

【1】 公平な競争環境の整備

- 競争環境を整備し、産業の健全な発展を実現すべき
- 公租公課の見直しなど、本邦航空会社と外国航空会社の公平な競争環境の整備が必要

現状と課題

日本における航空業界の変遷

日本の航空業界の規制緩和は、1986年の「45・47体制」廃止以降、緩やかに進められてきました。その後、2000年に改正航空法が施行され、運賃自由化や需給調整規制の完全撤廃など、航空業界は本格的な自由競争の時代を迎えました。^{※1}このような環境変化を受け、国内線に新規航空会社が参入しましたが、この間、航空連合は、安全監視体制や航空保安体制の強化など安全にかかわる規制の強化を求める一方、競争促進によって利用者利便の向上と航空産業の健全な発展を図る観点から、事業運営にかかわる規制の緩和を求めてきました。

また、首都圏空港の発着容量不足により、航空会社の自由な路線参入・撤退や増減便、新規航空会社の参入が困難であったことなどから、航空自由化によってもたらされた成果は不十分なものに留まっていたことが、現在では段階的に容量が拡大されています。

羽田空港では国内線発着枠が2013年夏ダイヤより年間約2万回増加し、各社に配分されました。その際、公平な環境の下での競争を促進するという観点から、経営基盤を確立した既存新規航空会社と大手航空会社は同様に扱う考えが示されました。また、2015年度には、首都圏空港全体では74.7万回の年間発着枠へとさらに拡大されました。羽田空港は、2014年3月末に国際線旅客ターミナルが再拡張され、国際線の年間発着枠が6万回から9万回へと、昼間帯の発着容量が大幅に拡大されました。そのような中、2014年6月には首都圏空港のさらなる機能強化に向け、交通政策審議会航空分科会のもとに設置された技術検討小委員会において、74.7万回化以降の

発着枠拡大について技術的な選択肢が公表されました。

航空政策の基本的方向性

国土交通行政に関しては、2010年5月に「国土交通省成長戦略」が決定され、その中で「航空分野」と「観光分野」は、日本の成長を実現する上で「優先的に実施すべき事項」として、できる限り早期かつ着実に実施すべきものと位置付けられました。

また、2013年11月には、交通に関する施策を総合的かつ計画的に推進する基本理念を定めた「交通政策基本法」^{※2}が制定されました。2014年6月には、交通政策審議会航空分科会基本政策部会（以下、基本政策部会）のとりまとめ^{※3}が発表され、日本の空を世界に開くこと等により、アジア等の世界経済の成長を日本に取り込み、日本経済の一層の発展を図るとの考え方が示されています。

これらを受けて、2015年2月に閣議決定された「交通政策基本計画」では、首都圏空港の年間合計発着枠を、さらに最大7.9万回増加させることや、国際線旅客のうちLCC旅客の占める割合を2013年時点の7%から17%まで引き上げる等、交通基盤整備に向けた2020年度までの中期目標が掲げられています。

また、2019年6月に閣議決定された「成長戦略実行計画」においても、観光は「地方創生の切り札」、「成長戦略の柱」と位置付けられており、航空政策の役割も一層高まると考えられます。

オープンスカイの推進

日本のオープンスカイ協定は、現在33の国・地域で合意しており、各国・地域との合意状況を日本発着総旅客数における割合で見ると92%に達しています。また、ASEAN航空市場の統合が進められており、日本とASEANとの間で

国際航空市場の変化に迅速に対応するため、地域的な航空協定の締結に向けた調整が進められています。

成田空港は年間発着回数が27万回に引き上げられた2013年夏ダイヤよりオープンスカイが実現され、二国間輸送が自由化されました。首都圏空港を除く空港では二国間輸送の自由化に加え、相手国で旅客・貨物を積み込み、第三国へ輸送する以遠輸送も自由化されています。

LCC新規参入・就航路線の拡大

首都圏空港発着枠の拡大とオープンスカイの推進によって、アジアを中心としたLCCの日本への就航も増加しています。2012年に就航した本邦LCCは新規需要を創出しており、今後も増機や国際線展開などにより、事業を拡大していく見込みです。また、外資系のLCCも国内線に参入しています。^{※4}

LCC専用ターミナルは、那覇空港及び関西空港で2012年下期から、成田空港で2015年4月から、関西空港で2017年1月から、中部空港で2019年9月から新ターミナルが供用されています。今後、成田空港では2021年度末までの拡張を目指しています。

航空機燃料税の軽減措置

航空連合は結成以来、本邦航空会社と外国航空会社の公平な競争環境整備の観点から、国内線にのみ課せられている航空機燃料税の廃止を前提とした水準の見直しを継続的に関係各所に働きかけてきました。その結果、平成23年度税制改正において、本邦航空会社の国際競争力確保の観点から、「緊急支援方策」として2011年度から3年間、航空機燃料税が1キロリットルあたり26,000円から18,000円に軽減されました。平成26年度税制改正においても、利用者利便向上のため、地方航空ネットワークを中心に、より一層の充実を図る必要があるとの認識により、2014年度から3年間、軽減措置が延長されました。さらに平成29年度税制改正においては、観光先進国の実現及び「地方創生回廊」の完備のため、地方航空ネットワークの維持・強化を図る目的で、2017年度から3年間、軽減措置が延長されることになりました。^{※5}

基本政策部会の中間とりまとめでは

「航空機燃料税の軽減措置は、激化する国際競争に耐えながら、国内ネットワークを維持する点で機能してきた」と評価している一方、「空港整備勘定における歳出の面からは、空港の防災対策や老朽化対策の必要性が高まっており、そのバランスも考慮する必要がある」としています。また、総務省管轄の航空機燃料譲与税（4,000円/kl）は見直しの対象となっておりません。

提言

航空産業の発展と行政の役割

国が観光を基幹産業に成長させるという大きな方針を掲げている現在、海外との交流を担う航空産業の重要性は増えています。特に航空政策は、国土交通省内の政策だけに留まらず、国家戦略の影響を一層受けやすくなっており、今後は現場の実態を政府の中枢に伝える重要性がますます高まります。また、国家戦略に関わるテーマについては省庁横断的な視点で検討することや、国・地方自治体など関係者間での連携を強化することなどについて、航空産業・航空行政が積極的に提言していく必要があります。

一方、航空行政には、事業者の安全監視機能の強化と、市場原理が十分に機能するための環境整備が求められます。そのためには、公正な競争環境を実現する観点から、事業運営にかかわる行政の介入、規制については、最小限に留めなければなりません。また、取り巻く環境の変化に応じて、規制やルールを柔軟に見直ししていくことも必要です。反競争的な企業行動の防止や競争条件の基礎インフラなどの社会的規制に関しては、客観性のあるルールづくりが必要と考えます。

混雑空港の発着枠配分は、まさに競争条件のインフラと言える資源の配分です。利用者の視点を重視した、透明で公平な配分決定プロセスを整備することで、行政に過度な裁量の余地を残さないようにすることが必要です。

オープンスカイ、LCC参入とイコールフットイング

航空連合は、オープンスカイの推進は国際的な潮流であると認識しています

が、日本においても自由競争を促進させる前提として、本邦航空会社と外国航空会社との公平な競争環境の整備（イコールフットイング）が必要と考えています。

具体的には公租公課の軽減であり、特に国内線にのみ課されている航空機燃料税を含め、公租公課のあり方や水準の見直しは不可欠です。なお、航空機燃料税は、空港の早急な整備・拡充のために設けられた税金であり、空港が概成した現在においては、すでにその役割を終えています。時限的な軽減措置に留めることなく、最終的な廃止に向けて、空港整備財源の全体像を見据えて段階的に引き下げるなど、検討を深めるべきです。また、航行援助施設利用料は、2017年度からの経過措置も含めて5年をかけ、ICAO推奨体系に段階的に見直すことが示されましたが、完全な移行に向けて着実に進めていく必要があります。

「基本政策部会とりまとめ」においても、「我が国の航空企業が世界に伍する航空ネットワークを構築するためには、ユニットコスト全体の低減の取組を強力に進めることが課題である」としており、「公租公課の低減による取組は一定の効果がある」としています。一方、「航空会社の自助努力を強力に促していく」ことや、「公租公課を利用者から直接徴収する体系への移行」も含めて諸課題を整理し、具体的な方策を検討することも示されていますが、空港整備勘定の抜本的な見直しにつながるよう、今後の検討を加速させる必要があります。

LCCは、世界的に一定程度のシェアを占めています。国土交通省成長戦略や「基本政策部会とりまとめ」では日本への参入を促進させるため、専用ターミナルの整備、技術規制の緩和、着陸料体系の再構築などが記載されています。これらの施策は、空港会社の判断に委ねられる部分もありますが、行政の立場としては、大手・既存新規航空会社、LCC双方にとって公平な競争環境を整備すべきです。

新たな負担に関する動向

社会的な背景や国際的な動向を踏まえ、新たな負担に関する検討・議論も行われています。その一つに、日本では超党派の議員連盟が国際連帯税^{※6}を国際線航空券に課税する航空券連帯税とい

う形で導入することを検討しています。外務省も平成22年度から11年連続で税制改正要望を提出しています。また、2019年6月に政府が立ち上げたSDGs（持続可能な開発目標）推進本部で採決された「拡大版SDGsアクションプラン2019」において、「革新的資金調達の方法を考えるとともに、日本は『開発のための革新的資金調達リーディング・グループ』議長国として国際社会の議論をリードする」と記載されるなど一部で議論が加速しています。国際連帯税については、新たな財源の必要性やその用途の透明性等も含め、様々な選択肢の中から国民的議論とともに検討されるべきです。また、航空券連帯税については、フランスや韓国等、ごく一部の国の実績を背景に導入しやすいという理由が先行しており、議論や検討は不十分です。さらに、飢餓や貧困等の地球的規模の問題解決の財源として航空券に課税することは、受益と負担の関係が不明確であり、合理性に欠けています。観光を国の成長戦略に掲げていることに反し、航空産業の健全な発展を阻害する懸念もあるため、導入に強く反対します。

加えて、CO₂削減対策の一つである排出権取引制度や2020年度末まで延長されている空港内の特殊車両に対する軽油引取税の減免措置、消費税の増税に対する負担軽減策などについても、今後航空産業に与える影響を考慮しつつ、状況を注視していきます。

労働組合の意見反映

審議会、検討会などを開催し、重要な政策課題について議論する際は、有識者だけでなく、利用者・働くものの代表など幅広く意見聴取できる機会を設ける必要があります。また、形式的なものとはせず、実質的な議論を重ねるとともに、施策の実効性も確保すべきです。

【参考資料】

- ※ 1 「国内航空分野における参入規制緩和の経緯」・「45・47体制」(p.66)
- ※ 2 交通政策基本法案 (p.67)
- ※ 3 (概要)交通政策審議会航空分科会基本政策部会とりまとめ (p.68)
- ※ 4 LCC旅客者数・シェアの推移(国内線、国際線) (p.69)
- ※ 5 航空機燃料税の特例措置の延長 (p.69)
- ※ 6 国際連帯税(航空券連帯税) (p.70)

【2】空港整備財源と空港整備のあり方

- 歳入と歳出の関係を明確にし、徹底して歳出を削減すべき
- 航空機燃料税は空港経営改革の進捗等にあわせて段階的に見直しを行い、最終的には廃止すべき

現状と課題

空港整備に関する行政の動向

空港整備勘定^{※7}は、航空輸送需要の増大に対処し、空港整備の促進と維持運営の円滑化を図るとともに、受益と負担の関係を明確にした上で、必要な財源を確保するために1970年に設置された特別会計です。現在の主な歳入は、航空機燃料税や空港使用料（着陸料、航行援助施設利用料など）であり、事業者負担によって8割近くが賄われています。このような歳入を、プール制という内部補助の仕組みによって、各空港の整備および機能向上、安全・保安対策、借入金の償還、維持運営費等に配分しています。^{※8}

プール制による運用は、航空需要が右肩上がりに上昇し、空港の新規建設および航空ネットワークの拡充が必要だった時代には、有効な手法と言えます。しかしながら、現在、日本国内には97もの空港があり、空港整備が概成したと言えるなか、既存空港を有効活用し、航空需要を拡大していく観点で、政策の力点は「整備」から「運営」へとシフトしており、そのための財源のあり方についても、抜本的な見直しが必要です。

2008年10月に空港整備法が改正され、新たに空港法が施行され、「空港の設置および管理に関する基本方針」が策定されました。その中では、今後の空港整備について「配置的側面からの整備は全国的に概成し、離島を除き新設を抑制する」、「今後は将来需要への的確な対応、空港機能の高質化、耐震、防災保安の確保が求められる」と記載されています。また、効果的かつ効率的な空港運営の必要性についても言及していますが、財源見直しの必要性は触れられていません。

今後の空港整備事業について

政府が2016年3月に公表した「明日の日本を支える観光ビジョン」^{※9}では、訪日外国人旅行者の受け入れ目標達成に向けて、首都圏空港の容量拡大や地方空港のゲートウェイ機能の強化が示されています。しかし、訪日外国人旅行者の急増によって、地方空港を中心に国際線施設等の想定処理能力を超える事象が生じています。そのような状況を踏まえ、国は、2017年6月に全国27の空港を「訪日誘客支援空港」^{※10}に認定し、総合的な支援措置を講じることとしました。しかしながら日本の空港全体を俯瞰した適正な受入体制の構築に向けた空港整備のあり方や中期的な計画は示されていません。

また、国土交通省は、空港の新設は抑制しつつも、首都圏空港の機能強化や航空管制の機能維持・向上および防災対策、老朽化対策、滑走路端安全区域(RESA)設置を含む安全対策の必要性が高まっており、これらも踏まえた財源のあり方が今後課題であるとしています。

こうしたなか、羽田空港では飛行経路の見直しに必要となる誘導路等の施設整備や滑走路の耐震対策等が実施されています。成田空港では国や地元自治体が参加する協議会によって、B滑走路延伸や滑走路増設、運用時間の拡大が合意されました。

那覇空港については、2020年3月の供用開始を目指して沖合の第2滑走路増設に着工しています。総事業費は約1,993億円であり、沖縄振興の重要性から予算の約半分に一般財源が投入されています。福岡空港については慢性的に発生しているピーク時の航空機混雑を抜本的に解消するため、全長2,500mの滑走路増設事業に着手しています。総事業費は約1,643億円(他に民間事業費約200億円)で、財源については空港経営改革(コンセッション等)を進めることにより、適切に確保することとされています。

社会資本整備事業特別会計の廃止

2007年3月に成立した特別会計に関する法律(特会法)に基づき、5年間をかけて特別会計の統廃合が進められることとなり、道路整備特別会計や治水特別会計等を含む社会資本整備事業特別会計に関しては、原則廃止され、2013年には一般会計化されました。しかし、2012年1月に閣議決定された「特別会計改革の基本方針」に基づき、空港整備勘定については、空港経営改革の取り組みや、羽田空港の債務の返済状況を見極めるまでの間、自動車安全特別会計の下に経過勘定を設置し、一般会計と区分されることとなり、現在に至っています。

空港整備勘定の見直しに向けた具体的な動き

2010年5月に示された国土交通省成長戦略では「民間の知恵と資金を活用した空港経営の抜本的効率化」の実現のため、「空港整備勘定の各歳入・歳出のあり方の見直し」が示され、2011年7月の「空港運営のあり方に関する検討会」報告書では、「空港整備勘定については空港経営改革の進捗に合わせて役割が限定されていく」と記載されました。

2013年6月には「民活空港運営法」が成立し、空港経営改革を空港整備勘定の負担軽減につなげることが附帯決議に盛り込まれました。他方、空港整備勘定の歳出の約20%を占めている羽田空港の拡張に係る借入金の単年度の償還金は、年平均で約20億円程度減少していくことが見込まれています。^{※11}

航空需要予測手法の見直し

2010年5月の事業仕分けで、航空需要予測関連委託業務について、これまでの予測調査と実態の乖離について徹底的に分析し、結果を公表するよう判定されました。これを受けて、2011年4月に分析結果が公表されるとともに、今後の需要予測手法の改善策も示されました。乖離分析ができる資料が残っていないとの理由で2002年度に予測を実施した北九州空港の分析のみによって、航空需要予測手法の改善策が示されましたが、分析資料としては十分とはいえません。

提言

空港整備財源の見直しの方向性

国内の空港が概成した現在、事業者からの負担を主な財源とし、プール制の枠組みで航空ネットワークの拡充および基盤作りを図る空港整備勘定は、その役割を終えています。今後はプール制の枠組みを改め、歳入と歳出の関係を透明化し、現在の歳入規模を前提に使い方を検討するのではなく、徹底した歳出削減を行い、削減分の公租公課を引き下げ、利用者への還元を進めなければなりません。

また、空港経営改革は空港整備勘定のあり方に大きく関係することから、空港整備勘定の抜本的な見直しと合わせて進めるべきです。「民活空港運営法」成立により、空港ごとの独立採算とすることで空港整備勘定に依存しない空港運営へ移行することが可能です。運営委託後は運営権対価が増加し、着陸料等の収入が減少する歳入と、当該空港分の維持費等が減少する歳出の両面から、空港整備勘定への短期的、中期的な影響を整理する必要があります。具体的には、運営権対価を一括で歳入に繰り入れる場合は、単年度の歳出が増加するため、歳出の内容を厳しく精査する必要があります。中期的には、空港別収支が赤字の空港が増えるため、空港整備勘定の内部補助の役割が強まる懸念があります。

歳出面では、羽田空港の拡張に係る借入金の単年度の償還金が今後減少していくことを踏まえ、歳入規模の縮小を検討すべきです。一方、空港の老朽化対策や防災対策の必要性が高まっている現状や、空港で働くものの生産性や効率性を考慮した空港整備を検討する観点から、空港全体の維持・管理に関する中長期計画を策定し、内容を厳しく精査することで歳出を適正化すべきです。

歳出削減には、以下の視点が必要です。①空港運営の主たる財源として、着陸料収入を各空港の収入とし、各空港で独立した運営を行い、効率化を進める。一方、自助努力での収支改善が極めて困難であり、民間への運営委託が難しい赤字空港については、空港の公共性の観点から、着陸料収入からの内部補助のあり方についても検討する。

②航空機燃料税については2011年度からの軽減措置が、2017年度から更に3年間延長されているが、空港経営改革の推進にあわせて段階的な見直しを行い、最終的な廃止に向けて見直す。

③空港周辺環境対策事業に関しては、航空機の騒音レベルの低下を踏まえ、その必要性や水準について見直しを行う。その際に空港関係地方自治体に譲与されている航空機燃料譲与税も含めた関連する財源の管轄および責任の所在を明確にした見直しを行う。

④空港等維持運営費等に関しては、徹底した情報開示を行った上で、適正化する。

⑤航空保安対策に関しては、広く国民生活にまで影響を及ぼすことから、純粋一般財源を充当する。

⑥航行援助施設利用料は現在進めているICAO推奨体系への見直しを着実に進めた上で管制と航空路整備に関する財源とし、管制については独立行政法人化も視野に入れ、透明性のある運営体制を構築する。

⑦羽田空港の拡張に係る借入金の償還については、単年度における償還額を減額できるような見直しを検討する。

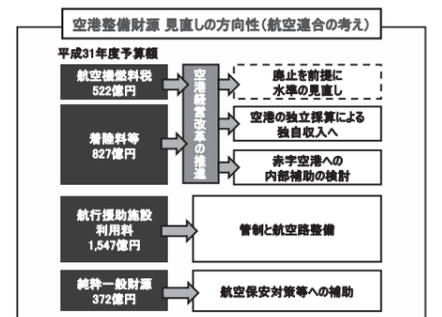
以上を踏まえ、今後は空港整備勘定の抜本的な見直しの工程表を明示すべきです。

空港インフラと純粋一般財源

2019年度の公共事業費全体に占める空港整備費の割合は約1%に過ぎませんが、観光先進国を目指している現在、空港が日本経済や国民生活に非常に重要な役割を果たしていることは明らかです。羽田空港のような国民経済・生活全体に影響を与える空港整備は、国益を担う国家的プロジェクトとも言え、純粋一般財源を積極的に投入すべきです。

空港整備勘定の一般財源化に反対

社会資本整備事業特別会計の見直しと同様に、空港整備勘定が一般財源化された場合、使途に制限がなく歳出と歳入の関係が不明確となります。加えて着陸料等の空港使用料は、航空サービスの対価であり、受益と負担が明確であることから、一般財源化すべきではありません。過去に航空機燃料税の一般財源化が検討されましたが、航空機燃料税は、多種多様な道路関連税制と違い、受益と負担の関係が限定されています。空港整備とい



う本来の目的は既に果たしており、一般財源化ではなく廃止すべきです。

今後の空港整備と財源のあり方

新たな空港整備は原則必要ありません。滑走路延長なども含めて、今後は国が「明日の日本を支える観光ビジョン」の目標達成に向けた全国の空港の受入体制のあり方や個別空港における需要予測の精査などを総合的に鑑み、個別空港への投資については、慎重に検討すべきです。仮に需要が逼迫する場合でも、管制処理能力向上による発着容量の拡大など、既存ストックでの対応を基本に幅広い観点から検討すべきです。その上で必要であれば、空港整備勘定ではなく、各空港の収益を原資とし、不足分は地方自治体による負担を基本とすべきです。

福岡空港の滑走路増設については、コンセッションによる財源確保を前提に事業が進められていますが、需要に見合った発着枠が確保できるか、エプロン整備や航行支援等も含めて十分に検討すべきです。加えて空港整備を目的としたコンセッションの手法について国として分析し、課題を整理する必要があります。那覇空港の第2滑走路増設については、一部に純粋一般財源が充当されていることは評価できますが、供用に際しては、自衛隊との間で、利便性および騒音対策の観点から民間優先の施設配置と運用を実現していく必要があります。中部空港の滑走路増設の検討については、需要予測を十分にを行い、慎重に対応すべきです。

【参考資料】

- ※7 社会資本整備事業特別会計 空港整備勘定 (p.71)
- ※8 令和2年度国土交通省航空局関係予算 概算要求額 (p.72)
- ※9 「明日の日本を支える観光ビジョン」(p.73)
- ※10 訪日誘客支援空港 (p.74)
- ※11 羽田空港の拡張に係る借入金の償還について (p.74)

【3】空港運営のあり方

- 民間委託等の運営形態に関わらず、空港経営改革を推進し、成功例を他空港へ展開すべき
- 全空港の空港別収支を迅速に公表すべき

現状と課題

空港別収支の開示

日本では会社管理空港(成田・中部・関西)を除き、空港ごとの収支は明確にされていませんでしたが、航空連合は、全ての国内空港の収支を明らかにすべきと主張してきました。2009年6月、空港別収支の算出方法のあり方を検討すべく、交通政策審議会航空分科会に空港別収支部会が設置され、2006年度国管理空港の空港別収支の試算結果が公表されました。2017年度分空港別収支は決算後約4カ月で公表されています。また、地方自治体管理空港の収支については、約80%弱が開示されています。今後は試算ではなく、空港運営の実態を反映した収支算出が求められており、全ての空港の収支状況を正確に把握できるかが課題です。^{※12}

空港運営の現状

会社管理空港を除く国内の空港では、空港ビルや駐車場などのランドサイドと滑走路やエプロン部分のエアサイドの運営主体が分離しており、個別の空港全体での運営が効率的かどうかを把握するのは難しい状況であり、空港運営を見直す上では大きな課題と言えます。

空港ターミナルビルは、主に民間会社や第3セクターが、駐車場は財団法人が経営していますが、その経営実態に関する情報公開は不十分です。ビルの建設費用も含めて、経営に関する情報が公開されていない場合が多く、ターミナルビルの賃料や空港内売店・飲食店の価格が妥当なのか判断ができない状態にあります。

空港ターミナルビルの運営においても経営感覚および地元住民の主体的関わり不足により、空港を活用した内外の交流人口拡大による地域活性化が十分に図られてこなかったことも事実です。

空港運営はエアサイド、あるいはランドサイド単独で成り立たせることは不可能であり、相互に補完して「空港」の機能を果たしています。従って、ターミナルビルも駐車場も空港の一部と考え、各収支を一体的に捉える必要があります。

「民活空港運営法」の成立

「空港運営のあり方に関する検討会」の報告書における「航空系事業と非航空系事業の経営一体化」や「民間の知恵と資金の導入とプロの経営者による空港経営の実現」などの方針を踏まえ、2013年6月、第183回通常国会で「民活空港運営法」が成立しました。^{※13}この法案では「地域の交通基盤としての空港を活用し、内外の交流人口拡大等による地域活性化を図る」、「民間の知恵と資金の活用により空港経営を健全化する」という目的が明示されました。

本法に基づく空港経営改革の推進によって、空港整備勘定に依存しない空港運営が可能となり、航空機燃料税や着陸料等の公租公課の軽減に向けた環境整備が進んでいくことが望めます。

民間への運営権委託

仙台空港は、2015年12月に民間企業と運営権の実施契約を締結し、2016年2月からビル事業、7月から空港運営事業を開始しました。運営権の委託完了を受け、運営権対価(約22億円)は2016年6月に一括で納入され、2018年度予算で空港整備財源に歳入として繰り入れられました。なお、運営権対価の納入方法は、一括・分割など、空港ごとに都度判断されます。

関西空港と大阪国際空港(伊丹)については、2015年12月に民間企業により設立された関西エアポート(株)と新関西空

港が運営権の実施契約を締結し、2016年4月から関西エアポート(株)による運営が開始されました。今後は、債務返済と民間の経営能力活用による関西の国際拠点空港としての再生・強化が期待されます。加えて、神戸空港も2018年4月に運営権の委託が完了し、関西、伊丹と一体運営されることとなりました。

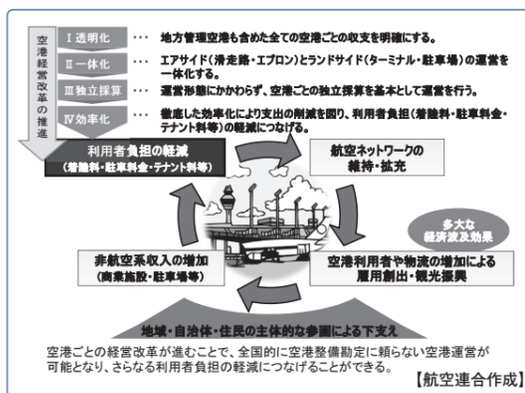
また、その他の国管理空港では高松空港(2018年4月～)と福岡空港(2019年4月～)が、また、地方管理空港では静岡空港(2019年4月～)と南紀白浜空港(2019年4月～)などにおいても民間への運営委託が開始されています。さらに、熊本空港や広島空港でも手続きが進められています。加えて、北海道内の7空港(新千歳、函館、釧路、稚内、旭川、帯広、女満別)は、2020年度から一括して運営権を委託するバンドリング方式での運営に向けて手続きを進めています。^{※14}

国は、2019年8月から12月にかけて有識者による「空港コンセッション検証会議」を開催し、過去に取り組んだコンセッション案件について目的の再整理や仕組みの改善策を取りまとめ、広島空港の実施方針から順次反映される予定です。

空港満足度調査の実施

民間への運営権委託が当面行われる予定がない空港においても、幅広い関係者からの多様な意見・提案を反映させる仕組みを導入し、空港経営改革を推進する必要があります。2014年度には、「基本政策部会とりまとめ」を受けて、国管理空港の利用者や航空事業者を対象とした空港の満足度調査が初めて実施されました。

2018年度には3回目の調査が実施され、今後も2年ごとに実施される予定です。本調査結果を踏まえた改善事例もあり、利用者利便の向上に寄与しています。



提言

空港運営の方向性

地方管理空港も含めた全空港の収支の継続的な開示と共通ルールの策定が必要です。また、基本政策部会とりまとめに「空港別収支の早期公表の実施」が明記されており、今後も公表のさらなる早期化が必要です。

国管理空港の空港別収支の試算結果では、企業会計ベースで多くの空港が赤字に陥っていることが明らかになりました。しかしながら、黒字か赤字かという点だけで、その空港の必要性を論じるのではなく、試算結果をもとに採算性を意識することで、効率的な運営を実施していくことが求められます。

2019年6月に閣議決定された「経済財政運営と改革の基本方針2019」(骨太の方針)では赤字空港の経営自立化を目指し、地方管理空港を含め、原則すべての空港へのコンセッション導入を促進していますが、コンセッションは空港経営改革の一つの手段であり、航空連合はすべての空港へのコンセッション導入は現実的とは言えず、目的にするべきではないと考えます。まずは、全ての空港毎の収支を明確にした上で、ランドサイドとエアサイドの一体運営を行い、運営形態に関わらず、空港毎の独立採算を基本として運営し、その上で、徹底した効率化により支出削減を図り、利用者負担(着陸料・駐車場・テナント料等)の軽減につなげる必要があります。

こうした空港利用者の負担軽減によって、航空会社の路線便数を誘致することで航空ネットワークが維持・拡充され、それに伴い、空港利用者が増加し、非航空系収入(商業施設・駐車場等)の増収につながり、それが再び利用者の負担軽減の原資につながる、といった正のサイクルを確立していくことが必要です。旅客ターミナルビル等の飲食店、構内販売、駐車場など、これまでの既成概念にとられない施策を講じること等により、非航空系収入を拡大させることが重要です。

他方、耐震対策やバリアフリー対応など、空港の高機能化等のために追加投資が必要な場合には、各空港の個別収益からの投資を原則とすることで、経費の効

率化や投資効果の精査が実施されるようになります。その結果、無駄な経費の支出や投資の削減につながり、利用者負担が軽減されると考えます。

空港経営改革のさらなる推進

空港は地域へ多大な経済波及効果をもたらす存在です。空港経営改革の推進は、社会全体における喫緊の課題の一つであり、観光先進国を目指す上での重要な要素でもある地域活性化に貢献できるものと考えます。空港経営改革の着実な推進に向けて、国は仙台空港をはじめとするさまざまな成功事例を継続的に分かりやすく他空港へ展開すべきです。具体的には航空業界以外からの参入によるランドサイドの収益向上策や、エアライン誘致における顧客管理の充実などが参考になると考えられます。

また、エアサイドにおける安全・保安面での施策の確実な実施や、定時性の確保や混雑緩和などの利便性の向上、運営会社の人材育成を含めたエアサイド業務のノウハウの獲得、蓄積も引き続き重要な課題です。

仙台空港においては、運営権委託後、一層の保安強化を目的とした監視カメラの増設について、国と締結した協定に基づく計画通りに対応されていないことが判明しました。今後空港の運営権委託が進む状況において、協定内容が順守されているかモニタリング調査を実施し、守られていないものに関しては国が厳しく指導していくことが重要です。

なお、運営権委託のプロセスに関しては、応募者が相当な労力を要することや、経験・ノウハウを保持している人材も限られていることから、国としても十分なノウハウを蓄積し、手続きの円滑化も含めた適切な指導・支援ができる体制を確立するとともに、今後も定期的に検証会議を開催しながらプロセスの効率化等を継続的に図っていく必要があります。また、運営権対価については、空港整備勘定全体への影響も考慮した納入方法を検討する必要があります。

民間委託が行われる予定がない空港においても、先般実施された満足度調査の分析を深め、活用することが重要です。また、地方空港を中心に、生産性向上や長く働くことのできる環境整備、増加する外航就航などの環境変化を踏まえ、空港で働くものの意見を十分に反映した中期経営計画を策定することなどにより、空港経営改革を進めていくことも重要です。

特に、空港経営改革による地域経済の活性化(雇用創出・観光振興等)には、地方自治体・地元経済界が主体的に関わり、地域住民で空港を支えていく、という地域社会全体の覚悟と連携が不可欠です。

関西圏の空港のあり方

関西空港では、コンセッションの実現を通して、空港整備勘定からの補給金による救済に頼らない経営に改善されました。一方、伊丹空港は運営権委託前の新関西空社の基本方針の中で廃港も含め将来のあり方を検討することが示されていますが、伊丹空港を廃港するのではなく、今後は神戸空港も含めた3空港の事業価値を高めていくべきです。

バンドリングにおける課題

北海道内空港の民間への運営権委託は、管理者が国、道、市と異なっており、選定プロセスや契約の相互間の関係性などに混乱が生じないようにすべきです。また、それぞれの空港が経営改革を通じて事業価値を向上させていくことが重要です。

赤字空港への対応

空港運営については、独立した経営を行い、まずは効率的な経営を目指すべきと考えます。自助努力のみで需要拡大を図ることが難しく、収支改善が極めて困難な空港については、その空港が持つ公共性・地域経済に与える影響などを踏まえ、補助のあり方も含め、幅広い観点から議論を行う必要があります。ただし、補助の仕組みについては、透明性の確保とその効果を検証できるような仕組みが確立されることが必要です。

【参考資料】

- ※12 空港別収支 2017年度 (p.75)
- ※13 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案 (p.76)
- ※14 空港運営の民間委託に関する検討状況 (p.77)

Part 1 | 航空行政、空港整備と財源

[4] 首都圏空港の機能強化(発着容量の拡大)

- 首都圏空港の機能強化は国の最重要課題であり、地域住民の理解促進を前提に、早期に実現すべき
- 需要予測を精査し、訪日外国人旅行者数の政府目標との整合性を図った上で、既存ストックの有効活用を前提に取り組むべき

現状と課題

アジアにおける国際ハブ空港間の競争

近年、アジアにおける大規模国際空港の台頭により、国際ハブ空港間の競争が激化しています。最近5カ年(2013～2017年)の国際線旅客需要は、アジア・太平洋地域で年平均10%程度増加しています。

シンガポールのチャンギ空港は2017年10月に完成した第4ターミナルに続き、それぞれ2020年ごろ、2025年ごろの完成を目途とした第3滑走路および第5ターミナルの建設に着手しています。韓国の仁川空港では2018年1月に37基の旅客搭乗橋を有する2つ目の旅客ターミナルビルが完成しており、最終的には滑走路5本、年間発着量74万回を目指すとしています。また、中国の北京では、北京首都第二空港が2019年9月に開業したことに加えて、上海浦東空港では第3ターミナルの建設が進められています。このように、アジアの主要空港は航空需要がさらに増大することを見込んで、大規模な拡張による路線ネットワークの充実に取り組んでおり、競争はいつそう激化しています。

また、米国航空会社が近隣のアジア諸国の空港にシフトしたことや、米国本土との直行便の就航を開始するなどの状況も見られ、首都圏空港のさらなる競争力強化が必須です。

首都圏空港の容量拡大に向けた取り組みの経緯

首都圏空港においては、2013～2017年の国際線旅客数の増加率は年平均5%を超えているものの、アジア全体で伸びる旅客需要の取り込みにやや劣後してい

る状況です。特に成田空港では、2017年の国際線乗継旅客数が前年比17%減、2018年は更に7%減となっています。これまで、首都圏空港容量の拡大に向けた成田空港B滑走路の2,500m化および2010年10月の羽田空港再拡張に伴う航空交通量増への対応として、関東の空域を大きく覆う横田空域の再編と、その後の羽田・成田空域および周辺空域の再編を段階的に進めてきました。

2014年春に実施された羽田空港の増枠により、発着回数は44.7万回にまで増加しました。加えて、成田空港も2015年3月末に発着回数を30万回に拡大したことで、羽田空港と成田空港を合わせた首都圏空港としての発着回数は、74.7万回にまで引き上げられました。

羽田空港においては、都心に密接しているという地理的条件により、航空機の騒音問題がかねてからの大きな問題となっているため、東京湾内を巡回しながら上昇する飛行経路を設定しています。都心の市街地上空を飛行できないことは、効率的な飛行経路を検討する上でボトルネックとなっていることも事実です。

成田空港では地元への騒音などの配慮から離着陸制限(カーフェュー)が6時から23時までと定められていますが、天候などのやむを得ない理由に限り23時台の離着陸を認める運用が2013年3月31日から開始されました。

「首都圏空港の機能強化策」と「落下物対策(総合パッケージ)」

交通政策審議会航空分科会のもとに2014年6月に設置された「首都圏空港機能強化技術検討小委員会」(以下、技術検討小委員会)にて検討されていた「首都圏空港の機能強化策」について、技術的な選択肢が公表されました。その中で、2020年の東京オリンピック・パラリン

ピックの開催等を考慮しない段階において需要予測を実施した結果、最も需要が低い場合においても2020年代半ばには羽田・成田の両空港を合わせた、現状の約75万回の発着枠では発着容量が不足するという予測に基づき、2020年までと2020年以降の2つの時間軸に分けて技術的な選択肢が提示されました。^{※15}

2020年までについては、羽田空港は「内陸部上空も活用した滑走路運用・飛行経路の見直し」や、「駐機場、誘導路、旅客ターミナルビル等の施設面で必要となる対応」によって、最大で現在よりも約3.9万回増の約48.6万回の発着容量を試算しています。成田空港は、「管制機能の高度化」「高速離脱誘導路の整備」「夜間飛行制限の緩和」等によって、最大で現在よりも約4万回増の約34万回の発着容量を試算しています。いずれの空港においても、既存の空港機能を最大限に活用する選択肢が示されています。2016年7月に示された「環境影響等に配慮した方策」では、飛行経路案の一部修正に加えて、低騒音機の導入促進に向けた着陸料体系の見直し、防音工事に関する基準の見直しなどが示されました。また、安全対策として、2018年3月に「落下物対策総合パッケージ」^{※16}をとりまとめました。国は、飛行経路の見直しについて、これまで関係自治体と協議を行うとともに、より多くの住民に幅広い理解を得られるよう対話形式での説明会を継続的に開催し、2019年8月、新たな騒音対策等を盛り込んだ「羽田空港機能強化に向けた追加対策」や住民への引き続きの丁寧な説明等を行うことを前提に、2020年3月29日から新飛行経路の運用を開始することを決定しました。

一方、2020年以降については、国は改めて需要予測の見直しに取り組んでいます。羽田空港は、滑走路の増設という技術的方策があるとされることを除き、依然として明確になっていない状況ですが、成田空港については、千葉県・周辺自治体・成田空港会社・国土交通省による「成田空港に関する四者協議会」において、B滑走路延伸や第3滑走路増設等が提案され、2018年3月に合意されました。第3滑走路の増設が実現すれば、その他の方策と合わせ、成田空港の発着回数は50万回となる見込みです。^{※17}

提言

首都圏空港機能強化の重要性

アジアの成長を取り込み、成長戦略を着実に推進していくことが国として求められています。「明日の日本を支える観光ビジョン」では、訪日外国人旅行者について、2020年に4,000万人、2030年に6,000万人という高い目標が設定されました。日本は島国であり、外国人旅行者の受け入れには、航空関連産業が果たす役割が大きく、航空需要の増加が産業の基盤強化、発展につながるという考えに立った上で、アジア域内の国際ハブ空港間の覇権争いが激化している現状や、都心上空通過がなければ東京オリンピック・パラリンピックの成功もないという認識のもと、首都圏空港の機能強化は国の最重要課題のひとつとして着実に早期に実現すべきと考えます。

2020年までの施策の着実な推進

効率的な飛行経路の設定による首都圏上空の空域活用や成田空港の運用時間の拡大は、空港容量の拡大にとって重要な方策となります。「環境影響等に配慮した方策」に加えて、「落下物対策総合パッケージ」で示した対応策や、飛行経路・滑走路運用の見直しに関する正確な情報等、地元住民・自治体の理解促進が図られるよう、いっそう丁寧な対話と十分な情報提供を行っていくことが大切です。さらに具体的な運用後の状況や想定される課題を深く検討した上で、運航する航空事業者と連携しながら官民一体となって合

意形成を図り、2020年3月からの新飛行経路の運用を着実に実施すべきです。

また、訪日外国人旅行者数の2020年の目標の達成に向けて、国は、現行の首都圏空港の機能強化策および関空・中部等の国際拠点空港を含めた各空港の容量を最大限活用することにより、対応可能であると試算していますが、空港を中心とした人材確保策の強化を含めた受入環境の体制構築や、空港内の施設面における省力化・自動化に資する航空イノベーションの早期実現等を通じて、ボトルネックの解消を図っていく必要があります。

2020年以降の拡大に向けた検討

今後の新たな空港整備は原則として必要なく、個別空港への投資については慎重に検討すべきだと考えます。仮に需要が逼迫する場合でも、管制処理能力の向上による発着容量の拡大等、既存ストックでの対応を前提にあらゆる可能性を徹底的に検討すべきです。技術検討小委員会では2020年以降の施策として、羽田・成田ともに新たな滑走路の整備が検討され、成田空港では今般、滑走路増設の方向性が合意されました。滑走路増設に伴う新ターミナルや貨物施設については、利用者の利便性を追求するだけでなく働くものの生産性向上の観点からも現状の課題への抜本的な対応を図るべきです。羽田空港の更なる需要拡大が見込まれる場合は、新飛行経路の使用可能時間帯の拡大など、既存ストックの更なる有効活用を検討する必要があります。滑走路の整備が必要となる場合には、予算規模が莫大になることが想定されることか

ら、技術的な検証を十分に行うべきです。加えて、国民全体で首都圏空港機能強化の必要性を共有し、国益を担う国家プロジェクトとして純粋一般財源の投入を積極的に行うことを検討すべきです。

また、あらゆる検討の前提となる需要予測に関しては、国が2014年におこなった直近の予測は東京オリンピック・パラリンピックの開催や「明日の日本を支える観光ビジョン」策定前の予測であることから、国はこれらの整合性を確保した上で改めて日本全国の空港の活用を前提とした検討を行うべきです。

拡大後の首都圏空港容量の活用について

競争力のある首都圏空港機能を実現するためには、大前提として国際航空ネットワークの充実が求められ、単に容量を拡大するだけではなく、路線開設に向けた環境の整備が必要です。具体的には、首都圏空港における発着枠のピーク時間帯の強化を可能とする容量の拡大が必要です。そのためには、羽田と成田が強みを活かしながらともに発展し得る施策が重要です。加えて未就航の国・都市への路線開設や低騒音機の使用、羽田空港における深夜早朝枠の使用に対するインセンティブの付与などが考えられます。

また、アジアの主要空港では、乗継旅客を着実に取り込むことで、直行便の需要だけでは採算が合わない路線の就航を可能としてきたと考えられます。日本においても首都圏空港を中心に、乗継時間の更なる短縮、動線の改良、施設やサービスの充実に加えて、乗継旅客を対象とした短期滞在旅行の提供等を行い、日本を最終目的地としない利用者からも選ばれる空港を目指す必要があります。

さらには、国内線と国際線の乗継の利便性を高めることも重要です。利用者のターミナル間の移動によるストレスを軽減させることや、首都圏空港間のアクセスの充実など、空港会社やアクセス事業者と国が連携して将来の空港のあり方を検討していく必要があります。

羽田空港機能強化に係る環境影響等に配慮した方策

運用の工夫

- 南風時の新到着経路に係る進入開始高度の引き上げ
- B滑走路出発便数の削減
- 北風時の前出発発着に係る運用時間の後ろ倒し
- 現行経路に係る騒音軽減方策の実施

環境対策

- 騒音の要素も組み合わせた着陸料体系による低騒音機の導入促進
- 航空機ごとの騒音値に応じた新たな料体系を付加(騒音値×定数)×乗機
- 最大離陸重量×乗機(現行は2,400t)
- 学校、病院等の防音工事実施基準の見直し

安全対策

- 安全監督等に引き続き万全を尽くし、羽田東入航空会社に対して安全対策の徹底の要請
- 落下物未然防止に引き続き万全を尽くすとともに、未然防止策の強化

引き続きの情報提供

- ホームページや特設電話窓口の活用、市民窓口の設置など、引き続き丁寧な情報提供の実施
- 騒音測定局の設置等による騒音影響に関する監視及び情報提供の実施

出典：国土交通省

【参考資料】
 ※15 首都圏空港の機能強化策について (p.77)
 ※16 落下物対策総合パッケージ(概要) (p.78)
 ※17 成田空港の更なる機能強化 (p.78)

【5】離島・地方航空ネットワークの維持、運営

- 離島生活路線の維持運営に向けては国として積極的に支援するとともに、路線収支損失分の全額を補助すべき
- 国は系列を超えた地域航空へ予算を含めた支援をするべき
- 既存の地方航空ネットワークを活用した訪日誘客を強化すべき

現状と課題

日本における路線維持、撤退の変遷

産業の健全な発展のためには市場原理に基づく自由な競争環境が不可欠との認識のもと、需給調整規制廃止後は、路線撤退・縮小、参入は原則、航空会社の判断に委ねられることになりました。2013年12月に公布・施行された交通政策基本法は、交通が国民生活や経済活動の基盤であることから、交通に関する施策の基本理念及びその実現を図るための具体的事項を定め、国、地方公共団体、事業者等の責務を明らかにし、交通に関する施策を総合的・計画的に推進していくことと、国民生活の安定及び経済の健全な発展を図ることを目的としています。

生活インフラとしての離島路線

政策的に維持すべき航空路線（以下、政策路線）に対しては、その維持に関わるルールが必要です。特に離島航空路線は、離島住民の生活インフラとして不可欠なものであり、政策路線としてナショナルミニマムの観点から検討が必要です。

地方観光の活性化に資する地方路線

「明日の日本を支える観光ビジョン」で掲げる2030年の訪日外国人旅行者数6,000万人という目標達成に向けて、首都圏空港をハブ空港とした地方への路線や地方間を結ぶ路線の維持・充実の必要性が従前以上に高まっています。

地方発着の国際線就航による訪日誘客促進に向けて、2017年7月に全国27の空港が「訪日誘客支援空港」として認定されました。当該空港には、新規就航・増便の支援策として国際線の着陸料軽減や補助等が盛り込まれています。また、

さらなる底上げを促すため、当該空港における2018年度の取り組みについて、フォローアップ評価も行われています。これらのとおり、地方空港における国際線就航促進策は進んでいる一方で、既存の地方の国内線ネットワークを活用した訪日誘客の活性化に向けた仕組みはまだ充実していないと考えています。

路線採算性を重視する航空会社

航空業界は、LCC参入の本格化、整備新幹線の延伸等、厳しい競争環境に加えて、為替や原油市況等の外部環境に影響を受ける事業構造であり、各社とも採算性を重視して路線改廃を検討せざるを得ない状況にあります。地方自治体を中心に路線維持を求める声が強い中、2010年度までは、地方間を結ぶ路線は減少傾向にありました。近年は、路線縮小に対しては一定の歯止めが掛かっていますが、国内線の需給適合が推進される中、地方路線をどのように維持するかは各社における重要な課題になっています。

離島・地方路線維持関連制度の検討・実施状況

2013年7月報告の「基本政策部会の中間とりまとめ」では、航空ネットワークの路線維持について、「今後は国として、地域の取り組みを支援しつつ、必要な路線を支える様々な施策を講じていくことが必要である」とされ、平成26年度予算において「地方航空支援方策パッケージ」（以下、支援パッケージ）が創設されました。

また、地方航空路線の生活基盤としての維持、及び観光立国に果たす役割への期待が高まる一方で、取り巻く課題が多岐にわたることから、2016年6月に「持続可能な地域航空のあり方に関する研究会」が設置されました。研究会では、北

海道及び九州離島路線を担う5社を念頭に議論が進められ、2018年3月に「最終とりまとめ」が策定されました。その中では、「一社化または持株会社の設立」を促す方向性が示され、その具現化に向け当事者間での協議を開始し、同12月に、九州地域における系列を超えた航空会社間の協業を促進するため、2019年度中にANA・JAL・AMX・ORC・JACの5社を構成員とする有限責任事業組合(LLP)の設立を目指すことが発表されました。^{※18}

一方、LLP設立に向けては事業者間での協議にゆだねられており、国としての関与は限定的です。

離島航空路運航費補助制度

支援パッケージの中では、離島航空運航費補助制度として2011年に設定された「地域公共交通確保維持改善事業」の拡充が定められています。本制度は段階的に拡充されており、航空連合が主張してきたとおり、一般財源化されたことは前進ですが、路線収支損失分の全額補助とはなっていません。加えて、運航費補助の対象路線は、経常損失が見込まれる路線のうち、最も日常拠点性を有する路線1路線に限定されています。結果的に収支改善への寄与は限定的となっています。(2017年度実績：対象路線17路線、補助額4.8億円)

離島路線は地方における人口減に伴い旅客需要が小さく、コスト構造や収益力の観点で、国や自治体からの補助金なしでは運航の継続が極めて難しい状況です。

離島路線以外の地方路線

離島以外の条件不利地域に対する支援策としては、「地方航空路線活性化プログラム」の実施を踏まえ、発地着地両側の地域連携を強化するべく、新たに「地方航空路線活性化プラットフォーム事業」（以下、プラットフォーム事業）が展開されることとなり、2017年度より2路線を対象に、3か年の実証調査が開始され、2017年度・2018年度における実証調査のとりまとめも行われています。

一方、北海道では、鉄道網において今後の維持・存続が困難な路線が公表され、広大な地域における住民の生活インフラを、航空も含めてどのように確保すべきかが重要なテーマになりつつあります。

提言

路線選定に対する基本的な考え

航空路線の維持、撤退、開設に関しては、基本的に航空会社の判断に委ねられるべきと考えます。公共交通機関として路線維持に対する自助努力が前提であることは言うまでもありませんが、一方で航空会社は民間企業であり、事業運営を大きく左右する路線選定に対する自由度は確保されなければなりません。

離島生活路線の維持運営

航空自由化の一方で、地域住民の日常生活に不可欠な路線は、ナショナルミニマムの観点から維持すべき政策路線として、具体的な選定基準と対象となる路線を明らかにする必要があります。さらに、選定に際しては、公正かつ透明なプロセスが必要です。

航空連合は、政策路線は「離島生活路線」に限定すべきと考えます。離島で生活する国民にとって、離島生活路線は重要な移動手段であるとともに、緊急医療や救命の観点でも必要不可欠です。航空会社の内部補助に頼るのではなく、ナショナルミニマムの観点から、国が責任を持って補助する必要があります。

離島生活路線の維持運営については、「支援パッケージ」において、現在の補助スキームである地域公共交通確保維持改善事業の拡充が示されていますが、運航費補助については「実績損失見込額」と「標準損失額」のいずれか低い額の範囲内となっています。離島路線が住民の生活と生命に関わる必要不可欠な移動手段であることを踏まえ、現行制度が路線収支改善に向けた関係当事者へのインセンティブとして十分機能しているかを点検し、運航費補助を含めた対象路線の拡大と、各路線収支の実経常損失額の全額を補助の対象とする仕組みを構築すべきです。

持続可能な地域航空のあり方について

「持続可能な地域航空のあり方に関する研究会」の最終とりまとめで示された現状及び将来の地域航空維持に対する危機感は理解できます。一方でLLPの設立に向けては、関係当事者が多岐にわたる

ことを踏まえれば、引き続き丁寧な議論が必要です。当事者間の協議においては、事業者間で意義・目的を十分に共有し、雇用の確保を大前提とした上で、実現可能な手段について徹底した議論を尽くすべきです。その上で、関係する自治体と丁寧に協議を進め、理解を得られるよう取り組む必要があります。

また、機材の調達や、乗員・整備の協業のあり方、予算の確保や制度の見直しなどの観点でも国が積極的に支援し、協業の事業環境を整備すべきと考えます。

離島生活路線以外の地方路線の活性化に向けた仕組みづくり

地域住民の利便性向上や地域振興等を目的とした、地方の強い要請がある路線については、地方自治体と航空会社が事前に公正かつ透明な協議を行い、決定する仕組みが必要です。その場合、路線維持のために必要な運航費補助等の支援措置は、路線維持によるその地域への経済効果を考慮すれば、要請元である地方自治体による負担が基本と考えます。加えて、自治体が主体となって地域における人流・物流が持続的に活性化需要喚起・利用促進策を行う必要があります。

また、「プラットフォーム事業」では、地方路線の維持・拡充のために、地域の多様な関係者の主体的な取り組みと、地域間の連携を重視しています。路線維持においては地方の主体性が重要であり、国がその取り組みを支援し、全国に共有を図るという点で評価できると考えます。

一方で、地域や路線については、公募ではなく、国が選定することから、透明性・納得性の高い制度にすべく検討状況を適宜公開する必要があります。また、取り組みの有効性についても、訪日外国人旅行者の国内線利用促進等につながっているかなど、定期的・定量的に評価していくべきです。さらには、現在は既存路線が対象ですが、これまでに多くの地方路線が縮小されてきた経緯を踏まえれば、将来的には、撤退路線の再開や新規路線の

開設も対象に入れるとともに、制度として恒久化すべきと考えます。

また、2030年に向けては、地方空港と海外とを直接結ぶ路線だけでなく、首都圏空港を経由した既存の豊富な地方航空ネットワークを活かした誘客を進めていくべきです。持続可能な地方航空ネットワークを構築することや、地方創生という観点からも、訪日需要獲得による観光振興をはじめ、空港整備等、他の政策と合わせて、路線維持・拡充に関わる国・自治体による支援の重要性は一層高まっているものと考えます。

一方で、北海道内については、離島路線とは異なりますが、代替手段が限られることから航空路線に対する必要性が高まる可能性があります。その際は、公共性を重視する観点から国や地方自治体、事業者が一体となって事業が継続できる体制や仕組みなどを事前に十分に検討する必要があります。

路線維持のための環境整備

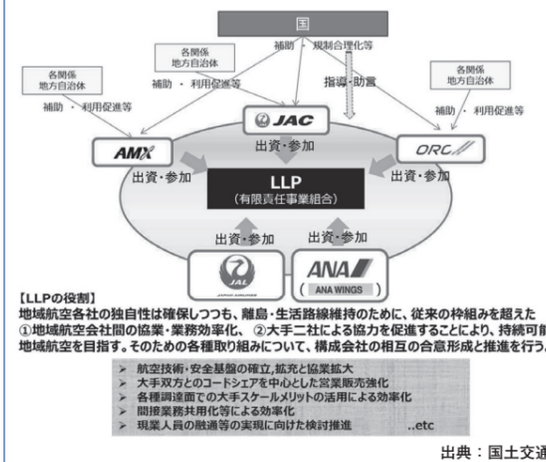
政策路線やそれ以外の地方路線も含めて、必要な路線を維持するために、空港運営コストの削減や、地方路線のみを運航する事業者にとって負担となっている運航乗務員の確保および養成コストの軽減策の検討など、様々な環境整備を進めることも重要です。

離島航空事業助成の制度とは別に、政府の沖縄振興策として航空機燃料税の軽減等が行われている沖縄路線への支援措置については恒久的な措置とすべきです。

【参考資料】

※18 地域航空の担い手のあり方に係る実務者協議会 (p.79)

有限責任事業組合(LLP)による共同事業のイメージ



[6] 航空関連産業を支える人材の確保、育成、定着

- 乗員政策等検討合同小委員会の検討は、働くものの意見も十分に考慮し、よりスピード感を持って検討を進めるべき
- 産業全体の魅力の向上に政策、労使課題の双方から取り組むべき
- 航空関連産業に関心を持ってもらえるよう、広く発信することに加えて、適正な規制の見直しによって、人材の確保、育成、定着を進めるべき

現状と課題

航空需要のさらなる増加

国際民間航空機関（ICAO）の予測では、今後、世界的に航空需要の増大が見込まれており、それに伴い、特にアジア・太平洋地域において操縦士や整備士の需給が逼迫することが見込まれています。

日本では、国際線においては、大都市圏空港、地方空港ともに訪日外国人旅行者をはじめとした航空需要の大幅な増大が見込まれています。また、国内線においては、人口減少や他交通モードとの競争の激化等により、機材の小型化・多頻度化が進んでおり、操縦士や整備士を中心とした人材の需要も増大する見込です。

また外国航空会社は日本に独自の空港ハンドリングの体制を持っていないことに加え、LCCも自社体制ではなく外部に委託する傾向にあり、これらの航空会社の増便に対しては、既存の空港ハンドリング会社が受入体制を構築する必要があります。特にLCCはコンテナを使用しない機材やオープンスポットでのハンドリングも多く、人手も多くかかる傾向にあります。そのため、既存各社における要員確保、生産量の拡大にあわせた体制の構築が一層求められています。

乗員政策等検討合同小委員会

航空需要の増加に加えて、日本の主要航空会社における操縦士・整備士の年齢構成を見ると、現状では40代から50代に分布が偏っています。2030年頃にはこれらの層が大量退職する時代を迎え、新たな人材が安定的に供給されなければ、日本の航空会社にとって、中長期的に深刻な人材不足となる恐れがあります。

国土交通省は「基本政策部会とりまとめ」において、上記の課題認識を示し、有識者による「乗員政策等検討合同小委員会」を立ち上げました。その取りまとめでは、国の果たすべき役割を明確にし、短期的・中長期的な対策の方向性が示され、さらなる具体化に向け、産官学によるワーキンググループで検討が継続されています。その検討を踏まえ、産業の魅力を発信する仕組みとして操縦士・整備士・製造技術者の職業を紹介するWEBサイト（skyworks）が立ち上げられました。また、航空局主催の小学生を対象としたイベントにおいて、シミュレーター体験や整備士等の仕事紹介など、関係各所と連携した取り組みも進んでいます。

産業全体における人材の不足

操縦士・整備士以外にも、空港や貨物のフロントラインを支える人材を中心に「採用が計画的に進まない」、「離職が多く、資格者の勤務が連続し、休暇が取得できない」、「資格者の養成に向けた教育の時間を十分に確保できない」等、人材の確保、育成、定着に課題があります。

各社で様々な対策を講じていますが、地方空港では、地上業務を受託できる十分な体制がないため、一部の外航が就航できないなど、運航に影響が生じています。こうした実情に対し、「明日の日本を支える観光ビジョン」では、観光産業の基幹産業化、観光先進国を目指すため、「地方空港のゲートウェイ機能強化とLCC就航促進」に向けて、グランドハンドリング要員の機動的配置を可能にする基準の柔軟化に取り組むこととしました。これを受けて国は、空港間で地上業務を応援しやすい制度のあり方として、港内免許の取得手続きの簡素化や車両運

転免許の基準の緩和を目的とした規定の改定を行いました。ランプバスについても、2018年4月より他空港応援時の基準が見直され、グランドハンドリング要員の機動的配置に向けた環境整備が進んでいます。

保安検査や給油に関する業務など、民間領域の人材に加えて、管制官や航空管制運航情報官など、運航に関連するすべての人材の適正な確保、育成、定着がなければ運航の維持、拡大が難しいことを関係者全体で共有する必要があります。

外国人材の活用と航空イノベーション推進の課題

外国人材については、2019年4月より改正入管難民法が施行され、航空分野においては空港グランドハンドリング及び航空機整備を対象として制度開始から5年後までの累計で最大2,200名を上限に特定技能1号の外国人材を受け入れることを国が決定しました。

また、航空需要の拡大、生産年齢人口の減少に伴う人手不足等の日本の航空輸送を巡る課題に対応しつつ、世界最高水準の旅客サービスを実現するため、自動化、AI、IoT、ビッグデータ等の先端技術・システムの活用によるイノベーションの推進を図ることを目的として、2018年1月に、航空会社・空港会社・空港ビル会社・IATA・航空局等のメンバーで構成される第1回「航空イノベーション推進官民連絡会議」が開催され、その後も継続して開催されています。^{※19}

連絡会議では、ストレスフリーで快適な旅行環境の実現に向けたFAST TRAVELの推進や、地上支援業務の省力化・自動化の実現について官民が連携して取り組むことが確認され、官民一丸となって取り組むこととしています。また、地上支援業務の省力化・自動化の取り組みとして、2020年までにフェーズⅡ（省力化システム導入）達成に向けて取り組みが推進されており、2019年度は、トイングトラクター自動走行の実証実験を行うこととしています。

【参考資料】

※19 第2回航空イノベーション推進官民連絡会の概要（p.79）

提言

乗員政策等検討合同小委員会のとりまとめ

操縦士や整備士の育成については、期間や費用を要するため行政が課題認識を持ち、対策の方向性が示されたことは一定程度評価できると考えます。

一方、具体化に向けた検討には事業者も含まれていますが、今後は働くものの意見も十分に考慮し、職場の実態をより正確に把握した上で官民が一体となって推進すべきと考えます。特に、整備士の効率的な資格者養成や資格適用業務範囲の明確化については、乗員政策等検討合同小委員会とりまとめ内容を踏まえ各種対応が図られています。今後想定される資格者不足を乗り越えるためにも、資格制度のあり方や業務範囲、養成スキームの見直しを継続的に検討する必要があります。また、本邦航空整備士資格者の有効活用に関わる各種取り組みとあわせて、外国政府が発行した整備士資格を保有する外国人材の有効活用についても、確認主任者基準に関わる有資格整備士の同等認定などさらなる有効活用に向けて検討を進めていく必要があると考えます。

また、製造技術者に係る認定制度の創設や中長期的な整備士・製造技術者の資格制度や養成のあり方の検討については、「中長期的な対策」として示されていますが、検討のスピードを速め、早期に具体的な施策を実行に移すべきです。

航空関連産業で働くことの魅力の向上と発信

幅広く志願者を募るには、若年層に航空業界で働くことに関心を持ってもらうことが重要です。そのためには、関係各所と連携を図り、若年層の関心を高めるためのキャンペーン等を継続的に実施することが有効です。操縦士や整備士・製造技術者についてはskyworksを通じた情報発信の継続と内容の充実を図り、周知を徹底するとともに、その他の職種も含めて、より一層産業全体で働くことの魅力を発信できるように検討すべきです。加えて、航空専門学校等と連携し、各種イベントを定期的、継続的に開催していく必要があります。

航空連合は、働くものの視点に重点を置き、現在、航空業界に関心を持っていない方も含めた幅広い対象に、航空産業で働くことの魅力の発信に取り組んでいます。具体的には、ホームページの中でインタビュー記事や動画を掲載し、SNSの活用やメディアへの広報を通じて魅力を発信するとともに、航空関連産業への関心を高めるイベントを開催しています。今後もこれらの活動を発展させながら継続的に開催していきます。

また、働くものが産業や仕事に対魅力を感じ、長く働き続けるためには、人材育成の充実や労働条件の維持・向上、働きやすい環境整備等が重要です。魅力ある職場・会社づくりに向け「現状の課題は何か」、「どうすればより魅力が高まるか」といった観点で労使が一層努力して取り組む必要があります。また、航空連合としても引き続き加盟組合と連携を図り、産業全体の労働条件の向上に取り組むとともに、空港への育児施設の設置や休憩室の拡充等、施設面での要望の実現に取り組む、魅力ある職場づくりと産業全体の魅力向上に取り組んでいきます。

外国人材の受入れ環境整備

国内人材のさらなる確保や生産性向上の取り組みとあわせて改正入管難民法施行にともなう外国人材の受入れを進めることについては、航空連合としても人材不足の職場を中心に、必要性は認識しています。

一方で、日本人と外国人が安心・安全に日本で暮らせるよう医療や住宅環境、相談窓口の設置など「外国人材の受入れ・共生のための総合的対応策」を踏まえて生活環境や受入れ体制の整備を官民が連携してスピード感をもって進める必要があります。また、業務面においても、コミュニケーションや教育等、必要なサポートを実施する必要があります。加えて、空港によって日本語のみとなっている港内免許取得に係る試験に英語を加える等、制度運用や受入れ資格の課題を整理しながら外国人材の能力を最大限いかせるような環境整備も必要です。

航空イノベーションの実現

労働集約型である航空産業の特性を踏まえ、急増する航空需要への対応や、それに伴うボトルネック解消のために、空港の安全性を担保した上でランプ内や施設面での

自動化等、航空イノベーションによる生産性向上に率先して取り組むべきです。イノベーション実現に向けた取り組みに継続性を持たせるとともに、実証実験の範囲の拡大等も検討すべきであり、そのための組織体制の強化や適切な予算を確保することも含めて、国が主体となってリードする必要があります。また、空港は共用施設であり、安全を担保する上でも、関係者の役割分担や関係者間の調整も発生することから、官民が連携して取り組むことも重要です。一方、省力化・自動化を実施しやすいという理由のみでイノベーションを行うのではなく、人手が多くなってしまう作業に先進機器を導入する等、急増する航空需要に適合する生産体制を確保するための実証実験等も率先して行うべきです。これらの実現に向けては、多くの航空関係者の課題認識を共有しながら、利用者や空港で働くものの意見を聞き、好事例については積極的に他空港へ展開していくべきです。諸外国の動向や規制のあり方についても積極的に情報収集し、対応を図る必要もあります。

産業全体の生産性向上に寄与する適正な規制や施設のあり方

今後の航空需要の増加や少子化による人材確保における課題に鑑み、既に資格を持ち、経験のある人材がいかにか効率的、生産的に仕事をできるかという観点も重要です。特に各社労使だけでは解決できない産業全体に関わる規制やルールに関しては、技術の進歩や国際標準の動向も踏まえ、安全性を確保した上で適宜見直しを図っていくことが重要です。

更なる生産性向上に向けては車両運転許可取得に係る講習や試験の見直しについて、一時的な支援者のみならず異動者も対象とした見直しを実施すべきです。

また、空港での働き方を見直し、生産性向上を図る上では、事業者の自助努力が前提ですが、空港施設の制約が生産性向上の阻害要因となる事例もあります。例えば、貨物上屋の分散化によって生じる効率性や定時性等の課題に対しては、空港の整備方針の決定や運用方針の見直しに際して、空港で働くものの意見を踏まえ検討すべきです。また、生産性向上策の検討にあたっては企業内の視点にとどまらず、企業や職種を横断した議論を行い、新たな発想で検討を進めるべきです。