

2021年9月版

FAIB

Flight and Airport Information BASE

～運用開始のお知らせ～



国土交通省 東京航空局 東京FAIB
国土交通省 大阪航空局 関西FAIB

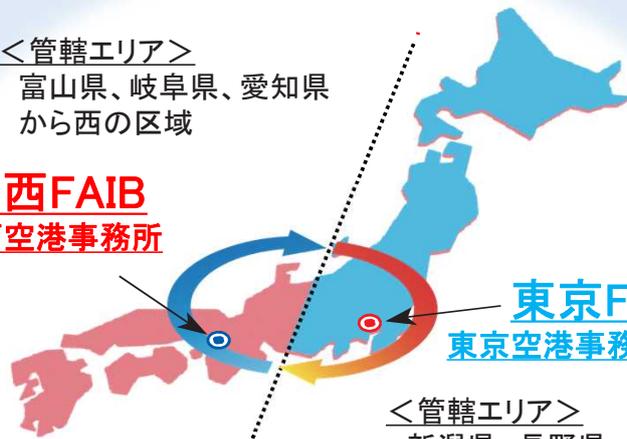
FAIBとは？

航空管制運航情報官が、
運航関係者や空港管理者等
に対し、運航前から運航終了まで
様々な運航状況下において
専門的なサポートを行う実施拠点
のことで、令和3年10月から、**東京**
空港事務所(羽田)と**関西空港事**
務所に設置されます。

＜管轄エリア＞

富山県、岐阜県、愛知県
から西の区域

関西FAIB
関西空港事務所



東京FAIB
東京空港事務所(羽田)

＜管轄エリア＞

新潟県、長野県、静岡県
から東の区域

相互バックアップ

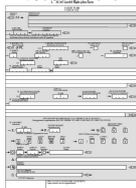
FAIBが提供するサービス

運航支援等

飛行計画の審査

通報された飛行計画が、
航空機が安全に運航でき
るか内容を確認し、受理し
ます。

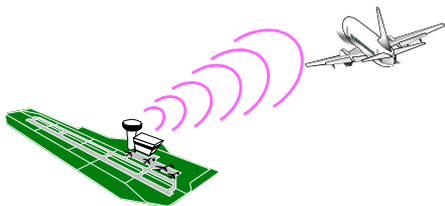
飛行計画



- ・出発時間 ✓
- ・飛行時間 ✓
- ・飛行経路 ✓
- ・燃料 ✓
- ・搭乗人数 ✓
- ・その他 ✓

放送業務

パイロット等へ空港の運用情報や気象情報を送信します。



ブリーフィング

パイロット等へ安全運航に必要な
情報を提供します。



ヘルプデスク

運航者や空港管理者からの様々な問い合わせに
対応します。必要に応じ他部署への引き継ぎも行います。



運航危機管理

運航監視

飛行計画を基に、航空機の
出発から到着まで、緊急状態
に陥っていないかを監視して
います。



空港運用状況把握

管轄する空港の運用状況を
常時把握し、異常事態が発生し
た場合は早期対応を行います。



搜索救難

緊急な状況に陥った
航空機の情報を収集し、主として関係機
関と連絡調整を行い、
搜索・救難を援助しま
す。



搜索救難調整本部
(東京RCC)



安心・安全な運航のサポート

事案発生時の迅速な対応が可能

サービス向上

～窓口の一元化～

専門性(プロフェッショナル性)
業務処理の効率UP

令和3年9月まで

令和3年10月以降



【発着調整】

- ・提出先 (東京FAIBまたは関西FAIB)
- ・提出書類の様式を統一
- ・スロット、スポットの一元的な調整で、災害時等にも迅速な調整が可能

【許認可業務】

- ・提出先 (東日本:東京FAIB、西日本:関西FAIB)
 - ・申請記載内容の統一
 - ・24時間申請可能
- ※空港事務所で受け付けられる申請に限る。

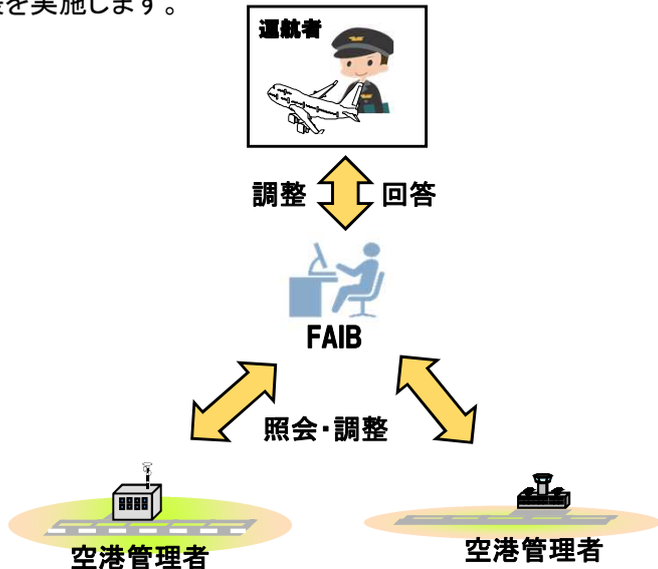
運航調整

発着調整

成田(NRT)、羽田(HND)、新千歳(CTS)、関西(KIX)、伊丹(ITM)、福岡空港(FUK)では空港処理能力による発着回数や航空機騒音等の制限が存在します。この制限を超過しないように、航空会社等とスロット(発着枠)の事前調整を実施します。

空港使用に係る支援

運航者と各空港管理者とのスポット(駐機場)調整の支援を実施します。



空港利用の調整を
ワンストップで実施

運航監督

許認可業務

航空法で規制されていることを行おうとする方、又は機体に対して、安全性を審査し、許可をします。

- ・ドローンを飛行させる行為
- ・空港以外での離着陸
- ・低空飛行
- ・花火の打ち上げ
- ・パラグライダーの飛行

etc..



ランプインスペクション (外国航空機の立入検査)

航空輸送の安全を確保するため、空港に停留中の外国航空機に対して行う立入検査を行います。



運航許可事務の柔軟化

安全な運航をサポートします



Before flight

In flight

After flight

運航前

- ・許認可業務
- ・発着調整
- ・スポット(駐機場)調整の支援
- ・飛行計画審査、受理
- ・運航に必要な情報の提供

どのような調整が必要かな?



運航中

- ・運航監視
- ・搜索救難
- ・放送業務

安全に運航しているかな?



運航後

- ・ランプインスペクション
- ・スロットモニタリング

定時運航しているかな?



～引き続き航空行政へのご理解・ご協力よろしくお願いたします～

(問い合わせ先)

国土交通省東京航空局 東京FAIB
航空管制運航情報官

TEL:050-3198-2862 (ヘルプデスク)

E-mail:hnd-helpdesk@faib.mlit.go.jp

(問い合わせ先)

国土交通省大阪航空局 関西FAIB
航空管制運航情報官

TEL:050-3198-2870 (ヘルプデスク)

E-mail:kix-helpdesk@faib.mlit.go.jp