

## 2. ロケットの信頼性向上

### (1) 地上試験の充実と打上げ機会の増加

- 飛行を模擬した、信頼性を高める地上試験の充実
- 飛行データの蓄積及び解析・確認による信頼性の向上

### (2) 信頼性向上対策の継続実施、H - A能力向上の開発

- 信頼性向上策の継続的实施による更なる信頼性の向上
- 蓄積してきた宇宙開発技術(者)の維持・伝承、向上
- H - A能力向上の計画通りの開発

〔 ロケットの信頼性は、打上げ機会、地上試験及び継続的な信頼性向上活動が必要  
現実には、予算、スケジュールの制約があり、現場では苦しい選択をせざるを得ない状況 〕