

宇宙航空研究開発機構主務大臣評価 第四期中長期目標期間実績一覧

評価項目	平成30年度 評定		令和元年度 評定		各府省担当評価項目			
	JAXA	主務大臣	JAXA	主務大臣	内閣	総務	文科	経産
Ⅲ.3 宇宙政策の目標達成に向けた宇宙プロジェクトの実施	A	A	A		○	○	○	●
Ⅲ.3.1 衛星測位	B	B	B		○	○	○	○
Ⅲ.3.2 衛星リモートセンシング	S	S	S		○	○	○	○
Ⅲ.3.3 衛星通信	B	B	B		○	○	○	○
Ⅲ.3.4 宇宙輸送システム	A	A	B		○	○	○	○
Ⅲ.3.5 宇宙状況把握	B	B	B		○	○	○	
Ⅲ.3.6 海洋状況把握・早期警戒機能等	A	A	A		○	○	○	
Ⅲ.3.7 宇宙システム全体の機能保証	B	B	B		○	○	○	
Ⅲ.3.8 宇宙科学・探査※	S	S	S		○	○	○	○
Ⅲ.3.9 国際宇宙ステーション	A	A	S		○	○	○	○
Ⅲ.3.1 0 国際有人宇宙探査	A	A	A		○	○	○	○
Ⅲ.3.1 1 人工衛星等の開発・運用を支える基盤技術(追跡運用技術、環境試験技術等)	A	A	S		○	○	○	○
Ⅲ.4 宇宙政策の目標達成に向けた分野横断的な研究開発等の取組	S	S	S		○	○	○	○
Ⅲ.4.1 民間事業者との協業等の宇宙利用拡大及び産業振興に資する取組	S	A	A		○	○	○	○
Ⅲ.4.2 新たな価値を実現する宇宙産業基盤・科学技術基盤の維持・強化(スペース・デブリ対策、宇宙太陽光発電含む)	S	S	S		○	○	○	○
Ⅲ.5 航空科学技術	S	S	S				○	
Ⅲ.6 宇宙航空政策の目標達成を支えるための取組	A	A	A		●	○	○	●
Ⅲ.6.1 国際協力・海外展開の推進及び調査分析	A	A	A		○	○	○	○
Ⅲ.6.2 国民の理解増進と次世代を担う人材育成への貢献	S	A	S		○	○	○	○
Ⅲ.6.3 プロジェクトマネジメント及び安全・信頼性の確保	A	A	A			○	○	
Ⅲ.6.4 情報システムの活用と情報セキュリティの確保	A	B	A			○	○	
Ⅲ.6.5 施設及び設備に関する事項	A	A	A			○	○	
Ⅲ.7 情報収集衛星に係る政府からの受託	A	A	S		○	○	○	
Ⅳ 業務運営の改善・効率化に関する事項	B	B	B			○	○	
Ⅴ 財務内容の改善に関する事項	B	B	B			○	○	
Ⅵ.1 内部統制	B	B	B			○	○	
Ⅵ.2 人事に関する事項	B	B	A			○	○	

※Ⅲ.3.8 宇宙科学・探査のうち、「宇宙科学に関する学術研究」については文部科学省のみが評価を担当。