

空港対策特別委員会

新型コロナウイルス感染症の影響(令和2年6,12月定例会)

成田空港における感染防止策

成田空港では感染防止策として、空港ターミナル館内におけるスタッフのマスク着用、ドアノブ、手すりや手荷物カートハンドルの消毒や清掃の強化、ソーシャルディスタンスマーカーやアルコール消毒液の設置などの対策を講じています。

また、出勤者の抑制等が図られる中、安全かつ効率的に空港機能の確保・維持を図るため、4月12日からB滑走路、4月20日からターミナルの一部を閉鎖して運用しているとの報告が空港会社からありました。

今後、海外への渡航や国内の受入れを再開する際は、さらなる感染拡大防止の観点から、確実な水際対策が求められます。

なお、11月2日より、成田空港第1・第2ターミナルに、成田国際空港PCRセンターが開設され、最短2時（令和2年6月時点の成田空港）間で陰性証明書を受領でき、国内外の人の往来と、国際線運航再開による経済回復が期待されます。



成田国際空港PCRセンター施設レイアウト(第2ターミナル)

主な質疑(令和2年6月定例会)

Q 今後、徐々に海外への渡航や、国内への受入れが数100人程度の規模で進んでいくと思われるが、空港が通常稼働した場合の新型コロナウイルス感染防止策として、どのようなことを行っていくのか。

A 空港利用客や空港従業員の安全確保を最優先に、航空会社やテナントなど空港事業者が事業活動を円滑に再開できるような指針について、他国の空港の動向も参考にしながら、国や関係機関と調整し策定していきたい。

国、県、空港会社へ要望書を提出(令和2年6月提出)

成田空港は、新型コロナウイルスの感染拡大により、航空需要が大幅に落ち込み、地元からは、地域経済に与える影響や、さらなる感染拡大に対する不安の声が寄せられています。

このような状況の中、成田空港に係る新型コロナウイルス感染症への対策が図られ、一日も早く以前のような姿を取り戻し、騒音対策及び地域振興策とともに更なる機能強化が着実に推進されるよう、また、困難な状況にある空港会社や空港関連企業への支援、成田空港

における検疫体制の強化について、国、県、空港会社へ要望書を提出しました。

これに対して3者からは、いただいた要望を重く受け止め、成田市をはじめ、関係機関としっかりと連携して取り組んでいきたいとの発言がありました。



(千葉県への要望活動)

空港周辺対策交付金(令和2年12月定例会)

空港周辺対策交付金の制度見直し

令和2年3月24日に成田空港の更なる機能強化に係る騒防法の指定区域の告示がされたことに伴い、空港周辺対策交付金は、令和2年度より「空港容量50万回」に基づき算定する新たな制度に移行されました。

しかし、新制度においては、総額が従前の約

1.6倍の約71億円に増額される一方、新設された「地域振興枠」は財政力指数等の勘案により成田市には交付されず、普通交付金についても他市町における対象区域の拡大により、減額となることが危惧されます。

主な質疑

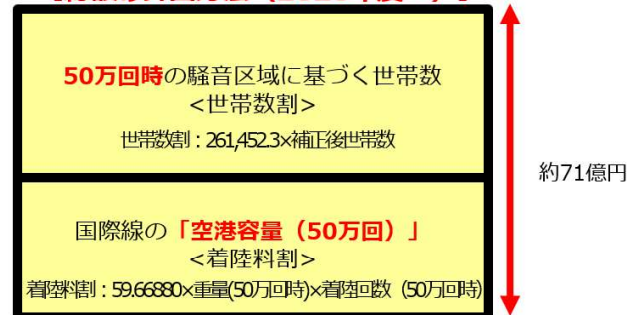
Q 交付金制度見直し後の交付総額は、当初は約60億円だったと記憶しているが、約11億円の差額が生じた要因は何か。

A 制度見直し後の交付金は、年間発着回数50万回時の空港容量で算定されており、算定の根拠となる離陸重量や国際線着陸回数の数値は当初から変更されていないが、世帯数については、当初予定されていた世帯数と令和2年4月1日時点の世帯数との間に差があり、これが差額となった。

Q 今回の交付金制度の見直しにより、普通交付金と特別交付金の割合が「5:5」から「4:6」に変更されたが、その背景は。

A 今回の制度見直しは、成田空港の更なる機能強化に伴う騒音対策区域の拡大等によるものであり、対象市町の直下対策等を充実させる目的で変更された。

【総額の算出方法(2020年度～)】



(空港会社への要望活動)

※写真は令和2年3月の要望時のもの

空港会社へ要望書を提出(令和2年12月提出)

成田市においては、成田空港の更なる機能強化や新生成田市場の整備等に伴う、新たな開発需要や人口増加に適切に対応していくため、住環境の整備を図る一方、成田空港の更なる機能強化は、騒音地域の皆様の生活環境に大きな影響を及ぼすことから、騒音地域において、防音工事をはじめとする各種の補助事業を実施しており、今後もこれら事業の充

実を図る必要があります。成田空港の更なる機能強化は、騒音地域の生活環境の保全との調和が図られたうえで進められるべきことから、当委員会として、今後も騒音地域の環境対策や地域振興策等に対する財源が確保されるよう、空港周辺対策交付金の適切な配分と使途の柔軟化について、委員の総意として空港会社に要望書を提出しました。