目次

- 1. 概要
- 2. 調査審議の方法
- 3. 調査審議の結果
- 参考1 科学技術·学術審議会 研究計画·評価分科会 宇宙開発 利用部会 委員名簿
- 参考2 科学技術·学術審議会 研究計画·評価分科会 宇宙開発 利用部会 調查·安全小委員会 委員名簿
- 付録1 H- Aロケット24号機の打上げに係る地上安全計画
- 付録2 H- Aロケット24号機の打上げに係る飛行安全計画
- 付録3「ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全対策の評価 基準」とH- Aロケット23号機の地上安全計画・飛行安全計 画との比較評価結果

H - Aロケット24号機の打上げに係る安全対策について 調査審議結果(案)

> 平成26年 月 日 科学技術·学術審議会 研究計画·評価分科会 宇宙開発利用部会

## 1. 概要

H- Aロケット24号機による陸域観測技術衛星2号「だいち2号」 (ALOS-2)及び小型副衛星4機の打上げが予定されている。この打上げに当たっては、三菱重工業株式会社がロケット打上げを執行し、独立行政法人宇宙航空研究開発機構(以下「JAXA」という。)が打上安全監理業務を実施する。

JAXAは、この打上げに当たって行う安全確保に係る業務の計画を、以下の文書に定めた。

- H- Aロケット24号機の打上げに係る飛行安全計画
- H- Aロケット24号機の打上げに係る飛行安全計画 <mark>別添</mark>

## .

- H- Aロケット24号機の打上げに係る地上安全計画
- H- Aロケット24号機の打上げに係る地上安全計画 <mark>別添</mark>



科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会宇宙開発利用部会(以下「宇宙開発利用部会」という。)では、上記の文書に定められた安全確保に係る業務の計画の妥当性について、調査審議を行った。本報告書は、その調査審議の結果を取りまとめたものである。

## 2. 調査審議の方法

宇宙開発利用部会及び宇宙開発利用部会が設置した調査・安

全小委員会は、「ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全 対策の評価基準(平成25年12月24日 科学技術・学術審議会 研 究計画・評価分科会 宇宙開発利用部会)」(以下「評価基準」と いう。)に基づいて、JAXAが策定した飛行安全計画及び地上安 全計画の内容の妥当性について、以下の日程で一部非公開に て調査審議を行った。

- 平成26年1月28日 調査·安全小委員会(第8回)
- 平成26年 月 日 宇宙開発利用部会(第14回)

調査・安全小委員会は、JAXAから示された資料について調査 審議を行った。宇宙開発利用部会は、調査・安全小委員会にお ける調査審議結果について報告を受けた上で、調査審議を行っ た。

## 3. 調査審議の結果

H- Aロケット24号機の打上げにおいて、JAXAは、これまでの打上げの経験を踏まえた適切な安全対策を講じるよう計画している。それらの計画を定めた飛行安全計画及び地上安全計画は、評価基準に規定する保安及び防御対策、地上安全対策、飛行安全対策、安全管理体制の各要件を満たしており、射場周辺等における人命・財産の安全を確保するための対策を適切に講じる計画となっているという観点から、妥当であると判断する。

<sup>1</sup> ロケット打上げに係る施設・設備等に機微な情報が含まれることから、「宇宙開発利用部会運営規則」(平成 25 年 4 月 4 日 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会宇宙開発利用部会決定)の第 3 条に従い、非公開で審議を行った。