

H-II A ロケット 10 号機打上げの準備状況について（報告）

平成 18 年 7 月 5 日  
宇宙航空研究開発機構

1. 打上げ準備状況について

宇宙航空研究開発機構は、H-II A ロケット 10 号機による情報収集衛星光学 2 号機の打上げを行うこととして、ロケット打上げ及び追跡管制等について準備を進めている。

(1) 目的

H-II A ロケットにより情報収集衛星光学 2 号機を所定の軌道に投入し、初期段階の追跡管制を行う。

(2) 安全確保に関する準備状況

H-II A ロケット 10 号機の打上げに向けての準備作業の一環として、宇宙開発委員会が定めた「ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全評価基準」を踏まえ、打上げに係る安全確保に関する飛行安全計画及び地上安全計画を定め、以下の観点からの安全対策を設定した。

- ① 保安及び防御対策
- ② 地上安全
- ③ 飛行安全
- ④ 安全管理体制

2. 今後の報告について

機体等に関する所要の準備をすすめるとともに、安全対策に関して必要に応じて報告することとしたい。

以上

【議事】

(1) H-II A ロケット 10 号機の打上げについて（前半）

JAXA の河内山理事が資料 24-1-1（H-II A#10）を説明したあと、下記のようなやり取りがあった。

井口：国家基幹技術としての H-II A は数値目標が与えられている。途中で失敗が入ったがこれが 10 機目である。失敗の無いようしっかりと取り組んでいただきたい。

河内山：気を引き締めて取り組んでゆく所存です。

井口：それならいいが、だんだん緩んでくるのではないかと心配している（笑）