

平成13年 6月29日 制 定（国空航第 543号）

令和 4年 3月29日 最終改正（国空航第3037号）

国土交通省航空局長

航空法施行規則第194条及び航空機による爆発物等の輸送基準等を定める告示の運用について

航空法施行規則（昭和27年運輸省令第56号。以下「規則」という。）第194条及び航空機による爆発物等の輸送基準等を定める告示（昭和58年運輸省告示第572号。以下「告示」という。）については下記に従って運用する。

記

1. 主たる条項の解釈及び取扱い

(1) 規則第194条第2項第1号ロ関係

- (ア) 規則第194条第2項第1号ロの国土交通大臣が行う検査を受けようとする者は、輸送許容物件容器検査申請書(第1号様式)を航空局安全部安全政策課に提出しなければならない。
- (イ) 国土交通大臣は(ア)の検査において、当該輸送許容物件の容器及び包装が告示第21条に定める安全性に関する基準に適合しているものであるときは、検査に合格したものとして、検査を受けた者に輸送許容物件容器検査証(第2号様式)を交付するものとする。

(2) 規則第194条第2項第3号関係

- (ア) 規則第194条第2項第3号に規定する物件には、旅客のサービスのために航空機内で使用し、又は販売するエアゾール、アルコール性飲料、化粧品、ガスライター（再充填が不可能なライター及び減圧時にガスが漏れやすいライターを除く。）、ドライアイス、告示別表第18に掲げるリチウム電池を内蔵した携帯型電子機器及びリチウムイオン組電池を内蔵した携帯型電子機器並びに飛行中の患者の医療に使用される物件並びに移植のための組織又は器官の保存に使用される物件を含むものとする。
- (イ) 爆発物等を装着するための航空機装備品であって、当該装備品の装備について国土交通大臣又は地方航空局長が航空法第10条第4項第1号の基準に適合することを確認している場合、当該装備品に装着される爆発物等は規則第194条第2項第3号に規定する物件に含まれるものとする。
- (ウ) 飛行中の患者の医療、移植のための組織又は器官の保存及び告示第25条

に定める目的のために航空機により輸送される物件であって、その輸送の前後において当該物件を速やかに積み込み若しくは取卸しができない場合又は整備のための機体の空輸若しくは訓練飛行等を行う場合に当該航空機に引き続き積載される物件は、規則第 194 条第 2 項第 3 号に規定する物件に含まれるものとする。

(2 の 2) 規則第 194 条第 2 項第 4 号関係

規則第 194 条第 2 項第 4 号の「搭乗者が身につけ、携帯し、又は携行する物件」には、搭乗者が手荷物を紛失したこと等により、当該搭乗者に代わって航空運送事業者等により輸送される物件を含むものとする。

また、搭乗者が携行する物件が、航空運送事業者等が規定する手荷物の許容重量を超過する等の理由から、搭乗便により貨物として輸送される場合であっても、同号に規定する物件として輸送することができる。ただし、当該物件には、「Excess baggage consigned as cargo」の文字を表示しなければならない。

(3) 規則第 194 条第 2 項第 5 号関係

(ア) 「航空機以外の輸送手段を用いることが不可能又は不適當である場合」とは、災害等の緊急時に限定されるものではなく、およそ航空機以外の輸送手段を用いることが不可能又は不適當であると判断されるすべての場合を含むものとする。ただし、国土交通大臣の承認の際に、当該輸送の安全性について、当然、審査が行われるものである。

(イ) 本規定により国土交通大臣の承認を受けようとする者は、輸送の都度、爆発物等輸送承認申請書(第 3 号様式)を作成し、輸送を開始しようとする日の原則として 1 カ月前までに航空局安全部安全政策課に提出しなければならない。ただし、同一の物件を同一の包装方法及び積載方法により反復輸送する場合は、一括して申請を行うことができる。

(4) 規則第 194 条第 2 項第 6 号関係

「国土交通大臣が適當と認める外国の法令による承認」とは、国際民間航空条約の附属書 18 として採択された標準を採用する締約国たる外国の関係法令に基づく承認であること(同附属書により、発地国(当該物件を収納した貨物が最初に航空機に搭載される国をいう。)又は製造国以外の国の承認を必要としないこととされている場合に限る。)。化学兵器の開発、生産、貯蔵及び使用の禁止並びに廃棄に関する条約の中で試料とされている化学サンプルにあっては、発地国又は同条約により設立される化学兵器の禁止のための機関の承認であること。

(5) 規則第 194 条第 3 項関係

危険物船舶運送及び貯蔵規則(昭和 32 年運輸省令第 30 号)第 113 条第 1 項に規定する登録検査機関は、平成 25 年国土交通省告示第 901 号により、一般財団法人日本舶用品検定協会とされている。

(6) 告示第 1 条第 10 項関係

イグルーは、本規定により定義される「コンテナ」に含まれる。

(6の2) 告示第10条第1項関係

「国土交通大臣が適当と認める検査」とは、表1のとおりとし、「国土交通大臣が適当と認める外国」とは、国際民間航空条約の附属書18として採択された標準を採用する締約国とする。

(7) 告示第11条第1項関係

本規定により危険物（規則第194条第2項に掲げる物件をいう。以下同じ。）と同一の外装容器に収納してはならない物件には、次に掲げるものが含まれる。

(ア) 告示第18条第3項又は第4項の規定により、当該危険物と相互に隔離して積載しなければならないこととされている危険物

(イ) 当該危険物と危険な物理的又は化学的作用を起こすおそれがある危険物で
(ア)に掲げる以外のもの

(ウ) 当該危険物と危険な物理的又は化学的作用を起こすおそれがある物件で危険物以外のもの

(8) 告示第13条関係

「漏えい」には、包装物に収納された内装容器からの危険物の漏えいを含むものとする。

(9) 告示第14条関係

(ア) 本邦内のみを輸送されるものにあつては、ラベルの英語の部分、本邦外を輸送されるものにあつては、ラベルの日本語の部分それぞれ省略することができる。

(イ) ガスシリンダーには、ショルダー部に縮小したラベルを貼付し、又は主危険性と副次危険性を示すラベルを部分的に重ねて貼付することができる。

(10) 告示第15条第1項関係

(ア) 「品名」とは、別表第1及び別表第13の品名の欄に掲げるものをいい、品名の表記上の軽微な相違は誤りとししないものとする。

なお、同欄の品名のうち、日本語名において括弧で記載されており、かつ、英語名において小文字で記載されている部分は表示を省略することができる。

(イ) 「別表第1備考2に表示の定めがある場合」とは、特別規定A144及びA180が適用される場合をいうものとする。

(11) 告示第16条第2項関係

本規定により、危険物を収納した包装物と混合包装してはならない包装物には、(7)の(ア)から(ウ)までに掲げる物件を収納したものが含まれる。

(12) 告示第17条関係

(ア) 本条に掲げる「書類」は、航空運送事業者等の同意を得ている場合、電子データ処理(EDP)又は電子データ交換(EDI)技術による情報に代えることができる。ただし、航空運送事業者等及び荷送人は、必要な場合はただちに書面に印刷できるようにすること。

(イ) 本条第1項第4号に掲げる「品名」とは、(10)に掲げるものをいうものと

する。

- (ウ) 本条第1項第5号に掲げる「輸送許容物件の質量又は容量」とは、告示別表第1において許容質量が30kg（包装物込みの質量）とされる少量輸送許容物件について、一の外装容器に品名の異なる物件が共に包装される場合、各少量輸送許容物件の正味質量に加え、当該包装物の合計総質量を記載したものとす。
- (エ) 本条第1項第6号に掲げる「その他の参考事項」とは、次に掲げるものをいうものとする。
- (a) 包装物の個数
 - (b) 副次危険性を表すラベルを貼付する場合には、その種類
 - (c) 包装基準番号（告示別表第1の「容器及び包装等」の欄に掲げるもの）
（当該番号が965又は968であって、セクションIBの基準に従って輸送されるものにあつては、当該番号に続けて「IB」の文字）
 - (d) 引用される特別規定A1、A2、A4、A5、A51、A78、A190、A191、A201、A202、A211又はA212（適用される場合に限る。）
 - (e) 取扱方法
 - (f) 混合包装の場合には、その旨
 - (g) 品名の異なる輸送許容物件を同一の外装容器に収納する場合には、Q値（小数点第一位まで）
 - (h) 輸送許容物件が自然発火性物質の場合には、「直射日光をさける、通風の良い所に置き火気に近づけない及び他の包装物と積み重ねない」旨の注意事項
 - (i) 容器が国連規格以外のものである場合には、その旨（本邦内の間を輸送する場合を除く。）
- (12の2) 告示別表関係
- (ア) 別表第1備考2 A17及びA62に掲げる「当該物件を製造した国の承認」とは、我が国においては、国土交通大臣の承認とする。
- (イ) 別表第1備考2及び備考3(2)に掲げる「国連規格認定シリンダー」とは、国際民間航空条約附属書18を補足する技術指針の第6部第5章の基準に適合するシリンダーをいう。
- (ウ) 別表第1備考3(3)に掲げる「国連勧告で規定する品質管理プログラム」とは、国際民間航空条約附属書18を補足する技術指針の第2部第9章のリチウム電池に係る規定をいう。
- (エ) 別表第1備考3(8)及び別表第18に掲げる「国連試験基準マニュアルのそれぞれの試験要件」とは、国連が定める「危険物輸送に関する勧告」のうち最新の「試験方法及び判定基準のマニュアル」の38.3に示される試験要件をいう。なお、試験の時点で適用される当該マニュアルの版（第3版 Amendment 1以降のものに限る。）の試験要件に適合する型式の単電池及び組電池にあつては、引き続き輸送することができる。また、平成15年6月

30日までに製造された単電池及び組電池にあつては、当該マニュアル第3版の試験要件に適合する型式のものであつても、その他の全ての要件に適合する場合は輸送することができる。

(13) その他

(1)から(12の2)までに掲げるもののほか、規則第194条及び告示の施行に必要な事項(凶器に関する事項を除く。)は、安全政策課長が別に定めるものとする。

2. 危険物事故報告

危険物を輸送する者は、輸送(空港内における取扱いを含む。)中に、危険物の漏えい又は危険物貨物の損傷等が発生した場合には、次に掲げる事項を記載した危険物事故報告書を作成し、航空局安全部安全政策課長に提出しなければならない。ただし、航空法第111条の4の規定に基づき報告した場合は、この限りでない。

- (1) 輸送人の氏名又は名称及び住所
- (2) 荷送人の氏名又は名称及び住所
- (3) 荷受人の氏名又は名称及び住所
- (4) 事故が発生したことを知った日時及び経緯並びに事故が発生した場所
- (5) 危険物の品名、区分(区分のないものにあつては、分類)、隔離区分(火薬類に限る。)及び国連番号
- (6) 事故の概要
- (7) 人の死傷又は物件の損壊の概要
- (8) 事故に至った原因の究明及びその再発防止のために参考となる事項
- (9) その他参考となる事項

3. 無申告又は誤申告危険物輸送報告

事前に申告を受けていない又は申告を誤った危険物を輸送後発見した場合には、その概要を記載した無申告(誤申告)危険物輸送報告書を作成し、航空局安全部安全政策課長に提出しなければならない。ただし、航空法第111条の4の規定に基づき報告した場合は、この限りでない。

4. その他危険物の輸送に係る不具合の報告

告示で定める技術上の基準に従って積載、隔離又は固縛がなされず、又は機長への情報提供がなされず、危険物が輸送されたことを発見した場合には、その概要を記載した報告書を作成し、航空局安全部安全政策課長に報告しなければならない。ただし、航空法第111条の4の規定に基づき報告した場合は、この限りでない。

附 則（平成13年6月29日国空航第543号）

この通達は、平成13年7月1日から施行する。

附 則（平成14年12月26日国空航第1011号）

この通達は、平成15年1月1日から施行する。

附 則（平成15年12月19日国空航第927号）

この通達は、平成16年1月1日から施行する。

附 則（平成16年12月22日国空航第970号）

この通達は、平成17年1月1日から施行する。

附 則（平成23年7月1日国空総第454号）

この通達は、平成23年7月1日から施行する。

附 則（平成24年12月27日国空航第786号）

この通達は、平成25年1月1日から施行する。

附 則（平成26年12月9日国空航第686号）

この通達は、平成27年1月1日から施行する。

附 則（平成27年5月8日国空航第1号）

この通達は、平成27年6月30日から施行する。

附 則（平成28年12月22日国空航第7923号）

この通達は、平成29年1月1日から施行する。

附 則（令和 2年12月25日国空航第2793号）

（施行期日）

第1条 この通達は、令和3年1月1日から施行する。

（経過措置）

第2条 1. (12) (エ) (c) に規定する包装基準番号については、令和3年3月31日までの間（同日に航空機に積載された物件を輸送する場合にあっては、当該輸送が終了するまでの間）、航空機による爆発物等の輸送基準を定める告示の一部を改正する告示（令和2年国土交通省告示第1597号）による改正前の包装基準番号を記載することができる。

附 則（令和 4年 3月29日国空航第3037号）

この通達は、令和4年4月1日から施行する。

第1号様式(1. (1)関係)

輸送許容物件容器検査申請書

年 月 日

国土交通大臣 殿

氏名又は名称及び住所
並びに法人にあっては
その代表者の氏名

航空法施行規則(昭和27年運輸省令第56号)第194条第2項第1号ロの規定に基づく容器検査をしていただきたく次のとおり申請します。

検査を受けようとする場所	
製造者の氏名又は名称	
検査を受けようとする容器又は包装	
検査を受けようとする期日	
備考	

(注)

- 1 検査を受けようとする容器及び包装の欄には、容器及び包装の種類、材質、内容積及び型式を記載すること。
- 2 備考欄に輸送許容物件の種類(固体、液体の別)及び内装容器の有無を記載すること。

第2号様式 (1. (1) 関係)

輸送許容物件容器検査証

第 号

種類及び型式	
検査申請者の氏名又は名称及び住所	
製造者の氏名又は名称	
検査を受けようとする容器又は包装	
製造番号	
備考	
航空法施行規則（昭和27年運輸省令第56号）第194条第2項第1号口の規定に基づく容器検査に合格したので交付する。	
年 月 日	
国土交通大臣	

第3号様式(1.(3)関係)

爆発物等輸送承認申請書

国土交通大臣 殿

年 月 日

申請者の氏名又は名称
住所
連絡先

航空法施行規則(昭和27年運輸省令第56号。以下「規則」という。)第194条第2項第5号に基づく輸送の承認をしていただきたく、下記のとおり申請いたします。

記

1. 輸送の目的
 2. 荷送人の氏名又は名称及び住所
 3. 荷受人の氏名又は名称及び住所
 4. 輸送人の氏名又は名称及び住所
 5. 予定輸送経路及び日時等
 - (1) 出発空港名及び出発日時
 - (2) 到着空港名及び到着日時
 - (3) 経由空港名及び経由日時
 - (4) その他
 6. 輸送しようとする物件及び包装方法
 - (1) 物件の品名
 - (2) 物件の物理的、化学的性質
 - (3) 規則第194条第1項各号に掲げる物件のいずれに該当するか説明
 - (4) 包装方法
 - (5) 一外装容器当たりの物件の質量又は容量
 - (6) 輸送物の個数
 - (7) その他参考となる事項
 7. 航空機及び航空機への積載方法
 - (1) 航空機の概要
 - (2) 航空機への積載方法及び固縛方法
 8. 輸送時における取扱上の注意事項
 9. その他
- 備考
- (1) 横書きとすること。
 - (2) 申請は、荷送人又は荷受人及び輸送人の連名にて行うこと。ただし、本邦外の間を輸送する場合は、輸送人が申請を行うこと。
 - (3) 1の「輸送の目的」は、輸送する物件の用途、航空輸送の必然性等を簡潔に記載すること。
 - (4) 5の(1)から(3)の「出発日時」、「到着日時」、「経由日時」は日本時間で記載すること。

- (5) 5の(2)及び(3)の「到着空港名」、「経由空港名」には予定される代替空港名を併せて記載すること。
- (6) 5の(4)の「その他」には、飛行経路（5の(1)から(3)までの空港が所在する国以外の国の領空を通過する場合にあっては、当該国の国名及び通過日時）、所要時間等を記載すること。
- (7) 6の(1)の「物件の品名」には、当該物件の化学式及び判明している場合にあっては、対応する国連番号についても記載すること。
- (8) 6の(2)の「物件の物理的、化学的性質」には、当該物件の物理的性状（液体、固体、気体の別）及び引火点、毒性データ等当該物件の危険性に関するデータを記載すること。
- (9) 6の(4)の「包装方法」には、容器の種類、一内装容器あたりに収納される物件の質量又は容量等を記載すること。
- (10) 6の(7)の「その他参考となる事項」には、包装物の主要諸元（長さ、幅、高さ、総質量）、包装物が満足する性能要件、ラベル、表示等を記載すること。
- (11) 7の(1)の「航空機の概要」には航空機の型式、旅客機か否かの別等を記載すること。
- (12) 7の(2)の「航空機への積載方法及び固縛方法」には、積載位置、他の物件との混載状況、固縛方法、コンテナ又はパレットで輸送する場合にあってはコンテナ又はパレットへの収納方法、表示等を記載すること。
- (13) 8の「輸送時における取扱上の注意事項」には、取扱上留意すべき事項、事故時の応急措置等を記載すること。

表1 (1. (6の2) 関係)

検査名	検査機関	合格の確認方法
(一財) 日本ガス機器検査協会が制定された「カセットこんろ用容器検査規程」による検査	(一財) 日本ガス機器検査協会	包装用ケース又は容器の外面上に表示される一般財団法人日本ガス機器検査協会認証証票により確認
高圧ガス保安法第44条第1項の容器検査に準じた容器検査	高圧ガス保安協会	検査適合証明書により確認
高圧ガス保安協会が制定された「小型高圧ガス容器認定規程」による検査	高圧ガス保安協会	包装用ケース又は容器の外面上に表示される「高圧ガス保安協会認定品」の表示により確認
高圧ガス保安協会が制定された「簡易容器検査規程」による検査	高圧ガス保安協会	包装用ケース又は容器の外面上に表示される簡易容器型式試験合格証票により確認