十一条に規定する改正前の船舶油濁損害賠償法施行規則第三号様式による保証契約証明書及び第十号様式による証票は、それぞれ第一条の規定による改正後の船員法施行規則第十六号書

式による船員手帳、第十八号書式による証明書、第二十二号の二書式による証印、第二十二号の四書式による証印及び第二十三号書式による証明書、第二条の規定による改正後の水先法施行規則第二号様式による水先免状、第三条の規定による改正後の海上運送法施行規則第四号様式による証票、第四条の規定による改正後の船舶職員及び小型船舶操縦者法施行規則第四号様式による海技免状、第十六号様式による承認証及び第二十号様式による操縦免許証、第五条の規定による改正後の航空法施行規則第三号様式による航空機登録証明書、第八号様式による航空証明書、第二十号様式による技能証明書、第二十四号様式による航空身体検査証明書、第二十七号様式による航空機操縦練習許可書、第二十九号様式による運航管理者技能検定合格証明書及び第三十号様式による証票、第六条の規定による改正後の連合国財産の返還の請求の手續等に関する命令様式第一号による現状調査請求書及び様式第二号による返還請求書、第七条の規定による改正後の船舶に乗り組む医師及び衛生管理者に関する省令第二号様式による衛生管理者適任証書、第八条の規定による改正後の道路交通に関する条約の実施に伴う道路運送車両法の特例等に関する法律施行規則第三号様式による登録証書、第九条の規定による改正後の自動車の登録及び検査に関する省令第十二号様式による輸出抹消仮登録証明書及び第十四号様式による輸出予定届出証明書、第十条の規定による改正後の船舶料理士に関する省令第二号様式による船舶料理士資格証明書並びに第十一条の規定による改正後の船舶油濁損害賠償保障法施行規則第三号様式による保証契約証明書及び第十号様式による証票とみなす。

附 則 (平成二〇年二月一〇日国土交通省令第九九号)

この省令は、平成二十一年一月一日から施行する。

附 則 (平成二〇年二月二四日国土交通省令第一〇四号)

この省令は、株式会社等の取引に係る決済の合理化を図るための社債等の振替に関する法律等の一部を改正する法律の施行の日(平成二十一年一月五日)から施行する。

附 則 (平成二二年二月二七日国土交通省令第四号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二二年三月二五日国土交通省令第九号)

この省令は、平成二十一年四月一日から施行する。

附 則 (平成二二年三月二五日国土交通省令第一〇号)

(施行期日)

1 この省令は、平成二十一年四月一日から施行する。

(経過措置)

2 この省令の施行の際現に交付されているこの省令による改正前の航空法施行規則第二十号様式による技能証明書(航空英語能力証明関係に限る。以下「旧技能証明書」という。)は、この省令による改正後の航空法施行規則第二十号様式による技能証明書(航空英語能力証明関係に限る。)とみなす。この場合において、旧技能証明書の有効期間については、なお従前の例による。

附 則 (平成二二年一月一八日国土交通省令第六四号)

この省令は、平成二十一年十一月十九日から施行する。

附 則 (平成二二年六月七日国土交通省令第三三三号)

この省令は、平成二十二年六月十五日から施行する。

附 則 (平成二二年一月五日国土交通省令第五三三号)

(施行期日)

第一条 この省令は、平成二十三年四月一日(以下「施行日」という。)から施行する。ただし、次条第三項から第五項までの規定は、公布の日から施行する。

(経過措置)

第二条 航空法(以下「法」という。)第二十条第一項第一号、第二三号、第五号又は第六号の業務の能力のうち一又は二以上の業務の能力(次項において「設計製造能力」という。)に係る技術上の基準については、この省令による改正後の航空法施行規則(次項において「新規規則」という。)第三十五条第八号の規定は、施行日から平成二十三年十一月十三日までの間は、適用しない。

2 次の各号に掲げる者については、当該者が受けている認定の有効期間内に限り、新規規則第三十五条第八号の規定は、適用しない。

一 施行日において、法第二十条第一項第三号、第四号又は第七号の業務の能力がこの省令による改正前の航空法施行規則(次号において「旧規則」という。)第三十五条の技術上の基準に適合することについて、同項の認定を受けている者

二 平成二十三年十一月十四日において、設計製造能力のみが旧規則第三十五条の技術上の基準に適合することについて、法第二十条第一項の認定を受けている者

3 この省令の施行の際現に本邦において航空運送事業(その事業の規模がこの省令による改正前の航空法施行規則第二百十二条の二に規定する規模未満であるものに限る。)を営む者は、この省令の施行日前においても、航空法施行規則第二百十二条の三第一項の規定による安全管理規程の設定の届出及び同令第二百十二条の六による安全統括管理者の選任の届出をすることができる。この場合において、当該届出は、施行日においてこれらの規定により行われたものとみなす。

4 前項の規定による届出の受理は、当該事業を営む者の住所を管轄区域とする地方航空局長が行う。

5 第三項の規定による届出をしようとする者は、当該事業を営む者の住所を管轄区域とする空港事務所長を経由して行うことができる。

附 則 (平成二三年六月二日国土交通省令第四六号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二三年一月一七日国土交通省令第八一号)

この省令は、平成二十三年十一月十七日から施行する。

附 則 (平成二三年二月二八日国土交通省令第一〇九号)

この省令は、公布の日から施行する。

1 (施行期日)
この省令は、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交付されている改正前の航空法施行規則第三十号様式による検査員の証票は、この省令による改正後の航空法施行規則第三十号様式による検査員の証票とみなす。

附 則 (平成二十四年三月二十八日国土交通省令第二二号)

(施行期日)

第一条 この省令は、航空法の一部を改正する法律(以下「改正法」という。)の施行の日(平成二十四年四月一日。以下「施行日」という。)から施行する。ただし、第五十条の四第一項第一号イの改正規定、第六十二条の次に十六条を加える改正規定、第七十一条の改正規定(「法第二十九条第一項(」を「法第二十九条第一項(」に、「試験」とあるのは「」を「試験若しくは法第七十一条の三第一項の審査」とあるのは「若しくは」に改める部分に限る。)、第二百三十八条の改正規定(同条の表二の項に係る部分を除く。)、第二百三十八条の二、第二百四十条第一項、第二百四十二条及び第二百四十三条第一項の改正規定、第二十号様式の改正規定(特定操縦技能審査等関係に限る。)、第二十八号の四様式の次に五様式を加える改正規定並びに第三十号様式の改正規定並びに附則第六条第二項及び第九項並びに第七條(附則第六条第二項及び第九項に係る部分に限る。)の規定は、改正法附則第一条ただし書に規定する規定の施行の日(平成二十六年四月一日。以下「一部施行日」という。)から施行する。

(経過措置)

第二条 改正法附則第二条第一項の相当認定(以下「相当認定」という。)を申請しようとする者は、相当認定申請書(別記第一号様式)に次に掲げる書類を添えて、国土交通大臣に提出しなければならない。

一 写真二葉

二 戸籍抄本若しくは戸籍記載事項証明書又は本籍の記載のある住民票の写し(技能証明を有しない場合に限る。)

三 次項に規定する認定の基準に適合していることを証する書類

2 相当認定は、当該相当認定を受けようとする者が行おうとする改正法附則第二条第二項の相当審査(以下「相当審査」という。)に係る航空機の種類ごとに次に掲げる基準に適合する者について行う。

一 改正法附則第二条第四項の規定により、相当認定の取消しを受け、その取消しの日から二年を経過しない者でないこと。
二 過去二年以内に航空法第二十九条第一項(同法第二十九条の二第二項、同法第三十三条第三項又は同法第三十四条第三項において準用する場合を含む。)の試験又は相当審査に関し不正な行為を行った者でないこと。

三 航空法に違反し、罰金以上の刑に処せられ、その執行を終わり、又は執行を受けることがなくなった日から二年を経過していない者でないこと。

四 相当審査に係る航空機と同じ種類の航空機を機長として操縦することができる技能証明を有していること又は当該技能証明を有している者と同等以上と認められる技能を有していること。

五 前号に掲げるもののほか、相当審査を行うのに必要な経験及び能力を有していること。

六 相当審査を行うのに必要な知識に関して国土交通大臣が行う講習を修了したこと又は相当審査について当該講習を修了した者と同等以上と認められる知識を有していること。

3 国土交通大臣は、相当認定をしたときは、当該相当認定を受けた者(以下「相当操縦技能審査員」という。)に、その身分を示す証票(別記第二号様式。以下「相当操縦技能審査員の証」という。)を交付する。

4 相当操縦技能審査員が、業務に従事するときは、前項の相当操縦技能審査員の証を携帯しなければならない。

5 相当操縦技能審査員は、相当操縦技能審査員の証を失った場合(十日以内に次項の規定により再交付を申請する場合を除く。)は、十日以内に、失った事由及び日時、氏名その他必要な事項を付記してその旨を国土交通大臣に届け出なければならない。

6 相当操縦技能審査員が、相当操縦技能審査員の証を失い、破り、汚し、又は氏名若しくは住所を変更したため再交付を申請しようとするときは、再交付申請書(別記第三号様式)に写真二葉及び相当操縦技能審査員の証(失った場合を除く。)を添えて、国土交通大臣に提出しなければならない。

7 相当操縦技能審査員が改正法附則第二条第四項の規定によりその相当認定の取消しを受けたとき又は再交付を受けた後失った相当操縦技能審査員の証が発見されたときは、その証を所有し、又は保管する者は、遅滞なく、その事由を記載した書類を添えて、これを国土交通大臣に返納しなければならない。

8 相当審査を受けようとする者は、相当審査申請書(別記第四号様式)に次に掲げる書類を添えて、相当操縦技能審査員に提出しなければならない。

一 技能証明書の写し

二 航空身体検査証明書の写し(第十一項の規定により、実技審査の全部を模擬飛行装置又は飛行訓練装置を使用して行う場合を除く。)

三 総飛行時間を証する書類

9 相当審査は、航空機の種類ごとに、通常の離陸及び着陸並びに着陸後及び離陸中止、異常時及び緊急時の操作その他の相当審査を行うのに必要な事項について行うものとする。

10 前項の相当審査は、口述審査及び実技審査により行うものとする。

11 前項の実技審査は、その全部又は一部を国土交通大臣が認定した模擬飛行装置又は飛行訓練装置を使用して行うことができる。

12 相当審査を受け、これに合格した者は、申請により、附則第六条第三項又は第四項の規定により交付された技能証明書に、次項の規定による記入を受けることができる。

13 相当操縦技能審査員は、前項の申請を受けたときは、次の各号に掲げる事項を当該申請をした者の技能証明書(特定操縦技能審査等関係に限る。)の当該各号に定める欄に記入しなければならない。

一 相当審査を行った日 審査日/確認日欄

- 二 合格した旨 審査結果／確認結果欄
- 三 相当操縦等可能期間（相当審査に合格したことにより、改正法による改正後の航空法（以下「新法」という。）第七十一条の三第一項各号に掲げる行為を行うことができる期間をいう。）の満了する日 操縦等可能期間満了日欄
- 四 相当操縦技能審査員の氏名 氏名欄
- 五 相当操縦技能審査員の認定番号 認定番号／所属欄
- 14 相当操縦技能審査員は、前項の記入を行ったときは、速やかに、当該申請をした者の相当審査申請書の写し及び技能証明書の写しに参考となるべき書類を添えて、これらを国土交通大臣に提出しなければならない。
- 15 改正法附則第二条第六項の証票の様式は、別記第五号様式のとおりとする。
- 16 改正法附則第二条第十二項の規定により読み替えて適用する新法第七十一条の三第一項の国土交通省令で定める期間は二年とする。
- 第三条 相当審査を受けた者に対する新規則第五十条の四第一号の規定の適用については、同号中「若しくは法第七十一条の三第一項の審査若しくは航空法の一部を改正する法律（平成二十三年法律第五十号）附則第二条第二項の相当審査」とする。
- 第四条 施行日前に航空身体検査証明の申請をした者に係る身体検査基準（一等航空士又は航空機関士の資格に係るものに限る。）については、当該申請に係る航空身体検査証明に限り、この省令による改正前の航空法施行規則（以下「旧規則」という。）第六十一条の二の規定を適用する。
- 2 施行日において現に航空身体検査証明を受けている者に係る身体検査基準（一等航空士又は航空機関士の資格に係るものに限る。）については、当該身体検査証明の有効期間内に限り、旧規則第六十一条の二の規定を適用する。
- 第五条 相当審査を受けた者に対する新規則第六十二条の三第二項の規定の適用については、「又は同条第二項の確認を受けたこと」とあるのは「若しくは同条第二項の確認を受けたこと」と、「が満了する日」とあるのは「又は航空法施行規則の一部を改正する省令（平成二十四年国土交通省令第二十二号）附則第二条第三項第三号の相当操縦等可能期間が満了する日」と読み替えるものとする。
- 2 一部施行日において現に附則第二条第一項の規定によりされている申請は、新規則第六十二条の六の規定によりされている申請とみなす。
- 3 改正法附則第二条第四項の規定による相当認定の取消しを受けた者に対する新規則第六十二条の七第一号の規定の適用については、同号中「法第七十一条の三第四項の規定により、同条第一項の規定による認定の取消し」とあるのは「法第七十一条の三第四項の規定による同条第一項の認定の取消し又は航空法の一部を改正する法律（平成二十三年法律第五十号）附則第二条第四項による同条第一項の相当認定の取消し」とする。
- 4 相当審査を受けた者に対する新規則第六十二条の七第二号の規定の適用については、同号中「又は法第七十一条の三第一項の審査又は航空法の一部を改正する法律（平成二十三年法律第六十号）附則第二条第二項の相当審査」とする。
- 5 一部施行日前行われた附則第二条第六号の講習は、新規則第六十二条の七第六号の講習とみなす。
- 6 改正法附則第二条第十一項の規定により新法第七十一条の三第一項の認定を受けた者とみなされた者についての新規則第六十二条の十の規定の適用については、同条中「法第七十一条の三第一項の認定」とあるのは「航空法の一部を改正する法律（平成二十三年法律第五十号）附則第二条第一項の相当認定」とする。
- 7 一部施行日において現に附則第二条第八項の規定によりされている申請は、新規則第六十二条の十三の規定によりされている申請とみなす。
- 8 一部施行日前行われた附則第二条第十一項の認定は、新規則第二百三十八条の二の認定とみなす。
- 第六条 施行日において現に交付されている旧規則第二十号様式による技能証明書（操縦教育証明関係に限る。）は、新規則第二十号様式による技能証明書（操縦教育証明関係に限る。）とみなす。
- 2 施行日において現に操縦技能証明を受けている者は、一部施行日以後最初にその航空業務を行う日までに、国土交通大臣に申請し、当該操縦技能証明に係る旧規則第二十号様式による技能証明書と引換えに当該操縦技能証明に係る新規則第二十号様式による技能証明書の交付を受けなければならない。
- 3 前項の者は、一部施行日前行においても、同項の規定の例による申請を行うことができる。この場合において、国土交通大臣は、旧規則第二十号様式にかかわらず、新規則第二十号様式の例による技能証明書を交付するものとする。
- 4 国土交通大臣は、施行日以後一部施行日前行に操縦技能証明を行った場合は、旧規則第二十号様式にかかわらず、新規則第二十号様式の例による技能証明書を交付するものとする。
- 5 旧規則第二十号様式による航空身体検査証明申請書については、新規則第二十二号様式にかかわらず、当分の間、なおこれを使用することができる。
- 6 施行日において現に交付されている旧規則第二十四号様式による航空身体検査証明書は、新規則第二十四号様式による航空身体検査証明書とみなす。
- 7 第二十六号様式による航空操縦練習許可申請書については、新規則第二十六号様式にかかわらず、当分の間、なおこれを使用することができる。
- 8 一部施行日において現に交付されている別記第二号様式による証票は、新規則第二十八号の六様式による証票とみなす。
- 9 別記第二号様式による証票を有する者は、国土交通大臣に申請し、当該証票と引換えに新規則第二十八号の六様式による証票の交付を受けることができる。
- 10 一部施行日において現に交付されている旧規則第三十号様式による証票は、新規則第三十号様式による証票とみなす。
- （職権の委任）
- 第七条 改正法附則第二条第一項及び第四項並びに附則第二条第三項、第五項から第七項まで及び第十四項並びに第六条第二項、第三項及び第九項の規定による国土交通大臣の権限は、当該相当認定を受けようとする者又は当該相当認定若しくは当該証明を受けた者の住所を管轄区域とする地方航空局長が行う。
- 2 改正法附則第二条第五項に規定する国土交通大臣の権限は、地方航空局長も行うことができる。
- 第八条 前条第二項の権限は、空港事務所長も行うことができる。
- 別記第1号様式

(附則第2条関係) (日本産業規格A4)

相当認定申請書

国土交通大臣 殿

年 月 日

住 所

氏 名



相当操縦技能審査員の相当認定を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

氏 名 (ふりがなをつけること。)	
所属する会社その他の団体の 名称	
所属する会社その他の団体の 主たる事務所の所在地	
技能証明の資格、限定及び 番号	
特定操縦技能の相当審査に 係る航空機の種類	
備 考	

注1 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。

注2 所属する会社その他の団体の名称及び主たる事務所の所在地は、所属する会社その他の団体があるときに記載すること。

注3 技能証明の資格、限定及び番号は、技能証明を有するときに記載すること。

別記第2号様式
(附則第2条関係)

第 _____ 号
写 真
航空法の一部を改正する法律（平成 23 年法律第 50 号）附則第 2 条第 1 項の相当認定を受けた相当操縦技能審査員たることを証明する。
氏 名 _____
航空機の種類 _____
認 定 番 号 _____
年 月 日発行
国土交通大臣 印

←-----5.8 センチメ トル-----→

↑-----8.8 センチメ トル-----↓

別記第3号様式
(附則第2条関係)(日本産業規格A4)

相当操縦技能審査員証再交付申請書

国土交通大臣 殿

年 月 日

住 所

氏 名

印

相当操縦技能審査員証の再交付を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

氏 名 (ふりがなをつけること。)	
認 定 番 号	
再交付を申請する理由	

注 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。

別記第4号様式
(附則第2条関係)
(日本産業規格A4)

相当審査申請書

相当操縦技能審査員 殿

年 月 日

住 所

氏 名



特定操縦技能の相当審査を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

氏 名 (ふりがなをつけること。)	
技能証明の資格、限定及び番号	
航空身体検査証明の番号	
特定操縦技能の相当審査に係る航空機の種類、等級及び型式	
総 飛 行 時 間	
備 考	

注1 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。

注2 航空身体検査証明の番号については、実技審査の全部を模擬飛行装置又は飛行訓練装置を使用して行う場合は不要とする。

別記第5号様式
(附則第2条関係)

(表)

8.6 センチメートル

写 真	日 本 国 Japan	第 号 No.	
		官職 Title 氏名 Name	
		生年月日 Date of Birth	年 月 日
航空法の一部を改正する法律（平成 23 年法律第 50 号） 附則第 2 条第 6 項の立入検査員証 Identification Card of Inspector issued under Article 2 paragraph 6 of the Supplementary Provisions of the Law for Partial Revision of the Civil Aeronautics Law of Japan (Act No. 50 of 2011)			
	国土交通大臣 Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism	印	
		年 月 日 発 行 Date of issue	
		年 月 日 限 有 効 Date of expiry	

航空法の一部を改正する法律（平成 23 年法律第 50 号）附則抜粋

(経過措置)

第 2 条

5 国土交通大臣は、相当審査の業務の適正な実施を確保するため必要があると認めるときは、相当認定を受けた者に対し、その業務に関し報告をさせ、又はその職員に、相当認定を受けた者の事務所その他の事業場に立ち入り、帳簿、書類その他の物件を検査させ、若しくは関係者に質問させることができる。

6 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、かつ、関係者の請求があるときは、これを提示しなければならない。

7 第五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。

9 第五項の規定による報告をせず、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは同項の規定による質問に対して虚偽の陳述をした者は、100 万円以下の罰金に処する。

5.4 センチメートル

(裏)

Extract of the Supplementary Provisions of the Act for Partial Revision of the Civil Aeronautics Act of Japan
(Act No. 50 of 2011) (Courtesy Translation)

Article 2 (Transitional Measures)

- (5) The Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism may, when he/she deems it necessary to secure the appropriate performance of the services for Corresponding Assessment, request a person who is approved for Corresponding Assessment to submit reports on its service, or have a right to order his/her officials to enter offices or any other business premises, which belong to a person who is approved for Corresponding Assessment, and inspect ledgers, documents, or any other objects, or interrogate any person concerned.
- (6) In the case of the on-site inspection under the preceding paragraph, the pertinent officials must carry their identification cards and produce them upon requested by any person concerned.
- (7) The authority of the on-site inspection under paragraph (5) shall not be construed as being granted for the purpose of criminal investigation.
- (9) A person who has failed to make a report under paragraph (5) or fabricated a false report, who has refused, obstructed, or evaded an inspection under that paragraph, or who has made a false statement in response to any question under that paragraph shall be liable to a fine of up to one million yen.

航空法施行規則の一部を改正する省令（平成 24 年国土交通省令第 22 号）附則抜粋

(職権の委任)

第 7 条

2 改正法附則第二条第五項に規定する国土交通大臣の権限は、地方航空局長も行うことができる。

第 8 条 前条第二項の権限は、空港事務所長も行うことができる。

Extract of the Supplementary Provisions of the Ordinance for Partial Revision of the Ordinance for Enforcement of
the Civil Aeronautics Act (Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism Ordinance No. 22 of 2012)
(Courtesy Translation)

Article 7 (Delegation of Authority)

(2) The authority of the Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism pursuant to Article 2 paragraph (5) of the Supplementary Provisions of the Act for Partial Revision of the Civil Aeronautics Act of Japan may also be executed by the director of the Regional Civil Aviation Bureau.

Article 8 The authority pursuant to paragraph (2) of the preceding Article may also be exercised by the director of airport administrative office.

附 則 (平成二十四年九月一日国土交通省令第七五号) 抄
この省令は、原子力規制委員会設置法の施行の日(平成二十四年九月十九日)から施行する。

附 則 (平成二十五年三月二十九日国土交通省令第一五号)

この省令は、平成二十五年四月一日から施行する。

附 則 (平成二十五年四月四日国土交通省令第二九号)

この省令は、平成二十五年四月四日から施行する。

附 則 (平成二十五年五月一日国土交通省令第三四号)

この省令は、平成二十五年五月十日から施行する。

附 則 (平成二十五年十一月二十九日国土交通省令第九〇号)

この省令は、公布の日から施行する。ただし、別表第四の改正規定は、平成二十五年十二月二十日から施行する。

附 則 (平成二十六年二月二十六日国土交通省令第一二二号)

この省令は、独立行政法人原子力安全基盤機構の解散に関する法律の施行の日(平成二十六年三月一日)から施行する。

附 則 (平成二十六年四月一日国土交通省令第四五号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二十六年四月二十五日国土交通省令第四八号)

この省令は、公布の日から施行する。

1 (施行期日)

(経過措置)
2 この省令の施行の際現に工事に着手され、又は設置されている誘導路中心線灯については、改正後の第一百七十七条第一項第三号ナ(二)の規定にかかわらず、令和六年三月三十一日までは、なお従前の例によることができる。

3 この省令の施行の際現に工事に着手され、又は設置されている誘導路中心線灯の、改正後の第一百七十七条第一項第三号ナ(二)に掲げる基準に適合させるための灯光の色の変更については、第二百二十条の規定にかかわらず、同条第一号の灯質の変更には該当しないものとみなす。

附 則 (平成二十六年九月三日国土交通省令第七六号)

1 (施行期日)

この省令は、平成二十六年十月一日から施行する。

(経過措置)

2 この省令の施行の日前に発生したこの省令による改正前の航空法施行規則第六十六条の四第六号に掲げる事態については、なお従前の例による。

附 則 (平成二十六年一月一六日国土交通省令第八二号)

1 (施行期日)

この省令は、平成二十六年十二月十一日から施行する。ただし、第十四条第十五号の次に一号を加える改正規定、第一百七十七条第一項の改正規定(同項第三号ハ、ニ、ヘ、チ、リ、ヌ、ル、ワ及び力に係る部分を除く)、第二百二十六条第十一号の改正規定及び次項の規定は、公布の日から施行する。

(経過措置)

2 前項ただし書に規定する改正規定の施行の際現に工事に着手され、又は設置されている航空機接近警告灯については、この省令による改正後の航空法施行規則第一百七十七条第一項第三号ウ(四)の規定にかかわらず、令和七年三月三十一日までは、なお従前の例によることができる。

附 則 (平成二十七年三月三〇日国土交通省令第一五号)

1 (施行期日)

この省令は、平成二十七年六月三十日から施行する。

(経過措置)

2 この省令の施行の際現に航空法第四百四条第一項の認可を受けている運航規程又は同項の認可の申請をしている運航規程については、この省令による改正後の航空法施行規則第二百十四条の表第一号力の規定にかかわらず、この省令の施行の日から起算して九月間は、同号力に掲げる事項は定めなくてもよい。

附 則 (平成二十七年四月一〇日国土交通省令第二六号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二十七年七月二日国土交通省令第五五号)

この省令は、平成二十七年十一月十二日から施行する。

附 則 (平成二十七年一〇月一日国土交通省令第七三号)

1 (施行期日)

この省令は、平成二十八年一月一日から施行する。

(経過措置)

2 この省令による改正後の航空法施行規則（以下「新規則」という。）第四百七条第五号の規定により航空機衝突防止装置を装備しなければならない航空機（次項の国土交通大臣が告示で定めるものを除く。）であつて、平成二十六年一月一日以前に航空法第十条第一項の規定による耐空証明又は国際民間航空条約の締約国による耐空性についての証明その他の行為がなされたものに装備しなければならない航空機衝突防止装置については、同号の規定にかかわらず、平成二十九年一月一日までの間は、なお従前の例による。

3 新規則第四百七条第五号の規定により航空機衝突防止装置を装備しなければならない航空機であつて、技術上の理由その他のやむを得ない理由により同号に規定する航空機衝突防止装置を装備することが困難であると認めて国土交通大臣が告示で定めるものに装備しなければならない航空機衝突防止装置については、同号の規定にかかわらず、当該航空機ごとに国土交通大臣が告示で指定する期間は、なお従前の例による。

附則（平成二十七年一月六日国土交通省令第七七号）

(施行期日)

1 この省令は、平成二十八年三月二十七日から施行する。

(経過措置)

2 この省令の施行の日以後最初の福岡空港における航空法第七七条の三第五項の単位期間は、同項の規定にかかわらず、令和二年一月三十一日に終了するものとする。

附則（平成二十七年一月一七日国土交通省令第七九号）

この省令は、航空法の一部を改正する法律の施行の日（平成二十七年十二月十日）から施行する。

附則（平成二十八年一月二八日国土交通省令第七七号）

この省令は、平成二十八年十二月二十一日から施行する。ただし、第七十九条第一項第三号の表誘導路縁と固定障害物との間隔の項の改正規定は、同年十一月十日から施行する。

附則（平成二十九年三月二九日国土交通省令第一四号）

(施行期日)

第一条 この省令は、平成二十九年四月一日から施行する。

(経過措置)

第二条 航空法第六十三条の規定により航空機の携行しなければならない燃料の量については、この省令による改正後の航空法施行規則（以下「新規則」という。）第五百五十三条の規定にかかわらず、この省令の施行の日から起算して九月を経過する日までの間は、なお従前の例によることができる。

第三条 この省令の施行前にした申請に係る国土交通大臣の権限であつて新規則第二百四十条及び新規則第二百四十二条の規定により新たに地方航空局長に行わせることとなったものについては、新規則第二百四十条及び新規則第二百四十二条の規定にかかわらず、なお国土交通大臣が行う。

附則（平成二十九年九月二九日国土交通省令第五六号）

この省令は、学校教育法の一部を改正する法律の施行の日（平成三十一年四月一日）から施行する。

附則（平成二十九年一月三日国土交通省令第五九号）

(施行期日)

第一条 この省令は、平成二十九年十二月三十一日から施行する。ただし、第四百九条の改正規定及び次条から附則第六条までの規定は、平成三十年六月一日から施行する。

(経過措置)

第二条 この省令による改正後の航空法施行規則（以下「新規則」という。）第四百九条第一項の規定により航空機の運航の状況を記録するための装置を装備し、及び作動させなければならない航空機であつて、技術上の理由その他のやむを得ない理由により同項に規定する飛行記録装置、航空機映像記録装置、航空機情報記録システム、操縦室用音声記録装置又は操縦室用音響記録システムを装備することが困難であると認めて国土交通大臣が告示で定めるものについては、同項の規定にかかわらず、当該航空機ごとに国土交通大臣が告示で指定する期間は、なお従前の例による。

第三条 前条に規定するものを除くほか、新規則第四百九条第一項の規定により航空機の運航の状況を記録するための装置を装備し、及び作動させなければならない航空機であつて、航空運送事業の用に供する飛行機以外の飛行機及び回転翼航空機であり、かつ、同項の施行の際に現に登録されているものについては、同項の規定にかかわらず、なお従前の例による。

第四条 国際航空運送事業の用に供する飛行機であつて、新規則第四百九条の施行の際に現に登録されているものうち、当該飛行機の運航の状況を記録するための装置の格納容器に水中で自動的に作動し、かつ、三十日以上作動する三十七・五キロヘルツの周波数を使用する位置情報発信機が取り付けられているものについては、令和元年十二月三十一日までは、同条第四項の規定は、適用しない。

第五条 国内航空運送事業の用に供する飛行機であつて、新規則第四百九条の施行の際に現に登録されているものうち、当該飛行機の運航の状況を記録するための装置の格納容器に水中で自動的に作動し、かつ、三十日以上作動する三十七・五キロヘルツの周波数を使用する位置情報発信機が取り付けられているものについては、当該位置情報発信機の製造日から起算して六年を経過した日又は令和六年五月三十一日のいずれか早い日までの間は、同条第四項の規定は、適用しない。

第六条 前二条に定めるもののほか、技術上の理由その他のやむを得ない理由があると認めて国土交通大臣が告示で定める航空運送事業の用に供する飛行機については、当該航空機ごとに国土交通大臣が告示で指定する期間は、新規則第四百九条第四項の規定は、適用しない。

附則（平成三〇年三月三〇日国土交通省令第二〇号）

この省令は、平成三十年四月一日から施行する。ただし、第五百十條の規定は、平成三十一年十月一日から施行する。

附則（平成三〇年八月一〇日国土交通省令第六一号）

(施行期日)
 第一条 この省令は、平成三十一年一月十五日から施行する。ただし、第二百十條第一項第十号を加える改正規定、第二百二十七條第一項第七号の改正規定及び第二百三十三條の三第一項の改正規定は、同年三月十五日から施行する。

(経過措置)

第二条 この省令の施行の際現に航空法（以下「法」という。）第百條第一項の許可を受けている者は、この省令による改正後の航空法施行規則（以下「新規規則」という。）第百十條第一項第九号の規定により新たに事業計画に記載すべき事項となった事項については、平成三十一年一月二十九日までに、同項第十号の規定により新たに事業計画に記載すべき事項については、同年三月二十九日までに、それぞれ法第百九條第一項の規定に基づく変更の認可を受けなければならない。

2 この省令の施行の際現に法第百二十三條第一項の許可を受けている者は、新規規則第二百二十七條第一項第六号の規定により新たに事業計画に記載すべき事項となった事項については、平成三十一年一月二十九日までに、同項第七号の規定により新たに事業計画に記載すべき事項となった事項については、同年三月二十九日までに、それぞれ法第百二十四條において準用する法第百九條第一項の規定に基づく変更の認可を受けなければならない。

3 この省令の施行の際現に法第百二十九條第一項の許可を受けている者は、新規規則第二百三十二條第七号ト及びチの規定により新たに事業計画に記載すべき事項となった事項について、平成三十一年三月二十九日までに、法第百二十九條の三第二項の規定に基づく変更の認可を受けなければならない。

4 第一項又は第二項の規定により、平成三十一年一月二十九日までに、法第百九條第一項（法第百二十四條において準用する場合を含む。）の規定に基づく変更の認可を受けなければならないこととなる者は、当該認可を受ける日までの間は、なお従前の例により航空運送事業又は航空機使用事業を営営することができる。

5 第一項から第三項までの規定により、平成三十一年三月二十九日までに、法第百九條第一項（法第百二十四條において準用する場合を含む。）又は第百二十九條の三第二項の規定に基づく変更の認可を受けなければならないこととなる者は、当該認可を受ける日までの間は、なお従前の例により航空運送事業又は航空機使用事業を営営することができる。

附 則（平成三〇年九月二〇日国土交通省令第七一号） 抄

(施行期日)

第一条 この省令は、平成三十年十月一日から施行する。

(経過措置)

第二条 この省令の施行の際現に航空法第百條第一項又は第百二十九條第一項の許可を受けている者は、それぞれ、第一条の規定による改正後の航空法施行規則第二百十條第一項第八号又は第二百三十二條第一項第七号への規定により新たに事業計画に記載すべき事項となった事項について、平成三十年十月二十七日までに、同法第百九條第一項又は第百二十九條の三第二項の規定に基づく変更の認可を受けなければならない。

2 前項の規定により、平成三十年十月二十七日までに、航空法第百九條第一項又は第百二十九條の三第二項の規定に基づく変更の認可を受けなければならないこととなる者は、当該認可を受ける日までの間は、なお従前の例により航空運送事業を営営することができる。

附 則（平成三〇年二月九日国土交通省令第八二号） 抄

(施行期日)

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)

第二条 この省令の施行の際現に航空法第百條第一項の許可を受けている者（国際航空運送事業を営営している者に限る。）は、この省令による改正後の航空法施行規則第二百十條第二項第三号の規定により新たに事業計画に記載すべき事項となった事項について、平成三十年十一月三十日までに、同法第百九條第一項の規定に基づく変更の認可を受けなければならない。

2 前項の規定により、平成三十年十一月三十日までに、航空法第百九條第一項の規定に基づく変更の認可を受けなければならないこととなる者は、当該認可を受ける日までの間は、なお従前の例により航空運送事業を営営することができる。

附 則（平成三〇年二月二六日国土交通省令第九〇号） 抄

(施行期日)

1 この省令は、原子力利用における安全対策の強化のための核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律等の一部を改正する法律附則第一条に掲げる規定の施行の日（平成三十一年九月一日）から施行する。

附 則（平成三二年三月二九日国土交通省令第一四号）

(施行期日)

1 この省令は、平成三十一年四月一日から施行する。

(経過措置)

2 この省令の施行の際現に存する滑走路、着陸帯及び誘導路（それらの新設又は変更に関する工事の途中のものを含む。）については、この省令の施行後当該部分に係る工事（維持工事を除く。）に着手する場合を除き、この省令による改正後の航空法施行規則（以下「新規規則」という。）第七十九條第一項第三号イからハまでの規定にかかわらず、なお従前の例によることができる。

3 この省令の施行の際現に存する滑走路端安全区域（新規規則第七十九條第一項第四号に規定する滑走路端安全区域をいう。次項において同じ。）（その新設又は変更に関する工事の途中のものを含む。）について同号の規定に適合しない部分がある場合においては、この省令の施行後当該部分に係る工事（維持工事を除く。）に着手する場合を除き、令和九年三月三十一日までは、同号の規定は、適用しない。

4 この省令の施行の際現に存する滑走路端安全区域、誘導路帯（新規則第七十九条第一項第三号に規定する誘導路帯をいう。）並びに滑走路、誘導路及びエプロンの強度に影響を及ぼす地下の工作物（それらの新設又は変更に関する工事の途中のものを含む。）について同項第十号ハ、ホ及びトの規定に適合しない部分がある場合においては、この省令の施行後当該部分に係る工事（維持工事を除く。）に着手する場合を除き、同号ハ、ホ及びトの規定は、適用しない。

附 則（平成三十一年四月一日国土交通省令第三一号）

（施行期日）

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

（経過措置）

第二条 この省令の施行の際現に交付されているこの省令による改正前の航空法施行規則第十八号様式による装備品基準適合証（次項において「旧装備品基準適合証」という。）は、この省令による改正後の航空法施行規則（次条において「新規則」という。）第十八号様式による装備品基準適合証（同項において「新装備品基準適合証」という。）とみなす。

2 旧装備品基準適合証を有する者は、当該旧装備品基準適合証と引換えに、新装備品基準適合証の交付を受けることができる。

第三条 この省令の施行前にした申請に係る国土交通大臣の権限であつて新規則第二百四十条の規定により新たに地方航空局長に行わせることとなったものについては、同条の規定にかかわらず、なお国土交通大臣が行う。

附 則（令和元年五月七日国土交通省令第一号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（令和元年六月二十八日国土交通省令第二〇号）

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（令和元年八月二三日国土交通省令第二九号）

（施行期日）

第一条 この省令は、航空法及び運輸安全委員会設置法の一部を改正する法律附則第一条第二号に掲げる規定の施行の日（令和元年九月十八日）から施行する。

（経過措置）

第二条 この省令の施行の際現に交付されているこの省令による改正前の航空法施行規則（以下「旧規則」という。）第三十号様式による検査員の証票は、この省令による改正後の航空法施行規則（以下「新規則」という。）第三十号様式による検査員の証票とみなす。

2 旧規則第三十一号様式による納付書については、新規則第三十一号様式にかかわらず、当分の間、なおこれを使用することができる。

附 則（令和元年九月一三日国土交通省令第四号）抄

（施行期日）

第一条 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の関係法律の整備に関する法律（以下「整備法」という。）の施行の日（令和元年九月十四日）から施行する。

（行政庁の行為等に関する経過措置）

第二条 この省令の施行の日前に、この省令による改正前の海難審判法施行規則、ボート、モーター、選手、審判員及び検査員登録規則及び航空法施行規則（欠格条項を定めるものに限る。）に基づき行われた行政庁の処分その他の行為及び当該規定により生じた失職の効力については、なお従前の例による。

附 則（令和元年二月一六日国土交通省令第四七号）抄

（施行期日）

第一条 この省令は、情報通信技術の活用による行政手続等に係る関係者の利便性の向上並びに行政運営の簡素化及び効率化を図るための行政手続等における情報通信の技術の利用に関する法律等の一部を改正する法律の施行の日（令和元年十二月十六日）から施行する。

附 則（令和二年一月一七日国土交通省令第一号）

（施行期日）

第一条 この省令は、航空法及び運輸安全委員会設置法の一部を改正する法律の施行の日（令和二年六月十八日）から施行する。ただし、第一条中航空法施行規則第十八条及び第二十三条の二の改正規定は、令和二年一月三十日から施行する。

（経過措置）

第二条 この省令の施行前に第一条の規定による改正前の航空法施行規則（以下「旧規則」という。）第二十五条の規定により修理改造検査申請書を提出した者に係る修理改造検査については、当該修理改造検査に限り、なお従前の例による。

第三条 この省令の施行の際現に交付されている旧規則第十四号様式による予備品証明書（次項において「旧予備品証明書」という。）は、第一条の規定による改正後の航空法施行規則（次条第一項において「新規則」という。）第十四号様式による予備品証明書（次項において「新予備品証明書」という。）とみなす。

2 旧予備品証明書を有する者は、当該旧予備品証明書と引換えに、新予備品証明書の交付を受けることができる。

第四条 この省令の施行の際現に交付されている旧規則第十七号の二様式による設計基準適合証（次項において「旧設計基準適合証」という。）は、新規則第十七号の二様式による設計基準適合証（次項において「新設計基準適合証」という。）とみなす。

2 旧設計基準適合証を有する者は、当該旧設計基準適合証と引換えに、新設計基準適合証の交付を受けることができる。

附 則（令和二年三月一九日国土交通省令第一七号）

この省令は、令和二年三月二十三日から施行する。

附則（令和二年八月七日国土交通省令第六八号）

（施行期日）

第一条 この省令は、無人航空機等の飛行による危害の発生を防止するための航空法及び重要施設の周辺地域の上空における小型無人機等の飛行の禁止に関する法律の一部を改正する法律附則第一条第二号に掲げる規定の施行の日（令和二年九月二十三日）から施行する。

（経過措置）

第二条 この省令の施行の際現に交付されている第一条の規定による改正前の航空法施行規則第三十号様式による検査員の証票並びに第二条の規定による改正前の民間の能力を活用した国管理空港等の運営等に関する法律施行規則第一号様式、第三号様式、第五号様式及び第七号様式による検査員の証票は、それぞれ第一条の規定による改正後の航空法施行規則第三十号様式による検査員の証票並びに第二条の規定による改正後の民間の能力を活用した国管理空港等の運営等に関する法律施行規則第一号様式、第三号様式、第五号様式及び第七号様式による検査員の証票とみなす。

附則（令和二年九月三〇日国土交通省令第八二号）

（施行期日）

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

（経過措置）

第二条 この省令の施行の際現に航空法第百条第一項の許可を受けている者（国際航空運送事業を営んでいる者に限る。）は、この省令による改正後の航空法施行規則第二百十條第二項第三号の規定により新たに事業計画に記載すべき事項となった事項について、令和二年十二月三十一日までに、同法第百九條第一項の規定に基づく変更の認可を受けなければならない。

2 前項の規定により、令和二年十二月三十一日までに、航空法第百九條第一項の規定に基づく変更の認可を受けなければならないこととなる者は、当該認可を受ける日までの間は、なお従前の例により航空運送事業を営むことができる。

附則（令和二年十一月二日国土交通省令第八七号）

（施行期日）

第一条 この省令は、令和三年二月一日から施行する。ただし、第一条中海上運送法施行規則第二十三条の十一第三号の改正規定（同号ハ中「事故」の下に「、災害」を加える部分を除く。）及び次条から附則第七条までの規定は、公布の日から施行する。

（航空法施行規則の一部改正に伴う経過措置）

第四条 この省令の施行の際現に本邦において航空運送事業を営む者は、施行日前においても、第二条（第二号に係る部分に限る。）の規定による改正後の航空法施行規則（以下この条において「新航空法施行規則」という。）の規定の例による安全管理規程の変更の届出をすることができる。この場合において、当該届出は、新航空法施行規則の相当する規定により施行日に行われたものとみなす。

附則（令和二年十一月四日国土交通省令第八八号）

（施行期日）

第一条 この省令は、令和二年十一月五日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

一 附属書第二の改正規定及び附属書第三の改正規定 令和三年一月一日

二 第百九十一條の二第一項の改正規定 令和三年二月二十五日

（経過措置）

第二条 この省令による改正後の航空法施行規則（以下「新規則」という。）第百四十九條第一項の規定により航空機の運航の状況を記録するための装置を装備し、及び作動させなければならない航空機であつて、技術上の理由その他のやむを得ない理由により飛行記録装置、操縦室用音声記録装置又はデータリンク通信の内容を記録することができる装置を装備することが困難であると認め、国土交通大臣が告示で定めるものについては、同項の規定にかかわらず、当該航空機ごとに国土交通大臣が告示で指定する期間は、なお従前の例による。

2 前項に規定するものを除くほか、新規則第百四十九條第一項の規定により航空機の運航の状況を記録するための装置を装備し、及び作動させなければならない航空機であつて、航空運送事業の用に供する飛行機以外の飛行機及び回転翼航空機であり、かつ、この省令の施行の際現に登録されているものについては、同項の規定にかかわらず、なお従前の例によることことができる。

附則（令和二年十二月三日国土交通省令第九八号）

（施行期日）

1 この省令は、令和三年一月一日から施行する。

（経過措置）

2 この省令の施行の際現にあるこの省令による改正前の様式による用紙は、当分の間、これを取り繕つて使用することができる。

附則（令和三年二月一五日国土交通省令第五号）

（施行期日）

第一条 この省令は、航空法及び運輸安全委員会設置法の一部を改正する法律（令和元年法律第三十八号。以下「改正法」という。）附則第一条第三号に掲げる規定の施行の日（令和四年六月十八日）から施行する。

（航空機に装備する装備品等に関する経過措置）

第二条 この省令の施行前に製造され、修理され、又は改造された装備品等（この省令の施行後に修理され、又は改造された装備品等及び改正法による改正前の航空法（以下「旧法」という。）第百八條第一項の予備品証明の対象となる装備品を除く。）であつて、国土交通大臣が定める基準に従つて管理されていると認められるものは、国土交通大臣が告示で指定する期間は、第一条の規定に

よる改正後の航空法施行規則（以下「新規規則」という。）第二十三条の十九の規定にかかわらず、改正法による改正後の航空法（以下「新法」という。）第十六条第二項第四号の国土交通省令で定める装備品等に含まれるものとする。

（耐空性基準の適用に関する経過措置）

第三条 この省令の施行の際現に旧法第十条第一項又は第十条の二第一項の規定による耐空証明を受けている航空機についての新規規則第十四条第一項の規定の適用については、当該耐空証明の有効期間に限り、なお従前の例による。

（装備品又は部品の認定に関する経過措置）

第四条 この省令の施行の際現に第一条の規定による改正前の航空法施行規則（以下「旧規則」という。）第十五条の規定による認定を受けた装備品又は部品については、新法第十条第四項の検査において、同項第一号の基準に適合しているものとみなす。

（事業場の認定に関する経過措置）

第五条 この省令の施行の際現に旧法第二十条第一項第五号から第七号までの能力について同項の認定を受けた者に係る旧規則第三十三条第一項の業務の範囲については、新規規則第三十条第一項の規定にかかわらず、当該認定の有効期間内に限り、なお従前の例によることができる。

（特定救急用具に関する経過措置）

第六条 この省令の施行の際現に旧規則第一百五十二条第一項本文の規定による検査に合格した特定救急用具又は同項ただし書の承認を受けた型式の特定救急用具については、その型式について新規規則第十四条第一項の国土交通大臣の承認を受けたものとみなす。

（装備品等型式（仕様）承認申請書に関する経過措置）

第七条 旧規則第七号の二様式による装備品等型式（仕様）承認申請書については、新規規則第七号の二様式にかかわらず、当分の間、なおこれを使用することができる。

（装備品等型式（仕様）承認書等に関する経過措置）

第八条 この省令の施行の際現に交付されている旧規則第七号の三様式による装備品等型式（仕様）承認書、第十七号の二様式による設計基準適合証及び第十八号様式による装備品基準適合証（次項において「旧装備品等型式（仕様）承認書等」という。）は、新規規則第七号の三様式による装備品等型式（仕様）承認書、第十七号の二様式による設計基準適合証及び第十八号様式による装備品等基準適合証（次項において「新装備品等型式（仕様）承認書等」という。）とみなす。

2 旧装備品等型式（仕様）承認書等を有する者は、当該旧装備品等型式（仕様）承認書等と引換えに、新装備品等型式（仕様）承認書等の交付を受けることができる。

（検査員の証票に関する経過措置）

第九条 この省令の施行の際現に交付されている旧規則第三十号様式による検査員の証票並びに第二条の規定による改正前の民間の能力を活用した国管理空港等の運営等に関する法律施行規則第三号様式及び第七号様式による検査員の証票は、それぞれ新規規則第三十号様式による検査員の証票並びに第二条の規定による改正後の民間の能力を活用した国管理空港等の運営等に関する法律施行規則第三号様式及び第七号様式による検査員の証票とみなす。

附則（令和三年三月三十一日国土交通省令第一三三号）抄

（施行期日）

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

（航空法施行規則の一部改正に伴う経過措置）

第二条 この省令の施行の際現にこの省令による改正前の航空法施行規則（次条及び附則第五条において「旧規則」という。）附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送Cである飛行機は、この省令による改正後の航空法施行規則（次条において「新規規則」という。）第五十六条の二並びに別表第二等航空整備士の項第一号及び一等航空運航整備士の項第一号の規定の適用については、新規規則第五十六条の二に規定する特定飛行機普通N（次条及び附則第五条において単に「特定飛行機普通N」という。）とみなす。

第三条 新規規則別表第二等航空整備士の項第一号及び一等航空運航整備士の項第一号の規定の適用については、この省令の施行の日における旧規則附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送Cである飛行機について、整備の経験は、特定飛行機普通Nについての整備の経験とみなす。

（航空法施行規則の一部を改正する省令の一部改正に伴う経過措置）

第五条 この省令の施行の際現に旧規則附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送Cである飛行機は、前条の規定による改正後の航空法施行規則の一部を改正する省令附則第十四条第五項及び第六項の規定の適用については、特定飛行機普通Nとみなす。

附則（令和三年五月二〇日国土交通省令第三五号）

この省令は、令和三年六月一日から施行する。

附則（令和三年五月一九日国土交通省令第三七号）

この省令は、公布の日から施行する。

附則（令和三年六月二一日国土交通省令第四一号）

この省令は、公布の日から施行する。

附則（令和三年八月三一日国土交通省令第五三三号）

（施行期日）

1 この省令は、令和三年九月一日から施行する。

（経過措置）

2 この省令の施行の際現にあるこの省令による改正前の様式による用紙は、当分の間、これを取り繕って使用することができる。

附則（令和三年九月二十四日国土交通省令第五七号）

この省令は、公布の日から施行する。

附則（令和三年一〇月五日国土交通省令第六五号）

この省令は、令和三年十二月三十日から施行する。

附則（令和三年十一月二十五日国土交通省令第七二号）

（施行期日）

第一条 この省令は、無人航空機等の飛行による危害の発生を防止するための航空法及び重要施設の周辺地域の上空における小型無人機等の飛行の禁止に関する法律の一部を改正する法律（以下「改正法」という。）の施行の日（令和四年六月二十日）から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

一 第一条中航空法施行規則第二百四十三条第二項の改正規定及び附則第四条の規定 公布の日

二 第一条中航空法施行規則第二百三十九条の六の次に六条を加える改正規定及び次条の規定 改正法附則第一条第三号に掲げる規定の施行の日（令和三年十二月二十日）

（無人航空機に関する経過措置）

第二条 航空の用に供することができる飛行機、回転翼航空機、滑空機及び飛行船であつて構造上人が乗ることができないもののうち、遠隔操作又は自動操縦（プログラムにより自動的に操縦を行うことをいう。）により飛行させることができるものであつて、重量が百グラム以上二百グラム未満のものについては、航空法第二条第二十二項に規定する無人航空機とみなして、改正法附則第三条の規定を適用する。

（リモートID機能に関する経過措置）

第三条 この省令の施行前に製造された無人航空機（前条の規定により無人航空機とみなされるものを含む。以下この条において同じ。）であつて、技術上の理由その他のやむを得ない理由によりリモートID機能を備えることが困難であると認めて国土交通大臣が告示で定めるものについては、第一条の規定による改正後の航空法施行規則（附則第五条において「新航空法施行規則」という。）第二百三十六条の六第一項第二号の規定は適用しない。この場合において、第一条の規定による改正前の航空法施行規則（附則第五条において「旧航空法施行規則」という。）第二百三十六条の五第一項の規定により当該無人航空機を飛行させる者が確認しなければならない事項については、なお従前の例による。

（指定立替納付者の指定に係る準備行為）

第四条 改正法による改正後の航空法第三百三十五条の二第一項の規定による指定の手続は、改正法附則第一条第三号に掲げる規定の施行の日前においても行うことができる。

（検査員の証票に関する経過措置）

第五条 この省令の施行の際現に交付されている旧航空法施行規則第三十号様式による検査員の証票並びに第三条の規定による改正前の民間の能力を活用した国管理空港等の運営等に関する法律施行規則第三号様式及び第七号様式による検査員の証票は、それぞれ新航空法施行規則第三十号様式による検査員の証票並びに第三条の規定による改正後の民間の能力を活用した国管理空港等の運営等に関する法律施行規則第三号様式及び第七号様式による検査員の証票とみなす。

附則（令和三年二月八日国土交通省令第七六号）抄

（施行期日）

第一条 この省令は、航空法等の一部を改正する法律の施行の日（令和四年三月十日）から施行する。

（経過措置）

第二条 この省令の施行の際現に公布されている第一条の規定による改正前の航空法施行規則第三十号様式による検査員の証票並びに第二条の規定による改正前の民間の能力を活用した国管理空港等の運営等に関する法律施行規則第一号様式、第二号様式、第三号様式、第五号様式、第六号様式、第七号様式及び第八号様式による検査員の証票は、それぞれ第一条の規定による改正後の航空法施行規則第三十号様式による検査員の証票並びに第二条の規定による改正後の民間の能力を活用した国管理空港等の運営等に関する法律施行規則第一号様式、第二号様式、第三号様式、第五号様式、第六号様式、第七号様式及び第八号様式による検査員の証票とみなす。

附則（令和四年二月二十八日国土交通省令第七七号）抄

（施行期日）

1 この省令は、令和五年二月二十八日から施行する。

附則（令和四年六月一七日国土交通省令第五一号）抄

（施行期日）

1 この省令は、無人航空機等の飛行による危害の発生を防止するための航空法及び重要施設の周辺地域の上空における小型無人機等の飛行の禁止に関する法律の一部を改正する法律（令和二年法律第六十一号）の施行の日（令和四年六月二十日）から施行する。ただし、第二条の規定は公布の日から施行する。

附則（令和四年七月二十九日国土交通省令第五六号）

（施行期日）

第一条 この省令は、航空法等の一部を改正する法律附則第一条第四号に掲げる規定の施行の日（令和四年十二月五日）から施行する。

(様式に関する経過措置)

第二条 この省令の施行の際現に交付されている第一条の規定による改正前の航空法施行規則第三十号様式による検査員の証票並びに第三条の規定による改正前の民間の民間の能力を活用した国管理空港等の運営等に関する法律施行規則第三号様式及び第七号様式による検査員の証票は、それぞれ第一条の規定による改正後の航空法施行規則第三十号様式による検査員の証票並びに第三条の規定による改正後の民間の能力を活用した国管理空港等の運営等に関する法律施行規則第三号様式及び第七号様式による検査員の証票とみなす。

附則 (令和四年二月二日国土交通省令第七七号)

この省令は、令和四年十一月三日から施行する。

附則 (令和四年二月二日国土交通省令第八一号)

この省令は、公布の日から施行する。

附則 (令和四年二月二日国土交通省令第八六号)

この省令は、公布の日から施行する。

2 この省令の施行の際現に工事に着手され、又は設置されている航空障害灯については、この省令による改正後の航空法施行規則第二百二十七条の規定にかかわらず、なお従前の例によることができる。

附則 (令和四年二月二日国土交通省令第八六号) 抄

(施行期日)

1 この省令は、航空法等の一部を改正する法律の施行の日(令和四年十二月一日)から施行する。

附則 (令和五年六月二〇日国土交通省令第四八号)

この省令は、公布の日から施行する。

附則 (令和五年七月二八日国土交通省令第五九号)

この省令は、日本国の自衛隊とオーストラリア国防軍との間における相互のアクセス及び協力の円滑化に関する日本国とオーストラリアとの間の協定の実施に関する法律(令和五年法律第二十六号)の施行の日から施行する。ただし、第二条の規定は、日本国の自衛隊とグレートブリテン及び北アイルランド連合王国の軍隊との間における相互のアクセス及び協力の円滑化に関する日本国とグレートブリテン及び北アイルランド連合王国との間の協定の実施に関する法律(令和五年法律第二十七号)の施行の日から施行する。

附則 (令和五年九月二九日国土交通省令第八一号)

この省令は、令和五年九月三十日から施行する。

(施行期日)

1 この省令は、令和五年九月三十日から施行する。

(経過措置)

2 この省令の施行の際現にあるこの省令による改正前の様式による用紙は、当分の間、これを取り繕って使用することができる。

附則 (令和五年十一月三〇日国土交通省令第九〇号)

この省令は、令和五年十二月三十一日から施行する。

附則 (令和六年一月一九日国土交通省令第二号) 抄

(施行期日)

1 この省令は、デジタル社会の形成を図るための規制改革を推進するためのデジタル社会形成基本法等の一部を改正する法律の施行の日(令和六年四月一日)から施行する。

附則 (令和六年二月一五日国土交通省令第九号)

この省令は、令和六年四月一日から施行する。

附則 (令和六年三月二九日国土交通省令第二六号) 抄

(施行期日)

第一条 この省令は、令和六年四月一日から施行する。

附則 (令和六年四月三〇日国土交通省令第五七号)

この省令は、公布の日から施行する。

別表第一 削除

別表第二(第四十二条、第四十三条関係)

資格又飛行経歴その他の経歴

は証明

定期運一 飛行機について技能証明を受けようとする場合

送用操飛行機による次に掲げる飛行を含む五百時間(模擬飛行装置又は飛行訓練装置を国土交通大臣の指定する方式により操作した時間(以下「模擬飛行時間」という。)を有するときは、当該

縦士 時間(百時間を限度とする。ただし、飛行訓練装置に係る時間にあつては、二十五時間を限度とする。)を減じた時間とすることができる。)以上の飛行時間(操縦者として航空機の運航を

行つた時間をいう。以下同じ。)(飛行機について操縦者の資格を有するときは、構造上、一人の操縦者で操縦することができる飛行機による機長以外の操縦者としての飛行時間(特定の方

<p>事業用一 飛行機について技能証明を受けようとする場合は、次のイ又はロに掲げる飛行機の区分に応じ、当該イ又はロに定める経歴を有することである。</p> <p>イ ロに掲げる飛行機以外の飛行機 飛行機による次に掲げる飛行を含む二百時間（模擬飛行時間を有するときは、当該時間（二十時間を限度とする。）を減じた時間とすることができる。）以上の飛行時間（飛行機について操縦者の資格を有するときは、構造上、一人の操縦者で操縦することができる飛行機による機長以外の操縦者としての飛行時間（特定の方法又は方式により飛行する場合に限りその操縦のために二人を要する飛行機にあつては、当該特定の方法又は方式による飛行時間を除く。）についてはその二分の一又は五十時間のうちいずれか少ない時間を充算するものとし、滑空機、回転翼航空機又は飛行船のいずれかについて操縦者の資格を有するときは、その機長としての飛行時間の三分の一又は五十時間のうちいずれか少ない時間を充算することができる。）を有すること又は独立行政法人航空大学校、国土交通省航空大学校、運輸省航空大学校若しくは指定航空従事者養成施設において飛行機による次に掲げる飛行を含む五十時間（模擬飛行時間を有するときは、当該時間（二十時間を限度とする。）を減じた時間とすることができる。）以上の飛行訓練を受けたこと。</p> <p>（一）百時間（准定期運用操縦士の資格を有する場合にあつては、七十時間（機長の監督の下に行う機長見習業務としての飛行時間を有するときは、当該時間（六十時間を限度とする。）を減じた時間とすることができる。）、独立行政法人航空大学校、国土交通省航空大学校、運輸省航空大学校又は指定航空従事者養成施設における飛行訓練を受けた場合にあつては、七十時間）以上の機長としての飛行</p>	<p>法又は方式により飛行する場合に限りその操縦のために二人を要する飛行機にあつては、当該特定の方法又は方式による飛行時間を除く。）についてはその二分の一（家用操縦士にあつては、五十時間を限度とする。）を算入するものとし、滑空機、回転翼航空機又は飛行船のいずれかについて操縦者の資格を有するときは、その機長としての飛行時間の三分の一又は二百時間のうちいずれか少ない時間を充算することができる。）を有すること。</p> <p>イ 百時間以上の野外飛行を含む二百五十時間（機長の監督の下に行う機長見習業務としての飛行時間を有するときは、当該時間（百八十時間を限度とする。）を減じた時間とすることができる。）以上の機長としての飛行又は百時間以上の野外飛行を含む五百時間以上の機長の監督の下に行う機長見習業務としての飛行</p> <p>ロ 二百時間以上の野外飛行（五十時間以内は、回転翼航空機又は飛行船によるものをもって充算することができる。ただし、飛行船によるものについては、二十五時間を限度とする。）</p> <p>ハ 百時間以上の夜間の飛行（四十時間以内は、回転翼航空機又は飛行船によるものをもって充算することができる。ただし、飛行船によるものについては、二十時間を限度とする。）</p> <p>ニ 七十五時間（模擬飛行時間を有するときは、当該時間（三十時間を限度とする。）を減じた時間とすることができる。）以上の計器飛行</p> <p>二 回転翼航空機について技能証明を受けようとする場合</p> <p>二 回転翼航空機による次に掲げる飛行を含む千時間（模擬飛行時間を有するときは、当該時間（百時間を限度とする。ただし、飛行訓練装置に係る時間にあつては、二十五時間を限度とする。）を減じた時間とすることができる。）以上の飛行時間（回転翼航空機について操縦者の資格を有するときは、構造上、一人の操縦者で操縦することができる回転翼航空機による機長以外の操縦者としての飛行時間（特定の方法又は方式により飛行する場合に限りその操縦のために二人を要する回転翼航空機にあつては、当該特定の方法又は方式による飛行時間を除く。）についてはその二分の一（家用操縦士にあつては、五十時間を限度とする。）を算入するものとし、飛行機、滑空機又は飛行船のいずれかについて操縦者の資格を有するときは、飛行機による操縦者としての飛行時間（飛行機による機長以外の操縦者としての飛行時間についてはその二分の一（家用操縦士にあつては、五十時間を限度とする。）を限度とする。）若しくは二百時間のうちいずれか少ない時間又は滑空機若しくは飛行船による機長としての飛行時間の三分の一若しくは二百時間のうちいずれか少ない時間を充算することができる。）を有すること。</p> <p>イ 百時間以上の野外飛行を含む二百五十時間（機長の監督の下に行う機長見習業務としての飛行時間を有するときは、当該時間（百八十時間を限度とする。）を減じた時間とすることができる。）以上の機長としての飛行</p> <p>ロ 二百時間以上の野外飛行（五十時間以内は、飛行機又は飛行船によるものをもって充算することができる。ただし、飛行船によるものについては、二十五時間を限度とする。）</p> <p>ハ 五十時間以上の夜間の飛行（二十時間以内は、飛行機又は飛行船によるものをもって充算することができる。ただし、飛行船によるものについては、十時間を限度とする。）</p> <p>ニ 三十時間（模擬飛行時間を有するときは、当該時間（十時間を限度とする。）を減じた時間とすることができる。）以上の計器飛行（模擬計器飛行を含む。以下この表において同じ。）（十時間以内は、飛行機によるものをもって充算することができる。）</p> <p>三 飛行船について技能証明を受けようとする場合</p> <p>飛行船による次に掲げる飛行を含む千時間（模擬飛行時間を有するときは、当該時間（百時間を限度とする。ただし、飛行訓練装置に係る時間にあつては、二十五時間を限度とする。）を減じた時間とすることができる。）以上の飛行時間（飛行船について操縦者の資格を有するときは、構造上、一人の操縦者で操縦することができる飛行船による機長以外の操縦者としての飛行時間（特定の方法又は方式により飛行する場合に限りその操縦のために二人を要する飛行船にあつては、当該特定の方法又は方式による飛行時間を除く。）についてはその二分の一（家用操縦士にあつては、五十時間を限度とする。）を算入するものとし、飛行機、滑空機又は回転翼航空機のいずれかについて操縦者の資格を有するときは、飛行機による操縦者としての飛行時間（飛行機による機長以外の操縦者としての飛行時間についてはその二分の一（家用操縦士にあつては、五十時間を限度とする。）を限度とする。）若しくは二百時間のうちいずれか少ない時間又は滑空機若しくは回転翼航空機による機長としての飛行時間の三分の一若しくは二百時間のうちいずれか少ない時間を充算することができる。）を有すること。</p> <p>イ 五十回以上の離陸及び着陸を含む二百時間（機長の監督の下に行う機長見習業務としての飛行時間を有するときは、当該時間（百五十時間を限度とする。）を減じた時間とすることができる。）以上の機長としての飛行</p> <p>ロ 百時間以上の野外飛行（二十五時間以内は、飛行機又は回転翼航空機によるものをもって充算することができる。）</p> <p>ハ 二十五時間以上の夜間の飛行（十時間以内は、飛行機又は回転翼航空機によるものをもって充算することができる。）</p> <p>ニ 三十時間（模擬飛行時間を有するときは、当該時間（二十時間を限度とする。）を減じた時間とすることができる。）以上の計器飛行（十時間以内は、飛行機又は回転翼航空機によるものをもって充算することができる。）</p>
---	--

- (一) 出発地点から五百四十キロメートル以上の飛行で、中間において二回以上の生地着陸をするものを含む二十時間（准定期運送用操縦士の資格を有する者が機長の監督の下に行う機長見習業務としての野外飛行の時間を有するときの当該時間（十時間を限度とする。）又は回転翼航空機若しくは飛行船による機長としての野外飛行の時間を有するときの当該時間（六時間を限度とし、このうち飛行船に係るものについては三時間を限度とする。）のうちいずれかを減じた時間とする。）以上の機長としての野外飛行
- (二) 機長としての五回以上の離陸及び着陸を含む五時間以上の夜間の飛行（二時間以内は、回転翼航空機又は飛行船によるものをもって充当することができる。ただし、飛行船によるものについては、一時間を限度とする。）
- (四) 十時間（模擬飛行時間を有するとき、当該時間（五時間を限度とする。）を減じた時間とすることができる。）以上の計器飛行
- ロ 電気を動力源とする垂直離着陸飛行機 垂直離着陸飛行機の型式ごとに、当該垂直離着陸飛行機の事業用操縦士として業務に従事するのに必要な知識及び能力を有するために必要な経歴として国土交通大臣が定めるもの
- 二 滑空機について技能証明を受けようとする場合は、次のイからハまでに掲げる滑空機の区分に応じ、当該イからハまでに定める経歴
- イ 曳航装置なし動力滑空機 滑空機による次に掲げる飛行を行ったこと。ただし、飛行機について操縦者の資格に係る技能証明を有するとき、単独操縦による十時間以上の滑空及び十回以上の滑空による着陸を行ったこと。
- (一) 単独操縦による十五時間以上の滑空及び二十回以上の滑空による着陸並びに単独操縦による二十五時間以上の動力による飛行（飛行機によるものを含む。）及び二十回以上の発動機の作動中における着陸（飛行機によるものを含む。）
- (二) 出発地点から二百四十キロメートル以上の野外飛行で、中間において二回以上の生地着陸をするもの（飛行機によるものを含む。）
- (三) 五回以上の失速からの回復の方法の実施（飛行機によるものを含む。）
- ロ 曳航装置付き動力滑空機 滑空機による次に掲げる飛行を行ったこと。ただし、飛行機について操縦者の資格に係る技能証明を有するとき、単独操縦による十時間以上の滑空及び十回以上の滑空による着陸を行ったこと。
- (一) 単独操縦による十五時間以上の滑空及び二十回以上の滑空による着陸並びに単独操縦による二十五時間以上の動力による飛行（飛行機によるものを含む。）及び二十回以上の発動機の作動中における着陸（飛行機によるものを含む。）
- (二) 出発地点から二百四十キロメートル以上の野外飛行で、中間において二回以上の生地着陸をするもの（飛行機によるものを含む。）
- (三) 五回以上の失速からの回復の方法の実施（飛行機によるものを含む。）
- ハ 上級滑空機 次に掲げる滑空を含む機長としての十五時間以上の滑空を行ったこと。ただし、飛行機について操縦者の資格に係る技能証明を有するとき、航空機曳航による滑空及びウインチ曳航又は自動車曳航による滑空を含む曳航による三十回以上の機長としての滑空を行ったこと。
- (一) 航空機曳航による十五回以上及びウインチ曳航又は自動車曳航による十五回以上の滑空を含む曳航による七十五回以上の滑空
- (二) 五回以上の失速からの回復の方法の実施
- 三 回転翼航空機について技能証明を受けようとする場合は、次のイ又はロに掲げる回転翼航空機の区分に応じ、当該イ又はロに定める経歴
- イ ロに掲げる回転翼航空機以外の回転翼航空機 回転翼航空機による次に掲げる飛行を含む百五十時間（模擬飛行時間を有するとき、当該時間（十時間を限度とする。）を減じた時間とすることができる。）以上の飛行時間（回転翼航空機について操縦者の資格を有するとき、構造上、一人の操縦者で操縦することができる回転翼航空機による機長以外の操縦者としての飛行時間（特定の方法又は方式により飛行する場合に限りその操縦のために二人を要する回転翼航空機にあつては、当該特定の方法又は方式による飛行時間を除く。）についてはその二分の一又は五十時間のうちいずれか少ない時間を算入するものとし、飛行機、滑空機又は飛行船について操縦者の資格を有するとき、飛行機による操縦者としての飛行時間（飛行機による機長以外の操縦者としての飛行時間についてはその二分の一（家用操縦士にあつては、五十時間を限度とする。）を限度とする。）若しくは百時間のうちいずれか少ない時間又は滑空機若しくは飛行船による機長としての飛行時間の三分の一若しくは五十時間のうちいずれか少ない時間を充つてることができる。）を有すること又は独立行政法人航空大学校、国土交通省航空大学校、運輸省航空大学校若しくは指定航空従事者養成施設において回転翼航空機による次に掲げる飛行を含む百時間以上の飛行訓練（五十時間以内は飛行機によるものをもって充当することができる。模擬飛行時間を有するとき、当該時間（十時間を限度とする。）を充当することができる。）を受けたこと。
- (一) 三十五時間以上の機長としての飛行
- (二) 出発地点から三百キロメートル以上の飛行で、中間において二回以上の生地着陸をするものを含む十時間以上の機長としての野外飛行（三時間以内は、飛行機又は飛行船によるものをもって充当することができる。ただし、飛行船によるものについては、二時間を限度とする。）
- (三) 機長としての五回以上の離陸及び着陸を含む五時間以上の夜間の飛行（二時間以内は、飛行機又は飛行船によるものをもって充当することができる。ただし、飛行船によるものについては、一時間を限度とする。）
- (四) 十時間（模擬飛行時間を有するとき、当該時間（五時間を限度とする。）を減じた時間とすることができる。）以上の計器飛行（三時間以内は、飛行機によるものをもって充当することができる。）
- (五) オートロテーションによる着陸
- ロ 電気を動力源とするマルチローター マルチローターの型式ごとに、当該マルチローターの事業用操縦士として業務に従事するのに必要な知識及び能力を有するために必要な経歴として国土交通大臣が定めるもの
- 四 飛行船について技能証明を受けようとする場合は、飛行船による次に掲げる飛行を含む二百時間（模擬飛行時間を有するとき、当該時間（十時間を限度とする。）を減じた時間とすることができる。）以上の飛行時間（飛行船について操縦者の資格を有するとき、構造上、一人の操縦者で操縦することができる飛行船による機長以外の操縦者としての飛行時間（特定の方法又は方式により飛行する場合に限りその操縦のために二人を要する飛行船にあつては、当該特定の方法又は方式による飛行時間を除く。）についてはその二分の一又は五十時間のうちいずれ

<p>自家用一 飛行機について技能証明を受けようとする場合は、次のイ又はロに掲げる飛行機の区分に応じ、当該イ又はロに定める経歴</p> <p>イ ロに掲げる飛行機以外の飛行機 飛行機による次に掲げる飛行を含む四十時間（模擬飛行時間を有するときは、当該時間（五時間を限度とする。）を減じた時間とすることができる。）</p> <p>以上の飛行時間（滑空機、回転翼航空機又は飛行船について操縦者の資格を有する場合は、自家用操縦士の資格を有するときは、その機長としての飛行時間の三分の一若しくは十時間のうちいずれか少ない時間又は定期運送用操縦士若しくは事業用操縦士の資格を有するときは、その機長としての飛行時間の二分の一若しくは二十時間のうちいずれか少ない時間）を有すること又は独立行政法人航空大学校若しくは指定航空従事者養成施設において飛行機による次に掲げる飛行を含む三十五時間（模擬飛行時間を有するときは、当該時間（五時間を限度とする。）を減じた時間とすることができる。）</p> <p>（一） 十時間以上の単独飛行</p> <p>（二） 十時間以上の単独飛行</p>	<p>れが少ない時間を算入するものとし、飛行機、滑空機又は回転翼航空機について操縦者の資格を有するときは、飛行機による操縦者としての飛行時間（飛行機による機長以外の操縦者としての飛行時間についてはその二分の一（自家用操縦士にあつては、五十時間を限度とする。）を限度とする。）若しくは百時間のうちいずれか少ない時間又は滑空機若しくは回転翼航空機による機長としての飛行時間の三分の一若しくは五十時間のうちいずれか少ない時間）を有すること</p> <p>イ 二十回以上の離陸及び着陸を含む五十時間以上の機長としての飛行</p> <p>ロ 出発地点から百八十キロメートル以上の飛行で、中間において二回以上の生地着陸をするものを含む十時間以上の野外飛行（三時間以内は、飛行機又は回転翼航空機によるものをもつて充當することができる。）</p> <p>ハ 十時間以上の夜間の飛行（四時間以内は、飛行機又は回転翼航空機によるものをもつて充當することができる。）</p> <p>ニ 十時間（模擬飛行時間を有するときは、当該時間（五時間を限度とする。）を減じた時間とすることができる。）以上の計器飛行（三時間以内は、飛行機又は回転翼航空機によるものをもつて充當することができる。）</p> <p>（一） 十時間以上の単独飛行</p> <p>（二） 出発地点から二百七十キロメートル以上の飛行で、中間において二回以上の生地着陸をするものを含む五時間以上の単独操縦による野外飛行</p> <p>（三） 夜間における離陸、着陸及び航法の実施を含む二十時間以上の同乗教育飛行</p> <p>ロ 電気を動力源とする垂直離着陸飛行機 垂直離着陸飛行機の型式ごとに、当該垂直離着陸飛行機の自家用操縦士として業務に従事するのに必要な知識及び能力を有するために必要な経歴として国土交通大臣が定めるもの</p> <p>二 滑空機について技能証明を受けようとする場合は、次のイからハまでに掲げる滑空機の区分に応じ、当該イからハまでに定める経歴</p> <p>イ 曳航装置なし動力滑空機 滑空機による次に掲げる飛行を行ったこと。ただし、飛行機について操縦者の資格を有するときは、二時間以上の滑空及び五回以上の滑空による着陸を行ったこと。</p> <p>（一） 単独操縦による三時間以上の滑空（一時間以内は、教官と同乗して行ったものをもつて充當することができる。）及び十回以上の滑空による着陸並びに単独操縦による十五時間以上の動力による飛行（飛行機によるものを含む。）（五時間以内は、教官と同乗して行ったものをもつて充當することができる。）及び十回以上の発動機の作動中における着陸（飛行機によるものを含む。）。ただし、発動機の作動中における着陸に適さないものにあつては、発動機の作動中における着陸を除く。</p> <p>（二） 曳航による三十回以上の滑空</p> <p>（三） 失速からの回復の方法の実施（飛行機によるものを含む。）</p> <p>ハ 上級滑空機 次に掲げる滑空を含む単独操縦による三時間以上の滑空を行ったこと。ただし、飛行機について操縦者の資格を有するときは、曳航による十五回以上の単独操縦による滑空を行ったこと。</p> <p>（一） 曳航による三十回以上の滑空</p> <p>（二） 失速からの回復の方法の実施</p> <p>三 回転翼航空機について技能証明を受けようとする場合は、次のイ又はロに掲げる回転翼航空機の区分に応じ、当該イ又はロに定める経歴</p> <p>イ ロに掲げる回転翼航空機以外の回転翼航空機 回転翼航空機による次に掲げる飛行を含む四十時間（模擬飛行時間を有するときは、当該時間（五時間を限度とする。）を減じた時間とすることができる。）</p> <p>以上の飛行時間（十五時間以内は、飛行機について自家用操縦士の技能証明を受けようとする場合の飛行経歴をもつて充當することができる。）を有すること又は独立行政法人航空大学校若しくは指定航空従事者養成施設において回転翼航空機による次に掲げる飛行を含む三十五時間（模擬飛行時間を有するときは、当該時間（五時間を限度とする。）を減じた時間とすることができる。）以上の飛行訓練を受けたこと。</p> <p>（一） 十時間以上の単独飛行</p> <p>（二） 出発地点から百八十キロメートル以上の飛行で、中間において二回以上の生地着陸をするものを含む五時間以上の単独操縦による野外飛行</p>
--	---

<p>(三) 夜間における離陸、着陸及び航法の実施を含む二十時間以上の同乗教育飛行</p> <p>(四) オートロテーションによる着陸</p> <p>口 電気を動力源とするマルチローター マルチローターの型式ごとに、当該マルチローターの家用操縦士として業務に従事するのに必要な知識及び能力を有するために必要な経歴として国土交通大臣が定めるもの</p> <p>四 飛行船について技能証明を受けようとする場合は、飛行船による次に掲げる飛行を含む五十時間（模擬飛行時間を有するときは、当該時間（五時間を限度とする。）を減じた時間とすることができる。）以上の飛行時間（十時間以内は、飛行機について家用操縦士の技能証明を受けようとする場合の飛行経歴をもって充当することができる。）を有すること。</p> <p>イ 十回以上の離陸を含む五時間以上の単独飛行</p> <p>ロ 出発地点から九十キロメートル以上の飛行で、中間において一回以上の生地着陸をするものを含む五時間以上の野外飛行</p>	<p>准定期 独立行政法人航空大学校又は指定航空従事者養成施設において飛行機による次に掲げる飛行を含む二百四十時間（模擬飛行時間を有するときは、当該時間を減じた時間とすることができる。）以上の飛行訓練を受けたこと。</p> <p>操縦士</p> <p>一 次に掲げる飛行を含む三十五時間（模擬飛行時間を有するときは、当該時間（五時間を限度とする。）を減じた時間とすることができる。）以上の飛行</p> <p>イ 十時間以上の単独飛行</p> <p>ロ 出発地点から二百七十キロメートル以上の飛行で、中間において二回以上の生地着陸をするものを含む五時間以上の単独操縦による野外飛行</p> <p>ハ 夜間における離陸、着陸及び航法の実施を含む二十時間以上の同乗教育飛行</p> <p>ニ 異常な姿勢からの回復を行う飛行</p> <p>三 夜間の飛行</p> <p>四 計器飛行</p>	<p>一 等航一 夜間における三十時間以上の野外飛行の実施を含む二百時間（航空運送事業の用に供する航空機の操縦者としての飛行時間を有するときは、その飛行時間（百時間を限度とする。）を充当することができる。）以上航法を実施したこと。ただし、船舶職員及び小型船舶操縦者法（昭和二十六年法律第百四十九号）第五条第一項第一号に規定する一級海技士（航海）又は二級海技士（航海）の資格を有するときは、百時間以上航法を実施したこと。</p> <p>二 夜間二十五回以上天体観測により飛行中完全に位置決定を行い、及び二十五回以上無線位置線、天測位置線その他の航法諸元を利用して、飛行中完全に位置決定を行い、並びにそれらを航法に応用する実地練習を行ったこと。</p>	<p>二 等航二 航空機に乗り組んで五十時間以上地文航法、推測航法及び無線航法を含む航法の実地練習を行ったこと。ただし、事業用操縦士若しくは家用操縦士の資格及び計器飛行証明を有するとき又は定期運送用操縦士若しくは准定期運送用操縦士の資格を有するときは、航空機に乗り組んで五時間以上推測航法の実地練習を行ったこと。</p> <p>航空機 百時間（模擬飛行装置を国土交通大臣の指定する方式により操作した時間を有するときは、当該時間（五十時間を限度とする。）を減じた時間）以上航空機関士を必要とする航空機に乗つて航空機関士の業務の実地練習を行ったこと。ただし、一年以上の航空機の整備の経験（技能証明を受けようとする航空機と同等のものを含む。）を有するときは、五十時間以上航空機関士を必要とする航空機に乗つて航空機関士の業務の実地練習を行ったこと。</p>	<p>一 等航一 飛行機について技能証明を受けようとする者は、次に掲げるいずれかの経験を有すること。</p> <p>空整備イ 特定飛行機普通N又は附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送Tである飛行機について六月以上の整備の経験を含む四年以上の航空機の整備の経験</p> <p>士 口 国土交通大臣が指定する整備に係る訓練課程を修了した場合、特定飛行機普通N又は附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送Tである飛行機について六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>二 回転翼航空機について技能証明を受けようとする者は、次に掲げるいずれかの経験を有すること。</p> <p>イ 附属書第一に規定する耐空類別が回転翼航空機輸送TA級又は回転翼航空機輸送TB級である回転翼航空機について六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>ロ 国土交通大臣が指定する整備に係る訓練課程を修了した場合、附属書第一に規定する耐空類別が回転翼航空機輸送TA級又は回転翼航空機輸送TB級である回転翼航空機について六月以上の整備の経験を有すること。</p>	<p>二 等航二 航空機に掲げるいずれかの経験を有すること。</p> <p>空整備イ 技能証明を受けようとする種類の航空機についての六月以上の整備の経験を含む三年以上の航空機の整備の経験</p> <p>士 口 国土交通大臣が指定する整備に係る訓練課程を修了した場合は、技能証明を受けようとする種類の航空機についての六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>一 等航一 飛行機について技能証明を受けようとする者は、次に掲げるいずれかの経験を有すること。</p> <p>空運航イ 特定飛行機普通N又は附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送Tである飛行機について六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>ロ 国土交通大臣が指定する整備に係る訓練課程を修了した場合は、特定飛行機普通N又は附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送Tである飛行機について六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>含む一年以上の航空機の整備の経験</p> <p>二 回転翼航空機について技能証明を受けようとする者は、次に掲げるいずれかの経験を有すること。</p> <p>イ 附属書第一に規定する耐空類別が回転翼航空機輸送TA級又は回転翼航空機輸送TB級である回転翼航空機について六月以上の整備の経験を有すること。</p>	<p>二 等航二 航空機に掲げるいずれかの経験を有すること。</p> <p>空整備イ 技能証明を受けようとする種類の航空機についての六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>士 口 国土交通大臣が指定する整備に係る訓練課程を修了した場合は、技能証明を受けようとする種類の航空機についての六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>一 等航一 飛行機について技能証明を受けようとする者は、次に掲げるいずれかの経験を有すること。</p> <p>空運航イ 特定飛行機普通N又は附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送Tである飛行機について六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>ロ 国土交通大臣が指定する整備に係る訓練課程を修了した場合は、特定飛行機普通N又は附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送Tである飛行機について六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>含む一年以上の航空機の整備の経験</p> <p>二 回転翼航空機について技能証明を受けようとする者は、次に掲げるいずれかの経験を有すること。</p> <p>イ 附属書第一に規定する耐空類別が回転翼航空機輸送TA級又は回転翼航空機輸送TB級である回転翼航空機について六月以上の整備の経験を有すること。</p>	<p>二 等航二 航空機に掲げるいずれかの経験を有すること。</p> <p>空整備イ 技能証明を受けようとする種類の航空機についての六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>士 口 国土交通大臣が指定する整備に係る訓練課程を修了した場合は、技能証明を受けようとする種類の航空機についての六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>一 等航一 飛行機について技能証明を受けようとする者は、次に掲げるいずれかの経験を有すること。</p> <p>空運航イ 特定飛行機普通N又は附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送Tである飛行機について六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>ロ 国土交通大臣が指定する整備に係る訓練課程を修了した場合は、特定飛行機普通N又は附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送Tである飛行機について六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>含む一年以上の航空機の整備の経験</p> <p>二 回転翼航空機について技能証明を受けようとする者は、次に掲げるいずれかの経験を有すること。</p> <p>イ 附属書第一に規定する耐空類別が回転翼航空機輸送TA級又は回転翼航空機輸送TB級である回転翼航空機について六月以上の整備の経験を有すること。</p>	<p>二 等航二 航空機に掲げるいずれかの経験を有すること。</p> <p>空整備イ 技能証明を受けようとする種類の航空機についての六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>士 口 国土交通大臣が指定する整備に係る訓練課程を修了した場合は、技能証明を受けようとする種類の航空機についての六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>一 等航一 飛行機について技能証明を受けようとする者は、次に掲げるいずれかの経験を有すること。</p> <p>空運航イ 特定飛行機普通N又は附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送Tである飛行機について六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>ロ 国土交通大臣が指定する整備に係る訓練課程を修了した場合は、特定飛行機普通N又は附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送Tである飛行機について六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>含む一年以上の航空機の整備の経験</p> <p>二 回転翼航空機について技能証明を受けようとする者は、次に掲げるいずれかの経験を有すること。</p> <p>イ 附属書第一に規定する耐空類別が回転翼航空機輸送TA級又は回転翼航空機輸送TB級である回転翼航空機について六月以上の整備の経験を有すること。</p>	<p>二 等航二 航空機に掲げるいずれかの経験を有すること。</p> <p>空整備イ 技能証明を受けようとする種類の航空機についての六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>士 口 国土交通大臣が指定する整備に係る訓練課程を修了した場合は、技能証明を受けようとする種類の航空機についての六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>一 等航一 飛行機について技能証明を受けようとする者は、次に掲げるいずれかの経験を有すること。</p> <p>空運航イ 特定飛行機普通N又は附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送Tである飛行機について六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>ロ 国土交通大臣が指定する整備に係る訓練課程を修了した場合は、特定飛行機普通N又は附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送Tである飛行機について六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>含む一年以上の航空機の整備の経験</p> <p>二 回転翼航空機について技能証明を受けようとする者は、次に掲げるいずれかの経験を有すること。</p> <p>イ 附属書第一に規定する耐空類別が回転翼航空機輸送TA級又は回転翼航空機輸送TB級である回転翼航空機について六月以上の整備の経験を有すること。</p>	<p>二 等航二 航空機に掲げるいずれかの経験を有すること。</p> <p>空整備イ 技能証明を受けようとする種類の航空機についての六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>士 口 国土交通大臣が指定する整備に係る訓練課程を修了した場合は、技能証明を受けようとする種類の航空機についての六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>一 等航一 飛行機について技能証明を受けようとする者は、次に掲げるいずれかの経験を有すること。</p> <p>空運航イ 特定飛行機普通N又は附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送Tである飛行機について六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>ロ 国土交通大臣が指定する整備に係る訓練課程を修了した場合は、特定飛行機普通N又は附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送Tである飛行機について六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>含む一年以上の航空機の整備の経験</p> <p>二 回転翼航空機について技能証明を受けようとする者は、次に掲げるいずれかの経験を有すること。</p> <p>イ 附属書第一に規定する耐空類別が回転翼航空機輸送TA級又は回転翼航空機輸送TB級である回転翼航空機について六月以上の整備の経験を有すること。</p>	<p>二 等航二 航空機に掲げるいずれかの経験を有すること。</p> <p>空整備イ 技能証明を受けようとする種類の航空機についての六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>士 口 国土交通大臣が指定する整備に係る訓練課程を修了した場合は、技能証明を受けようとする種類の航空機についての六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>一 等航一 飛行機について技能証明を受けようとする者は、次に掲げるいずれかの経験を有すること。</p> <p>空運航イ 特定飛行機普通N又は附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送Tである飛行機について六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>ロ 国土交通大臣が指定する整備に係る訓練課程を修了した場合は、特定飛行機普通N又は附属書第一に規定する耐空類別が飛行機輸送Tである飛行機について六月以上の整備の経験を有すること。</p> <p>含む一年以上の航空機の整備の経験</p> <p>二 回転翼航空機について技能証明を受けようとする者は、次に掲げるいずれかの経験を有すること。</p> <p>イ 附属書第一に規定する耐空類別が回転翼航空機輸送TA級又は回転翼航空機輸送TB級である回転翼航空機について六月以上の整備の経験を有すること。</p>
--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

<p>事業用操縦飛行機、回転翼航空機又は飛行船</p>	<p>航空工学 飛行理論に関する一般知識 飛行機、回転翼航空機又は飛行船の構造及び機能に関する一般知識 飛行機用発動機、回転翼航空機用発動機又は飛行船用発動機及びプロペラ又は回転翼に関する一般知識 飛行機用計測器、回転翼航空機用計測器又は飛行船用計測器その他の装備品に関する一般知識 積載及び重量配分の基本原則並びにその飛行に及ぼす影響 航空気象 天気図の解説に必要な知識 雲の分類及び雲形に関する知識 上層気象に関する一般知識 空中航法 地文航法及び推測航法 無線航法に関する一般知識 有視界飛行方式による運航に係る飛行計画の作成に必要な知識 運航方式に関する一般知識 人間の能力及び限界に関する一般知識 航空通信（概要） 有視界飛行方式による運航に係る航空通信に関する一般知識 航空法規 国内航空法規 国際航空法規（概要）</p>
<p>滑空機</p>	<p>航空工学 飛行理論に関する一般知識 滑空機の取扱法及び運航制限に関する知識 滑空機用発動機及びプロペラに関する一般知識（動力滑空機の場合に限る。） 滑空機用計測器の知識 積載及び重量配分の基本原則並びにその飛行に及ぼす影響 滑空飛行に関する気象 空中航法 航空図の利用法 地文航法及び推測航法（動力滑空機の場合に限る。） 有視界飛行方式による運航に係る飛行計画の作成に必要な知識 運航方式に関する一般知識 人間の能力及び限界に関する一般知識 航空通信（概要）（動力滑空機の場合に限る。） 有視界飛行方式による運航に係る航空通信に関する一般知識 国内航空法規</p>
<p>自家用操縦飛行機、回転翼航空機又は飛行船</p>	<p>航空工学 飛行理論に関する一般知識 飛行機、回転翼航空機又は飛行船の構造及び機能に関する一般知識 積載及び重量配分の基本原則並びにその飛行に及ぼす影響 航空気象（簡略な概要） 空中航法 地文航法及び推測航法（概要） 有視界飛行方式による運航に係る飛行計画の作成に必要な知識 運航方式の概要</p>

<p>士 一等航空</p>	<p>士 准定期運 送用操縦 飛行機</p>	<p>滑空機</p>
<p>一 空中航法 イ 地文航法、推測航法、無線航法及び自蔵航法 ロ 天文に関する一般知識及び天測航法 ハ 航法用計測器の原理及び取扱法 ニ 飛行計画の作成に必要な知識 ホ 運航方式の概要 ヘ 人間の能力及び限界に関する一般知識</p>	<p>一 航空工学 イ 飛行理論に関する一般知識 ロ 飛行機の構造及び機能に関する一般知識 ハ 飛行機用発動機及びプロペラに関する一般知識 ニ 飛行機用計測器その他の装備品に関する一般知識 ホ 積載及び重量配分の基本原則並びにその飛行に及ぼす影響 イ 航空気象 イ 天気図（上層天気図を含む。）の解説及び分析に必要な知識 ロ 気象観測法及び航空気象通報式（機上通報を含む。）の概要 ハ 前線及び雲に関する一般知識並びに飛行機の運航に影響を及ぼす擾乱、乱流、着氷、空電及び霧その他の視程障害現象に関する知識 三 空中航法 イ 地文航法、推測航法、無線航法及び自蔵航法 ロ 飛行計画の作成に必要な知識 ハ 運航方式に関する一般知識 ニ 人間の能力及び限界に関する一般知識 四 航空通信（概要） 航空通信に関する一般知識 五 航空法規 国内航空法規 国際航空法規（概要）</p>	<p>一 航空工学 イ 飛行理論に関する一般知識 ロ 滑空機の取扱法及び運航制限に関する知識 ハ 積載及び重量配分の基本原則並びにその飛行に及ぼす影響 ニ 滑空飛行に関する気象（概要） 三 空中航法 イ 地文航法及び推測航法（概要）（動力滑空機の場合に限る。） ロ 有視界飛行方式による運航に係る飛行計画の作成に必要な知識 ハ 運航方式の概要 ニ 人間の能力及び限界に関する一般知識 四 航空通信（概要）（動力滑空機の場合に限る。） 有視界飛行方式による運航に係る航空通信に関する一般知識 五 国内航空法規（概要）</p> <p>二 人間の能力及び限界に関する一般知識 四 航空通信（概要） 有視界飛行方式による運航に係る航空通信に関する一般知識 五 国内航空法規 国際航空法規（概要）</p>

<p>二等航空士</p>	<p>航空気象 上層天気図の解説及び分析に必要な知識 上層風の観測及び予想に関する知識 気象観測法及び航空気象通報式（機上通報を含む。）に関する知識 前線及び雲に関する一般知識並びに航空機の運航に影響を及ぼすよう乱流、着氷、空電及び霧その他の視程障害現象に関する知識 航空通信（概要） 航空工学 飛行理論に関する一般知識 飛行機の構造の概要 積載及び重量配分が飛行に及ぼす影響 航空法規 国内航空法規 国際航空法規（概要）</p>
<p>航空機関飛行機又は回転翼航空機</p>	<p>空中航法 一 地文航法、推測航法、無線航法及び自蔵航法 二 天測航法に関する簡易な知識 三 航法用計測器の原理及びその取扱法 四 飛行計画の作成に必要な知識 五 運航方式の概要 六 人間の能力及び限界に関する一般知識 七 航空気象 八 天気図の解説に必要な知識 九 雲の分類及び雲形に関する知識 一〇 高層気象に関する一般知識 一一 航空通信（概要） 一二 航空工学 一三 飛行理論に関する一般知識 一四 飛行機の構造の概要 一五 積載及び重量配分が飛行に及ぼす影響 一六 航空法規 一七 国内航空法規 一八 国際航空法規（概要）</p>
<p>航空機関飛行機又は回転翼航空機</p>	<p>飛行及び航空力学の理論並びに航空機の重心位置の計算に関する知識 航空機の機体（回転翼航空機にあつては、回転翼を含む。）の強度、構造、性能及び整備に関する知識 航空機用発動機、発動機補機、プロペラ及びプロペラ調速器の構造、性能及び整備に関する知識並びに航空燃料及び潤滑油に関する知識 航空機装備品の構造、性能及び整備に関する知識 飛行中における発動機、プロペラ及び装備品の制御に関する知識 航法 航法（簡略な概要） 人間の能力及び限界に関する一般知識 航空気象（簡略な概要） 航空通信（概要） 国内航空法規 国際航空法規（概要）</p>

航空通信士	<p>一 航空通信(概要)</p> <p>二 航空機の構造(概要)</p> <p>三 航法</p> <p>四 航法(簡略な概要)</p> <p>五 人間の能力及び限界に関する一般知識</p> <p>六 航空気象(簡略な概要)</p> <p>七 航空法規</p> <p>八 国内航空法規</p> <p>九 国際航空法規(概要)</p>
<p>一等航空飛行機、回整備士又転翼航空機、二等航空滑空機又は空整備士飛行船</p>	<p>一 機体</p> <p>二 流体力学の理論に関する知識</p> <p>三 航空力学の理論に関する知識</p> <p>四 材料力学の理論に関する知識</p> <p>五 機体構造の強度、構造、機能及び整備に関する知識</p> <p>六 機体の性能に関する知識</p> <p>七 機体構造の材料に関する知識</p> <p>八 電気工学及び電子工学の理論に関する知識</p> <p>九 機械計器、電気計器、ジャイロ計器及び電子計器の構造、機能及び整備に関する知識</p> <p>一〇 電子装備品、電気装備品及び無線通信機器の構造、機能及び整備に関する知識</p> <p>一一 航空法規等</p> <p>一二 国内航空法規</p> <p>一三 人間の能力及び限界に関する一般知識</p>
<p>一等航空飛行機、回運航整備転翼航空機、士又は二滑空機又は等航空運飛行船航整備士</p>	<p>一 機体及び電子装備品等</p> <p>二 流体力学の理論に関する一般知識</p> <p>三 航空力学の理論に関する一般知識</p> <p>四 材料力学の理論に関する一般知識</p> <p>五 機体構造の強度、構造、機能及び整備に関する一般知識</p> <p>六 機体の性能に関する一般知識</p> <p>七 機体構造の材料に関する一般知識</p> <p>八 機体装備品の強度、構造、機能及び整備に関する一般知識</p> <p>九 電気工学及び電子工学の理論に関する一般知識</p> <p>一〇 機械計器、電気計器、ジャイロ計器及び電子計器の構造、機能及び整備に関する一般知識</p> <p>一一 電子装備品、電気装備品及び無線通信機器の構造、機能及び整備に関する一般知識</p> <p>一二 発動機(曳航装置なし動力滑空機及び曳航装置付き動力滑空機以外の滑空機を除く。)</p> <p>一三 熱力学の理論に関する一般知識</p> <p>一四 ピストン発動機、ピストン発動機補機及びピストン発動機の指示系統の構造、機能、性能及び整備に関する一般知識(ピストン発動機に係る航空機の場合に限る。)</p>

航空工場機体構造関係 整備士	<p>ハ タービン発動機、タービン発動機補機及びタービン発動機の指示系統の構造、機能、性能及び整備に関する一般知識（タービン発動機に係る航空機の場合に限る。）</p> <p>ニ 垂直離着陸飛行機又はマルチローター用発動機、垂直離着陸飛行機又はマルチローター用発動機補機及び当該発動機の指示系統の構造、機能、性能及び整備に関する一般知識（垂直離着陸飛行機及びマルチローターの場合に限る。）</p> <p>ホ プロペラ、プロペラ補機及びプロペラの指示系統の構造、機能、性能及び整備に関する一般知識</p> <p>ヘ 航空機の燃料及び潤滑油に関する一般知識</p> <p>三 航空法規等</p> <p>イ 国内航空法規</p> <p>ロ 人間の能力及び限界に関する一般知識</p>
機体装備品関係	<p>一 航空工学</p> <p>イ 流体力学の理論に関する一般知識</p> <p>ロ 航空力学の理論に関する一般知識</p> <p>ハ 機体構造の構造、機能及び取扱いに関する一般知識</p> <p>ニ 機体装備品の構造、機能及び取扱いに関する一般知識</p> <p>ホ 発動機、発動機補機及び発動機の指示系統の構造、機能及び取扱いに関する一般知識</p> <p>ヘ プロペラ、プロペラ補機及びプロペラの指示系統の構造、機能及び取扱いに関する一般知識</p> <p>ト 機械計器、電気計器、ジャイロ計器及び電子計器の構造、機能及び取扱いに関する一般知識</p> <p>チ 電子装備品、電気装備品及び無線通信機器の構造、機能及び取扱いに関する一般知識</p> <p>ニ 機体装備品</p> <p>イ 機体装備品の構造、機能、性能、整備、改造及び試験に関する知識</p> <p>ロ 機体装備品の材料に関する知識</p> <p>三 航空法規等</p> <p>イ 国内航空法規</p> <p>ロ 人間の能力及び限界に関する一般知識</p>
ピストン発動機関係	<p>一 航空工学</p> <p>イ 流体力学の理論に関する一般知識</p> <p>ロ 航空力学の理論に関する一般知識</p> <p>ハ 機体構造の構造、機能及び取扱いに関する一般知識</p> <p>ニ 機体装備品の構造、機能及び取扱いに関する一般知識</p> <p>ホ 発動機、発動機補機及び発動機の指示系統の構造、機能及び取扱いに関する一般知識</p> <p>ヘ プロペラ、プロペラ補機及びプロペラの指示系統の構造、機能及び取扱いに関する一般知識</p> <p>ト 機械計器、電気計器、ジャイロ計器及び電子計器の構造、機能及び取扱いに関する一般知識</p> <p>チ 電子装備品、電気装備品及び無線通信機器の構造、機能及び取扱いに関する一般知識</p> <p>ニ 機体装備品</p> <p>イ 機体装備品の構造、機能、性能、整備、改造及び試験に関する知識</p> <p>ロ 機体装備品の材料に関する知識</p> <p>三 航空法規等</p> <p>イ 国内航空法規</p> <p>ロ 人間の能力及び限界に関する一般知識</p>

計器関係	プロペラ関係	タービン発動機関係
<p>一 航空工学 流体力学の理論に関する一般知識 航空力学の理論に関する一般知識</p>	<p>一 航空工学 流体力学の理論に関する一般知識 航空力学の理論に関する一般知識 機体構造の構造、機能及び取扱いに関する一般知識 機体整備品の構造、機能及び取扱いに関する一般知識 発動機、発動機補機及び発動機の指示系統の構造、機能及び取扱いに関する一般知識 プロペラ、プロペラ補機及びプロペラの指示系統の構造、機能及び取扱いに関する一般知識 機械計器、電気計器、ジャイロ計器及び電子計器の構造、機能及び取扱いに関する一般知識 電子装備品、電気装備品及び無線通信機器の構造、機能及び取扱いに関する一般知識 プロペラ プロペラの構造、機能、性能、整備、改造及び試験に関する知識 プロペラ補機の構造、機能、性能、整備、改造及び試験に関する知識 航空法規等 国内航空法規 人間の能力及び限界に関する一般知識</p>	<p>一 航空工学 流体力学の理論に関する一般知識 航空力学の理論に関する一般知識 機体構造の構造、機能及び取扱いに関する一般知識 機体整備品の構造、機能及び取扱いに関する一般知識 発動機、発動機補機及び発動機の指示系統の構造、機能及び取扱いに関する一般知識 プロペラ、プロペラ補機及びプロペラの指示系統の構造、機能及び取扱いに関する一般知識 機械計器、電気計器、ジャイロ計器及び電子計器の構造、機能及び取扱いに関する一般知識 電子装備品、電気装備品及び無線通信機器の構造、機能及び取扱いに関する一般知識 タービン発動機 熱力学の理論に関する知識 タービン発動機の構造、機能、性能、整備、改造及び試験に関する知識 タービン発動機補機の構造、機能、性能、整備、改造及び試験に関する知識 航空機の燃料及び潤滑油に関する知識 航空法規等 国内航空法規 人間の能力及び限界に関する一般知識</p>

<p>実地試験の科目 資格又は技能証明の限定をしようとする航空機の種類若しくは等級又は業務の種類</p>	<p>無線通信機 器関係</p>	<p>一 航空工学 流体力学の理論に関する一般知識 二 航空力学の理論に関する一般知識 三 機体構造の構造、機能及び取扱いに関する一般知識 四 機体装備品の構造、機能及び取扱いに関する一般知識 五 発動機、発動機補機及び発動機の指示系統の構造、機能及び取扱いに関する一般知識 六 プロペラ、プロペラ補機及びプロペラの指示系統の構造、機能及び取扱いに関する一般知識 七 機械計器、電気計器、ジャイロ計器及び電子計器の構造、機能及び取扱いに関する一般知識 八 電子装備品、電気装備品及び無線通信機器の構造、機能及び取扱いに関する一般知識 九 無線通信機器 十 電気工学及び電子工学の理論に関する知識 十一 無線通信機器の構造、機能、性能、整備、改造及び試験に関する知識 十二 航空法規等 十三 国内航空法規 十四 人間の能力及び限界に関する一般知識</p>	<p>航空英語 能力証明</p>	<p>計器飛行 証明</p>	<p>操縦教育 証明</p>	<p>一 推測航法及び無線航法 二 航空機用計測器(概要) 三 航空気象(概要) 四 航空気象通報式 五 計器飛行等の飛行計画 六 計器飛行等に関する航空法規 七 航空通信に関する一般知識 八 計器飛行等に関する人間の能力及び限界に関する一般知識 九 操縦教育の実施要領 十 危険及び事故の防止法 十一 救急法</p>
<p>定期運送飛行機 用操縦士</p>	<p>無線通信機 器関係</p>	<p>一 航空工学 流体力学の理論に関する一般知識 二 航空力学の理論に関する一般知識 三 機体構造の構造、機能及び取扱いに関する一般知識 四 機体装備品の構造、機能及び取扱いに関する一般知識 五 発動機、発動機補機及び発動機の指示系統の構造、機能及び取扱いに関する一般知識 六 プロペラ、プロペラ補機及びプロペラの指示系統の構造、機能及び取扱いに関する一般知識 七 機械計器、電気計器、ジャイロ計器及び電子計器の構造、機能及び取扱いに関する一般知識 八 電子装備品、電気装備品及び無線通信機器の構造、機能及び取扱いに関する一般知識 九 無線通信機器 十 電気工学及び電子工学の理論に関する知識 十一 無線通信機器の構造、機能、性能、整備、改造及び試験に関する知識 十二 航空法規等 十三 国内航空法規 十四 人間の能力及び限界に関する一般知識</p>	<p>航空英語 能力証明</p>	<p>計器飛行 証明</p>	<p>操縦教育 証明</p>	<p>一 運航に必要な知識 二 飛行前作業 三 空港等及び場周経路における運航 四 各種離陸及び着陸並びに着陸復行及び離陸中止 五 基本的な計器による飛行 六 空中操作及び型式の特性に応じた飛行 七 次に掲げるものを含む計器飛行方式による飛行 八 離陸時の計器飛行への移行 九 標準的な計器出発方式及び計器到着方式 待機方式 十 計器進入方式 十一 進入復行方式 十二 計器進入からの着陸 十三 計器飛行方式による野外飛行</p>

回転翼航空機	飛行船	縦士 事業用操縦飛行機	滑空機
<p>九 飛行全般にわたる通常時の操作 十 異常時及び緊急時の操作 十一 航空交通管制機関等との連絡 十二 航空機乗組員間の連携 十三 総合能力</p>	<p>一 運航に必要な知識 二 飛行前作業 三 空港等及び場周経路における運航 四 各種離陸及び着陸並びに着陸復行及び離陸中止 五 基本的な計器による飛行 六 外部視認目標を利用した飛行を含む空中操作及び型式の特性に応じた飛行 七 野外飛行 八 飛行全般にわたる通常時の操作 九 異常時及び緊急時の操作 十 航空交通管制機関等との連絡 十一 航空機乗組員間の連携 十二 総合能力</p>	<p>一 定期運送用操縦士の項飛行機の項の科目（第六号から第八号まで及び第十二号の科目を除く。） 二 外部視認目標を利用した飛行を含む空中操作及び型式の特性に応じた飛行 三 野外飛行 四 運航に必要な知識 一 飛行前作業 二 空港等及び場周経路における運航 三 各種離陸及び着陸並びに着陸復行 四 外部視認目標を利用した飛行を含む空中操作 五 ソアリング 六 野外飛行 七 異常時及び緊急時の操作 八 航空交通管制機関等との連絡 九 総合能力</p>	<p>曳航装置なし 動力滑空機</p> <p>曳航装置付き 動力滑空機</p> <p>一 運航に必要な知識 二 飛行前作業</p>

空整備士	一等航空飛行機、回転翼航空機、滑空整備士又は空機又は飛行船	航空機関士	二等航空士	一等航空士	送用操縦士	准定期運送用操縦飛行機	回転翼航空機	飛行船	滑空機	自家用操縦縦士		回転翼航空機	飛行船	上級滑空機	三 空港等及び場周経路における運航 各種離陸及び着陸並びに着陸復行 四 航空機曳航による飛行 五 外部視認目標を利用した飛行を含む空中操作 六 ソアリング 七 異常時及び緊急時の操作 八 航空交通管制機関等との連絡 九 総合能力	一 運航に必要な知識 二 飛行前作業 三 空港等及び場周経路における運航 各種離陸及び着陸 四 航空機曳航による飛行 五 外部視認目標を利用した飛行を含む空中操作 六 ソアリング 七 異常時及び緊急時の操作 八 異常時及び緊急時の操作 九 総合能力
										曳航装置なし動力滑空機	曳航装置付き動力滑空機					
イ	整備の基本技術														一 整備の基本技術	一 整備の基本技術
ロ	飛行規程、整備規程その他整備に必要な規則の知識														二 飛行規程、整備規程その他整備に必要な規則の知識	二 飛行規程、整備規程その他整備に必要な規則の知識
二	整備に必要な作業及び検査についての基本技術														整備に必要な作業及び検査についての基本技術	整備に必要な作業及び検査についての基本技術

<p>航空工場機体構造関係 整備士</p>	<p>一等航空飛行機、回転翼航空機、滑 運航整備空機又は飛行船 士又は二 等航空運 航整備士</p>	
<p>イ 整備の基本技術 飛行規程、整備規程その他整備に必要な規則の知識</p>	<p>イ 整備の基本技術 飛行規程、整備規程その他整備に必要な規則の知識 整備に必要な作業及び検査についての基本技術の基礎 整備に必要な知見 機体構造の構造及び機体の性能に関する一般的な知見 機体整備品（滑空機にあつては、曳航索及び着脱装置を含む。）の構造、機能及び作動方法に関する一般的な知見 ハ 発動機、発動機補機及び発動機の指示系統の構造、機能、性能及び作動方法に関する一般的な知見（曳航装置なし動力滑空機及び曳航装置付き動力滑空機以外の滑空機の場合を除く。） ニ プロペラ、プロペラ補機及びプロペラの指示系統の構造、機能、性能及び作動方法に関する一般的な知見（曳航装置なし動力滑空機及び曳航装置付き動力滑空機以外の滑空機の場合を除く。） ホ 機械計器、電気計器、ジャイロ計器及び電子計器の構造、機能及び作動方法に関する一般的な知見 ヘ 電子整備品、電気整備品及び無線通信機器の構造、機能及び作動方法に関する一般的な知見 整備に必要な技術 機体構造の取扱い、整備方法及び検査方法の基礎 機体整備品（滑空機にあつては、曳航索及び着脱装置を含む。）の取扱い、整備方法及び検査方法の基礎 ハ 発動機、発動機補機及び発動機の指示系統の取扱い、整備方法及び検査方法の基礎（曳航装置なし動力滑空機及び曳航装置付き動力滑空機以外の滑空機の場合を除く。） ニ プロペラ、プロペラ補機及びプロペラの指示系統の取扱い、整備方法及び検査方法の基礎（曳航装置なし動力滑空機及び曳航装置付き動力滑空機以外の滑空機の場合を除く。） ホ 機械計器、電気計器、ジャイロ計器及び電子計器の取扱い、整備方法及び検査方法の基礎 ヘ 電子整備品、電気整備品及び無線通信機器の取扱い、整備方法及び検査方法の基礎 航空機の日常点検作業</p>	<p>イ 機体構造の構造及び機体の性能に関する知見 機体整備品（滑空機にあつては、曳航索及び着脱装置を含む。）の構造、機能及び作動方法に関する知見 ハ 発動機、発動機補機及び発動機の指示系統の構造、機能、性能及び作動方法に関する知見（曳航装置なし動力滑空機及び曳航装置付き動力滑空機以外の滑空機の場合を除く。） ニ プロペラ、プロペラ補機及びプロペラの指示系統の構造、機能、性能及び作動方法に関する知見（曳航装置なし動力滑空機及び曳航装置付き動力滑空機以外の滑空機の場合を除く。） ホ 機械計器、電気計器、ジャイロ計器及び電子計器の構造、機能及び作動方法に関する知見 ヘ 電子整備品、電気整備品及び無線通信機器の構造、機能及び作動方法に関する知見 整備に必要な技術 機体構造の取扱い、整備方法及び検査方法 機体整備品（滑空機にあつては、曳航索及び着脱装置を含む。）の取扱い、整備方法及び検査方法 ハ 発動機、発動機補機及び発動機の指示系統の取扱い、整備方法及び検査方法（曳航装置なし動力滑空機及び曳航装置付き動力滑空機以外の滑空機の場合を除く。） ニ プロペラ、プロペラ補機及びプロペラの指示系統の取扱い、整備方法及び検査方法（曳航装置なし動力滑空機及び曳航装置付き動力滑空機以外の滑空機の場合を除く。） ホ 機械計器、電気計器、ジャイロ計器及び電子計器の取扱い、整備方法及び検査方法 ヘ 電子整備品、電気整備品及び無線通信機器の取扱い、整備方法及び検査方法 航空機の点検作業 動力装置の操作（曳航装置なし動力滑空機及び曳航装置付き動力滑空機以外の滑空機の場合を除く。） 発動機の地上における運転試験 諸系統の機能試験及び作動試験 故障の発生に対応する操作及び整備方法</p>

機体装備品関係	<p>一 整備に必要な基本技術の作業方法及び検査方法</p> <p>二 整備及び改造に必要な品質管理の知識</p> <p>三 機体構造</p> <p>ロ 機体構造の構造、整備、改造及び試験に必要な知見</p> <p>イ 機体構造の取扱い、整備方法、改造方法及び試験方法</p>
ピストン発動機関係	<p>一 整備の基本技術</p> <p>二 飛行規程、整備規程その他整備に必要な規則の知識</p> <p>三 整備に必要な基本技術の作業方法及び検査方法</p> <p>ロ 整備及び改造に必要な品質管理の知識</p> <p>イ ピストン発動機、ピストン発動機補機及びピストン発動機の指示系統の構造、機能、性能、整備、改造及び試験に必要な知見</p>
タービン発動機関係	<p>一 整備の基本技術</p> <p>二 飛行規程、整備規程その他整備に必要な規則の知識</p> <p>三 整備に必要な基本技術の作業方法及び検査方法</p> <p>ロ 整備及び改造に必要な品質管理の知識</p> <p>イ タービン発動機、タービン発動機補機及びタービン発動機の指示系統の構造、機能、性能、整備、改造及び試験に必要な知見</p>
プロペラ関係	<p>一 整備の基本技術</p> <p>二 飛行規程、整備規程その他整備に必要な規則の知識</p> <p>三 整備に必要な基本技術の作業方法及び検査方法</p> <p>ロ 整備及び改造に必要な品質管理の知識</p> <p>イ プロペラ、プロペラ補機及びプロペラの指示系統の構造、機能、性能、整備、改造及び試験に必要な知見</p>
計器関係	<p>一 整備の基本技術</p> <p>二 飛行規程、整備規程その他整備に必要な規則の知識</p> <p>三 整備に必要な基本技術の作業方法及び検査方法</p> <p>ロ 整備及び改造に必要な品質管理の知識</p> <p>イ 計器</p> <p>二 機械計器、電気計器、ジャイロ計器及び電子計器の構造、機能、整備、改造及び試験に必要な知見</p> <p>三 機械計器、電気計器、ジャイロ計器及び電子計器の取扱い、整備方法、改造方法及び試験方法</p>
電子装備品関係	<p>一 整備の基本技術</p> <p>二 飛行規程、整備規程その他整備に必要な規則の知識</p> <p>三 整備に必要な基本技術の作業方法及び検査方法</p> <p>ロ 整備及び改造に必要な品質管理の知識</p> <p>イ 電子装備品</p> <p>二 電子装備品の構造、機能、整備、改造及び試験に必要な知見</p>

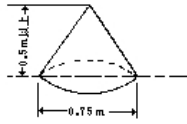
電気装備品関係	<ul style="list-style-type: none"> ロ 電子装備品の取扱い、整備方法、改造方法及び試験方法 一 整備の基本技術 イ 飛行規程、整備規程その他整備に必要な規則の知識 ロ 整備に必要な基本技術の作業方法及び検査方法 二 整備及び改造に必要な品質管理の知識 三 電気装備品 イ 電気装備品の構造、機能、整備、改造及び試験に必要な知見 ロ 電気装備品の取扱い、整備方法、改造方法及び試験方法
無線通信機器関係	<ul style="list-style-type: none"> 一 整備の基本技術 イ 飛行規程、整備規程その他整備に必要な規則の知識 ロ 整備に必要な基本技術の作業方法及び検査方法 二 整備及び改造に必要な品質管理の知識 三 無線通信機器 イ 無線通信機器の構造、機能、整備、改造及び試験に必要な知見 ロ 無線通信機器の取扱い、整備方法、改造方法及び試験方法
航空英語能力証明	航空英語による英会話
計器飛行証明	<ul style="list-style-type: none"> 一 運航に必要な知識 二 飛行前作業 三 基本的な計器による飛行 四 空中操作及び型式の特性に応じた飛行 五 次に掲げるものを含む計器飛行方式による飛行 イ 離陸時の計器飛行への移行 ロ 標準的な計器出発方式及び計器到着方式待機方式 ハ 計器進入方式 ニ 進入復行方式 ホ 計器進入からの着陸 ヘ 計器飛行方式による野外飛行 七 異常時及び緊急時の操作 八 航空交通管制機関等との連絡 九 総合能力
操縦教育証明	<p>事業用操縦士の場合の科目のほか、試験官を操縦練習生と仮定して行う操縦の教育の要領</p>
別表第四（第六十一条の二関係） 身体検査基準	
検査項目 第一種	<ul style="list-style-type: none"> (一) 頭部、顔面、頸部、躯幹又は四肢に航空業務に支障を来すおそれのある奇形、変形又は機能障害がないこと。 (二) 航空業務に支障を来すおそれのある過度の肥満がないこと。 (三) 悪性腫瘍若しくはその既往歴若しくは悪性腫瘍の疑いがないこと又は航空業務に支障を来すおそれのある良性腫瘍がないこと。 (四) 重大な感染症又はその疑いがないこと。 (五) 航空業務に支障を来すおそれのある内分泌疾患若しくは代謝疾患又はこれらに基づく臓器障害若しくは機能障害がないこと。
一般	<ul style="list-style-type: none"> (一) 頭部、顔面、頸部、躯幹又は四肢に航空業務に支障を来すおそれのある奇形、変形又は機能障害がないこと。 (二) 航空業務に支障を来すおそれのある過度の肥満がないこと。 (三) 悪性腫瘍若しくはその既往歴若しくは悪性腫瘍の疑いがないこと又は航空業務に支障を来すおそれのある良性腫瘍がないこと。 (四) 重大な感染症又はその疑いがないこと。 (五) 航空業務に支障を来すおそれのある内分泌疾患若しくは代謝疾患又はこれらに基づく臓器障害若しくは機能障害がないこと。
検査項目 第二種	<ul style="list-style-type: none"> (一) 頭部、顔面、頸部、躯幹又は四肢に航空業務に支障を来すおそれのある奇形、変形又は機能障害がないこと。 (二) 航空業務に支障を来すおそれのある過度の肥満がないこと。 (三) 悪性腫瘍若しくはその既往歴若しくは悪性腫瘍の疑いがないこと又は航空業務に支障を来すおそれのある良性腫瘍がないこと。 (四) 重大な感染症又はその疑いがないこと。 (五) 航空業務に支障を来すおそれのある内分泌疾患若しくは代謝疾患又はこれらに基づく臓器障害若しくは機能障害がないこと。

<p>九 眼</p> <p>(一) 航空業務に支障を来すおそれのある外眼部及び眼球付属器の疾患又は機能不全がないこと。 (二) 緑内障がないこと。</p>	<p>(一) 航空業務に支障を来すおそれのある外眼部及び眼球付属器の疾患又は機能不全がないこと。 (二) 緑内障がないこと。</p>
<p>八 精神及び神経系</p> <p>(一) 重大な精神障害又はこれらの既往歴がないこと。 (二) 航空業務に支障を来すおそれのあるパーソナリティ障害若しくは行動障害又はこれらの既往歴がないこと。 (三) 薬物依存若しくはアルコール依存又はこれらの既往歴がないこと。 (四) てんかん又はその既往歴がないこと。 (五) 意識障害若しくはけいれん発作又はこれらの既往歴がないこと。 (六) 航空業務に支障を来すおそれのある頭部外傷の既往歴又は頭部外傷後遺症がないこと。 (七) 中枢神経の重大な障害又はこれらの既往歴がないこと。 (八) 航空業務に支障を来すおそれのある末梢神経又は自律神経の障害がないこと。</p>	<p>(一) 重大な精神障害又はこれらの既往歴がないこと。 (二) 航空業務に支障を来すおそれのあるパーソナリティ障害若しくは行動障害又はこれらの既往歴がないこと。 (三) 薬物依存若しくはアルコール依存又はこれらの既往歴がないこと。 (四) てんかん又はその既往歴がないこと。 (五) 意識障害若しくはけいれん発作又はこれらの既往歴がないこと。 (六) 航空業務に支障を来すおそれのある頭部外傷の既往歴又は頭部外傷後遺症がないこと。 (七) 中枢神経の重大な障害又はこれらの既往歴がないこと。 (八) 航空業務に支障を来すおそれのある末梢神経又は自律神経の障害がないこと。</p>
<p>七 運動器系</p> <p>(一) 脊柱に航空業務に支障を来すおそれのある疾患又は変形がないこと。 (二) 脊柱に航空業務に支障を来すおそれのある疾患又は変形がないこと。</p>	<p>(一) 脊柱に航空業務に支障を来すおそれのある疾患又は変形がないこと。 (二) 脊柱に航空業務に支障を来すおそれのある疾患又は変形がないこと。</p>
<p>六 泌尿器及び生殖器系</p> <p>(一) 泌尿器に航空業務に支障を来すおそれのある疾患又は後遺症がないこと。 (二) 泌尿器に航空業務に支障を来すおそれのある疾患又は後遺症がないこと。 (三) 生殖器に航空業務に支障を来すおそれのある疾患又は後遺症がないこと。 (四) 妊娠により航空業務に支障を来すおそれがないこと。</p>	<p>(一) 泌尿器に航空業務に支障を来すおそれのある疾患又は後遺症がないこと。 (二) 泌尿器に航空業務に支障を来すおそれのある疾患又は後遺症がないこと。 (三) 生殖器に航空業務に支障を来すおそれのある疾患又は後遺症がないこと。 (四) 妊娠により航空業務に支障を来すおそれがないこと。</p>
<p>五 血液及び造血器系</p> <p>(一) 航空業務に支障を来すおそれのある貧血がないこと。 (二) 航空業務に支障を来すおそれのある血液又は造血器の系統的疾患がないこと。 (三) 航空業務に支障を来すおそれのある出血傾向を有する疾患がないこと。</p>	<p>(一) 航空業務に支障を来すおそれのある貧血がないこと。 (二) 航空業務に支障を来すおそれのある血液又は造血器の系統的疾患がないこと。 (三) 航空業務に支障を来すおそれのある出血傾向を有する疾患がないこと。</p>
<p>四 消化器系（口腔及び歯を除く）</p> <p>(一) 消化器及び腹膜に航空業務に支障を来すおそれのある疾患又は機能障害がないこと。 (二) 航空業務に支障を来すおそれのある消化器外科疾患又は手術による後遺症がないこと。</p>	<p>(一) 消化器及び腹膜に航空業務に支障を来すおそれのある疾患又は機能障害がないこと。 (二) 航空業務に支障を来すおそれのある消化器外科疾患又は手術による後遺症がないこと。</p>
<p>三 循環器系及び脈管系</p> <p>(一) 収縮期血圧一六〇ミリメートル水銀柱未満、拡張期血圧九五ミリメートル水銀柱未満であり、かつ、自覚症状を伴う起立性低血圧がないこと。 (二) 心筋障害又はその徴候がないこと。 (三) 冠動脈疾患又はその徴候がないこと。 (四) 航空業務に支障を来すおそれのある先天性心疾患がないこと。 (五) 航空業務に支障を来すおそれのある後天性弁膜疾患又はその既往歴がないこと。 (六) 航空業務に支障を来すおそれのある心膜の疾患がないこと。 (七) 心不全又はその既往歴がないこと。 (八) 航空業務に支障を来すおそれのある刺激生成又は興奮伝導の異常がないこと。 (九) 航空業務に支障を来すおそれのある動脈疾患、静脈疾患又はリンパ系疾患が認められないこと。</p>	<p>(一) 収縮期血圧一六〇ミリメートル水銀柱未満、拡張期血圧九五ミリメートル水銀柱未満であり、かつ、自覚症状を伴う起立性低血圧がないこと。 (二) 心筋障害又はその徴候がないこと。 (三) 冠動脈疾患又はその徴候がないこと。 (四) 航空業務に支障を来すおそれのある先天性心疾患がないこと。 (五) 航空業務に支障を来すおそれのある後天性弁膜疾患又はその既往歴がないこと。 (六) 航空業務に支障を来すおそれのある心膜の疾患がないこと。 (七) 心不全又はその既往歴がないこと。 (八) 航空業務に支障を来すおそれのある刺激生成又は興奮伝導の異常がないこと。 (九) 航空業務に支障を来すおそれのある動脈疾患、静脈疾患又はリンパ系疾患が認められないこと。</p>
<p>二 呼吸器系</p> <p>(一) 航空業務に支障を来すおそれのある呼吸器疾患又は胸膜・縦隔疾患がないこと。 (二) 自然気胸又はその既往歴がないこと。 (三) 航空業務に支障を来すおそれのある胸部の手術による後遺症がないこと。</p>	<p>(一) 航空業務に支障を来すおそれのある呼吸器疾患又は胸膜・縦隔疾患がないこと。 (二) 自然気胸又はその既往歴がないこと。 (三) 航空業務に支障を来すおそれのある胸部の手術による後遺症がないこと。</p>
<p>一 航空業務に支障を来すおそれのあるリウマチ性疾患、膠原病又は免疫不全症がないこと。 (七) 航空業務に支障を来すおそれのあるアレルギー性疾患がないこと。 (八) 航空業務に支障を来すおそれのある眠気の原因となる睡眠障害がないこと。</p>	<p>(六) 航空業務に支障を来すおそれのあるリウマチ性疾患、膠原病又は免疫不全症がないこと。 (七) 航空業務に支障を来すおそれのあるアレルギー性疾患がないこと。 (八) 航空業務に支障を来すおそれのある眠気の原因となる睡眠障害がないこと。</p>

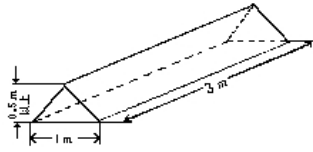
<p>十 視機能</p>	<p>(三) 中間透光体、眼底又は視路に航空業務に支障を来すおそれのある障害がないこと。 (一) 次のイ又はロに該当すること。ただし、ロの基準については、航空業務を行うに当たり、常用眼鏡（航空業務を行うに当たり常用する矯正眼鏡をいう。）を使用し、かつ、予備の眼鏡を携帯することを航空身体検査証明に付す条件とする者に限る。 イ 各眼が裸眼で〇・七以上及び両眼で一・〇以上の遠見視力を有すること。 ロ 各眼について、各レンズの屈折度が（H）八ジオプトリーを超えない範囲の常用眼鏡により〇・七以上、かつ、両眼で一・〇以上に矯正することができること。 (二) 裸眼又は自己の矯正眼鏡の使用により各眼が八〇センチメートルの視距離で、近見視力表（三〇センチメートル視力用）により〇・二以上の視標を判読できること。 (三) 裸眼又は自己の矯正眼鏡の使用により各眼が三〇センチメートルから五〇センチメートルまでの間の任意の視距離で近見視力表（三〇センチメートル視力用）の〇・五以上の視標を判読できること。 (四) 航空業務に支障を来すおそれのある両眼視機能の異常がないこと。 (五) 航空業務に支障を来すおそれのある視野の異常がないこと。 (六) 航空業務に支障を来すおそれのある眼球運動の異常がないこと。 (七) 航空業務に支障を来すおそれのある色覚の異常がないこと。</p>	<p>(三) 中間透光体、眼底又は視路に航空業務に支障を来すおそれのある障害がないこと。 (一) 次のイ又はロに該当すること。ただし、ロの基準については、航空業務を行うに当たり、常用眼鏡（航空業務を行うに当たり常用する矯正眼鏡をいう。）を使用し、かつ、予備の眼鏡を携帯することを航空身体検査証明に付す条件とする者に限る。 イ 各眼が裸眼で〇・七以上の遠見視力を有すること。 ロ 各眼について、各レンズの屈折度が（H）八ジオプトリーを超えない範囲の常用眼鏡により〇・七以上に矯正することができること。 (二) 裸眼又は自己の矯正眼鏡の使用により各眼が三〇センチメートルから五〇センチメートルまでの間の任意の視距離で近見視力表（三〇センチメートル視力用）の〇・五以上の視標を判読できること。 (三) 航空業務に支障を来すおそれのある両眼視機能の異常がないこと。 (四) 航空業務に支障を来すおそれのある視野の異常がないこと。 (五) 航空業務に支障を来すおそれのある眼球運動の異常がないこと。 (六) 航空業務に支障を来すおそれのある色覚の異常がないこと。</p>
<p>十一 耳鼻咽喉</p>	<p>(一) 内耳、中耳（乳様突起を含む。）又は外耳に航空業務に支障を来すおそれのある疾患がないこと。 (二) 平衡機能障害がないこと。 (三) 航空業務に支障を来すおそれのある鼓膜の異常がないこと。 (四) 耳管機能障害がないこと。 (五) 鼻腔、副鼻腔又は咽喉頭に航空業務に支障を来すおそれのある疾患がないこと。 (六) 鼻腔の通気を著しく妨げる鼻中隔の彎曲がないこと。 (七) 吃、発声障害又は言語障害がないこと。</p>	<p>(一) 内耳、中耳（乳様突起を含む。）又は外耳に航空業務に支障を来すおそれのある疾患がないこと。 (二) 平衡機能障害がないこと。 (三) 航空業務に支障を来すおそれのある鼓膜の異常がないこと。 (四) 耳管機能障害がないこと。 (五) 鼻腔、副鼻腔又は咽喉頭に航空業務に支障を来すおそれのある疾患がないこと。 (六) 鼻腔の通気を著しく妨げる鼻中隔の彎曲がないこと。 (七) 吃、発声障害又は言語障害がないこと。</p>
<p>十二 聴力</p>	<p>暗騒音が五〇デシベル（A）未満の部屋で、各耳について五〇〇、一、〇〇〇及び二、〇〇〇ヘルツの各周波数において三五デシベルを超える聴力低下並びに三、〇〇〇ヘルツの周波数において五〇デシベルを超える聴力低下がないこと。</p>	<p>(一) 計器飛行証明を有する者にあつては、暗騒音が五〇デシベル（A）未満の部屋で、各耳について五〇〇、一、〇〇〇及び二、〇〇〇ヘルツの各周波数において三五デシベルを超える聴力低下並びに三、〇〇〇ヘルツの周波数において五〇デシベルを超える聴力低下がないこと。 (二) (一)に掲げる者以外の者にあつては、次のいずれかに該当すること。 イ 暗騒音が五〇デシベル（A）未満の部屋で、各耳について五〇〇、一、〇〇〇及び二、〇〇〇ヘルツの各周波数において四五デシベルを超える聴力低下がないこと。これを満たさない場合は、暗騒音が五〇デシベル（A）未満の部屋で、いずれか一方の耳について五〇〇、一、〇〇〇及び二、〇〇〇ヘルツの各周波数において三〇デシベルを超える聴力低下がないこと。 ロ 暗騒音が五〇デシベル（A）未満の部屋で、後方二メートルの距離から発せられた通常の強さの会話の音声を両耳を使用して正しく聴取できること。</p>
<p>十三 口腔及び歯</p>	<p>口腔及び歯牙に航空業務に支障を来すおそれのある疾患又は機能障害がないこと。</p>	<p>口腔及び歯牙に航空業務に支障を来すおそれのある疾患又は機能障害がないこと。</p>
<p>十四 合</p>	<p>航空業務に支障を来すおそれのある心身の欠陥がないこと。</p>	<p>航空業務に支障を来すおそれのある心身の欠陥がないこと。</p>

別表第五（第七十九条関係）
 1 飛行場名標識

- 備考
- 一 標識は、イの場合は二百メートル以下の等間隔に、ロの場合は九十メートル以下の等間隔に設置すること。
- 二 色彩は、イの場合は明瞭な一色とし、ロの場合は対照的な二色とする。
- 二 水上空港等又は水上ヘリポートの場合



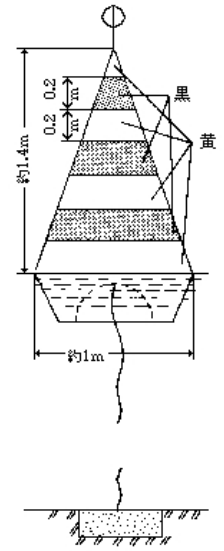
ロ



イ

- 備考
- 一 文字は、ローマ字とすること。
- 二 色彩は、明瞭に識別することができるものとする。
- 2 着陸帯標識
- 一 陸上ヘリポートの場合（イ又はロのいずれかによること。）





備考

一 標識は、千メートル以下のほぼ等間隔に設置すること。

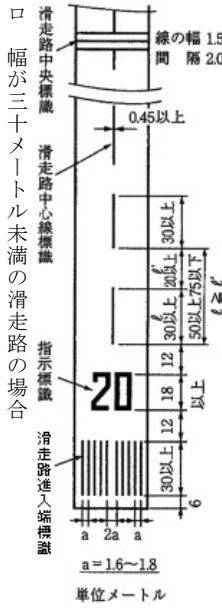
二 色彩は黒及び黄とし、幅〇・一五メートル以上の帯状とする。

三 周囲の状況により支障がないと認められる場合は、標識の形状を同程度の大きさの円筒形その他の形状のものとしてもよい。

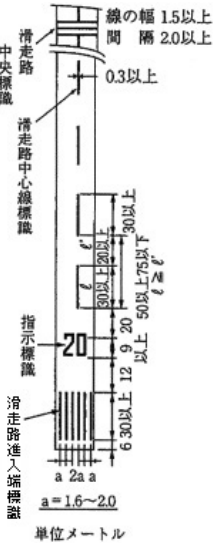
3 指示標識、滑走路中心線標識、滑走路進入端標識及び滑走路中央標識

一 計器着陸用滑走路の場合

イ 幅が三十メートル以上の滑走路の場合

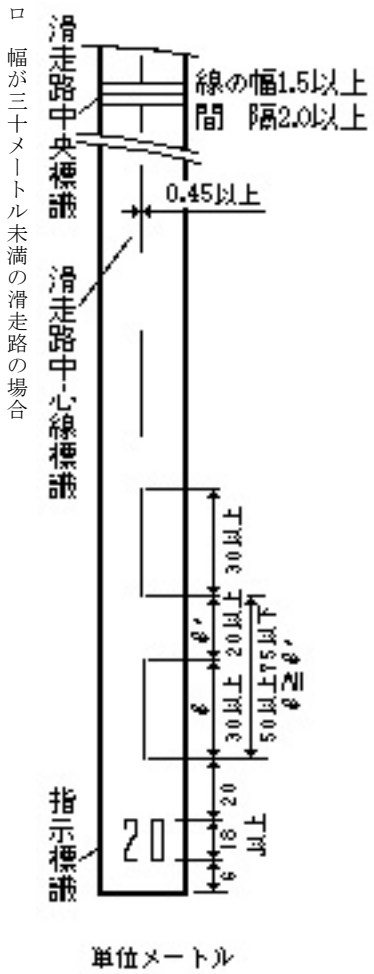


ロ 幅が三十メートル未満の滑走路の場合

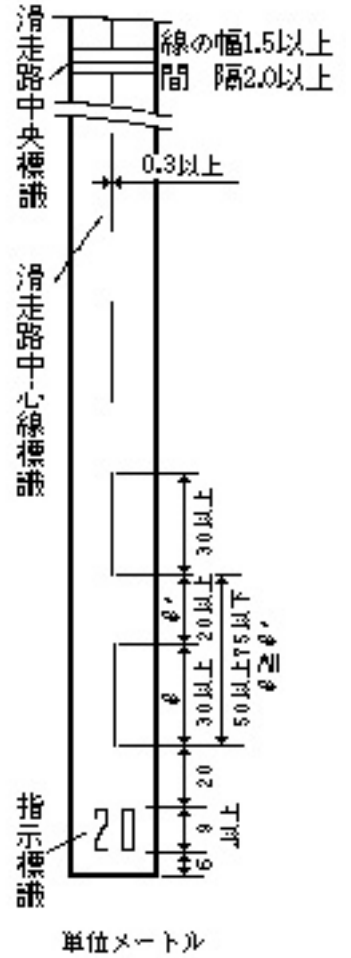


二 非計器着陸用滑走路の場合

イ 幅が三十メートル以上の滑走路の場合

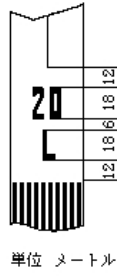


ロ 幅が三十メートル未満の滑走路の場合



備考

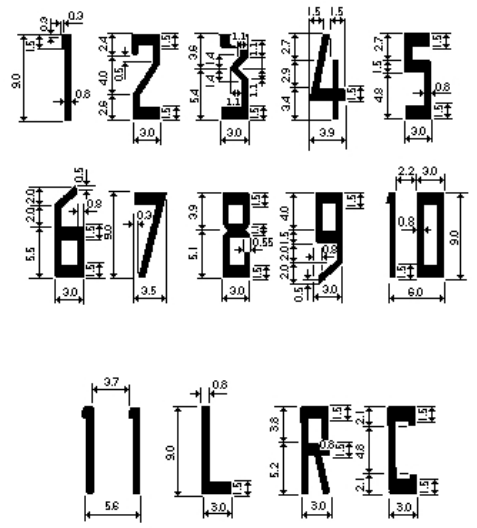
- 一 色彩は、明瞭な一色とすること。
- 二 指示標識の数字は、進入方向から見た滑走路の方位を磁北から右まわりに測つたものの十分の一（小数点以下第一位を四捨五入する。）の整数とする。一桁となる場合は最初に〇をつける。
- 三 前号の規定にかかわらず、前号の方法によつて求めた指示標識の数字が、近接する空港等の滑走路の指示標識の数字と等しくなる場合には、指示標識の数字は、前号の方法によつて求めた指示標識の数字に一を加えた整数又は一を減じた整数とする。
- 四 平行滑走路における指示標識は、次の例による。



- 五 前号の指示標識の文字は、平行滑走路の進入方向に向つて左側から順次に次のとおりとすること。
- 二本の平行滑走路の場合 L R
- 三本の平行滑走路の場合 L C R
- 四本の平行滑走路の場合



- 五本の平行滑走路の場合
- 六 指示標識の数字及び文字の書体は次図のとおりとし、寸法は次図に示すもの以上とする。

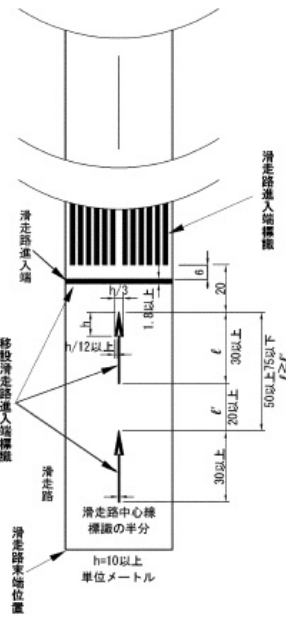


単位 ヌートル

七 精密進入用滑走路における滑走路中心線標識の幅は、〇・九メートル以上とすること。
 八 滑走路進入端標識の縦縞の本数は、次表の上欄に掲げる滑走路の幅の区分に応じ、それぞれ同表の下欄に掲げるとおりとすること。ただし、次表の上欄に掲げる幅の滑走路以外の滑走路に係る縦縞の本数は、国土交通大臣の指定するところによること。

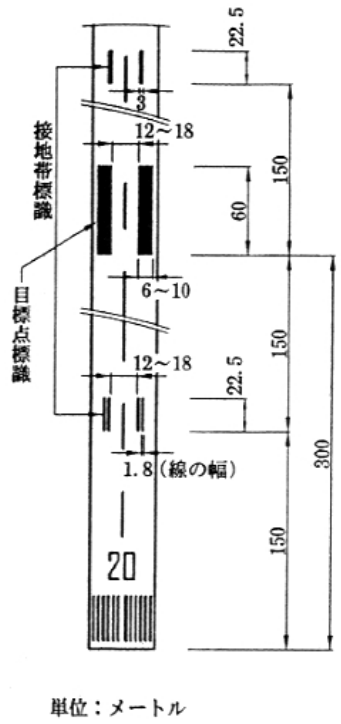
滑走路の幅	縦縞の本数
六十メートル	十六本
四十五メートル	十二本
三十メートル	八本
二十五メートル	六本
十五メートル	四本

4 移設滑走路進入端標識

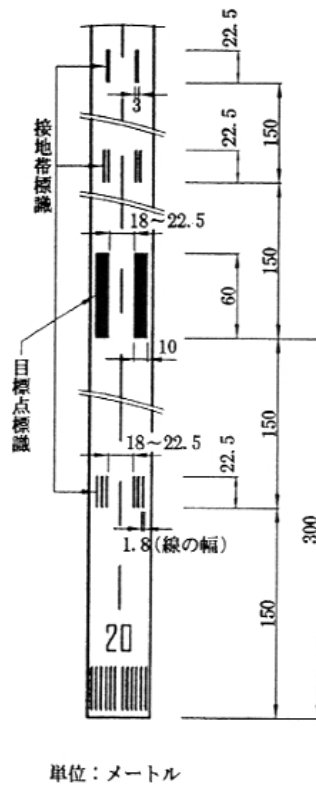


- 備考 色彩は、明瞭な一色とすること。
 5 目標点標識及び接地帯標識
 一 陸上空港等の場合
 イ 長さが二千四百メートル以上の滑走路の場合

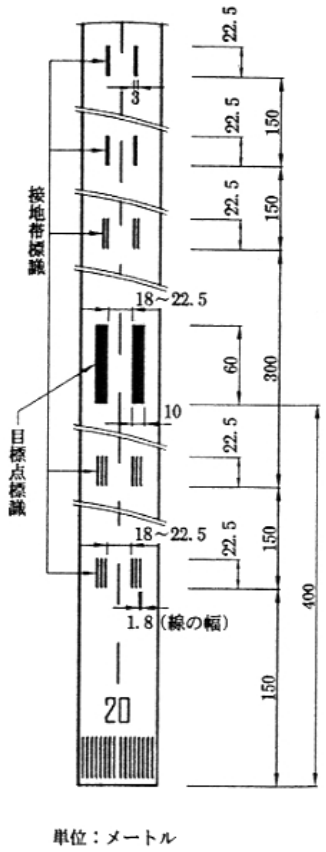
ニ 長さが九百メートル以上千二百メートル未満の滑走路の場合
 (1) 精密進入用滑走路の場合



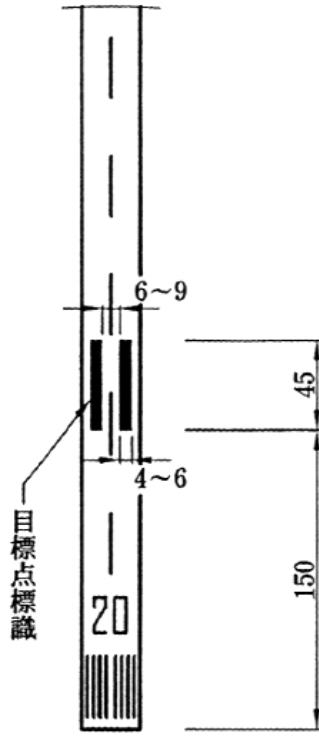
ハ 長さが千二百メートル以上千五百メートル未満の滑走路の場合



ロ 長さが千五百メートル以上二千四百メートル未満の滑走路の場合

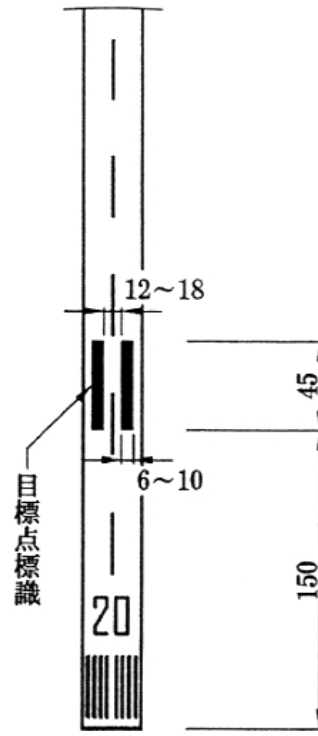


二 陸上ヘリポートの場合



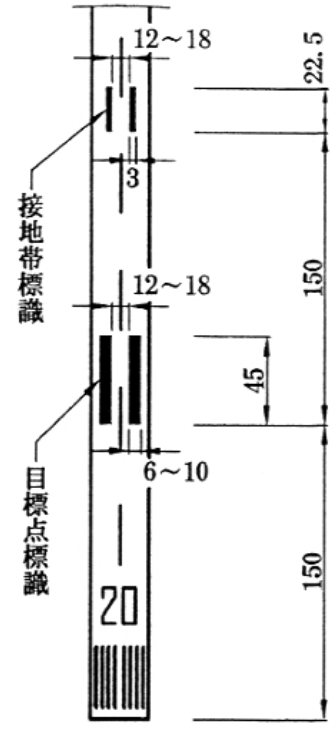
単位：メートル

ホ 長さが九百メートル未満の計器着陸用滑走路の場合



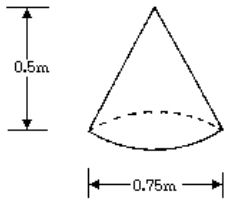
単位：メートル

(2) 非精密進入用滑走路の場合

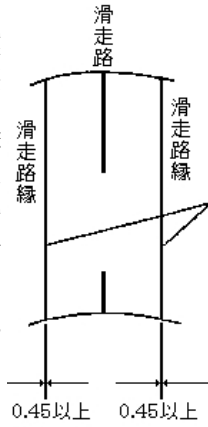


単位：メートル

備考
 一 標識は、九十メートル（末端附近にあつては十五メートル）以下の等間隔に設置すること。
 二 色彩は、末端附近のものを除き明瞭な一色とし、末端附近のものは対照的な二色で四十五度の織状とすること。

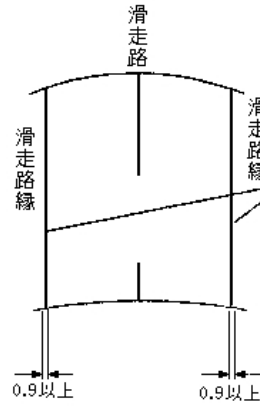


備考
 一 色彩は、明瞭な一色とすること。
 二 舗装されていない滑走路の場合



単位 メートル

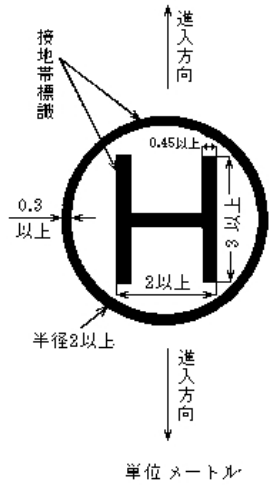
備考
 一 幅が三十メートル未満の滑走路の場合



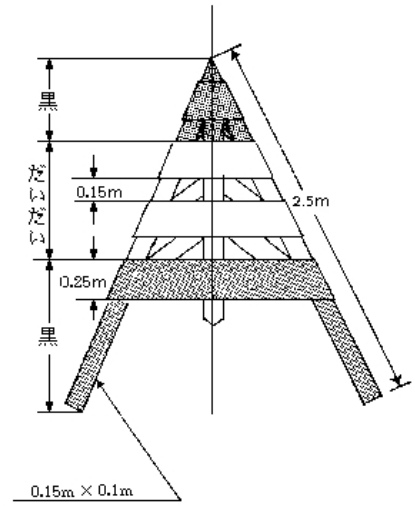
単位 メートル

備考
 一 舗装された滑走路の場合
 二 幅が三十メートル以上の滑走路の場合

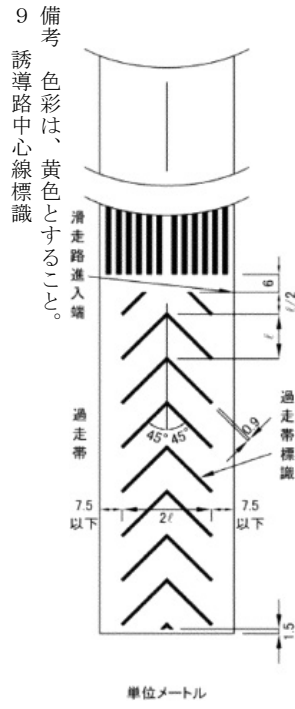
6 備考
 一 色彩は、明瞭な一色とすること。
 二 滑走路縁標識



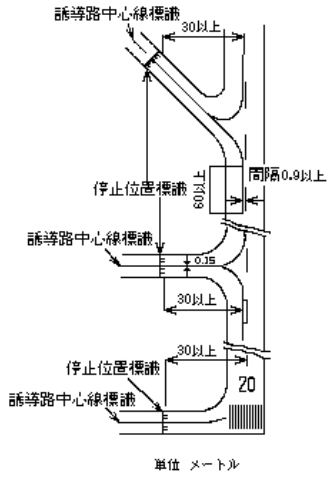
三 滑走路灯を設置する場合は、その灯器を標識としてもよい。
 7 積雪離着陸区域標識



備考
 一 標識は、高さ一・五メートルとし、百メートル以下の等間隔に設置すること。
 二 色彩は、黒及びだいたい二色とすること。
 8 過走帯標識

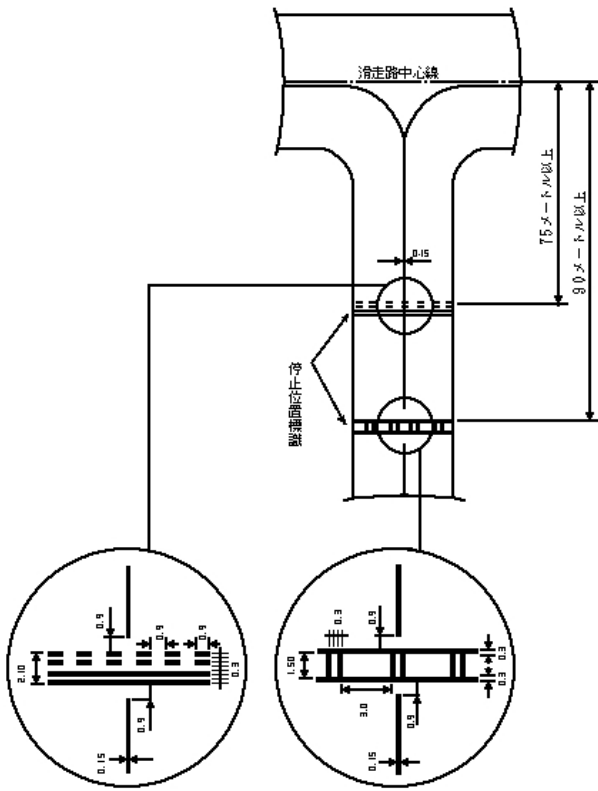


備考
 色彩は、黄色とすること。
 9 誘導路中心線標識

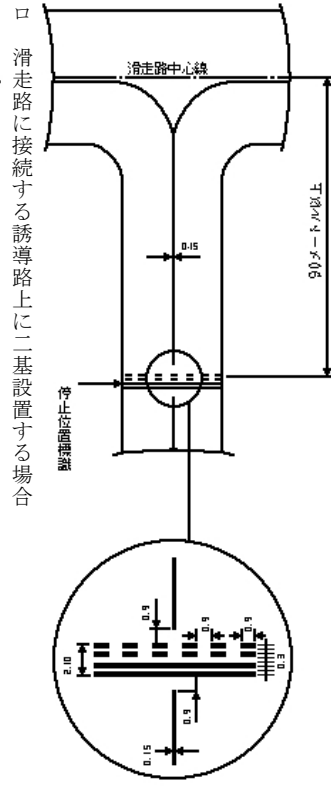


備考
 色彩は、黄色とすること。
 10 停止位置標識
 一 少なくとも一方方向においてカテゴリ一精密進入用滑走路の場合（次号に規定する場合を除く。）

三 第一号及び第二号以外の滑走路の場合

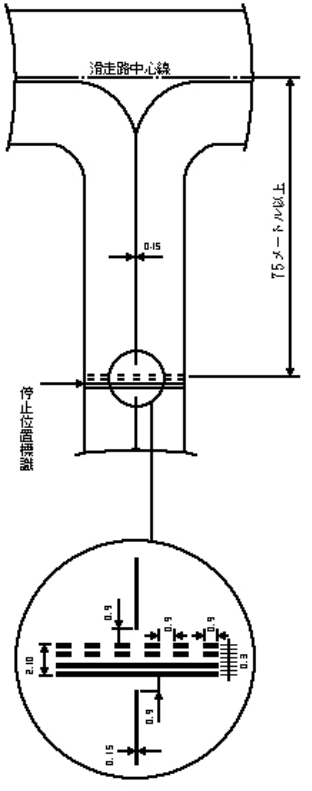


単位 メートル

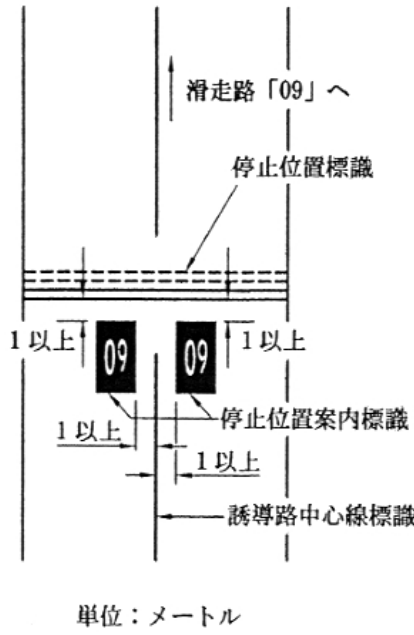
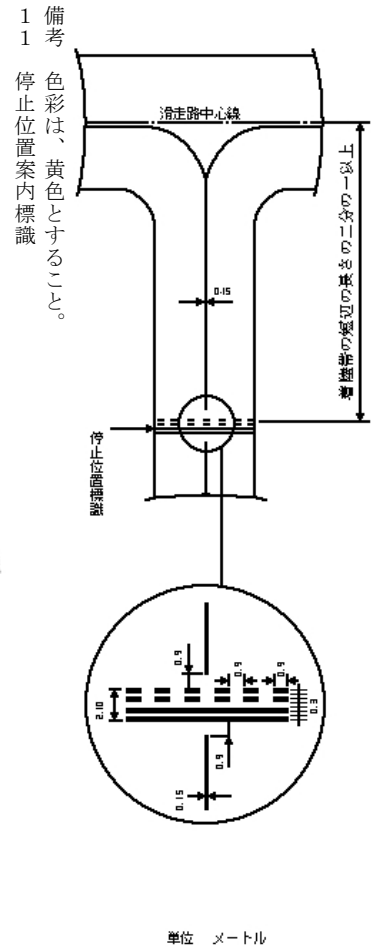


単位 メートル

二 少なくとも一方方向においてカテゴリ二精密進入用滑走路又はカテゴリ三精密進入用滑走路の場合
 イ 滑走路に接続する誘導路上に一基のみ設置する場合



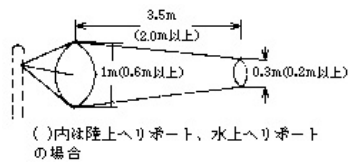
単位 メートル



- 備考
- 一 数字又は文字は、接続する滑走路の指示標識の数字又は文字とする。
 - 二 色彩は、数字及び文字の部分は白、その他の部分は赤とすること。
 - 三 停止位置案内標識を二基設置する場合、滑走路中心線から遠い側の停止位置案内標識には、第一号に規定する指示標識の数字又は文字に加えて次のとおり精密進入の 카테고리を標示すること。
 - イ 少なくとも一方向においてカテゴリ二精密進入用滑走路の場合（ハに規定する場合を除く。） C A T II
 - ロ 少なくとも一方向においてカテゴリ三精密進入用滑走路の場合（ハに規定する場合を除く。） C A T III
 - ハ カテゴリ二精密進入用滑走路及びカテゴリ三精密進入用滑走路の場合 C A T II / III
- 1 2 誘導路縁線標識
- 一 舗装された誘導路の場合

- 一 風向指示器は、繊維製品であること。
- 二 指示台附近を中心とする直径十五メートル幅一・五メートル（陸上ヘリポート及び水上ヘリポートにあつては直径五メートル幅四十センチメートル以上）の明瞭な色彩の円形帯で標示すること。
- 三 風向指示器は、一色又は数色とし、背景と反対色であること。

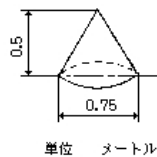
備考



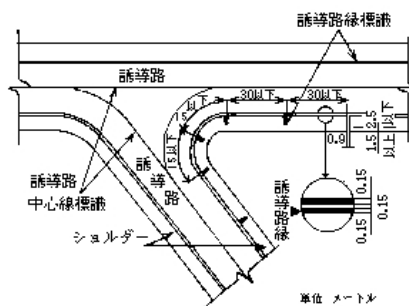
- 一 三十メートル以下の等間隔に設置すること。
- 二 色彩は、明瞭な一色とすること。
- 三 誘導路灯が設置してある場合は、その灯器を標識としてもよい。

1 3 風向指示器

備考



- 備考 色彩は、黄色とすること。
- 二 舗装されていない誘導路の場合



別表第六（第二百三十六条の四十七、第二百三十六条の五十五関係）	
検査項目	検査基準 一等無人航空機操縦士の資格についての技能証明（最大離陸重量二十五キログラム未満についての限定をされるものに限る。）及び二等無人航空機操縦士の資格についての技能証明に係る身体検査基準
視力	視力が両眼で〇・七以上、かつ、一眼でそれぞれ〇・三以上であること又は一眼の視力が〇・三に満たない者若しくは一眼が見えない者については、他眼の視野が左右一五〇度以上で、視力が〇・七以上であること。
色覚	赤色、青色及び黄色の識別ができること。
聴力	両耳の聴力（補聴器により補われた聴力を含む。）が一〇メートルの距離で、九〇デシベルの警音器の音が聞こえるものであること。
運動能力	第二百三十六条の六十二第四項第一号又は第二号に掲げる身体の障害がないこと。
備考	二 一に定めるもののほか、無人航空機の安全な飛行に必要な認知又は操作のいづれかに係る能力を欠くこととなる四肢又は体幹の障害があるが、法第三百三十二条の四十四の規定による条件を付すことにより、無人航空機の安全な飛行に支障を及ぼすおそれがないと認められること。 ては、国際民間航空条約の附属書一第一百七十七改訂版に規定する第三種身体検査基準に相当する基準に適合すること。（当該限定の変更をされるものを含む。）に限る。）に係る身体検査にあつ

第3号様式（第7条関係）（日本産業規格A5）

		登録番号 Registration no.
国土交通省 Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism 航空機登録証明書 Certificate of Registration		
1 国籍記号及び登録記号 Nationality mark and registration mark JA	2 航空機型式及び製造者 Manufacturer and manufacturer's designation of aircraft	3 航空機製造番号 Aircraft serial no.
4 所有者氏名又は名称 Name of owner		
5 所有者住所又は主たる事務所の所在地 Address of owner		
6 上記の航空機は、1944年12月7日付け国際民間航空条約及び航空法(昭和27年法律第231号)に従い航空機登録原簿に正式に記入されたことをここに証明する。 It is hereby certified that the above described aircraft has been duly entered on the Japan Civil Aircraft Register in accordance with the Convention on International Civil Aviation dated 7 December 1944 and with the Civil Aeronautics Law of Japan.		
発行年月日 年 月 日 Date of issue		国土交通大臣 印 Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

第4号様式(第9条関係)(日本産業規格A4)

航空機登録証明書再交付申請書

収入
印紙

国土交通大臣 殿

年 月 日

住所又は主たる事務所の所在地

氏名又は名称

下記の航空機について、登録証明書の再交付を受けたいので申請します。

航空機	種類		国籍記号及び登録記号	J A
	型式		登録番号	第 号
所有者氏名				
所有者住所				
事由				
備考				

・第7号様式(第12条の2関係)(日本産業規格A4)

耐 空 証 明 申 請 書

国土交通大臣 殿
(耐空検査員)
年 月 日

収入
印紙

住所又は主たる事務所の所在地

氏名又は名称

下記の航空機について、耐空証明を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

航空機	所有者氏名又は名称				
	所有者住所				
	種類				
	国籍記号及び登録記号		JA	登録番号	第 号
	型式				
	型式証明書番号		第 号	製造番号	第 号
	製造年月日			最大離陸重量	
	耐空類別				
	適用される航空法 第10条第4項の基準				
	製造者氏名又は名称				
	製造者住所				
	所持する耐空証明書		番号		
			有効期間	年 月 日 から 年 月 日まで	
手数料の区分					
騒音又は発動機の排出物の実測を行う検査の有無					
検査希望場所					
検査希望時期		年 月 日			
備考					

注 1 耐空検査員に申請する場合には、収入印紙を添付しないこと。

第7号の2様式（第15条関係）（日本産業規格A4）

型 式
装 備 品 等 承 認 申 請 書
仕 様

国土交通大臣 殿

年 月 日

住所又は主たる事務所の所在地

氏名又は名称


装備品 型式
下記の について 承認を受けたいので関係書類を添えて申請します。
部 品 仕 様

種 類	
型 式 名	
仕 様	
設計者氏名又は名称及び住所	
製造者氏名又は名称及び住所	
製造所名及び所在地	
検 査 希 望 場 所	
検 査 希 望 時 期	
備 考	

第7号の3様式（第15条関係）（日本産業規格A4）

国土交通省 装備品等型式承認書 第 号
装備品等の種類
装備品等の型式名 仕様
設計者氏名又は名称及び住所
製造者氏名又は名称及び住所
製造所名及び所在地
航空法施行規則第15条第10項の規定により行うべき表示の方法
備考
<p>航空法施行規則第14条第1項の規定に基づき、この承認書の附属書に記載する範囲内において、上記の装備品等の型式仕様を承認する。</p> <p style="text-align: right;">国土交通大臣 印</p> <p>発行年月日 年 月 日</p>

・第8号様式（第16条関係）（日本産業規格A5）

		耐空証明番号 Certificate number
国 土 交 通 省 Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism (耐空検査員) (Designated Airworthiness Inspector) 耐 空 証 明 書 Certificate of Airworthiness		
1 国籍記号及び登録記号 Nationality and registration marks JA	2 航空機型式及び製造者 Manufacturer and manufacturer's designation of aircraft	3 航空機製造番号 Aircraft serial number
4 耐空類別 Categories		
5 この証明書は、1944年12月7日の国際民間航空条約及び航空法（昭和27年法律第231号）の規定に従い交付するもので、上記の航空機は、上記の条約及び法律並びに指定した用途及び運用限界に従って、これを整備し、及び運用するときは、耐空性を有することを証明する。 This Certificate of Airworthiness is issued pursuant to Convention of International Civil Aviation dated 7 December 1944 and Civil Aeronautics Law of Japan in respect of the above-mentioned aircraft which is considered to be airworthy when maintained and operated in accordance with the foregoing and the pertinent operating limitations.		
発行年月日 Date of issue 年 月 日		国 土 交 通 大 臣  Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism (耐空検査員) (Designated Airworthiness Inspector)
6 耐空証明有効期間 Validity Period from		
年 月 日から 年 月 日まで to		
7 備考 Remarks		

・第8号の2様式（第16条の2関係）（日本産業規格A4）

耐 空 証 明 書 再 交 付 申 請 書

国土交通大臣 殿
 （耐空検査員）
 年 月 日

収入
印紙

住所又は主たる事務所の所在地

氏名又は名称

下記の航空機について、耐空証明書の再交付を受けたいので、申請します。

種 類		国 籍 記 号 及 び 登 録 記 号	J A
型 式		製 造 番 号	第 号
耐 空 類 別		耐 空 証 明 書 番 号	
製 造 者 又 は 名 称			
事 由			
備 考			

注 1 耐空検査員に申請する場合には、収入印紙を添付しないこと。

第8号の3様式(第16条の8関係)

<p style="text-align: center;">写 真</p>	<p style="text-align: center;">第 _____ 号</p>
<p>耐空検査員たることを証明する。</p>	
<p>氏 名 _____</p>	
<p>生年月日 _____</p>	
<p>住 所 _____</p>	
<p>認定番号 _____</p>	
<p style="text-align: center;">年 月 日発行</p>	
<p style="text-align: center;">国土交通大臣 印</p>	
<p style="text-align: center;">6.5 センチメートル</p>	

9
セ
ン
チ
メ
ー
ト
ル

・第9号様式（第17条関係）（日本産業規格A4）

型 式 証 明 申 請 書

国土交通大臣 殿

年 月 日

収入
印紙

住所又は主たる事務所の所在地

氏名又は名称

下記の航空機について、型式証明を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

種 類	
型 式	
製 造 番 号	第 号
耐 空 類 別	
適用される航空法 第10条第4項の基準	
設計者氏名又は名称	
設計者住所	
製造者氏名又は名称	
製造者住所	
備 考	

・第10号様式（第19条関係）（日本産業規格A4）

国 土 交 通 省 型 式 証 明 書 第 号	
1	航空機の種類
2	航空機の型式
3	耐空類別
4	設計者氏名又は名称
5	設計者住所又は主たる事務所の所在地
6	備考
7	上記の航空機は、航空法（昭和27年法律第231号）第10条第4項の基準に適合する型式であることを証明する。
国 土 交 通 大 臣 印	
発行年月日 年 月 日	

注 備考には適用される航空法第10条第4項の基準等について記入することとする。

・第11号様式(第20条関係)(日本産業規格A4)

型式設計変更申請書

国土交通大臣

殿

収入
印紙

年 月 日

住所又は主たる事務所の所在地

氏名又は名称

下記の航空機について、型式設計を変更したいので、関係書類を添えて申請します。

航 空 機	種 類			
	型 式			
	型式証明書番号	第 号	製造番号	第 号
	耐 空 類 別			
機	適用される航空法 第10条第4項の基準			
	設計者氏名又は名称			
	設計者住所			
	製造者氏名又は名称			
	製造者住所			
	変 更 事 由			
	備 考			

・第11号の2様式(第23条関係)(日本産業規格A4)

追加型式設計承認申請書

国土交通大臣

殿

収入
印紙

年 月 日

住所又は主たる事務所の所在地

氏名又は名称

下記の航空機について、追加型式設計承認を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

航 空 機	種 類			
	型 式			
	型式証明書番号	第 号	製造番号	第 号
	耐 空 類 別			
機	適用される航空法 第10条第4項の基準			
	設計者氏名又は名称			
	設計者住所			
	製造者氏名又は名称			
	製造者住所			
	追加型式設計を行う 設計者氏名又は名称			
	追加型式設計を行う 設計者住所			
	追加型式設計を行う 製造者氏名又は名称			
	追加型式設計を行う 製造者住所			
	追加型式設計の内容			
	備 考			

・第11号の3様式（第23条の3関係）（日本産業規格A4）

国 土 交 通 省 追 加 型 式 設 計 承 認 書 第 号	
1	航空機の種類
2	航空機の型式
3	耐空類別
4	追加型式設計の内容
5	設計者氏名又は名称
6	設計者住所
7	備考
8	<p>上記の追加型式設計は、航空法（昭和27年法律第231号）第10条第4項の基準に適合するものであることを承認する。</p> <p style="text-align: center;">国 土 交 通 大 臣 印</p> <p>発行年月日 年 月 日</p>

注 備考には適用される航空法第10条第4項の基準等について記入することとする。

・第11号の4様式(第23条の4関係)(日本産業規格A4)

追加型式設計変更申請書

国土交通大臣

殿

収入
印紙

年 月 日

住所又は主たる事務所の所在地

氏名又は名称

下記の航空機について、追加型式設計を変更したいので、関係書類を添えて申請します。

航 空 機	種 類			
	型 式			
	型式証明書番号	第 号	製造番号	第 号
	耐 空 類 別			
	適用される航空法 第10条第4項の基準			
	設計者氏名又は名称			
	設 計 者 住 所			
	製造者氏名又は名称			
	製 造 者 住 所			
追加型式設計を行う 設計者氏名又は名称				
追加型式設計を行う 設 計 者 住 所				
追加型式設計を行う 製造者氏名又は名称				
追加型式設計を行う 製 造 者 住 所				
変 更 事 由				
備 考				

・第12号様式(第25条関係)(日本産業規格A4)

修 理 改 造 検 査 申 請 書

国土交通大臣 殿
(耐空検査員)
年 月 日

収入
印紙

住所又は主たる事務所の所在地

氏名又は名称

下記の航空機について、修理改造検査を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

航 空 機	種 類			
	国籍記号及び登録記号	J A	登 録 番 号	第 号
	型 式			
	型 式 証 明 書 番 号	第 号	製 造 番 号	第 号
	製 造 年 月 日		最大離陸重量	
機	耐 空 類 別			
	適用される航空法 第10条第4項の基準			
	製造者氏名又は名称			
	製 造 者 住 所			
	所持する 耐空証明書	番 号		
	有効期間	年 月 日 から 年 月 日まで		
手 数 料 の 区 分				
騒音又は発動機の排出物 の実測を行う検査の有無				
検 査 希 望 場 所				
検 査 希 望 時 期		年 月 日		
備 考				

注 1 耐空検査員に申請する場合には、収入印紙を添付しないこと。

・第12号の2様式(第26条の3関係)(日本産業規格A4)

修 理 改 造 設 計 承 認 申 請 書

国土交通大臣 殿

年 月 日

収入
印紙

住所又は主たる事務所の所在地

氏名又は名称

下記の航空機について、修理改造設計承認を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

航 空 機	種 類			
	型 式			
	型 式 証 明 書 番 号	第 号	製 造 番 号	第 号
	耐 空 類 別			
	適用される航空法 第10条第4項の基準			
	設計者氏名又は名称			
	設 計 者 住 所			
	製造者氏名又は名称			
	製 造 者 住 所			
	修理改造設計を行う設計者 氏 名 又 は 名 称			
	修理改造設計を行う設計者 住 所			
	修 理 改 造 設 計 の 内 容			
備 考				

- ・第12の3様式(第26の5関係)(日本産業規格A4)

国 土 交 通 省 修 理 改 造 設 計 承 認 書 第 号	
1	航空機の種類
2	航空機の型式
3	航空機の耐空類別
4	修理改造設計の内容
5	設計者氏名又は名称
6	設計者住所
7	備考
8	上記の修理改造設計は、航空法(昭和27年法律第231号)第10条第4項の基準に適合するものであることを承認する。 <div style="text-align: center;"> 国 土 交 通 大 臣 印 </div> 発行年月日 年 月 日

注 備考には適用される航空法第10条第4項の基準等について記入することとする。

・第12号の4様式(第26条の6関係)(日本産業規格A4)

修 理 改 造 設 計 変 更 申 請 書

国土交通大臣 殿

年 月 日

収入
印紙

住所又は主たる事務所の所在地

氏名又は名称

下記の航空機について、修理改造設計を変更したいので、関係書類を添えて申請します。

航空機	種 類				
	型 式				
	型 式 証 明 書 番 号	第 号	製 造 番 号	第 号	
	耐 空 類 別				
	適用される航空法 第10条第4項の基準				
	設計者氏名又は名称				
	設 計 者 住 所				
	製造者氏名又は名称				
	製 造 者 住 所				
	修理改造設計を行う設計者 氏 名 又 は 名 称				
	修理改造設計を行う設計者 住 所				
	変 更 事 由				
	備 考				

・第13号様式(第26条の13関係)(日本産業規格A4)

装 備 品 等 修 理 改 造 設 計 承 認 申 請 書

国土交通大臣 殿

年 月 日

住所又は主たる事務所の所在地

氏名又は名称



下記の装備品等について、装備品等修理改造設計承認を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

装 備 品 等	種 類	
	型 式	
	装備品等型式承認書の番号 仕様 (該当する場合に限る)	
	適用される航空法第10条 第4項第1号の基準	
	設計者氏名又は名称	
	設計者住所	
	製造者氏名又は名称	
	製造者住所	
装備品等修理改造設計を行う 設計者氏名又は名称		
装備品等修理改造設計を行う 設計者住所		
装備品等修理改造設計の内容		
備 考		

注 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。

・第14号様式(第26条の13関係)(日本産業規格A4)

国 土 交 通 省 装 備 品 等 修 理 改 造 設 計 承 認 書 第 号	
1	装 備 品 等 の 種 類
2	装 備 品 等 の 型 式
3	装 備 品 等 修 理 改 造 設 計 の 内 容
4	設 計 者 氏 名 又 は 名 称
5	設 計 者 住 所
7	備 考
8	上記の装備品等修理改造設計は、航空法（昭和27年法律第231号）第10条第4項第1号の基準に適合するものであることを承認する。 <div style="text-align: center;"> 国 土 交 通 大 臣 印 </div> 発行年月日 年 月 日

注 備考には適用される航空法第10条第4項1号の基準等について記入することとする。

・第15号様式(第26条の13関係)(日本産業規格A4)

装 備 品 等 修 理 改 造 設 計 変 更 申 請 書

国土交通大臣 殿

年 月 日

住所又は主たる事務所の所在地

氏名又は名称



下記の装備品等について、装備品等修理改造設計を変更したいので、関係書類を添えて申請します。

装 備 品 等	種 類	
	型 式	
	型式承認書の番号 装備品等仕様 (該当する場合に限る)	
	適用される航空法 第10条第4項第1号の基準	
	設計者氏名又は名称	
	設計者住所	
	製造者氏名又は名称	
	製造者住所	
	装備品等修理改造設計を行う 設計者氏名又は名称	
	装備品等修理改造設計を行う 設計者住所	
	変 更 事 由	
備 考		

注 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。

第16号様式(第31条関係)(日本産業規格A4)

事業場認定申請書

国土交通大臣 殿

収入
印紙

年 月 日

住所又は主たる事務所の所在地

氏名又は名称

下記の事業場について、航空法第20条第1項の認定を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

事業場の名称	
事業場の所在地	
業務の能力	
業務の範囲	
受けようとする限定	
実地検査希望時期	
備 考	

第16号の2様式(第33条関係)(日本産業規格A4)

第 号 事 業 場 認 定 書 殿	
航空法第20条第1項の規定により、下記のとおり認定する。	
記	
事業場の名称	
事業場の所在地	
業務の能力	
業務の範囲	
限 定	
有効期間	年 月 日から 年 月 日まで
備 考	
発行年月日	年 月 日
国土交通大臣	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">印</div>	

第16号の3様式(第35条関係)(日本産業規格A4)

限定変更申請書

国土交通大臣 殿

年 月 日

住所又は主たる事務所の所在地

氏名又は名称

下記の認定の限定変更について承認を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

認定書の番号	
認定を受けている 業務の能力	
変更事項	
変更理由	
備考	

第16号の4様式（第35条関係）（日本産業規格A4）

第 号
殿

限 定 変 更 承 認 書

年 月 日付けをもって申請のあった限定の変更については、下記により承認する。

記

認定書の番号	
認定を受けている 業務の能力	
変更事項	
備 考	

発行年月日 年 月 日

国土交通大臣

印

第16号の5様式(第36条関係)(日本産業規格A4)

業務規程 設定 変更 認可申請書

国土交通大臣 殿
年 月 日

住所又は主たる事務所の所在地

氏名又は名称

下記の業務規程の 設定 変更 について認可を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

認 定 書 の 番 号	
設 定 変 更 事 項 の 概 要	
設 定 変 更 の 理 由	
備 考	

第17号様式（第41条関係）（日本産業規格A4）

航空機基準適合証	
第 号	
年 月 日交付	
認定事業場の名称	
認定事業場の所在地	
下記の航空機について、航空法第10条第4項の基準に適合することを確認した。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 確認年月日 年 月 日 確認主任者氏名 印 </div>	
国籍記号及び登録記号 J A	航空機型式及び製造者
航空機製造番号	耐空類別
使用者の氏名又は名称及び所在地	
適用される航空法第10条 第4項の基準	（適用される号を○で囲むこと。） 第1号 第2号 第3号

(注) 1. 本適合証は、航空機の飛行を許可するものではない。
2. 耐空証明の申請は、本適合証の交付後15日以内に行うこと。

第17号の2様式(第40条関係)(日本産業規格A4)

設 計 基 準 適 合 証 第 号	
年 月 日交付	
認定事業場の名称	
認定事業場の所在地	
確認の区分	(確認を行った手続きを○で囲むこと。) 航空法第13条第4項の確認 航空法第13条の2第4項の確認 航空法第18条第2項の確認 航空法第18条第4項の確認 航空法施行規則第15条第6項の確認 航空法施行規則第26条の13第7項の確認 航空法施行規則第26条の13第15項の確認
航空機	航空機の種類
	航空機の型式
	航空機の設計者
	型式証明書番号
	耐空類別
	追加型式設計又は修理改造設計の内容
	追加型式設計又は修理改造設計の設計者
装 備 品 等	追加型式設計承認書又は修理改造設計承認書の番号
	装備品等の種類
	装備品等の設計者
	装備品等型式承認書の番号 仕様
	装備品等修理改造設計の内容
	装備品等修理改造設計の設計者
装備品等修理改造設計承認書の番号	
<p>上記の設計について、航空法第10条第4項の基準(装備品等にあつては、航空法施行規則附属書第一に定める基準又は国土交通大臣の承認した型式又は仕様)に適合することを確認した。</p> <p style="text-align: right;">確認年月日 年 月 日 確認主任者氏名 印</p>	

第 18 号様式 (第 41 条関係) (日本産業規格 A4)

1. 日本国 Japan	2. 装備品等基準適合証 AUTHORIZED RELEASE CERTIFICATE				3. 証明書番号 Certification Ref. No.
4. 認定事業場名称 Organization approved by the airworthiness authority of the country specified in block 1 to issue this form				5. 伝票番号、作業指示番号 Work Order/Contract/Invoice	
6. 品目番号 Item	7. 名称 Description	8. 部品番号 Part No.	9. 数量 Qty.	10. 製造番号 Serial/Batch No.	11. 状況/作業内容 Status/Work
12. 備考 Remarks					
使用限界の定められている装備品等は、総使用时间/総使用サイクル/新規製造後の経過期間及び整備・改造の記録を添付すること。 Life-limited parts must be accompanied by maintenance history including total time/total cycle/time since new.					
13. 上記の装備品等が、欄 12 に記載される事項を除き、航空法 (昭和 27 年法律 231 号) に規定する基準及び手続きに基づき、製造/検査されていることを確認する。(裏面参照) Certifies that item(s) identified above except as otherwise specified in block 12 was(were) manufactured/inspected in accordance with the applicable design data and procedure prescribed in Civil Aeronautics Law of Japan and Regulations. (See over)			18. 上記の装備品等が、欄 12 に記載される事項を除き、航空法 (昭和 27 年法律 231 号) に規定する基準及び手続きに基づき、修理/改造されていることを確認する。(裏面参照) Certifies that the work specified above except as otherwise specified in block 12 was carried out in accordance with the applicable design data and procedure prescribed in Civil Aeronautics Law of Japan and Regulations. (See over)		
14. 署名又は押印 Signature	15. 認定事業場番号 Approval Reference Number		19. 署名又は押印 Signature	20. 認定事業場番号 Approval Reference Number	
16. 記名 Name	17. 確認の年月日 Date(d/m/y)		21. 記名 Name	22. 確認の年月日 Date(d/m/y)	

第18号様式（第41条関係）（日本産業規格A4）裏面

使用者の責任について

User/Installer Responsibility

1. この装備品等基準適合証のみでは、装備品等を航空機に装備することについての保証には不十分であることを使用者は理解することが重要である。
It is important to understand that the existence of the document alone does not automatically constitute authority to install the items.
2. 欄1に記載された国の航空当局と異なる国の航空当局の規則に従って、装備品等を航空機に装備する場合には、使用者は自らの航空当局が、欄1に記載された国の航空当局からの装備品等を受け入れていることが不可欠である。
Where the user/installer works in accordance with the national regulations of an Airworthiness Authority different from the Airworthiness Authority of the country specified in block 1, it is essential that the user/installer ensures that his/her Airworthiness Authority accepts items from the Airworthiness Authority of the country specified in block 1.
3. 欄13及び欄18に記載された事項は、装備品等を航空機に装備することについての証明ではない。いずれの場合でも、航空機の飛行前に当該装備品等の使用者による保証、確認を法に基づき航空機搭載用航空日誌に記録しなければならない。
Statements 13 and 18 do not constitute installation certification. In all cases the aircraft maintenance record must contain an installation certification issued in accordance with the national regulations by the user/installer before the aircraft may be flown.

第 19号様式 (第42条、第57条、第63条、第64条、第168条関係)

5 ミリメートル

第 19号様式 (第42条、第57条、第63条、第64条、第168条関係)

(技能証明 技能証明限定変更 航空英語能力証明)
 計器飛行証明 操縦教育証明 運航管理者技能検定) 申請書

の資格について関係書類を添えて申請します。

氏名

氏 名一姓の順に記入し、名と姓の間は1マスあけてください

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

姓と名の間は1マスあけてください。濁点「・」、半濁点「゜」のつく文字は1マスに記入してください

漢字

名 (年月日が1桁の場合は十の位に0を記入してください)

漢字

西暦 年 月 日 (下2桁)

郵便番号 電話番号

性別 男 女

住所

〒

住所

〒

本籍

〒

所属名

所属コード

正式名称で記入してください(所属コードがない場合は、名称のみ記入してください)

漢字

電話番号

国籍コード

国名

受験区分 技能証明 技能証明限定変更 外国ライセンス 試験の免除を受ける場合

資格コード 資格 種類 種類 等級 等級 型式コード(左詰めで記入)

申請に係る既得技能証明番号①

資格コード及び番号

②その他有する技能証明番号

資格コード及び番号

③その他有する技能証明番号

資格コード及び番号

④その他有する技能証明番号

資格コード及び番号

外国ライセンス

国名コード

国名

資格コード

資格名

番号(左詰めで記入)

試験科目

科目コード	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
科目名	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
科目合格及び免除	<input type="checkbox"/> 合 <input type="checkbox"/> 免	<input type="checkbox"/> 合 <input type="checkbox"/> 免	<input type="checkbox"/> 合 <input type="checkbox"/> 免	<input type="checkbox"/> 合 <input type="checkbox"/> 免	<input type="checkbox"/> 合 <input type="checkbox"/> 免	<input type="checkbox"/> 合 <input type="checkbox"/> 免	<input type="checkbox"/> 合 <input type="checkbox"/> 免	<input type="checkbox"/> 合 <input type="checkbox"/> 免	<input type="checkbox"/> 合 <input type="checkbox"/> 免	<input type="checkbox"/> 合 <input type="checkbox"/> 免	<input type="checkbox"/> 合 <input type="checkbox"/> 免	<input type="checkbox"/> 合 <input type="checkbox"/> 免	<input type="checkbox"/> 合 <input type="checkbox"/> 免	<input type="checkbox"/> 合 <input type="checkbox"/> 免

受験希望地 千歳 磐城 東京 名古屋 大阪 福岡 宮崎 那覇

航空局記入欄 資料不備 ワーク 英文受験 受付整理番号

297 ミリメートル

210 ミリメートル

第19号の2様式(第42条、第57条、第63条、第64条、第168条関係)

5ミリメートル

5ミリメートル

第19号の2様式(第42条、第57条、第63条、第64条、第168条関係)

(技能証明 技能証明限定変更 航空英語能力証明) 申請書 実地試験申請書
(計器飛行証明 操縦教育証明 運航管理者技能検定)

の資格について関係書類を添えて申請します。の実地試験を申し込みます。

氏名

名一姓の順に記入し、名と姓の間は1マスあけてください

ローマ字

姓と名の順に1マスあけてください。濁点「・」、半濁点「゜」のつく文字は1マスに記入してください

漢字

(年月日が1桁の場合は十の位に0を記入してください)

生年 月日

性別 男 女

郵便番号 電話番号

住所

カテゴリー

都道府県から記入してください。丁目・番地・号等は「-」でつなぎ、アラビア数字で記入してください

漢字

カテゴリー

漢字

本籍

都道府県から記入してください。丁目・番地・号等は「-」でつなぎ、アラビア数字で記入してください

漢字

漢字

所属コード 正式名称で記入してください

所属名又は勤務先

電話番号 国籍コード 国名

国籍

該当する枠内に「印」を記入してください

変換区分 英語証明 技能証明 限定変更 外 国 ライセンス 切 替

申請資格

資格コード 等級コード 型式コード(左詰めで記入) 学科試験合格受験番号

申請に依る既得技能証明番号

① ② ③ ④

資格コード及び番号

外国ライセンス

国名コード 国名 資格コード 資格名 番号(左詰めで記入)

国名

教育機関又は判定事業者名称

正式名称で記入してください

漢字

英語証明判定結果 レベル

受験希望地

正式名称で記入してください

漢字

修了又は判定年月日

(年月日が1桁の場合は十の位に0を記入すること)

受験希望年月日

第1希望 ~

第2希望 ~

※この用紙はコンピュータで処理しますので、□からはみ出さないよう、ていねいにHB鉛筆で記入してください

航空局記入欄 資料不備 ワーク 受付整理番号

210ミリメートル

297ミリメートル

第19号の3様式(第50条の2、第168条関係)(日本産業規格A4)

修 了 証 明 書

氏 名

上記の者は、本養成施設において (の資格) に係る
教育課程を修了したことを証明する。

年 月 日

航空従事者
指定 運航管理者 養成施設の所在地

名 称

管理者の氏名

第19号の3の2様式(第50条の2関係)(日本産業規格A4)

能力判定結果証明書

氏名

上記の者は、下記の航空英語に関する知識及び能力を有すると判定されたことを証明する。

国際民間航空条約の附属書1に規定する言語能力レベル:

年 月 日

指定航空英語能力判定航空運送事業者の所在地

氏名又は名称

管理者の氏名

第19号の4様式(第50条の3関係)(日本産業規格A4)

航空従事者養成施設指定申請書

国土交通大臣

殿

年 月 日

申請書の住所又は主たる事務所の所在地

申請者の氏名又は名称

下記について航空従事者の養成施設の指定を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

航空従事者養成施設 の名称		
航空従事者養成施設 の主たる所在地		
航空従事者養成施設 における課程	左の課程を修了した者について の実地試験の免除	実地審査希望時期
備 考		

第 号

航空従事者養成施設指定書

殿

航空法第29条第4項の規定に基づき、下記のとおり指定する。
また、課程についての限定は課程についての限定事項のとおりとする。

記

航空従事者養成施設の名称	
航空従事者養成施設の主たる所在地	
備 考	

年 月 日

国土交通大臣

印

指定書第 号

航空従事者養成施設指定書の課程についての限定事項

航空従事者養成施設における課程	左の課程を修了した者についての実地試験の免除

年 月 日

国土交通大臣



第19号の6様式(第50条の9関係)(日本産業規格A4)

限定変更申請書

国土交通大臣

殿

年 月 日

申請書の住所又は主たる事務所の所在地

申請者の氏名又は名称

下記の指定の限定変更について承認を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

指 定 書 の 番 号		
航空従事者養成施設における 課程についての限定の変更事項	左の課程を修了した者について の実地試験の免除	実地審査希望時期
備 考		

第 号

限定変更承認書

殿

年 月 日付けをもって申請のあった限定の変更については、
下記により承認する。また、課程についての限定は 年 月 日
付けの航空従事者養成施設指定書の課程の限定事項のとおりとする。

記

指 定 書 の 番 号		
航空従事者養成施設における課程 についての限定の変更事項	左の課程を修了した者に ついての実地試験の免除	
備 考		

年 月 日

国土交通大臣



第19号の8様式(第50条の10関係)(日本産業規格A4)

教育規程変更申請書

国土交通大臣 殿

年 月 日

申請者の住所又は主たる住所の所在地

申請者の氏名又は名称

下記の教育規程の変更について承認を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

指定書の番号	
航空従事者養成施設における課程	
変更事項の概要	
変更理由	
備考	

第19号の9様式(第50条の10関係)(日本産業規格A4)

第 号

教育規程変更承認書

殿

年 月 日付けをもって申請のあった教育規程の変更については、
下記により承認する。

指定書の番号	
航空従事者養成施設における課程	
備 考	

年 月 日

国土交通大臣



定期運送用操縦士の技能証明書

1.	定期運送用操縦士技能証明書 AIRLINE TRANSPORT PILOT CERTIFICATE	
2.	第 号 種類 CERT.NO. CAT.	写真 押出 スタンプ
3.	日本国 Japan	
4.	氏名 Name	写真 押出 スタンプ
5.	生年月日 Date of Birth 年 月 日	
6.	国籍・本籍 Nationality・Registered Domicile この証明書は、国際民間航空条約及び航空法の規定に従い、 交付する。 This certificate is issued pursuant to Convention of International Civil Aviation and Civil Aeronautics Law of Japan.	写真 押出 スタンプ
7.	年 月 日 Date of Issue	
		国土交通大臣 印 Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

備考

- 1 大きさは、縦 5.8 センチメートル、横 8.8 センチメートルとする。
- 2 証明書の色は、白色とする。

事業用操縦士の技能証明書

1.	事業用操縦士技能証明書 COMMERCIAL PILOT CERTIFICATE		
2.	第	号	種類
	CERT.NO.		CAT.
3.	日本国 Japan		
4.	氏名	写真	
	Name	押出スタンプ	
5.	生年月日	Date of Birth	年 月 日
6.	国籍・本籍 Nationality・Registered Domicile		
	この証明書は、国際民間航空条約及び航空法の規定に従い、 交付する。 This certificate is issued pursuant to Convention of International Civil Aviation and Civil Aeronautics Law of Japan.		
7.	年	月	日
	Date of Issue		
	国土交通大臣 印 Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism		

備考

- 1 大きさは、縦 5.8 センチメートル、横 8.8 センチメートルとする。
- 2 証明書の色は、白色とする。

自家用操縦士の技能証明書

1.	自家用操縦士技能証明書 PRIVATE PILOT CERTIFICATE	
2.	第 号 種類 CERT.NO. CAT.	
3.	日本国 Japan	
4.	氏名 Name	写真 押出 スタンプ
5.	生年月日 Date of Birth 年 月 日	
6.	国籍・本籍 Nationality・Registered Domicile この証明書は、国際民間航空条約及び航空法の規定に従い、 交付する。 This certificate is issued pursuant to Convention of International Civil Aviation and Civil Aeronautics Law of Japan.	
7.	年 月 日 Date of Issue	国土交通大臣 印 Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

備考

- 1 大きさは、縦 5.8 センチメートル、横 8.8 センチメートルとする。
- 2 証明書の色は、白色とする。

准定期運送用操縦士の技能証明書

1.	准定期運送用操縦士技能証明書 MULTI-CREW PILOT CERTIFICATE		
2.	第	号	種類
	CERT.NO.		CAT.
3.	日本国 Japan		
4.	氏名	写真 押出スタンプ	
	Name		
5.	生年月日	Date of Birth	年 月 日
6.	国籍・本籍 Nationality・Registered Domicile		
	この証明書は、国際民間航空条約及び航空法の規定に従い、 交付する。 This certificate is issued pursuant to Convention of International Civil Aviation and Civil Aeronautics Law of Japan.		
7.	年	月	日
	Date of Issue		
	国土交通大臣 印 Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism		

備考

- 1 大きさは、縦 5.8 センチメートル、横 8.8 センチメートルとする。
- 2 証明書の色は、白色とする。

一等航空士の技能証明書

1.	一等航空士技能証明書 FLIGHT NAVIGATOR CERTIFICATE CLASS 1	
2.	第 号 種類 CERT.NO.	<div style="border: 1px dashed black; width: 150px; height: 150px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">写真押出 スタンプ</p> </div>
3.	日本国 Japan	
4.	氏名 Name	
5.	生年月日 Date of Birth 年 月 日	
6.	国籍・本籍 Nationality・Registered Domicile	
	この証明書は、国際民間航空条約及び航空法の規定に従い、 交付する。 This certificate is issued pursuant to Convention of International Civil Aviation and Civil Aeronautics Law of Japan.	
7.	年 月 日 Date of Issue	<div style="border: 1px dashed black; width: 100px; height: 50px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p>国土交通大臣 印 Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism</p> </div>

備考

- 1 大きさは、縦 5.8 センチメートル、横 8.8 センチメートルとする。
- 2 証明書の色は、白色とする。

二等航空士の技能証明書

1.	二等航空士技能証明書 FLIGHT NAVIGATOR CERTIFICATE CLASS 2		
2.	第	号	種類
	CERT.NO.		CAT.
3.	日本国 Japan		
4.	氏名	写真 押出スタンプ	
	Name		
5.	生年月日	Date of Birth	年 月 日
6.	国籍・本籍		
	Nationality・Registered Domicile		
	この証明書は、国際民間航空条約及び航空法の規定に従い、 交付する。		
	This certificate is issued pursuant to Convention of International Civil Aviation and Civil Aeronautics Law of Japan.		
7.	年	月	日
	Date of Issue		
	国土交通大臣 印 Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism		

備考

- 1 大きさは、縦 5.8 センチメートル、横 8.8 センチメートルとする。
- 2 証明書の色は、白色とする。

航空機関士の技能証明書

1.	航空機関士技能証明書 FLIGHT ENGINEER CERTIFICATE	
2.	第 号 種類 CERT.NO.	写真押出 スタンプ
3.	日本国 Japan	
4.	氏名 Name	
5.	生年月日 Date of Birth 年 月 日	
6.	国籍・本籍 Nationality・Registered Domicile この証明書は、国際民間航空条約及び航空法の規定に従い、 交付する。 This certificate is issued pursuant to Convention of International Civil Aviation and Civil Aeronautics Law of Japan.	
7.	年 月 日 Date of Issue	国土交通大臣 印 Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

備考

- 1 大きさは、縦 5.8 センチメートル、横 8.8 センチメートルとする。
- 2 証明書の色は、白色とする。

航空通信士の技能証明書

1.	航空通信士技能証明書 FLIGHT REDIOTELEPHONE OPERATOR CERTIFICATE		
2.	第 号 種類 CERT.NO. CAT.	<div style="border: 1px dashed black; width: 150px; height: 150px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">写真押出 スタンプ</p> </div>	
3.	日本国 Japan		
4.	氏名 Name		
5.	生年月日 Date of Birth 年 月 日		
6.	国籍・本籍 Nationality・Registered Domicile		
7.	年 月 日 Date of Issue		
<p>この証明書は、国際民間航空条約及び航空法の規定に従い、 交付する。</p> <p>This certificate is issued pursuant to Convention of International Civil Aviation and Civil Aeronautics Law of Japan.</p>			
		<div style="border: 1px dashed black; width: 100px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p>国土交通大臣 印 Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism</p> </div>	

備考

- 1 大きさは、縦 5.8 センチメートル、横 8.8 センチメートルとする。
- 2 証明書の色は、白色とする。

一等航空整備士の技能証明書

1.	一等航空整備士技能証明書 AIRCRAFT MAINTENANCE ENGINEER CERTIFICATE CLASS 1		
2.	第	号	種類
	CERT.NO.		CAT.
3.	日本国 Japan		
4.	氏名	写真	
	Name	押出スタンプ	
5.	生年月日	Date of Birth	年 月 日
6.	国籍・本籍 Nationality・Registered Domicile		
	この証明書は、国際民間航空条約及び航空法の規定に従い、 交付する。 This certificate is issued pursuant to Convention of International Civil Aviation and Civil Aeronautics Law of Japan.		
7.	年	月	日
	Date of Issue		
	国土交通大臣 印 Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism		

備考

- 1 大きさは、縦 5.8 センチメートル、横 8.8 センチメートルとする。
- 2 証明書の色は、白色とする。

二等航空整備士の技能証明書

1.	二等航空整備士技能証明書 AIRCRAFT MAINTENANCE ENGINEER CERTIFICATE CLASS 2		
2.	第	号	種類
	CERT.NO.		CAT.
3.	日本国 Japan		
4.	氏名	写真 押出スタンプ	
	Name		
5.	生年月日	Date of Birth	年 月 日
6.	国籍・本籍 Nationality・Registered Domicile		
	この証明書は、国際民間航空条約及び航空法の規定に従い、 交付する。 This certificate is issued pursuant to Convention of International Civil Aviation and Civil Aeronautics Law of Japan.		
7.	年	月	日
	Date of Issue		
	国土交通大臣 印 Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism		

備考

- 1 大きさは、縦 5.8 センチメートル、横 8.8 センチメートルとする。
- 2 証明書の色は、白色とする。

一等航空運航整備士の技能証明書

1.	一等航空運航整備士技能証明書 AIRCRAFT LINE MAINTENANCE MECHANIC CERTIFICATE CLASS 1		
2.	第	号	種類
	CERT.NO.		CAT.
3.	日本国 Japan		
4.	氏名	写真 押出スタンプ	
	Name		
5.	生年月日	Date of Birth	年 月 日
6.	国籍・本籍 Nationality・Registered Domicile		
	この証明書は、国際民間航空条約及び航空法の規定に従い、 交付する。 This certificate is issued pursuant to Convention of International Civil Aviation and Civil Aeronautics Law of Japan.		
7.	年	月	日
	Date of Issue		
	国土交通大臣 印 Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism		

備考

- 1 大きさは、縦 5.8 センチメートル、横 8.8 センチメートルとする。
- 2 証明書の色は、白色とする。

二等航空運航整備士の技能証明書

1.	二等航空運航整備士技能証明書 AIRCRAFT LINE MAINTENANCE MECHANIC CERTIFICATE CLASS 2		
2.	第	号	種類
	CERT.NO.		
3.	日本国	Japan	
4.	氏名	写真	
	Name		
5.	生年月日	Date of Birth	年 月 日
6.	国籍・本籍		
	Nationality・Registered Domicile		
	この証明書は、国際民間航空条約及び航空法の規定に従い、 交付する。		
	This certificate is issued pursuant to Convention of International Civil Aviation and Civil Aeronautics Law of Japan.		
7.	年	月	日
	Date of Issue		
	国土交通大臣 印 Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism		

備考

- 1 大きさは、縦 5.8 センチメートル、横 8.8 センチメートルとする。
- 2 証明書の色は、白色とする。

航空工場整備士の技能証明書

1.	航空工場整備士技能証明書 AIRCRAFT FACTORY ENGINEER CERTIFICATE		
2.	第	号	種類
	CERT.NO.		CAT.
3.	日本国 Japan		
4.	氏名	写真 押出スタンプ	
	Name		
5.	生年月日	Date of Birth	年 月 日
6.	国籍・本籍 Nationality・Registered Domicile		
	この証明書は、国際民間航空条約及び航空法の規定に従い、 交付する。 This certificate is issued pursuant to Convention of International Civil Aviation and Civil Aeronautics Law of Japan.		
7.	年	月	日
	Date of Issue		
	国土交通大臣 印 Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism		

備考

- 1 大きさは、縦 5.8 センチメートル、横 8.8 センチメートルとする。
- 2 証明書の色は、白色とする。

技能証明書（限定事項関係）

<p>8. 技能証明書 - 限定事項 Ratings and Limitations</p> <p>氏名 Name</p> <p>()</p>	<p>年 月 日 Date of Issue</p> <p>第 号 CERT.NO.</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>国土交通大臣 印 Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism</p> </div>																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">種類 Category</th> <th style="width: 20%;">等級 Class</th> <th style="width: 20%;">型式 Type</th> <th style="width: 40%;">限定年月日 Date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		種類 Category	等級 Class	型式 Type	限定年月日 Date																				
種類 Category	等級 Class	型式 Type	限定年月日 Date																						

備考

- 1 大きさは、縦 5.8 センチメートル、横 8.8 センチメートルとする。
- 2 証明書の色は、白色とする。

（裏）

<p>注釈 Notes</p>	
<p>種類 Category</p> <p>A : 飛行機 Aeroplane G : 滑空機 Glider F : 機体構造関係 Airframes Structure P : ピストン発動機関係 Piston-Engines L : プロペラ関係 Propellers N : 電子装備品関係 Electronic Systems R : 無線通信機器関係 Radio Equipments</p> <p>等級 Class</p> <p>Land Single-Piston 陸上単発ピストン機 Land Multi-Piston 陸上多発ピストン機 Sea Single-Piston 水上単発ピストン機 Sea Multi-Piston 水上多発ピストン機 LS : LSP 及び LST SS : SSP 及び SST P : LSP,LMP,SSP 及び SMP Motor-Glider Without Tow Hook Motor-Glider With Tow Hook High-Class Glider 上級滑空機 G : MGO,MGH,HCG 及び MCG</p>	<p>H : 回転翼航空機 Helicopter S : 飛行船 Skyship C : 機体装備品関係 Aircraft Systems T : タービン発動機関係 Turbine-Engines I : 計器関係 Instruments E : 電気装備品関係 Electrical Systems</p> <p>Land Single-Turbine 陸上単発タービン機 Land Multi-Turbine 陸上多発タービン機 Sea Single-Turbine 水上単発タービン機 Sea Multi-Turbine 水上多発タービン機 LM : LMP 及び LMT SM : SMP 及び SMT T : LST,LMT,SST 及び SMT えい 曳航装置なし動力滑空機 曳航装置付き動力滑空機 Middle-Class Glider 中級滑空機 CG : HCG 及び MCG</p>

技能証明書（航空英語能力証明関係）

9. 技能証明書 - 航空英語能力証明 Aviation English Language Proficiency	第 CERT.NO.	号
氏名 Name		
航空英語を話し理解する能力のあることを証明する。 This certifies the ability to speak and understand aviation English.		
	年 月 日 Date of Issue	
国土交通大臣 印 Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism		
証明番号 第 号 Language CERT.NO.	言語能力レベル Language Proficiency Level	
有効期間 Validity Period		

備考

- 1 大きさは、縦 5.8 センチメートル、横 8.8 センチメートルとする。
- 2 証明書の色は、白色とする。

技能証明書（計器飛行証明関係）

10. 技能証明書 - 計器飛行証明 Instrument Rating	第 CERT.NO.	号
氏名 Name		
計器飛行等の技能のあることを証明する。 This certifies the competence for instrument flight		
	年 月 日 Date of Issue	
国土交通大臣 印 Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism		
計器飛行等を行うことができる航空機の種類 CAT.		
証明番号 第 号 Instructor CERT.NO.	取得日 年 月 日 Date of Issue	

備考

- 1 大きさは、縦 5.8 センチメートル、横 8.8 センチメートルとする。
- 2 証明書の色は、白色とする。

技能証明書（操縦教育証明関係）

11.	技能証明書 - 操縦教育証明 Flight Instructor Rating	第 CERT.NO.	号
	氏名 Name		
	航空機の操縦の教育の技能のあることを証明する。 This certifies the competence for flight instruction of aircraft.		
		年 月 日 Date of Issue	
	国土交通大臣 印 Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism		
	操縦の教育を行うことができる航空機の種類 CAT.		
	条件事項 Conditions		
	証明番号 第 号 Instructor CERT.NO.	取得日 年 月 日 Date of Issue	

備考

- 1 大きさは、縦 5.8 センチメートル、横 8.8 センチメートルとする。
- 2 証明書の色は、白色とする。

技能証明書（特定操縦技能審査等関係）

12.	技能証明書 - 特定操縦技能審査 / 確認 Pilot Competency Assessment/Confirmation 氏名 Name 航空機の種類 Category	年 月 日 Date of Issue 第 号 CERT. NO.	国土交通大臣 印 Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 15%;">審査日 / 確認日 Date of Pilot Competency Assessment/Confirmation</th> <th rowspan="2" style="width: 15%;">審査結果 / 確認結果 Result of Pilot Competency Assessment/Confirmation</th> <th rowspan="2" style="width: 15%;">操縦等可能期間満了日 Expiration Date of Piloting Capable Period</th> <th colspan="2" style="width: 55%;">操縦技能審査員 / 確認者 Pilot Competency Assessor/Confirming Person</th> </tr> <tr> <th style="width: 25%;">氏名 Name</th> <th style="width: 30%;">認定番号 / 所属 Approval NO./Affiliation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>				審査日 / 確認日 Date of Pilot Competency Assessment/Confirmation	審査結果 / 確認結果 Result of Pilot Competency Assessment/Confirmation	操縦等可能期間満了日 Expiration Date of Piloting Capable Period	操縦技能審査員 / 確認者 Pilot Competency Assessor/Confirming Person		氏名 Name	認定番号 / 所属 Approval NO./Affiliation																									
審査日 / 確認日 Date of Pilot Competency Assessment/Confirmation	審査結果 / 確認結果 Result of Pilot Competency Assessment/Confirmation	操縦等可能期間満了日 Expiration Date of Piloting Capable Period	操縦技能審査員 / 確認者 Pilot Competency Assessor/Confirming Person																																
			氏名 Name	認定番号 / 所属 Approval NO./Affiliation																															
注 特定操縦技能の審査に合格していない者は、航空法第 71 条の 3 第 1 項各号に掲げる行為を行うことができない。 All persons are prohibited from performing the acts listed in each item of Article 71-3 paragraph 1 of Civil Aeronautics Law of Japan unless they have passed the Pilot Competency Assessment.																																			

- 備考
- 1 大きさは、縦 5.8 センチメートル、横 8.8 センチメートルとする。
 - 2 証明書の色は、白色とする。

第22号様式(第61条関係)(日本産業規格A3)

航空身体検査証明申請書

国土交通大臣
(指定航空身体検査医)殿

収入印紙

航空身体検査を受けたので、航空法施行規則第61条の規定により申請します。

1氏名 2住所(郵便番号)

3本籍(本籍地) 4生年月日 5年齢 6性別 7総飛行時間 8過去6月間の総飛行時間

9 適用する身体検査基準及び現に有する技能証明の資格(該当する全ての技能証明番号を記入すること。)(1)職業(会社名)

第1種身体検査基準 第2種身体検査基準

定期運送用操縦士 定期運送用操縦士 定期運送用操縦士 定期運送用操縦士 定期運送用操縦士

12 前回検査年月日 (更新の場合)

13 技能証明の有効期間

14 既往症等 各種病名に該当の有無を○印で記入すること。

病名等	有	無	病名等	有	無
糖尿病			てんかん又は痙攣		
心臓及び代謝の疾患(糖尿病、高尿酸血症等)			失神等の意識障害		
アレルギー疾患(喘息、花粉症等)			痙攣又は強度の痙攣		
耳中の過度な膨張又はびれの痙攣			眼の疾患		
呼吸器-肺の疾患			耳鼻咽喉の疾患		
肺臓、胸膜圧迫感又は動悸			からつき又はめまい		
心臓の疾患			治療を要する乗物酔い		
高血圧			その他治療を要する疾患		
胃腸の疾患					

15 該当するものがあればできるだけ詳細に記入すること(部位、原因、時期等)。

項目	有	無	詳細
入院又は手術			
航空事故又はその他の事故			
航空身体検査不適合又は国土交通大臣による判定の結果等			
現在服用している医薬品(外用・補剤を含む。)			
その他の備考事項			

申請者は、以下について確認し、該当する場合はチェックボックスに「レ」マークを入れること。
 私は、この申請書の記載事項が、私の知り得る限り、真実であることを誓います。

年 月 日

※1: 航空を運送する航空運送事業の用に供する航空機に乗り組んで、一人の乗組員としての職務を行う場合
 ※2: 航空運送事業の用に供する航空機に乗り組んでその操縦を行う場合(※1の場合を除く。)

16 検査開始年月日 17 身長 cm 18 体重 kg 19 BMI 20 尿検査 21 血圧 mmHg

22 遠視矯正力 23 遠視矯正力 24 遠視矯正力 25 中距離視力

26 遠視矯正力 27 遠視矯正力 28 遠視矯正力 29 聴力 30 聴力

31 安静時心電図検査 32 胸部エックス線検査 33 脳波検査

34 検査所見 各項目毎に正常・異常の所見を○印で記入するとともに、異常の所見について「35 医師記入欄」に詳細に記入すること。

項目	正常	異常	項目	正常	異常
顔面、顔面及び顔面			脊柱、肩及び骨格		
呼吸器又は胸部(乳房を除く。)			皮膚又は2つノド		
心臓(心音・心雑音・不整脈等)			精神系(行動、気分、反応、意識、知覚、感情等)		
眼(左右差、眼振等)			神経系(反射、深部腱反射、バビンスキー反射、病理反射等)		
聴覚(ヘルニアを含む。)			歯(視力検査等)は22項から27項までに記載)		
腎・泌尿器・生殖器系			眼球運動(共同運動、収斂等)		
上下肢(筋力・可動域等)			その他		

35 医師記入欄

36 国土交通大臣の指示等 適合 不適合

37 適合の理由

38 不適合の理由

39 証明に付した条件 40 航空身体検査指定機関の名称及び代表者氏名 41 国土交通大臣又は指定航空身体検査医の氏名

42 航空身体検査指定機関指定番号 航空身体検査医指定番号

43 交付年月日 44 交付した証明書の有効期間

45 国土交通大臣による判定の結果等 適合 不適合

第23号様式（第61条の5関係）（日本産業規格A4）

航空身体検査医指定申請書

国土交通大臣

殿

年 月 日

住 所

氏 名

航空身体検査医の指定を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

氏 名 (ふりがなをつけること。)	
生 年 月 日	
本 籍 (外国人にあつては、国籍)	
医師免許を受けた年月 日及び免許証番号	
臨床又は航空医学の経 験年数	
現に所属する航空身体 検査指定機関の名称	
備 考	

航空身体検査医指定書

第 号

住 所

氏 名

現に所属している航空身体検査指定機関の名称

上記の者を、 年 月 日まで、航空法第31条第1項の指定
航空身体検査医とする。

年 月 日

国土交通大臣



(表)

第 号 CERT. NO. 第 種航空身体検査証明書 AVIATION MEDICAL CERTIFICATE (CLASS)	
氏 名 Name	
生年月日 Date of Birth (y/m/d)	年 月 日
国籍・本籍 Nationality-Registered Domicile	
現住所 Address	
有効期間 Valid from (y/m/d)	年 月 日から to (y/m/d) 年 月 日まで
※1 旅客を運送する航空運送事業の用に供する航空機に乗り組んで、一人の操縦者でその操縦を行う場合 When the holder of this certificate engages in single-crew commercial air transport operations carrying passengers: to (y/m/d) 年 月 日まで	
※2 航空運送事業の用に供する航空機に乗り組んでその操縦を行う場合 (※1の場合を除く。) When the holder of this certificate engages in commercial air transport operations (except in the case of ※1): to (y/m/d) 年 月 日まで	
条件事項 Conditions	
航空法第31条の規定により、身体検査基準 第 種に適合することを証明する。 This is to certify that the above-mentioned person complies with the Aviation Medical Standards (Class) in accordance with Article 31 of Civil Aeronautics Law of Japan. 年 月 日 Date of issue (y/m/d) 国土交通大臣 Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism (指定航空身体検査医) (Designated Aviation Medical Examiner) 印	

備考 大きさは、縦11.6センチメートル、横8.8センチメートルとする。

(裏)

備考 Remarks
1 准定期運送用操縦士の資格を有する者が、この証明書(第1種航空身体検査証明書である場合に限る。以下この項において同じ。)の交付の後、定期運送用操縦士又は事業用操縦士の資格を取得したときは、※1の操縦を行う場合に限り、この証明書の有効期間の満了日は、下記のとおりとする。 When the holder of a Multi-crew Pilot Certificate has obtained an Airline Transport Pilot Certificate or a Commercial Pilot Certificate after the date of issuance of this certificate (limited to the holder of a Class 1 Medical Aviation Certificate; hereinafter the same shall apply in this paragraph) and engages in the operation prescribed in ※1, the expiration date of the period of validity of this certificate shall be: to (y/m/d) 年 月 日まで
2 自家用操縦士の資格を有する者であつて、この証明書(第2種航空身体検査証明書である場合に限る。以下この項において同じ。)の交付の日における年齢が50歳未満のものが、その日の後、一等航空士、二等航空士、航空機関士又は航空通信士の資格を取得したときは、この証明書の有効期間の満了日は、下記のとおりとする。 When the holder of a Private Pilot Certificate, whose age is under 50 on the date of issuance of this certificate (limited to the holder of a Class 2 Medical Aviation Certificate; hereinafter the same shall apply in this paragraph), has obtained a Class 1 Flight Navigator Certificate, a Class 2 Flight Navigator Certificate, a Flight Engineer Certificate, or a Flight Radiotelephone Operator Certificate after that date, the expiration date of the period of validity of this certificate shall be: to (y/m/d) 年 月 日まで

第24号の2様式（第62条の2関係）（日本産業規格A4）

航空身体検査指定機関指定申請書	
年 月 日	
国土交通大臣	殿
名 称	
申請者 所在地	
開設者又は管理者の氏名	
航空身体検査指定機関の指定を受けたいので申請します。	
実務管理者役職及び氏名	
身体検査の一部は、次のとおり他の医療機関等で実施します。	
1 他の医療機関等で実施する検査項目	
2 他の医療機関の名称	
3 他の医療機関等の所在地	
4 他の医療機関等の開設者の役職及び氏名	
5 他の医療機関等の管理者の役職及び氏名	

航空身体検査指定機関指定書

第 号

所在地

名称

開設者又は管理者の氏名

上記の医療機関を 年 月 日まで、航空法施行規則

第61条第1項の航空身体検査指定機関とする。

年 月 日

国土交通大臣

印

第26号様式(第67条関係)(日本産業規格A3)

航空機操縦練習許可申請書

国土交通大臣 殿

年 月 日

航空機の操縦の練習をしたいので、航空法施行規則第67条の規定により関係書類を添えて申請します。

1氏名

2住所 郵便番号

3本籍

4生年月日

5年齢 性別 6操縦練習を行うおこなう期間 日から 日まで

7技能証明の資格 8航空身体検査証明を保有する事については、その番号及び有効期間 号 年 月 日から 年 月 日まで

9新規又は更新の別 新規 更新

10 検査項目に該当の有無を○印で記入すること。

病名等	有	無	病名等	有	無	病名等	有	無
種族病			直腸・肛門の疾患(痔等)			てんかん又は痙攣		
部分及び代謝の疾患(高尿酸血症、高尿酸血症等)			肝臓・胆道系の疾患			失神等の意識障害		
アレルギー疾患(喘息、花粉症等)			腎臓・泌尿器・生殖器の疾患			結核又は強度の癩病		
目の中の過度な屈折又はいびきの指摘			関節、骨節又は関節の痛み			聴の疾患		
呼吸器・肺の疾患			外傷			耳鼻咽喉の疾患		
腫瘍、癌腫又は癌疑			精神又は神経系の疾患			ふらつき又はめまい		
心臓の疾患			顔面外傷又は顔面損傷			治療を要する歯肉腫		
高血圧			日光浴			その他治療を要する疾患		
腎臓の疾患			薬物・アルコール依存					

12 該当するものをあわせで記入すること(部位、原因、種類等)。

項目	有	無	詳 細
入院又は手術			
航空事故又はその他の事故			
航空身体検査不適合又は国土交通大臣による判定の結果等			
現在服用している医薬品(外用・機能薬を含む。)			
その他の参考事項			

申請者は、以下について確認し、該当する場合はチェックボックスに「レ」マークを入れること。
 私は、この申請書の記載事項が、私の知り得る限り、真正であることを誓います。

年 月 日

13検査開始年月日

14身長 cm

15体重 Kg

16BMI

17検査 18血圧 mmHg

19遠見視力

裸眼視力		矯正視力		常用眼鏡 屈折度		20中近視視力	
右	左	右	左	右	左	右	左
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

21近見視力

矯正		斜視		不同視		22視野		23色覚	
右	左	右	左	右	左	右	左	右	左
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

24聴覚

25聴音能力		26聴力		27聴力	
右	左	右	左	右	左
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

28安静中心電図検査 29胸部X線胸透検査 30脳波検査

検査年月日 検査年月日 検査年月日

31検査所見 各項目毎に正常・異常の所見を○印で記入するとともに、異常の所見については(注)32医師記入欄に詳細に記入すること。

項目	正常	異常	項目	正常	異常
顔面、顔面及び頸部			骨格、肩及び骨格		
呼吸器又は胸郭(乳房を除く。)			皮膚又はシラノ病		
心臓(心音・心雑音・不整脈等)			精神系(行動、気分、コミュニケーション、知覚等)		
聴覚(左右別、音階、音質)			神経系(視覚、聴覚、平衡感覚、感覚、運動感覚)		
眼(視力視野等は19項目から44項までに記載)			口腔及び歯牙		
腎・泌尿器・生殖器系			眼(視力視野等は19項目から44項までに記載)		
上下肢(聴力・可動域等)			眼(視力視野等は19項目から44項までに記載)		

32医師記入欄

33 国土交通大臣の指図等 適合 不適合

34 適合の別 適合 不適合

35 不適合の理由

36 航空身体検査指定機関の名称及び代表者氏名

37 国土交通大臣又は指定航空身体検査機関の氏名

38 検査医所見欄

39 国土交通大臣による判定の結果等 適合 不適合

第27号様式(第68条関係)

航空機操縦練習許可書
(表)

航空機操縦練習許可書		〇〇〇第 号
STUDENT PILOT CERTIFICATE		CERT.NO
氏名 Name	年 月 日生	写真 押出 スタンプ
Date of Birth		
本籍		
現住所		
有効期間	年 月 日から 年 月 日まで	
条件事項		
航空法第35条第4項の規定によりこれを交付する。		
年 月 日		国土交通大臣印 Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
Date of Issue		

備考 大きさは、縦5.8センチメートル、横8.8センチメートルとする。

(裏)

教官証明事項(単独飛行の技能のあることの証明)				
種類	等級	型式	認定年月日	氏名

第 号

操縦練習監督者指定書

住所

氏名

航空法第35条第1項第3号の規定により指定する。

航空機の種類

航空機の等級又は型式

指定の期限

年 月 日

年 月 日

国土交通大臣

第 号	
計器飛行等練習監督者指定書	
住所	
氏名	
航空法第35条の2第1項第3号の規定により指定する。	
航空機の種類	
航空機の等級又は型式	
指定の期限	年 月 日
年 月 日 国土交通大臣	

第28号様式（第71条関係）（日本産業規格A4）

再 交 付 申 請 書

国土交通大臣
 (指定航空身体検査医)
 年 月 日

殿

収 入 印 紙

住所
 氏名

の再交付を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

氏 名 (ふりがなをつけること。)	性別	生年月日	本 籍 (外国人にあつては、国籍)
技能証明書又は航空身体検査 証明書の番号及び交付年月日			
再交付を申請する事由			



第28号の2様式(第92条の4関係)

注 一辺の長さを40センチメートル以上とすること。
火気の使用を禁止する必要がある場所に見やすい
ように表示すること。

第28号の3様式(第162条の6関係)(日本産業規格A4)

操縦技能審査員認定申請書

国土交通大臣 殿

年 月 日

住 所

氏 名

操縦技能審査員の認定を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

氏 名 (ふりがなをつけること。)	
所属する会社その他の団体の 名称	
所属する会社その他の団体の 主たる事務所の所在地	
技能証明の資格、限定及び 番号	
特定操縦技能の審査に係る 航空機の種類	
備 考	

注1 所属する会社その他の団体の名称及び主たる事務所の所在地は、所属する会社その他の団体があるときに記載すること。

注2 技能証明の資格、限定及び番号は、技能証明を有するときに記載すること。

第28号の4様式(第162条の8関係)

第 _____ 号
写真
航空法第71条の3第1項の操縦技能審査員たることを証明する。
氏 名 _____
航空機の種類 _____
認定番号 _____
年 月 日発行
国土交通大臣 印

←-----5.8センチメートル-----→

↑-----8.8センチメートル-----↓

第28号の5様式(第162条の9関係)(日本産業規格A4)

操縦技能審査員証再交付申請書

国土交通大臣 殿

年 月 日

住 所

氏 名

操縦技能審査員証の再交付を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

氏 名 (ふりがなをつけること。)	
認 定 番 号	
再交付を申請する理由	

第28号の6様式(第162条の13関係)(日本産業規格A4)

特定操縦技能審査申請書

操縦技能審査員 殿

年 月 日

住 所

氏 名

特定操縦技能の審査を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

氏 名 (ふりがなをつけること。)	
技能証明の資格、限定及び番号	
航空身体検査証明の番号	
特定操縦技能の審査に係る航空機の種類、等級及び型式	
総 飛 行 時 間	
備 考	

注 航空身体検査証明の番号については、実技審査の全部を模擬飛行装置又は飛行訓練装置を使用している場合は不要とする。

第28号の7様式(第162条の17関係)(日本産業規格A4)

第	号
特定操縦技能練習監督者指定書	
住所 氏名	
航空法第71条の4第1項の規定により指定する。	
航空機の種類	
航空機の等級又は型式	
指定の期限	年 月 日
年 月 日	国土交通大臣 印

運航管理者技能検定合格証明書

1.	運航管理者技能検定合格証明書 FLIGHT DISPATCHER CERTIFICATE		
2.	第	号	種類
	CERT.NO.		CAT.
3.	日本国 Japan		
4.	氏名	写真	
	Name	押出スタンプ	
5.	生年月日	Date of Birth	年 月 日
6.	国籍・本籍 Nationality・Registered Domicile		
	この証明書は、国際民間航空条約及び航空法の規定に従い、 交付する。 This certificate is issued pursuant to Convention of International Civil Aviation and Civil Aeronautics Law of Japan.		
7.	年	月	日
	Date of Issue		
	国土交通大臣 印 Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism		

備考

- 1 大きさは、縦5.8センチメートル、横8.8センチメートルとする。
- 2 証明書の色は、白色とする。

第29号の2様式(第171条の3関係)(日本産業規格A4)

運航管理者養成施設指定申請書

国土交通大臣 殿

年 月 日

申請書の住所又は主たる事務所の所在地

申請者の氏名又は名称

下記について運航管理者の養成施設の指定を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

運航管理者養成施設の名称	
運航管理者養成施設の所在地	
実地審査希望時期	
備 考	

第 号

運航管理者養成施設指定書

殿

航空法第78条の規定に基づき、下記のとおり承認する。

記

運航管理者養成施設の名称	
運航管理者養成施設の所在地	
実地試験の免除科目	
備 考	

年 月 日

国土交通大臣

印

・第29号の4様式(第235条の4の6関係)

(表)

<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center;">写真</p> </div>	第 号
	所 属
	氏 名
	生年月日 年 月 日
航空法第131条の2の3第3項の身分証明書	
(発行権者)	
<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center;">印</p> </div>	
	年 月 日 発 行
	年 月 日 限 有 効

(裏)

<p>航空法抜粋</p> <p>(危害行為の防止のための措置)</p> <p>第131条の2の3 空港等の設置者等は、危害行為防止基本方針に基づき、危害行為を防止するために必要な措置を講じなければならない。</p> <p>2 空港等の設置者等の職員(空港等の設置者その他国土交通省令で定める者が国土交通省令で定めるところにより指定した職員であつて、危害行為の防止に関連する職務に従事する者に限る。次項及び第4項において同じ。)は、前項に規定する措置を適確に実施するため必要があると認めるときは、旅客その他の者に対し、当該措置の実施のために必要な行為をすること又は当該措置の実施を妨げる行為をしないことを指示することができる。</p> <p>3 空港等の設置者等の職員は、その身分を示す証明書を携帯し、旅客その他の者の請求があつたときは、これを提示することその他の国土交通省令で定める措置をとらなければならない。</p> <p>4 旅客その他の者は、空港等の設置者等の職員から第2項の規定による指示があつたときは、正当な理由がない限り、その指示に従わなければならない。</p>

(備考) 用紙の大きさは、日本産業規格A8とすること。

第29号の5様式（第235条の4の20関係）（日本産業規格A4）
航空運送事業脱炭素化推進計画認定申請書

国土交通大臣 殿
年 月 日

住所又は主たる事務所の所在地

氏名又は名称

下記の航空運送事業脱炭素化推進計画の認定を受けたいので、航空法（昭和27年法律第231号）第131条の2の8第1項の規定により、申請します。

記

- 1 航空運送事業の脱炭素化の目標
- 2 目標を達成するために行う非化石燃料の使用その他の措置の内容
- 3 目標を達成するために行う脱炭素化の措置の実施時期
- 4 目標を達成するために行う脱炭素化の措置の実施体制
- 5 目標を達成するために行う脱炭素化の措置の実施に必要な資金の確保に関する事項
- 6 当該航空運送事業脱炭素化推進計画に係る本邦航空運送事業者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出の量に関する事項
- 7 脱炭素化の措置の実施に関し講ずる航空の安全の確保のための措置に関する事項
- 8 二以上の事業者が共同で計画を作成する場合におけるそれぞれの者が行う措置に関する事項

第29号の6様式(第235条の4の22関係)(日本産業規格A4)
航空運送事業脱炭素化推進計画変更認定申請書

国土交通大臣 殿
年 月 日

住所又は主たる事務所の所在地

氏名又は名称

年 月 日付けで認定を受けた航空運送事業脱炭素化推進計画について下記のとおり変更したいので、航空法(昭和27年法律第231号)第131条の2の8第4項の規定により、認定を申請します。

記

- 1 航空運送事業の脱炭素化の目標
- 2 目標を達成するために行う非化石燃料の使用その他の措置の内容
- 3 目標を達成するために行う脱炭素化の措置の実施時期
- 4 目標を達成するために行う脱炭素化の措置の実施体制
- 5 目標を達成するために行う脱炭素化の措置の実施に必要な資金の確保に関する事項
- 6 当該航空運送事業脱炭素化推進計画に係る本邦航空運送事業者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出の量に関する事項
- 7 脱炭素化の措置の実施に関し講ずる航空の安全の確保のための措置に関する事項
- 8 二以上の事業者が共同で計画を作成する場合におけるそれぞれの者が行う措置に関する事項

使用条件等指定書	
無人航空機の型式	
無人航空機の登録記号	
無人航空機の製造番号	
認証の区分	
無人航空機の種類	
機体認証書番号	
上記の無人航空機の使用条件等を航空法第132条の13第3項の規定により下記のとおり指定する。	
記	
使用の条件	
国土交通大臣	

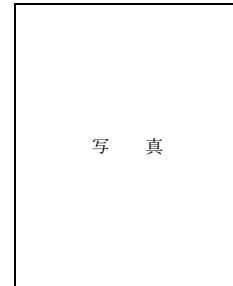
機体認証書番号			
国 土 交 通 省 機 体 認 証 書			
登録記号	型式	設計者名	製造番号
認証の区分			
<p>この認証書は、航空法（昭和27年法律第231号）の規定に従い交付するもので、上記の無人航空機は、上記の法律及び指定した使用の条件に従って、これを整備し、及び使用するときは、機体認証の効力を有するものとする。</p> <p>発行年月日 国土交通大臣</p>			
機体認証有効期間	年	月	日から 年 月 日まで
備考			

国 土 交 通 省 型 式 認 証 書 第 号	
1	無人航空機の種類
2	無人航空機の型式
3	型式認証区分
4	設計者氏名又は名称
5	設計者住所又は主たる事業所の所在地
6	製造者氏名又は名称
7	製造者住所又は主たる事業所の所在地
8	備 考
9	上記の無人航空機は、航空法(昭和27年法律第231号)第132条の16第3項の安全基準及び均一性基準に適合する型式であることを認証する。
国土交通大臣 発行年月日 年 月 日	

無人航空機操縦者身体検査証明書

(申請者記入)

氏名(ふりがなをつけること。)		生年月日		性別	
		年 月 日		男 女	
受けようとする無人航空機操縦者技能証明に係る資格の区分及び限定事項					
資格区分	種類		重量	飛行の方法	
	一等	ヘリコプター	25 kg 未満	昼間	目視内
二等	マルチローター 飛行機				
住所					
電話番号 ()					



(医師記入)

1. 視力

裸眼視力 (矯正視力)	左 ()	右 ()	両眼 ()
視野 (矯正をしても一眼が0.3未満の者の場合のみ記入)	左	右	

2. 色覚

正 常	そ の 他 ()
-----	-----------

3. 聴力

聴 力	左	右	両耳
	可 不可	可 不可	可 不可

4. 疾 病


疾病の有無	病名及び程度(疾病のある者の場合のみ記入)	操縦への支障
有 無		有 無

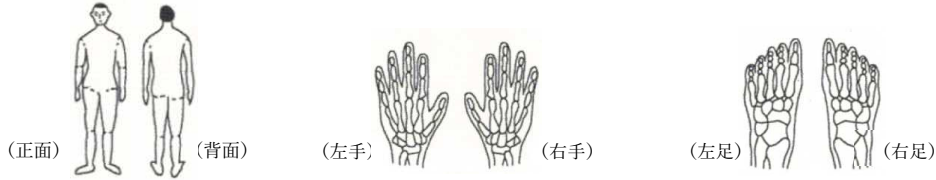
5. 身体機能の障害

(1) 身体機能の障害の有無

身体機能の障害の有無	障 害 の 内 容 及 び 程 度
握力(手指に障害のある者の場合のみ記入)	左 kg 右 kg

(2) 身体機能の障害の部位（身体機能の障害がある者の場合のみ記入）

切断部位は ——、障害部位は  により図示すること。



(3) 運動機能（身体機能に障害のある者の場合のみ記入）


① 関節の屈伸

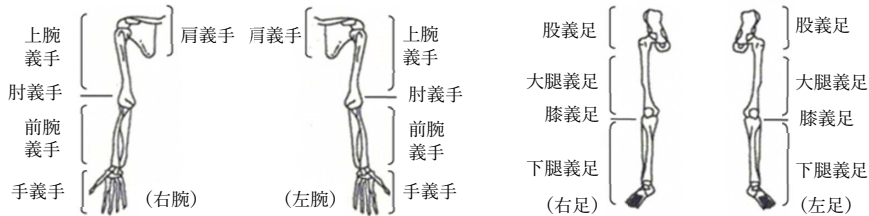
手指の屈伸	できる	できない
手の屈伸	できる	できない
膝の屈伸	できる	できない
歩行	できる	できない

② 障害のある関節（関節の屈伸のいずれかができなかった者の場合のみ記入）

手関節	肘関節	肩関節
左 右	左 右	左 右
股関節	膝関節	足関節
左 右	左 右	左 右

(4) 義手義足（義手又は義足を装着している者の場合のみ記入）

義手義足を装着している部分を  により図示すること。



6. 医師又は検査員所見（受検者の無人航空機操縦者としての業務又は操縦について指摘すべきことがあれば記入）

航空法施行規則別表第六の検査項目について 年 月 日に検査を行った結果、上記のとおりであることを証明します。

医師又は検査員の氏名
 医療機関又は指定試験機関の名称、
 所在地及び連絡先

(表)

無人航空機操縦者技能証明書

Unmanned Aircraft Remote Pilot Certificate

第 _____ 号
 まで有効
 Date of Expiration

交付日/登録日 Date of Issue/Date of Registration	/
---	---

氏名
Name
 生年月日
Date of Birth
 住所
Address
 条件等
Conditions

区分 Classifi- cation	年月日 Date	限定事項 Ratings and Limitations	区分 Classifi- cation	年月日 Date	限定事項 Ratings and Limitations

国土交通大臣印
 Minister of Land, Infrastructure,
 Transport and Tourism

写 真

3.18ミリメートル

3.18ミリメートル

53.975ミリメートル

85.598ミリメートル

(裏)

3.18ミリメートル

3.18ミリメートル

53.975ミリメートル

85.598ミリメートル

備考 Remarks

注釈 Notes

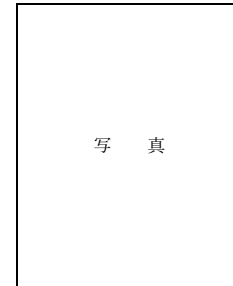
区分 Classification	一等 : 一等無人航空機操縦士 Unmanned Aircraft Remote Pilot CLASS I
	二等 : 二等無人航空機操縦士 Unmanned Aircraft Remote Pilot CLASS II

限定事項 Ratings and Limitations	マルチ : 回転翼航空機 (マルチローター) Rotorcraft (Multirotor)	飛行機 : 飛行機 Aeroplane
	ヘリ : 回転翼航空機 (ヘリコプター) Rotorcraft (Helicopter)	
	25 kg : 最大離陸重量25kg未満 Maximum takeoff weight less than 25kg	昼間 : 昼間飛行 Daytime Flight
	目視内 : 目視内飛行 VLOS (Visual Line of Sight) Operations	

無人航空機操縦者身体適性検査証明書

(申請者記入)

氏名(ふりがなをつけること。)		生年月日		性別	
		年 月 日		男 女	
更新をし、又は再交付を受けようとする無人航空機操縦者技能証明に係る資格の区分及び限定事項					
資格区分	限定事項				
	種類	重量	飛行の方法		
一 等	ヘリコプター	25 kg 未満	昼 間	目視内	
二 等	マルチローター 飛行機				
住 所					
電話番号 ()					



(医師記入)

1. 視 力

裸眼視力 (矯正視力)	左 ()	右 ()	両眼 ()
視野 (矯正をしても一眼が0.3未満の者の場合のみ記入)	左	右	

2. 聴 力

聴 力	左	右	両耳
	可 不可	可 不可	可 不可

3. 疾 病


疾病の有無	病名及び程度(疾病のある者の場合のみ記入)	操縦への支障
有 無		有 無

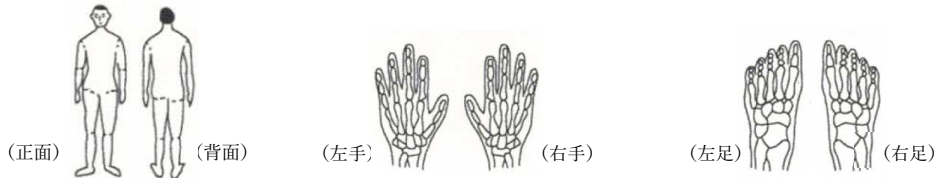
4. 身体機能の障害

(1) 身体機能の障害の有無

身体機能の障害の有無	障 害 の 内 容 及 び 程 度
握 力(手指に障害のある者の場合のみ記入)	左 kg 右 kg

(2) 身体機能の障害の部位（身体機能の障害がある者の場合のみ記入）

切断部位は ——、障害部位は  により図示すること。



(3) 運動機能（身体機能に障害のある者の場合のみ記入）


① 関節の屈伸

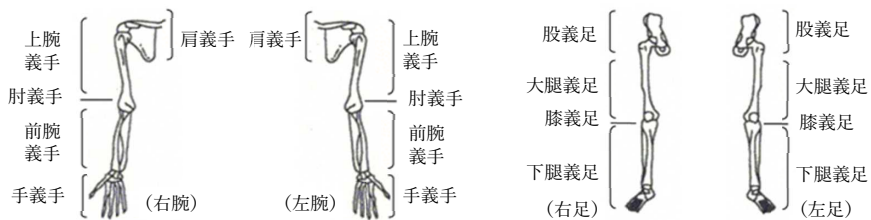
手指の屈伸	できる	できない
手の屈伸	できる	できない
膝の屈伸	できる	できない
歩行	できる	できない

② 障害のある関節（関節の屈伸のいずれかができなかった者の場合のみ記入）

手関節	肘関節	肩関節
左 右	左 右	左 右
股関節	膝関節	足関節
左 右	左 右	左 右

(4) 義手義足（義手又は義足を装着している者の場合のみ記入）

義手義足を装着している部分を  により図示すること。



5. 医師又は検査員所見（受検者の無人航空機操縦者としての業務又は操縦について指摘すべきことがあれば記入）

航空法施行規則別表第六の検査項目について 年 月 日に検査を行った結果、上記のとおりであることを証明します。

医師又は検査員の氏名
 医療機関又は登録更新講習機関の名称、
 所在地及び連絡先

第31号様式(第239条の3関係)(日本工業規格A4)

納 付 書

技能証明 技能証明の限定変更 航空英語能力証明
計器飛行証明 操縦教育証明 運航管理者技能検定
であつて下記に該当するものの申請・申込に係る手数料を納付します。

資格の別(該当するものを で囲むこと。)

定期運送用操縦士 定期運送用操縦士(制限付き) 事業用操縦士(滑空機以外)

事業用操縦士(動力滑空機) 事業用操縦士(上級滑空機)

自家用操縦士(滑空機以外) 自家用操縦士(動力滑空機)

自家用操縦士(上級滑空機) 准定期運送用操縦士 一等航空士 二等航空士

航空機関士 航空通信士 一等航空整備士 二等航空整備士 一等航空運航整備士

二等航空運航整備士 航空工場整備士

学科試験・実地試験の別(該当するものを で囲むこと。)

学科試験 実地試験

年 月 月

住 所

申請者氏名

国土交通大臣 殿

金 円

収 入 印 紙

(消印しないこと。)

注1 申請・申込に係る証明・検定の名称を で囲むこと。

2 収入印紙の欄には、手数料の額に相当する額の収入印紙を左から順次はりつけること。

附属書第1(第12条の3、第14条、第56条の2、別表第2関係)

航空機及び装備品等の安全性を確保するための強度、構造及び性能についての基準

第1章 総則

1—1 この基準は、航空機及び装備品等の安全性を確保するために必要な強度、構造及び性能についての基準を規定する。

1—2 この基準は、1—3の耐空類別を考慮して適用する。

1—3 航空機の耐空類別は、次の表のとおりとする。

耐空類別	摘要
飛行機 普通 N	最大離陸重量8,618kg以下の飛行機であつて、客席数が19以下であるもの
飛行機 輸送 T	航空運送事業の用に適する飛行機
回転翼航空機 普通 N	最大離陸重量3,175kg以下の回転翼航空機
回転翼航空機 輸送 T A級	航空運送事業の用に適する多発の回転翼航空機であつて、臨界発動機が停止しても安全に航行できるもの
回転翼航空機 輸送 T B級	最大離陸重量9,080kg以下の回転翼航空機であつて、航空運送事業の用に適するもの
滑空機 曲技 A	最大離陸重量750kg以下の滑空機であつて、普通の飛行及び曲技飛行に適するもの
滑空機 実用 U	最大離陸重量750kg以下の滑空機であつて、普通の飛行又は普通の飛行に加え失速旋回、急旋回、 <small>きりしほ</small> 錘揉、レージーエイト、シャンデル、宙返りの曲技飛行に適するもの
動力滑空機 曲技 A	最大離陸重量850kg以下の滑空機であつて、動力装置を有し、かつ、普通の飛行及び曲技飛行に適するもの
動力滑空機 実用 U	最大離陸重量850kg以下の滑空機であつて、動力装置を有し、かつ、普通の飛行又は普通の飛行に加え失速旋回、急旋回、錘揉、レージーエイト、シャンデル、宙返りの曲技飛行に適するもの
特殊航空機 X	上記の類別に属さないもの

1—4 設計の特殊性により、この基準により難しい部分のある航空機のうち、国土交通大臣が当該基準に適合する航空機と同等以上の安全性を確保することができるものと認めるものは、当該基準に適合するものとみなす。

第2章 飛行

2-1 一般

2-1-1 航空機の性能及び飛行性は、飛行試験その他の試験又はこれらの試験に基づく計算によつて証明されたものでなければならない。ただし、計算による結果は、直接の試験による結果と同程度に正確なものであるか又はそれよりも安全側にあることが確実なものでなければならない。

2-1-2 2-1-1の証明は、予想される運用状態における重量及び重心位置のすべての可能な組合せについて行なわなければならない。

2-1-3 種々の飛行段階における性能の決定及び飛行性の吟味は、適切な飛行形態を設定して行なわなければならない。

2-2 性能

2-2-1 一般 航空機の性能は、静穏標準大気状態において、操縦に特別な技術又は過度の注意力を要することなく、2-2の規定に適合するものでなければならない。

2-2-2 離陸

2-2-2-1 航空機は、発動機を離陸出力又は推力の限界内で運転した状態において、安全に離陸できるものでなければならない。

2-2-2-2 耐空類別が飛行機輸送Tである飛行機(以下「飛行機輸送T」という。)及び特定飛行機普通N(多発機に限る。)は、次の性能を有するものでなければならない。

- a 速度が臨界点速度以上となった後に1個の臨界発動機が停止した場合においても、安全に離陸できること。
- b 離陸出力又は推力の許容時間を経過した後も1個の臨界発動機が不作動でありかつ残りの発動機が連続最大出力又は推力の限界内で運転している状態において、飛行場の周囲を高度を維持しながら1旋回できるような高度まで上昇できること。
- c 離陸径路上のいずれの点においても、安全上必要な最低限度以上の勾配で上昇できること。

2-2-2-3 耐空類別が回転翼航空機輸送Tである回転翼航空機(以下「回転翼航空機輸送T」という。)は、離陸径路上のいずれの点において臨界発動機(単発の回転翼航空機にあつては、1個の発動機)が停止しても、安全に着陸することができるものでなければならない。

2-2-3 上昇 航空機は、安全上必要な最低限度以上の上昇性能を有するものでなければならない。

2-2-4 着陸

2-2-4-1 航空機は、臨界発動機が不作動でありかつ進入形態にある状態において進入を誤った場合においても、進入を開始できる点まで飛行を継続できるものでなければならない。

2-2-4-2 航空機は、着陸復行する場合において、全発動機を運転しかつ着陸形態にある状態において、安全に再上昇できるものでなければならない。

2-2-4-3 回転翼航空機は、全発動機が不作動である状態で、自動回転飛行により安全に進入し及び着陸することができるものでなければならない。

2-3 飛行性

2-3-1 操縦性

2-3-1-1 航空機は、予想されるすべての運用状態(地上又は水上における移動を含む。)において、円滑、確実、容易かつ迅速な縦並びに横及び方向の操縦性を持つものでなければならない。

2-3-1-2 飛行機輸送T、特定飛行機普通N(多発機に限る。)及び回転翼航空機輸送Tは、離陸中臨界発動機(単発の回転翼航空機にあつては、1個の発動機)が停止した場合においても2-3-1-1の基準に適合するものでなければならない。

2-3-1-3 航空機は、操縦に特別の技術、過度の注意力及び過大な操縦力を要することなく、他の運用状態への移行(発動機出力又は推力の変化及び飛行形態の変化を含む。)が行なわれるものでなければならない。

2-3-1-4 多発の航空機は、1個又は2個の発動機(双発の航空機にあつては、1個の発動機)が停止した場合においても2-3-1-3の基準に適合するものでなければならない。

2-3-2 トリム

2-3-2-1 航空機は、予想されるすべての運用状態において、縦並びに横及び方向のトリムを保つために要求される操縦者の注意力及び操縦力が、飛行段階及び持続時間を考慮して過大とならないようなものでなければならない。

2-3-2-2 多発の航空機は、1個又は2個の発動機(双発の航空機にあつては、1個の発動機)が停止した場合においても、2-3-2-1の基準に適合するものでなければならない。

2-3-3 安定性 航空機は、予想されるすべての運用状態において、縦並びに横及び方向の適切な安定性を保つために要求される操縦者の注意力及び操縦力が、飛行段階及び持続

時間を考慮して過大とならないようなものでなければならない。

2-3-4 失速

2-3-4-1 飛行機又は滑空機は、失速から安全かつ迅速に回復できるものでなければならない。

2-3-4-2 飛行機は、失速警報装置等により、失速状態に入ったことを操縦者が明確に知ることができるものでなければならない。

2-3-5 フラッタ及び振動 航空機のすべての部分は、予想される運用状態において、フラッタ、激しいバフェッティングその他過度の振動を生じないものでなければならない。

第3章 強度

3-1 一般

3-1-1 航空機の強度は、荷重試験又は計算によつて証明されたものでなければならない。ただし、計算による結果は、試験による結果と同程度に正確なものであるか又はそれよりも安全側にあることが確実なものでなければならない。

3-1-2 航空機は、予想される運用状態における重量及び重心位置のすべての可能な組合せ並びに最も不利な重量分布について、この章の基準に適合するものでなければならない。

3-1-3 航空機は、予想される運用状態における空気力、慣性力その他の力が実際に起り得る状態とほぼ同じか又はそれよりも安全側になるように分布された荷重条件について、この章の基準に適合するものでなければならない。

3-2 飛行荷重

3-2-1 航空機は、次の荷重を制限荷重に至るまで受けた場合において有害な変形を生じてはならず、かつ、その終極荷重に耐えるものでなければならない。

a 運用限界内で許容される運動に対応した運動荷重倍数に基づいて決定し、かつ、予想される運用状態において適正であると認められる値以上の運動荷重

b 予想される運用状態において統計その他の資料により妥当と認められる垂直突風速度、水平突風速度及び突風速度²勾配に基づいて決定された突風荷重

3-3 地上荷重

3-3-1 航空機は、地上荷重を制限荷重に至るまで受けた場合において有害な変形を生じてはならず、かつ、その終極荷重に耐えるものでなければならない。この場合において、地上荷重を決定する着陸条件には、接地の際の姿勢、対称着陸状態、非対称着陸状態及び降下率並びに予想される運用状態において構造に加わる荷重が及ぼす因子を含めるものとする。

3-4 その他の荷重

3-4-1 航空機は、予想される運用状態において起り得るその他の荷重(操縦による荷重、客室与圧荷重、発動機トルクによる荷重、形態の変化による荷重、ウインチ曳航荷重、飛行機曳航荷重等)を制限荷重に至るまで受けた場合において有害な変形を生じてはならず、かつ、これらの終極荷重に耐えるものでなければならない。

3-5 フラッタ、ダイバージェンス及び振動

3-5-1 航空機は、予想される運用状態におけるすべての速度において、フラッタ、構造上のダイバージェンス及び操縦性を低下させる構造上の変形に対して安全なものでなければならない。

3-5-2 航空機は、予想される運用状態において起り得る振動及びパフエッティングに対して十分な強度を有するものでなければならない。

3-6 疲労強度

3-6-1 航空機は、予想される運用状態において起り得る繰返荷重及び振動荷重による致命的な疲労破壊を生じないように十分な安全性を有するものでなければならない。

第4章 構造

4-1 一般

4-1-1 航空機の構造は、航空機のすべての部分が、予想される運用状態において、有効かつ確実に機能を果たすことを合理的に保証するように設計し、製作したものでなければならない。

4-1-2 4-1-1の保証は、試験若しくは適正な調査研究に基づくものであるか又は経験上妥当であると認められるものでなければならない。ただし、航空機の安全な運用上重要な可動部分については、試験によらなければならない。

4-1-3 航空機の安全な運用上重要な部分に用いるすべての材料は、国土交通大臣の承認した規格に適合したものでなければならない。

4-1-4 工作法及び組立法は、信頼性のあるものでなければならない。この場合において、接着、溶接、熱処理等の厳密な管理を要する工作過程は、国土交通大臣の承認した方法に従ったものでなければならない。

4-1-5 航空機の構造は、風化、腐蝕^{しよく}、摩耗その他の原因による劣化又は強度低下に対し、保護されていないなければならない。

4-1-6 航空機の構造は、定期的及び予想される過酷な運用の後に必要とされる点検、交換及び調整並びに可動部分の潤滑が容易にできるようなものでなければならない。

4-2 乗組員室

- 4-2-1 操縦装置及び操作装置は、混同及び操作の誤りのおそれが、できる限り少いようにしたものでなければならない。
- 4-2-2 乗組員室は、操縦者が疲労し若しくは混乱し又は他の乗組員が障害となることによつて、不正確又は不自由な操縦操作を行なうおそれが、できる限り少いようにしたものでなければならない。この場合においては、操縦装置、操作装置及び計器の配置、これらの識別、非常装置の識別、操縦感覚、通風、暖房、騒音等について、考慮しなければならない。
- 4-2-3 乗組員室は、航空機を安全に運用できるような十分広い、明瞭な、ひずみのない視界を有し、かつ、操縦者の視界を妨げる直接又は間接の光を受けないようにしたものでなければならない。
- 4-2-4 乗組員室は、普通の飛行並びに進入及び着陸を行なう場合に、降水状態においても十分な視界を確保できるようにしたものでなければならない。

4-3 非常装置

- 4-3-1 航空機は、装備品等又はその系統の予想される重大な故障に際して、これから生ずる非常事態を防止する装置を有するものでなければならない。
- 4-3-2 航空機は、臨界発動機が故障した場合に、故障後の飛行又は操作を続行するための必要な装置を有するものでなければならない。

4-4 防火

- 4-4-1 航空機は、飛行中又は地上における火災の発生を、できる限り少くするように設計しなければならない。
- 4-4-2 航空機は、火災の発生した場所を密閉し又は火災を探知してこれを消火することができるようになったものでなければならない。

4-5 航空機内にある者の保護

- 4-5-1 航空機は、与圧が低下し又は煙若しくは毒性ガスが発生した場合に、航空機内にある者をこれから保護することができるようにしたものでなければならない。
- 4-5-2 気圧低下警報装置 気圧低下警報装置は、航空機内の気圧が安全限界を超えて低下した場合に、確実に作動するものでなければならない。

4-6 非常着陸設備

- 4-6-1 航空機は、非常着陸の際の衝撃及び火災に対して、航空機内にある者を保護することができるようにしたものでなければならない。

4-6-2 航空機は、非常着陸の際に、航空機内にある者がすみやかに脱出できるような設備を有するものでなければならない。

4-7 地上作業に対する考慮

4-7-1 航空機は、牽引、整備、給油等の地上作業により、航空機の安全な運用上重要な部分が損傷を受けるおそれがないようにしたものでなければならない。

第5章 動力装備

5-1 一般

5-1-1 動力装備は、予想される運用状態において、航空機を安全に運用することができるものでなければならない。

5-1-2 発動機又はプロペラが故障した後これらが回転を継続することによつて火災の発生又は重大な構造上の破壊の危険が増大するおそれのある航空機にあつては、動力装備は、乗組員が飛行中に当該発動機の回転を停止し又は回転を安全な速度まで減少することができるものでなければならない。

5-1-3 動力装備は、予想される運用状態内の各高度において、発動機を再起動することができるものでなければならない。

5-2 動力部の独立等

5-2-1 動力装置は、各動力部を互いに独立に運転し及び制御することができるように配列し及び装備しなければならない。

5-2-2 動力装置及びこれと関連する諸系統は、通常予想できるいかなる故障が起きても、その故障による発動機の出力又は推力の低下が臨界発動機の完全な故障による出力又は推力の低下よりも大きくなならないように装備しなければならない。

5-3 プロペラの振動

5-3-1 動力装備は、プロペラの振動応力が当該飛行機の予想される運用状態において運用上安全とみられる値をこえないように装備しなければならない。

5-4 冷却系統

5-4-1 冷却系統は、運用中予想される最高大気温度までの各温度において、5-1-1の基準に適合するように動力装置の温度を維持することができるものでなければならない。

5-5 その他の系統

5-5-1 燃料系統、滑油系統、吸気系統その他の動力装置の系統は、運用中予想されるすべての状態(発動機出力又は推力、高度、加速度、大気状態、燃料温度、滑油温度等)において、適正に発動機を作動させることができるものでなければならない。この場合におい

て、使用する燃料(水及びアルコールを含む。)及び滑油は、国土交通大臣の承認した規格に適合したものでなければならない。

5-6 防火設備

5-6-1 防火壁 動力装置のうち発火源が可燃性物質と接近しているために火災の発生のおそれが特に大きい部分を収める区域(以下「防火区域」という。)は、発火源及び火災伝播^{はん}径路を考慮して、火災によつて飛行の継続が危険となるような他の区域から防火壁によつて隔離しなければならない。

5-6-2 可燃性流体系統の防火

5-6-2-1 防火区域内の可燃性流体系統の構造は、炎にさらされた場合に可燃性流体が流出しないものでなければならない。

5-6-2-2 可燃性流体系統には、防火区域内で火災が発生した場合に、当該区域への可燃性流体の流入を閉止できる装置を備えなければならない。

5-6-3 火災探知器 防火区域には、火災の発生を迅速かつ確実に探知するのに十分な火災探知器を備えなければならない。

5-6-4 消火系統 防火区域には、当該区域内の火災を確実に消火できる消火系統を備えなければならない。ただし、隔離の程度、燃焼物の量、構造の耐火性その他によつて、発生した火災が飛行を危険におとしいれるおそれがない場合には、消火系統を備えなくてもよい。

第6章 装備

6-1 一般

6-1-1 航空機は、予想される運用を安全に行うために必要な装備品等を装備したものでなければならない。

6-1-2 6-1-1の装備品等は、有効かつ確実にその機能を発揮することができるものでなければならない。

6-1-3 6-1-1の装備品等には、その種類、機能及び運用の限界について適当な標識を施さなければならない。

6-1-4 航空機の装備品等及びその系統は、航空機の安全な運用を損わないように装備しなければならない。

6-2 計器の装備

6-2-1 計器の配置

6-2-1-1 各乗組員の用いる飛行計器、航法計器及び動力装置計器は、その乗組員に

容易に見えるように配置しなければならない。

6-2-1-2 多発の航空機にあつては、動力装置計器は、それに対応する発動機を誤認することのないように配置しなければならない。

6-2-2 計器板の振動特性計器板は、計器の精度を害し、又は計器を破壊するような振動特性を有するものであつてはならない。

6-2-3 計器の誤差 計器は、航空機の安全な運用を妨げない範囲の誤差で作動するものでなければならない。

6-3 電気系統及び電気装備

6-3-1 電気系統の装備 電気系統は、航空機内にある者に危険を及ぼさないように装備したものでなければならない。

6-3-2 蓄電池 蓄電池は、これに接続する装備品等が航空機の予想される運用中適正に作動するため必要な電力を供給できるものでなければならない。

6-3-3 発電機系統 発電機系統は、これに接続する装備品等が航空機の予想される運用中適正に作動するため必要な電力を供給できるものでなければならない。

6-3-4 電源遮断装置

6-3-4-1 電気系統には、各電源に近い点で電源を配電系統から切り離せるように電源遮断装置を備えなければならない。

6-3-4-2 電源遮断装置は、飛行中、乗組員が容易に操作できるものでなければならない。

6-3-5 安全装置 すべての装備品等への電気回路には、再接続のできる安全装置を備えなければならない。

6-3-6 電線 電線は、国土交通大臣の承認した規格に適合したものでなければならない。

6-4 灯火

6-4-1 計器灯

6-4-1-1 計器灯は、各乗組員の用いるすべての計器、スイッチ等を、その乗組員が容易に識別し及び判読できるように照明するものでなければならない。

6-4-1-2 計器灯は、その直射光又は反射光が乗組員に悪影響を及ぼさないように装備しなければならない。

6-4-2 着陸灯

6-4-2-1 着陸灯は、国土交通大臣の承認した規格に適合したものでなければならない。

6-4-2-2 着陸灯は、夜間の着陸に必要な照明をすることができる位置に装備し、かつ、その直射光又は反射光が乗組員に悪影響を及ぼさないように装備しなければならない。

6-4-3 航空灯(衝突防止灯、右舷灯、左舷灯及び尾灯)

6-4-3-1 航空灯は、予想される運用状態及び点灯時の周囲の条件を考慮して、航空機の位置及び進行方向を他の航空機及び地上の人に迅速かつ正確に視認させることができるものでなければならない。

6-4-3-2 航空灯は、その直射光又は反射光が乗組員に悪影響を及ぼさないように装備しなければならない。

6-5 保安装備

6-5-1 救急用具は、乗組員が非常の場合に容易に操作できるように装備し、かつ、その操作方法について明瞭に標識を施したものでなければならない。

6-5-2 安全バンド等 安全バンド、肩バンド及び縛帯は、国土交通大臣が承認した規格に適合したものでなければならない。

6-5-3 酸素供給装置 酸素供給装置は、航空機の予想される運用状態において、航空機内にある者を保護するために必要な流量及び容量を供給できるものでなければならない。

6-5-4 凍結防止装置 凍結防止装置は、予想される気象状態において、確実に作動するものでなければならない。

6-6 油圧系統

6-6-1 油圧系統は、予想される運用状態において、十分な安全性を有するものでなければならない。この場合において、使用する作動油は、国土交通大臣の承認した規格に適合したものでなければならない。

6-7 電子装備

6-7-1 電子機器及びその附属装置は、航空機の予想される運用状態において、航空機内にある者に危険を及ぼさないように装備したものでなければならない。

6-7-2 電子機器は、使用中他の機器に悪影響を与える電氣的雑音を発生するものであつてはならない。

6-8 無線通信機器

6-8-1 無線通信機器は、航空機の予想される運用状態において、航空機内にある者に危険を及ぼさないように装備したものでなければならない。

6-8-2 無線通信機器は、使用中他の機器に悪影響を与える電氣的雑音を発生するもので

あつてはならない。

6—8—3 無線通信機器は、航空機の予想される運用状態において、航空機の安全な運用を行なうための精度を維持し、確実にその機能を発揮するものでなければならない。

第7章 発動機

7—1 一般

7—1—1 推進動力源として航空機に装備する発動機は、予想される運用状態において、有効かつ確実に機能を果すことを合理的に保証するように設計し、製作したものでなければならない。

7—2 試験

7—2—1 7—1—1の保証は、次の試験によつて証明されたものでなければならない。

- a 性能試験 発動機の出力特性又は推力特性を決定するための試験
- b 運転試験 起動、緩速、加速、振動、超過回転その他についての運転特性が適正であり、かつ、デトネーション、サージングその他有害な事態の際に、当該発動機が十分な余裕を有することを証明するための試験
- c 耐久試験 発動機の耐久性及び信頼性を証明するための試験
- d その他必要な試験

第8章 プロペラ

8—1 一般

8—1—1 航空機に装備するプロペラは、予想される運用状態において、有効かつ確実に機能を果すことを合理的に保証するように設計し、製作したものでなければならない。

8—2 試験

8—2—1 8—1—1の保証は、次の試験によつて証明されたものでなければならない。

- a 運転試験 強度、振動及び超過回転についての特性が適正であり、かつ、ピッチ変更機構及び操作機構が適正に機能を果すことを証明するための試験
- b 耐久試験 プロペラの耐久性及び信頼性を証明するための試験
- c その他必要な試験

第9章 特殊航空機

9—1 耐空類別が特殊航空機Xである航空機(以下「特殊航空機X」という。)には、第2章から前章までの規定は適用しない。

9—2 特殊航空機Xは、予想される運用状態において安全に航行できるものでなければならない。

附属書第2(第14条関係)

航空機の騒音の基準

第1章 国際民間航空条約の附属書16第1巻第2章が適用される航空機

- 1-1 最大離陸重量が8,618kgを超えるプロペラ飛行機(最大証明重量における必要滑走路長が610m以下の航空機並びに農業用及び消防用の航空機を除く。)であつて、次に掲げる航空機の騒音の基準は、当該航空機の最大離陸重量に応じ次の表に定めるとおりとする。
- a その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が1977年10月6日前になされた航空機であつて、最初の耐空証明等が1981年11月26日以後になされたもの
- b その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が1977年10月6日前になされ、かつ、当該型式の設計について法第13条第1項の規定による設計の変更の承認又は国際民間航空条約の締約国たる外国による設計の変更の承認その他の行為(以下「設計の変更等」という。)(騒音値を0.1EPNdB以上増加させるものをいう。ただし、最初の型式証明等がなされた型式の設計からの騒音値の増加の累積が明らかである場合は、当該累積が0.3EPNdB以上となるものに限る。)の申請の受理等が1977年10月6日以後になされた航空機であつて、最初の耐空証明等が1981年11月26日前になされたもの

	側方測定点における離陸中の騒音値	進入測定点における着陸中の騒音値	離陸測定点における離陸中の騒音値
最大離陸重量が34,000kg以下の航空機	102以下であること。	102以下であること。	93以下であること。
最大離陸重量が34,000kgを超え272,000kg以下の航空機	次の算式により得られる値以下であること。 $(2/\log_{10}2) \times \log_{10}(W/34000) + 102$	次の算式により得られる値以下であること。 $(2/\log_{10}2) \times \log_{10}(W/34000) + 102$	次の算式により得られる値以下であること。 $(5/\log_{10}2) \times \log_{10}(W/34000) + 93$
最大離陸重量が272,000kgを超える航空機	108以下であること。	108以下であること。	108以下であること。
備考			
1 航空機の騒音値は、国際民間航空条約の附属書16に定める方法により測定されたもので			

- あり、単位はEPNdBとする。
- 2 側方測定点とは、滑走路の縦方向の中心線及びその延長線から650mの距離にある滑走路を含む平面上の直線上当該航空機の離陸中に最大の騒音値が得られる点をいう。
 - 3 進入測定点とは、滑走路の縦方向の中心線の延長線上で当該航空機が着陸する側の滑走路の末端から進入方向と逆方向に2,000mの距離にある点をいう。
 - 4 離陸測定点とは、滑走路の縦方向の中心線又はその延長線上で当該航空機が離陸のための滑走を開始する点から離陸方向に6,500mの距離にある点をいう。
 - 5 Wは、当該航空機の最大離陸重量(単位 kg)とする。

1—2 側方測定点、進入測定点又は離陸測定点のうちいずれか1又は2の測定点における騒音値が1—1の表の備考の欄のそれぞれの測定点における騒音値の上限を超える場合であつて次に掲げる要件のいずれにも適合するときは、1—1の基準にかかわらず、当該航空機の騒音は基準に適合するものとみなす。

- a その超える騒音値の当該超える部分がいずれも3EPNdB以下であること。
- b その超える騒音値の当該超える部分を合計して得た値が4EPNdB以下であること。
- c それぞれの測定点における騒音値を合計して得た値が1—1の表の備考の欄のそれぞれの測定点における騒音値の上限を合計して得た値以下であること。

第2章 国際民間航空条約の附属書16第1巻第3章が適用される航空機

2—1 次に掲げる航空機(最大証明重量における必要滑走路長が610m以下の航空機並びに農業用及び消防用の航空機を除く。)の騒音の基準は、当該航空機の最大離陸重量に応じ次の表に定めるとおりとする。

- a ターボジェット又はターボファン発動機を装備する飛行機であつて、その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が2006年1月1日以前になされたもの
- b 最大離陸重量が8,618kgを超えるプロペラ飛行機であつて、その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が1985年1月1日以後2006年1月1日以前になされたもの

	側方測定点における離陸中の騒音値	進入測定点における着陸中の騒音値	離陸測定点における離陸中の騒音値
最大離陸重量が35,000kg以下の航空機	94以下であること。	98以下であること。	次の算式により得られる値以下であること。ただし、この値が89以下である場合は、89以下である
最大離陸重量	次の算式により得られる	次の算式により得られる	

が35,000kgを 超え 280,000kg以 下の航空機	値以下であること。 $(9/\log_{10}(80/7)) \times$ $\log_{10}(W/35000)+94$	値以下であること。 $(7/3\log_{10}2) \times \log_{10}(W/$ $35000)+98$	こと。 $A-(4/\log_{10}2) \times$ $\log_{10}(385000/W)$
最大離陸重量 が280,000kg を超え 385,000kg以 下の航空機		105以下であること。	
最大離陸重量 が385,000kg を超え 400,000kg以 下の航空機			A以下であること。
最大離陸重量 が400,000kg を超える航空 機	103以下であること。		
備考			
<p>1 航空機の騒音値は、国際民間航空条約の附属書16に定める方法により測定されたものとし、単位はEPNdBとする。</p> <p>2 側方測定点とは、滑走路の縦方向の中心線及びその延長線から450mの距離にある滑走路を含む平面上の直線上当該航空機の離陸中に最大の騒音値が得られる点をいう。ただし、プロペラ飛行機については、滑走路の縦方向の中心線又はその延長線上で、最大出力で離陸中の航空機の直下650mの点とする。</p> <p>3 進入測定点とは、滑走路の縦方向の中心線の延長線上で当該航空機が着陸する側の滑走路の末端から進入方向と逆方向に2,000mの距離にある点をいう。</p> <p>4 離陸測定点とは、滑走路の縦方向の中心線又はその延長線上で当該航空機が離陸のための滑走を開始する点から離陸方向に6,500mの距離にある点をいう。</p> <p>5 Wは、当該航空機の最大離陸重量(単位 kg)とする。</p> <p>6 Aは、当該航空機の発動機の数、2基以下の場合にあっては101、3基の場合にあって</p>			

は104、4基以上の場合にあつては106とする。

2-2 側方測定点、進入測定点又は離陸測定点のうちいずれか1又は2の測定点における騒音値が2-1の表の備考の欄のそれぞれの測定点における騒音値の上限を超える場合であつて、次に掲げる要件のいずれにも適合するときは、2-1の基準にかかわらず、当該航空機の騒音は基準に適合するものとみなす。

- a その超える騒音値の当該超える部分がいずれも2EPNdB以下であること。
- b その超える騒音値の当該超える部分を合計して得た値が3EPNdB以下であること。
- c それぞれの測定点における騒音値を合計して得た値が2-1の表の備考のそれぞれの測定点における騒音値の上限を合計して得た値以下であること。

第2章の2 国際民間航空条約の附属書16第1巻第4章が適用される航空機

2の2-1 次に掲げる航空機(最大証明重量における必要滑走路長が610m以下の航空機並びに農業用及び消防用の航空機を除く。)の騒音の基準は、当該航空機の最大離陸重量に応じ2-1の表に定めるとおりとする。

- a 最大離陸重量が55,000kg以上のターボジェット若しくはターボファン発動機を装備する飛行機又はプロペラ飛行機であつて、その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が2006年1月1日以後2017年12月31日前になされたもの
- b 最大離陸重量が55,000kg未満のターボジェット又はターボファン発動機を装備する飛行機であつて、その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が2006年1月1日以後2020年12月31日前になされたもの
- c 最大離陸重量が8,618kgを超え55,000kg未満のプロペラ飛行機であつて、その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が2006年1月1日以後2020年12月31日前になされたもの

2の2-2 2の2-1に掲げる航空機は、次に掲げる基準に適合しなければならない。

- a 側方測定点、進入測定点及び離陸測定点における騒音値と2-1の表の備考の欄のそれぞれの測定点における騒音値の上限との差を合計して得た値が10EPNdB以上であること。
- b 側方測定点、進入測定点又は離陸測定点のうちいずれの2の測定点における騒音値と2-1の表の備考の欄のそれぞれに対応する2の測定点における騒音値の上限との差を合計して得た値が2EPNdB以上であること。

2の2-3 2-1又は3-1に掲げる航空機であつて2の2-1の適用を受けようとするものにあつては、2の2-2の基準に適合しなければならない。

第3章 国際民間航空条約の附属書16第1巻第5章が適用される航空機

3-1 最大離陸重量が8,618kgを超えるプロペラ飛行機(最大証明重量における必要滑走路長が610m以下の航空機並びに農業用及び消防用の航空機を除く。)であつて、その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が1977年10月6日以後1985年1月1日前になされたものの騒音の基準は、当該航空機の最大離陸重量に応じ次の表に定めるとおりとする。

	側方測定点における離陸中の騒音値	進入測定点における着陸中の騒音値	離陸測定点における離陸中の騒音値
最大離陸重量が34,000kg以下の航空機	96以下であること。	98以下であること。	89以下であること。
最大離陸重量が34,000kgを超える航空機	次の算式により得られる値以下であること。ただし、この値が103を超える場合は、103以下であること。 $96 + (2 / \log_{10} 2) \times \log_{10}(W / 34000)$	次の算式により得られる値以下であること。ただし、この値が105を超える場合は、105以下であること。 $98 + (2 / \log_{10} 2) \times \log_{10}(W / 34000)$	次の算式により得られる値以下であること。ただし、この値が106を超える場合は、106以下であること。 $89 + (5 / \log_{10} 2) \times \log_{10}(W / 34000)$
備考			
<p>1 航空機の騒音値は、国際民間航空条約の附属書16に定める方法により測定されたものとし、単位はEPNdBとする。</p> <p>2 側方測定点とは、滑走路の縦方向の中心線及びその延長線から450mの距離にある滑走路を含む平面上の直線上当該航空機の離陸中に最大の騒音値が得られる点をいう。</p> <p>3 進入測定点とは、滑走路の縦方向の中心線の延長線上で当該航空機が着陸する側の滑走路の末端から進入方向と逆方向に2,000mの距離にある点をいう。</p> <p>4 離陸測定点とは、滑走路の縦方向の中心線又はその延長線上で当該航空機が離陸のための滑走を開始する点から離陸方向に6,500mの距離にある点をいう。</p> <p>5 Wは、当該航空機の最大離陸重量(単位 kg)とする。</p>			

3-2 側方測定点、進入測定点又は離陸測定点のうちいずれか1又は2の測定点における騒音値が3-1の表の備考の欄のそれぞれの測定点における騒音値の上限を超える場合であつて、次に掲げる要件のいずれにも適合するときは、3-1の基準にかかわらず、当該航

空機の騒音は基準に適合するものとみなす。

- a その超える騒音値の当該超える部分がいずれも2EPNdB以下であること。
- b その超える騒音値の当該超える部分を合計して得た値が3EPNdB以下であること。
- c それぞれの測定点における騒音値を合計して得た値が3-1の表の備考のそれぞれの測定点における騒音値の上限を合計して得た値以下であること。

第4章 国際民間航空条約の附属書16第1巻第6章が適用される航空機

4-1 最大離陸重量が8,618kg以下のプロペラ飛行機又は動力滑空機(曲技用、農業用及び消防用の航空機を除く。)であつて、次に掲げる航空機の騒音の基準は、当該航空機の最大離陸重量に応じ次の表に定めるとおりとする。

- a その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が1975年1月1日以後1988年11月17日前になされた航空機。ただし、当該型式の設計について設計の変更等(騒音値を0.1dB(A)以上増加させるものをいう。ただし、最初の型式証明等がなされた型式の設計からの騒音値の増加の累積が明らかである場合は、当該累積が0.3dB(A)以上となるものに限る。以下本章及び第6章において同じ。)がなされている場合は、その申請の受理等が1988年11月17日前になされた航空機に限る。
- b その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が1975年1月1日以後1988年11月17日前になされ、かつ、当該型式の設計について設計の変更等の申請の受理等が1988年11月17日以後1993年11月17日前になされた航空機であつて、6-1の表の騒音の基準に適合しないもの
- c その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が1988年11月17日以後1993年11月17日前になされた航空機であつて、6-1の表の騒音の基準に適合しないもの。ただし、当該型式の設計について設計の変更等がなされている場合には、その申請の受理等が1993年11月17日前になされた航空機に限る。
- d その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が1975年1月1日前になされた航空機であつて、最初の耐空証明等が1980年1月1日以後になされたもの

	測定点における水平飛行中の騒音値
最大離陸重量が600kg以下の航空機	68以下であること。
最大離陸重量が600kgを超え1,500kg以下の航空機	次の算式により得られる値以下であること。 $68 + (1/75)(W - 600)$

機	
最大離陸重量が 1,500kgを超える航 空機	80以下であること。
備考	<p>1 航空機の騒音値は、国際民間航空条約の附属書16に定める方法により測定されたものとし、単位はdB(A)とする。</p> <p>2 Wは、当該航空機の最大離陸重量(単位 kg)とする。</p>

第5章 国際民間航空条約の附属書16第1巻第8章が適用される航空機

5-1 回転翼航空機(農業用、消防用及び機外荷物運搬用の回転翼航空機並びに第7章の2及び第9章の騒音の基準を適用する回転翼航空機を除く。)であつて、次に掲げる回転翼航空機の騒音の基準は、当該回転翼航空機の最大離陸重量に応じ次の表(最大離陸重量が3,175kg以下の回転翼航空機にあつては、次の表又は7-1の表)に定めるとおりする。

- a その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が1985年1月1日以後2002年3月21日前になされた回転翼航空機
- b その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が2002年3月21日前になされた回転翼航空機であつて、当該型式の設計について、設計の変更等(騒音値を0.3EPNdB以上増加させるものに限る。)の申請の受理等が1988年11月17日以後になされたもの

	上空通過測定点における 通過中の騒音値	進入測定点における着陸 中の騒音値	離陸測定点における離陸 中の騒音値
最大離陸重量 が80,000kg以 下の回転翼航 空機	次の算式により得られる 値以下であること。ただ し、この値が88以下であ る場合は、88以下である こと。 $108 - (3/\log_{10}2) \times$ $\log_{10}(80000/W)$	次の算式により得られる 値以下であること。ただ し、この値が90以下であ る場合は、90以下である こと。 $110 - (3/\log_{10}2) \times$ $\log_{10}(80000/W)$	次の算式により得られる 値以下であること。ただ し、この値が89以下であ る場合は、89以下である こと。 $109 - (3/\log_{10}2) \times$ $\log_{10}(80000/W)$
最大離陸重量 が80,000kgを	108以下であること。	110以下であること。	109以下であること。

超える回転翼 航空機			
備考			
<p>1 回転翼航空機の騒音値は、国際民間航空条約の附属書16に定める方法により測定されたものとし、単位はEPNdBとする。</p> <p>2 上空通過測定点とは、通過中の回転翼航空機の直下150mの地上の点及び当該点を通る通過経路の地上への投影線に対し垂直に当該点から両側150mの距離にある地上の2点をいう。</p> <p>3 進入測定点とは、着陸中の回転翼航空機の直下120mの地上の点及び当該点を通る進入経路の地上への投影線に対し垂直に当該点から両側150mの距離にある地上の2点をいう。</p> <p>4 離陸測定点とは、離陸中の回転翼航空機の直下の地上の点であつて上昇飛行への転移点の直下の地上の点から離陸経路の方向へ500mの距離にある点及び当該点を通る離陸経路の地上への投影線に対し垂直に当該点から両側150mの距離にある地上の2点をいう。</p> <p>5 Wは、当該回転翼航空機の最大離陸重量(単位 kg)とする。</p>			

5-2 上空通過測定点、進入測定点又は離陸測定点のうちいずれか1又は2の測定点における騒音値が5-1の表の備考の欄のそれぞれの測定点における騒音値の上限を超える場合であつて、次に掲げる要件のいずれにも適合するときは、5-1の基準にかかわらず、当該回転翼航空機の騒音は基準に適合するものとみなす。

- a その超える騒音値の当該超える部分がいずれも3EPNdB以下であること。
- b その超える騒音値の当該超える部分を合計して得た値が4EPNdB以下であること。
- c それぞれの測定点における騒音値を合計して得た値が5-1の表の備考の欄のそれぞれの測定点における騒音値の上限を合計して得た値以下であること。

5-3 回転翼航空機(農業用、消防用及び機外荷物運搬用の回転翼航空機並びに第7章の2及び第9章の騒音の基準を適用する回転翼航空機を除く。)であつて、その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が2002年3月21日以後になされた回転翼航空機の騒音の基準は、当該回転翼航空機の最大離陸重量に応じ次の表(最大離陸重量が3,175kg以下の回転翼航空機にあつては、次の表又は7-2の表)に定めるとおりとする。

	上空通過測定点における 通過中の騒音値	進入測定点における着陸 中の騒音値	離陸測定点における離陸 中の騒音値
最大離陸重量	次の算式により得られる	次の算式により得られる	次の算式により得られる

が80,000kg以下の回転翼航空機	値以下であること。ただし、この値が84以下である場合は、84以下であること。 $104 - (3 / \log_{10} 2) \times \log_{10}(80000 / W)$	値以下であること。ただし、この値が89以下である場合は、89以下であること。 $109 - (3 / \log_{10} 2) \times \log_{10}(80000 / W)$	値以下であること。ただし、この値が86以下である場合は、86以下であること。 $106 - (3 / \log_{10} 2) \times \log_{10}(80000 / W)$
最大離陸重量が80,000kgを超える回転翼航空機	104以下であること。	109以下であること。	106以下であること。

備考

- 1 回転翼航空機の騒音値は、国際民間航空条約の附属書16に定める方法により測定されたものとし、単位はEPNdBとする。
- 2 上空通過測定点とは、通過中の回転翼航空機の直下150mの地上の点及び当該点を通る通過経路の地上への投影線に対し垂直に当該点から両側150mの距離にある地上の2点をいう。
- 3 進入測定点とは、着陸中の回転翼航空機の直下120mの地上の点及び当該点を通る進入経路の地上への投影線に対し垂直に当該点から両側150mの距離にある地上の2点をいう。
- 4 離陸測定点とは、離陸中の回転翼航空機の直下の地上の点であつて上昇飛行への転移点の直下の地上の点から離陸経路の方向へ500mの距離にある点及び当該点を通る離陸経路の地上への投影線に対し垂直に当該点から両側150mの距離にある地上の2点をいう。
- 5 Wは、当該回転翼航空機の最大離陸重量(単位 kg)とする。

5-4 上空通過測定点、進入測定点又は離陸測定点のうちいずれか1又は2の測定点における騒音値が5-3の表の備考の欄のそれぞれの測定点における騒音値の上限を超える場合であつて、次に掲げる要件のいずれにも適合するときは、5-3の基準にかかわらず、当該回転翼航空機の騒音は基準に適合するものとみなす。

- a その超える騒音値の当該超える部分がいずれも3EPNdB以下であること。
- b その超える騒音値の当該超える部分を合計して得た値が4EPNdB以下であること。
- c それぞれの測定点における騒音値を合計して得た値が5-3の表の備考の欄のそれぞれの測定点における騒音値の上限を合計して得た値以下であること。

第6章 国際民間航空条約の附属書16第1巻第10章が適用される航空機

6-1 最大離陸重量が8,618kg以下のプロペラ飛行機又は動力滑空機(曲技用、農業用及び消防用の航空機、第9章の騒音の基準を適用する飛行機並びに巡航時にのみ動力を使用する動力滑空機を除く。)であつて、次に掲げる航空機の騒音の基準は、当該航空機の最大離陸重量に応じ次の表に定めるとおりとする。

- a その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が1975年1月1日以後1988年11月17日前になされた航空機であつて、当該型式の設計について設計の変更等の申請の受理等が1988年11月17日以後1999年11月4日前になされたもの
- b その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が1988年11月17日以後1999年11月4日前になされた航空機。ただし、当該型式の設計について設計の変更等がなされている場合には、その申請の受理等が1999年11月4日前になされた航空機に限る。
- c その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が1975年1月1日以後1999年11月4日前になされた航空機であつて、当該型式の設計について設計の変更等の申請の受理等が1999年11月4日以後になされたもの(単発の水上飛行機及び水陸両用飛行機並びに多発機に限る。)
- d その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が1999年11月4日以後になされた航空機(単発の水上飛行機及び水陸両用飛行機並びに多発機に限る。)
- e その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が1975年1月1日以後1999年11月4日前になされ、かつ、当該型式の設計について設計の変更等の申請の受理等が1999年11月4日以後2004年11月4日前になされた航空機であつて、6-2の表の騒音の基準に適合しないもの(単発の水上飛行機及び水陸両用飛行機並びに多発機を除く。)

	離陸測定点における離陸中の騒音値
最大離陸重量が600kg以下の航空機	76以下であること。
最大離陸重量が600kgを超え1,400kg以下の航空機	次の算式により得られる値以下であること。 $76 + (12 / (\log_{10}(7/3))) \times \log_{10}(W/600)$
最大離陸重量が1,400kgを超える航空機	88以下であること。
備考	1 航空機の騒音値は、国際民間航空条約の附属書16に定める方法により測定されたものとし、単位はdB(A)とする。

- 2 離陸測定点とは、滑走路の縦方向の中心線又はその延長線上で当該航空機が離陸のための滑走を開始する点から離陸方向に2,500mの距離にある点をいう。
- 3 Wは、当該航空機の最大離陸重量(単位 kg)とする。

6-2 最大離陸重量が8,618kg以下の単発のプロペラ飛行機又は動力滑空機(曲技用、農業用及び消防用の航空機、水上飛行機及び水陸両用飛行機並びに巡航時にのみ動力を使用する動力滑空機を除く。)であつて、次に掲げる航空機の騒音の基準は、当該航空機の最大離陸重量に応じ次の表に定めるとおりとする。

- a その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が1975年1月1日以後1999年11月4日前になされた航空機であつて、当該型式の設計について設計の変更等の申請の受理等が1999年11月4日以後になされたもの
- b その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が1999年11月4日以後になされた航空機

	離陸測定点における離陸中の騒音値
最大離陸重量が570kg以下の航空機	70以下であること。
最大離陸重量が570kgを超え1,500kg以下の航空機	次の算式により得られる値以下であること。 $70 + (15 / (\log_{10}(50 / 19))) \times \log_{10}(W / 570)$
最大離陸重量が1,500kgを超える航空機	85以下であること。
備考	
1 航空機の騒音値は、国際民間航空条約の附属書16に定める方法により測定されたものとし、単位はdB(A)とする。	
2 離陸測定点とは、滑走路の縦方向の中心線又はその延長線上で当該航空機が離陸のための滑走を開始する点から離陸方向に2,500mの距離にある点をいう。	
3 Wは、当該航空機の最大離陸重量(単位 kg)とする。	

第7章 国際民間航空条約の附属書16第1巻第11章が適用される航空機

7-1 最大離陸重量が3,175kg以下の回転翼航空機(農業用、消防用及び機外荷物運搬用の回転翼航空機並びに第5章、第7章の2及び第9章の騒音の基準を適用する回転翼航空機を除く。)であつて、次に掲げる回転翼航空機の騒音の基準は、当該回転翼航空機の最大離陸重量に応じ次の表に定めるとおりとする。

- a その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が1993年11月11日以後2002年3月21日前になされた回転翼航空機
- b その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が2002年3月21日前になされた回転翼航空機であつて、当該型式の設計について設計の変更等(騒音値を0.3dB(A)以上増加させるものに限る。)の申請の受理等が1993年11月11日以後になされたもの

	上空通過測定点における通過中の騒音値
最大離陸重量が788kg以下の回転翼航空機	82以下であること。
最大離陸重量が788kgを超える回転翼航空機	次の算式により得られる値以下であること。 $82 + (3 / \log_{10} 2) \times \log_{10} (W / 788)$
備考	
1 回転翼航空機の騒音値は、国際民間航空条約の附属書16に定める方法により測定されたものとし、単位はdB(A)とする。	
2 上空通過測定点とは、通過中の回転翼航空機の直下150mの地上の点をいう。	
3 Wは、当該回転翼航空機の最大離陸重量(単位 kg)とする。	

7-2 最大離陸重量が3,175kg以下の回転翼航空機(農業用、消防用及び機外荷物運搬用の回転翼航空機並びに第5章、第7章の2及び第9章の騒音の基準を適用する回転翼航空機を除く。)であつて、その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が2002年3月21日以後になされたものの騒音の基準は、当該回転翼航空機の最大離陸重量に応じ次の表に定めるとおりとする。

	上空通過測定点における通過中の騒音値
最大離陸重量が1,417kg以下の回転翼航空機	82以下であること。
最大離陸重量が1,417kgを超える回転翼航空機	次の算式により得られる値以下であること。 $82 + (3 / \log_{10} 2) \times \log_{10} (W / 1417)$
備考	

- 1 回転翼航空機の騒音値は、国際民間航空条約の附属書16に定める方法により測定されたものとし、単位はdB(A)とする。
- 2 上空通過測定点とは、通過中の回転翼航空機の直下150mの地上の点をいう。
- 3 Wは、当該回転翼航空機の最大離陸重量(単位 kg)とする。

第7章の2 国際民間航空条約の附属書16第1巻第13章が適用される航空機

7の2—1 回転翼の軸の機軸に対する角度を変更することができる回転翼航空機であつて、その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が2018年1月1日以後になされたものの騒音の基準は、当該回転翼航空機の最大離陸重量に応じ次の表に定めるとおりとする。

	上空通過測定点における通過中の騒音値	進入測定点における着陸中の騒音値	離陸測定点における離陸中の騒音値
最大離陸重量が80,000kg以下の回転翼航空機	次の算式により得られる値以下であること。ただし、この値が88以下である場合は、88以下であること。 $108 - \frac{3}{\log_{10} 2} \times \log_{10} \frac{80000}{W}$	次の算式により得られる値以下であること。ただし、この値が90以下である場合は、90以下であること。 $110 - \frac{3}{\log_{10} 2} \times \log_{10} \frac{80000}{W}$	次の算式により得られる値以下であること。ただし、この値が89以下である場合は、89以下であること。 $109 - \frac{3}{\log_{10} 2} \times \log_{10} \frac{80000}{W}$
最大離陸重量が80,000kgを超える回転翼航空機	108以下であること。	110以下であること。	109以下であること。
備考			
1 回転翼航空機の騒音値は、国際民間航空条約の附属書16に定める方法により測定されたものとし、単位はEPNdBとする。			
2 上空通過測定点とは、通過中の回転翼航空機の直下150mの地上の点及び当該点を通る通過経路の地上への投影線に対し垂直に当該点から両側150mの距離にある地上の2点をいう。			
3 進入測定点とは、着陸中の回転翼航空機の直下120mの地上の点及び当該点を通る進入経路の地上への投影線に対し垂直に当該点から両側150mの距離にある地上の2点をいう。			
4 離陸測定点とは、離陸中の回転翼航空機の直下の地上の点であつて上昇飛行への転移点			

の直下の地上の点から離陸経路の方向へ500mの距離にある点及び当該点を通る離陸経路の地上への投影線に対し垂直に当該点から両側150mの距離にある地上の2点をいう。

5 Wは、当該回転翼航空機の最大離陸重量(単位 kg)とする。

7の2—2 上空通過測定点、進入測定点又は離陸測定点のうちいずれか1又は2の測定点における騒音値が7の2—1の表の備考の欄のそれぞれの測定点における騒音値の上限を超える場合であつて、次に掲げる要件のいずれにも適合するときは、7の2—1の基準にかかわらず、当該回転翼航空機の騒音は基準に適合するものとみなす。

- a その超える騒音値の当該超える部分がいずれも3EPNdB以下であること。
- b その超える騒音値の当該超える部分を合計して得た値が4EPNdB以下であること。
- c それぞれの測定点における騒音値を合計して得た値が7の2—1の表の備考の欄のそれぞれの測定点における騒音値の上限を合計して得た値以下であること。

第8章 国際民間航空条約の附属書16第1巻第14章が適用される航空機

8—1 次に掲げる航空機(最大証明重量における必要滑走路長が610m以下の航空機、農業用及び消防用の航空機並びに第9章の騒音の基準を適用する航空機を除く。)の騒音の基準は、当該航空機の最大離陸重量に応じ次の表に定めるとおりとする。

- a 最大離陸重量が55,000kg以上のターボジェット若しくはターボファン発動機を装備する飛行機又はプロペラ飛行機であつて、その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が2017年12月31日以後になされたもの
- b 最大離陸重量が55,000kg未満のターボジェット又はターボファン発動機を装備する飛行機であつて、その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が2020年12月31日以後になされたもの
- c 最大離陸重量が8,618kgを超え55,000kg未満のプロペラ飛行機であつて、その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が2020年12月31日以後になされたもの

	側方測定点における離陸中の騒音値	進入測定点における着陸中の騒音値	離陸測定点における離陸中の騒音値
最大離陸重量が2,000kg以下の航空機	88.6以下であること。	93.1以下であること。	80.6以下であること。
最大離陸重量が2,000kgを超え8,618kg	次の算式により得られる値以下であること。	次の算式により得られる値以下であること。	次の算式により得られる値以下であること。

以下の航空機	$51 \log_{10} \frac{4309}{1000} \times \log_{10} \frac{W}{2000} + 88.6$	$101 \log_{10} \frac{4309}{1000} \times \log_{10} \frac{W}{2000} + 93.1$	$39 - \frac{4}{\log_{10} 2} \times \log_{10} \frac{8618}{W}$
最大離陸重量が8,618kgを超え35,000kg以下の航空機	94以下であること。	98以下であること。	次の算式により得られる値以下であること。ただし、この値が89以下である場合は、89以下である
最大離陸重量が35,000kgを超え280,000kg以下の航空機	次の算式により得られる値以下であること。 $\frac{9}{\log_{10} \frac{30}{7}} \times \log_{10} \frac{W}{35000} + 94$	次の算式により得られる値以下であること。 $31 \log_{10} 2 \times \log_{10} \frac{W}{35000} + 98$	こと。 $A - \frac{4}{\log_{10} 2} \times \log_{10} \frac{385000}{W}$
最大離陸重量が280,000kgを超え385,000kg以下の航空機		105以下であること。	
最大離陸重量が385,000kgを超え400,000kg以下の航空機			A以下であること。
最大離陸重量が400,000kgを超える航空機	103以下であること。		
備考			
<p>1 航空機の騒音値は、国際民間航空条約の附属書16に定める方法により測定されたものとし、単位はEPNdBとする。</p> <p>2 側方測定点とは、滑走路の縦方向の中心線及びその延長線から450mの距離にある滑走路を含む平面上の直線上当該航空機の離陸中に最大の騒音値が得られる点をいう。ただ</p>			

し、プロペラ飛行機については、滑走路の縦方向の中心線又はその延長線上で、最大出力で離陸中の航空機の直下650mの点とする。

- 3 進入測定点とは、滑走路の縦方向の中心線の延長線上で当該航空機が着陸する側の滑走路の末端から進入方向と逆方向に2,000mの距離にある点をいう。
- 4 離陸測定点とは、滑走路の縦方向の中心線又はその延長線上で当該航空機が離陸のための滑走を開始する点から離陸方向に6,500mの距離にある点をいう。
- 5 W は、当該航空機の最大離陸重量(単位 kg)とする。
- 6 A は、当該航空機の発動機の数、2基以下の場合にあつては101、3基の場合にあつては104、4基以上の場合にあつては106とする。

8—2 8—1に掲げる航空機は、次に掲げる基準に適合しなければならない。

- a 側方測定点、進入測定点及び離陸測定点における騒音値と8—1の表の備考の欄のそれぞれの測定点における騒音値の上限との差を合計して得た値が17EPNdB以上であること。
- b 側方測定点、進入測定点及び離陸測定点における騒音値と8—1の表の備考の欄のそれぞれの測定点における騒音値の上限との差がいずれも1EPNdB以上であること。

8—3 2—1、2の2—1又は3—1に掲げる航空機であつて8—1の適用を受けようとするものにあつては、8—2の基準に適合しなければならない。

第9章 電気を動力源とする垂直離着陸飛行機及びマルチローター

電気を動力源とする垂直離着陸飛行機及びマルチローターの騒音の基準は、垂直離着陸飛行機又はマルチローターの型式ごとに、当該垂直離着陸飛行機又はマルチローターの設計の特殊性を考慮して国土交通大臣が定める。

附属書第3(第14条関係)

航空機の発動機の排出物(二酸化炭素を除く。)の基準

第1章 航空機の発動機の排出燃料の基準

タービン発動機を装備した1982年2月18日後に製造された航空機は、通常の飛行又は地上運転後の発動機の停止の際、液体燃料を燃料ノズル・マニフォールドから大気中に排出してはならない。

第2章 航空機の発動機の排出ガスの基準

2-1 ターボジェット又はターボファン発動機を装備した亜音速航空機の発動機の排出ガスの基準は、排出ガスの種類に応じ次に定めるとおりとする。ただし、次のaからfまでに掲げる発動機については、それぞれaからfまでに定める基準に適合させるための改造が困難であるものとして国土交通大臣が認めたものを除く。

- a 2-1-1又は2-1-2-1若しくは2-1-2-2の表に掲げる発動機のうち、その型式について最初の第14条第1項の規定による型式の承認又は国際民間航空条約の締約国たる外国の承認その他の行為(以下「型式の承認等」という。)が1965年1月1日前になされたもの 2-1-1又は2-1-2-1若しくは2-1-2-2の基準
- b 2-1-1の表に掲げる発動機のうち1983年1月1日以後の一定の期間内に製造されたもの 2-1-1の基準
- c 2-1-2-1の表に掲げる発動機のうち1986年1月1日以後の一定の期間内に製造されたもの 2-1-2-1の基準
- d 2-1-2-2の表に掲げる発動機のうち、当該型式の最初の発動機が1996年1月1日前に製造され、かつ、当該発動機が2000年1月1日以後の一定の期間内又は2013年1月1日以後の一定の期間内に製造されたもの及び当該型式の最初の発動機が1996年1月1日以後2008年1月1日前に製造され、かつ、当該発動機が2013年1月1日以後の一定の期間内に製造されたもの 2-1-2-2の基準
- e 2-1-2-3の表に掲げる発動機のうち2020年1月1日以後の一定の期間内に製造されたもの 2-1-2-3の基準(不揮発性粒子状物質重量濃度に係る部分に限る。)
- f 2-1-2-3の表に掲げる発動機のうち、その型式について最初の型式の承認等の申請の受理等が2023年1月1日前になされ、かつ、当該発動機が2023年1月1日以後の一定の期間内に製造されたもの 2-1-2-3の基準(不揮発性粒子状物質質量及び不揮発性粒子状物質粒子数に係る部分に限る。)

2-1-1 煤煙

	煤煙数値(単位 無次元)
1983年1月1日以後に製造された発動機 (定格推力が26.7kNを超える発動機であ つて2023年1月1日以後に製造されたも のを除く。)	$83.6 \times (F_{00})^{-0.274}$ 又は50のいずれか低い数値以下で あること。
備考	
1 煤煙数値は、国際民間航空条約の附属書16に定める方法により測定し計算されたものと する。	
2 F_{00} は、国際民間航空条約の附属書16に定義される当該発動機の定格推力(単位 kN)と する。	

2-1-2 炭化水素、一酸化炭素、窒素酸化物及び不揮発性粒子状物質

2-1-2-1 炭化水素及び一酸化炭素

	炭化水素数値(単位 g/ kN)	一酸化炭素数値(単位 g/kN)
定格推力が26.7kNを超える 発動機であつて1986年1月1 日以後に製造されたもの	19.6以下であること。	118以下であること。
備考		
炭化水素及び一酸化炭素の数値は、国際民間航空条約の附属書16に定める方法により測 定し計算されたものとする。		

2-1-2-2 窒素酸化物

	窒素酸化物数値(単位 g/kN)
定格推力が26.7kNを超える発動機であつて、当 該型式の最初の発動機が1996年1月1日前に製造 され、かつ、当該発動機が1986年1月1日以後2000 年1月1日前に製造されたもの	$40 + 2 \times \pi_{00}$ 以下であること。
定格推力が26.7kNを超える発動機であつて、当 該型式の最初の発動機が1996年1月1日以後2004 年1月1日前に製造され、かつ、当該発動機が2013 年1月1日前に製造されたもの又は当該型式の最	$32 + 1.6 \times \pi_{00}$ 以下であること。

初の発動機が1996年1月1日前に製造され、かつ、当該発動機が2000年1月1日以後2013年1月1日前に製造されたもの		
定格推力が26.7kNを超え89.0kN以下の発動機であつて、当該型式の最初の発動機が2004年1月1日以後2008年1月1日前に製造され、かつ、当該発動機が2013年1月1日前に製造されたもの	圧縮比が30以下のもの	$37.572 + 1.6 \times \pi_{00} - 0.2087 \times F_{00}$ 以下であること。
	圧縮比が30を超え62.5未満のもの	$42.71 + 1.4286 \times \pi_{00} - 0.4013 \times F_{00} + 0.00642 \times \pi_{00} \times F_{00}$ 以下であること。
	圧縮比が62.5以上のもの	$32 + 1.6 \times \pi_{00}$ 以下であること。
定格推力が89.0kNを超える発動機であつて、当該型式の最初の発動機が2004年1月1日以後2008年1月1日前に製造され、かつ、当該発動機が2013年1月1日前に製造されたもの	圧縮比が30以下のもの	$19 + 1.6 \times \pi_{00}$ 以下であること。
	圧縮比が30を超え62.5未満のもの	$7 + 2.0 \times \pi_{00}$ 以下であること。
	圧縮比が62.5以上のもの	$32 + 1.6 \times \pi_{00}$ 以下であること。
定格推力が26.7kNを超え89.0kN以下の発動機であつて、当該型式の最初の発動機が2008年1月1日以後2014年1月1日前に製造されたもの又は当該型式の最初の発動機が2008年1月1日前に製造され、かつ、当該発動機が2013年1月1日以後に製造されたもの	圧縮比が30以下のもの	$38.5486 + 1.6823 \times \pi_{00} - 0.2453 \times F_{00} - 0.00308 \times \pi_{00} \times F_{00}$ 以下であること。
	圧縮比が30を超え82.6未満のもの	$46.1600 + 1.4286 \times \pi_{00} - 0.5303 \times F_{00} + 0.00642 \times \pi_{00} \times F_{00}$ 以下であること。
	圧縮比が82.6以上のもの	$32 + 1.6 \times \pi_{00}$ 以下であること。
定格推力が89.0kNを超える発動機であつて、当該型式の最初の発動機が2008年1月1日以後2014年1月1日前に製造されたもの又は当該型式の最初の発動機が2008年1月1日前に製造され、かつ、当該発動機が2013年1月1日以後に製造されたもの	圧縮比が30以下のもの	$16.72 + 1.4080 \times \pi_{00}$ 以下であること。
	圧縮比が30を超え82.6未満のもの	$-1.04 + 2.0 \times \pi_{00}$ 以下であること。
	圧縮比が82.6以上のもの	$32 + 1.6 \times \pi_{00}$ 以下であること。

動機が2008年1月1日前に製造され、かつ、当該発動機が2013年1月1日以後に製造されたもの	のもの	
定格推力が26.7kNを超え89.0kN以下の発動機であつて、当該型式の最初の発動機が2014年1月1日以後に製造されたもの	圧縮比が30以下のもの	$40.052 + 1.5681 \times \pi_{00} - 0.3615 \times F_{00} - 0.0018 \times \pi_{00} \times F_{00}$ 以下であること。
	圧縮比が30を超え104.7未満のもの	$41.9435 + 1.505 \times \pi_{00} - 0.5823 \times F_{00} + 0.005562 \times \pi_{00} \times F_{00}$ 以下であること。
	圧縮比が104.7以上のもの	$32 + 1.6 \times \pi_{00}$ 以下であること。
定格推力が89.0kNを超える発動機であつて、当該型式の最初の発動機が2014年1月1日以後に製造されたもの	圧縮比が30以下のもの	$7.88 + 1.4080 \times \pi_{00}$ 以下であること。
	圧縮比が30を超え104.7未満のもの	$-9.88 + 2.0 \times \pi_{00}$ 以下であること。
	圧縮比が104.7以上のもの	$32 + 1.6 \times \pi_{00}$ 以下であること。
備考		
1 窒素酸化物の数値は、国際民間航空条約の附属書16に定める方法により測定し計算されたものとする。		
2 F_{00} は、国際民間航空条約の附属書16に定義される当該発動機の定格推力(単位 kN)とする。		
3 π_{00} は、国際民間航空条約の附属書16に定義される当該発動機の圧縮比とする。		

2-1-2-3 不揮発性粒子状物質

	不揮発性粒子状物質重量濃度 (単位 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	不揮発性粒子状物質重量 (単位 mg/kN)	不揮発性粒子状物質粒子数 (単位 個/ kN)
定格推力が26.7kNを超える発動機であつて	$10^{(2+29 \times F_{00}^{-0.274})}$ 以下であること。		

2020年1月1日から2022年12月31日までの間に製造されたもの		
定格推力が26.7kNを超え200kN以下の発動機であつて、その型式について最初の型式の承認等の申請の受理等が2023年1月1日前になされ、かつ、当該発動機が2023年1月1日以後に製造されたもの	4646.9-21.497× F ₀₀ 以下であること。	2.669×10 ¹⁶ -1.126 ×10 ¹⁴ ×F ₀₀ 以下であること。
定格推力が200kNを超える発動機であつて、その型式について最初の型式の承認等の申請の受理等が2023年1月1日前になされ、かつ、当該発動機が2023年1月1日以後に製造されたもの	347.5以下であること。	4.170×10 ¹⁵ 以下であること。
定格推力が26.7kNを超え150kN以下の発動機であつて、その型式について最初の型式の承認等の申請の受理等が2023年1月1日以後になされたもの	1251.1-6.914×F ₀₀ 以下であること。	1.490×10 ¹⁶ -8.080 ×10 ¹³ ×F ₀₀ 以下であること。
定格推力が150kNを超える発動機であつて、その型式について最初の型式の承認等の申請の	214.0以下であること。	2.780×10 ¹⁵ 以下であること。

受理等が2023年1月1日以後になされたもの			
備考			
1 不揮発性粒子状物質の数値は、国際民間航空条約の附属書16に定める方法により測定し計算されたものとする。			
2 F_{00} は、国際民間航空条約の附属書16に定義される当該発動機の定格推力(単位 kN)とする。			

2-2 次の表に掲げるターボジェット又はターボファン発動機を装備した超音速航空機の発動機の排出ガスの基準は、排出ガスの種類に応じ次に定めるとおりとする。

2-2-1 煤煙

	煤煙数値(単位 無次元)
1982年2月18日以後に製造された発動機	$83.6 \times (F^*_{00})^{-0.274}$ 又は50のいずれか低い数値以下であること。
備考	
1 煤煙数値は、国際民間航空条約の附属書16に定める方法により測定し計算されたものとする。	
2 F^*_{00} は、国際民間航空条約の附属書16に定義される当該発動機の再燃焼装置使用時の定格推力(単位 kN)とする。	

2-2-2 炭化水素、一酸化炭素及び窒素酸化物

	炭化水素数値(単位 g/kN)	一酸化炭素数値(単位 g/kN)	窒素酸化物数値(単位 g/kN)
1982年2月18日以後に製造された発動機	$140 \times (0.92)^{\pi_{00}}$ 以下であること。	$4550 \times (\pi_{00})^{-1.03}$ 以下であること。	$36 + 2.42 \times \pi_{00}$ 以下であること。
備考			
1 炭化水素、一酸化炭素及び窒素酸化物の数値は、国際民間航空条約の附属書16に定める方法により測定し計算されたものとする。			
2 π_{00} は、国際民間航空条約の附属書16に定義される当該発動機の圧縮比とする。			

附属書第4(第14条関係)

航空機の発動機の排出物(二酸化炭素に限る。)の基準

1 次に掲げる航空機(消防用の航空機、水陸両用航空機その他これらに類する特殊な航空機を除く。)の発動機の排出物(二酸化炭素に限る。以下同じ。)の基準は、当該航空機の最大離陸重量に応じ次の表に定めるとおりとする。ただし、当該基準に適合させるための改造が困難であるものとして国土交通大臣が認めた発動機を除く。

a 最大離陸重量が5,700kgを超えるターボジェット又はターボファン発動機を装備する亜音速飛行機(客席数が19及び最大離陸重量が60,000kg以下の亜音速飛行機を除く。)であつて、その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が2020年1月1日以後になされたもの

b 最大離陸重量が5,700kgを超え60,000kg以下のターボジェット又はターボファン発動機を装備する亜音速飛行機(客席数が19以下の亜音速飛行機に限る。)であつて、その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が2023年1月1日以後になされたもの

c 最大離陸重量が8,618kgを超えるプロペラ飛行機(ピストン発動機又はタービン発動機を装備した飛行機に限る。)であつて、その型式の設計について最初の型式証明等の申請の受理等が2020年1月1日以後になされたもの

	二酸化炭素数値 (単位 kg/km)
最大離陸重量が60,000kg以下の航空機	$0(-2.73780 + (0.681310 \times \log_{10} W) + (-0.0277861 \times (\log_{10} W)^2))$ 以下であること。
最大離陸重量が60,000kgを超え70,395kg以下の航空機	0.764以下であること。
最大離陸重量が70,395kgを超える航空機	$0(-1.412742 + (-0.020517 \times \log_{10} W) + (0.0593031 \times (\log_{10} W)^2))$ 以下であること。
備考	
1 二酸化炭素の数値は、国際民間航空条約の附属書16に定める方法により測定し計算されたものとする。	
2 Wは、当該航空機の最大離陸重量(単位 kg)とする。	

2 次に掲げる航空機(消防用の航空機、水陸両用航空機その他これらに類する特殊な航空機及び1の排出物の基準を適用する航空機を除く。)の発動機の排出物の基準は、当該航空機

の最大離陸重量に応じ次の表に定めるとおりとする。ただし、当該基準に適合させるための改造が困難であるものとして国土交通大臣が認めた発動機を除く。

- a 最大離陸重量が**5,700kg**を超えるターボジェット又はターボファン発動機を装備する亜音速飛行機であつて、その型式の設計について設計の変更等(二酸化炭素の数値を著しく増加させるものに限る。)の申請の受理等が**2023年1月1日**以後になされたもの
- b 最大離陸重量が**5,700kg**を超えるターボジェット又はターボファン発動機を装備する亜音速飛行機であつて、最初の耐空証明等が**2028年1月1日**以後になされたもの(aに掲げる航空機を除く。)
- c 最大離陸重量が**8,618kg**を超えるプロペラ飛行機(ピストン発動機又はタービン発動機を装備した飛行機に限る。)であつて、その型式の設計について設計の変更等(二酸化炭素の数値を著しく増加させるものに限る。)の申請の受理等が**2023年1月1日**以後になされたもの
- d 最大離陸重量が**8,618kg**を超えるプロペラ飛行機(ピストン発動機又はタービン発動機を装備した飛行機に限る。)であつて、最初の耐空証明等が**2028年1月1日**以後になされたもの(cに掲げる航空機を除く。)

	二酸化炭素数値 (単位 kg/km)
最大離陸重量が 60,000kg 以下の航空機	$0(-2.57535 + (0.609766 \times 10^{-10}W) + (-0.0191302 \times (10^{-10}W)^2))$ 以下であること。
最大離陸重量が 60,000kg を超え 70,107kg 以下の航空機	0.797以下であること。
最大離陸重量が 70,107kg を超える航空機	$0(-1.39353 + (-0.020517 \times 10^{-10}W) + (0.0593831 \times (10^{-10}W)^2))$ 以下であること。
備考	
1 二酸化炭素の数値は、国際民間航空条約の附属書16に定める方法により測定し計算されたものとする。	
2 Wは、当該航空機の最大離陸重量(単位 kg)とする。	