航空輸送の安全にかかわる情報(平成 18 年度分)(要約版)

1. はじめに

改正航空法第 111 条の 5 の施行に伴い、国土交通大臣は航空輸送の安全にかかわる情報を整理し、公表することとなりました。

本報告書は、平成18年度の航空運送事業者における航空輸送の安全にかかわる情報をとりまとめたものです。

2. 報告書の骨子

(1)国における航空安全の向上への取組み

国においては、「第8次交通安全基本計画」に基づき、航空交通の安全のための各種施策を講じています。

特に、航空局技術部では、平成 18 年度中に航空安全推進室及び航空事業安全監査官を設置するなど予防的安全対策を講じるための体制及び従来よりも高頻度でかつ専門的かつ体系的な監査を行う体制を構築するとともに、改正航空法に基づき航空会社に対して安全管理体制の構築を求めるなど、安全確保のための指導・監督の強化を図っています。【報告書 1~8 ページ参照】

(2) 平成 18 年度における航空運送事業者の事故等の発生状況

①事故等の発生の概況

平成18年度においては、航空事故2件及び重大インシデント2件のほか、改正航空法第111条の4に基づき平成18年10月から新たに報告が義務付けられた「安全上のトラブル」(注)325件が報告されました。これらの「安全上のトラブル」は、それ自体は軽微なトラブルですが、その発生傾向等を分析して予防的安全対策に活用するため、新たに報告を求めることとしたものです。

(注) 新たに報告が義務付けられた「安全上のトラブル」とは、①雷等外的要因による機体損傷、 ②エンジンや電気系統等の機材トラブル、③限界速度等の規定値を超えた運航等の事案を 指します。このようなトラブルは、要因が積み重なった場合には事故を誘発することにもなりか ねないものの、それ自体は航空機の安全な運航にはほとんど影響はなく、直ちに航空事故の 発生につながるものではありません。

②安全上のトラブルの評価・分析

平成 18 年 10 月から報告された安全上のトラブル等の報告件数・内容について整理するとともに、「航空安全情報分析委員会」(注)において総括的な評価・分析を行いました。

(注)「航空安全情報分析委員会」とは、航空事業者から報告された航空輸送の安全に関わる情報を評価・分析し、安全性向上のため講ずべき予防安全対策について審議・検討するために設置された委員会です。平成19年7月2日に第1回委員会が開催されました。

報告された安全上のトラブルのうち、特にヒューマンエラーに起因する事案を中心に分析した結果、これらのトラブルが発生した背景・要因については、

- 定時性の確保、時間制約からのプレッシャー
- 教育・訓練の不備
- マニュアル等を含む業務の実施方法の不備

といった背景・要因が依然としてまだ十分には解消されていないと評価せざるを得ない ものの、平成18年10月の改正航空法の施行に伴う安全管理体制の構築等に伴い、

- 経営トップによる安全確保に関するコミットメント・リーダーシップの発揮
- 経営と現場の距離感の解消
- 不安全行為や事象の社内での報告、共有化の促進
- 安全方針の策定と周知による安全意識の浸透や定着

といった取組みが進むなど、関係者の努力により航空会社における安全性の向上への取組みが着実に進んできているとの総括的な評価・分析が行われました。

【報告書 9~28 ページ参照】

(3) 平成 18 年度において航空局が講じた措置等

①行政処分等について

平成 18 年度において、輸送の安全に関して航空局が行った行政処分はなかった ものの、行政指導として業務改善勧告や厳重注意等を行った事案が 8 件ありました。 【報告書 29~30 ページ参照】

②安全監査について

平成18年10月の安全監査専従組織の設置により、同月より安全監査の実施頻度を大幅に増やしました。平成18年度の特定本邦航空運送事業者の本社及び基地に対する安全監査実施件数は、218件(うち、抜き打ちによるもの35件)でした。これは前年度の安全監査実施件数の約2倍に相当します。

同監査において、法令・通達・社内規定等に照らして不適切と認められる事例や 業務は適切に行われているがその手順が具体的に文書化されておらず、改善の余 地がある事例など全体で約 400 件の事例が認められ、その都度検討・是正を指示し ています。なお、輸送の安全を確保する上で重大な影響を及ぼす不具合は認めら れていません。【報告書 31~35 ページ参照】

3. 備考

『航空輸送の安全にかかわる情報(平成 18 年度分)』の本紙は、国土交通省航空局のホームページ(http://www.mlit.go.jp/koku/04_outline/02_anzen/04_toukei/index.html)からダウンロードが可能です。