

評価軸・評価指標クロス表

資料2-4

		評価軸					
		多様な国益への貢献:安全保障の確保	多様な国益への貢献:災害対策・国土強靱化や地球規模課題の解決への貢献	多様な国益への貢献:宇宙科学・探査による新たな知の創造	多様な国益への貢献:宇宙を推進力とする経済成長とイノベーションの実現	産業・科学技術基盤を始めとする我が国の宇宙活動を支える総合的基盤の強化	航空産業の振興・国際競争力強化
		我が国の安全保障の確保に貢献する取組の立案・検討・マネジメントは適切に進められたか。それに伴う成果が生まれているか	我が国の災害対策・国土強靱化や地球規模課題の解決に貢献する取組の立案・検討・マネジメントは適切に進められたか。それに伴う成果が生まれているか	世界最高水準の科学成果の創出や我が国の国際的プレゼンス維持・向上等に貢献する宇宙科学研究、宇宙探査活動、有人宇宙活動等の立案・検討・マネジメントは適切に進められたか。それに伴う成果が生まれているか。	新たな事業の創出等の宇宙利用の拡大及び産業振興、宇宙産業の国際競争力強化に貢献するための立案・検討・マネジメントは適切に進められたか。それに伴う成果が生まれているか。	産業・科学技術基盤を始めとする我が国の宇宙活動を支える総合的基盤の強化に貢献する研究開発活動の立案・検討・マネジメントは適切に進められたか。それに伴う成果が生まれているか。	我が国の航空産業の振興、国際競争力の強化に貢献するための立案・検討・マネジメントは適切に進められたか。それに伴う成果が生まれているか。
Ⅲ.3.1	準天頂衛星システム等	○	○		○	○	
Ⅲ.3.2	海洋状況把握・早期警戒機能等	○				○	
Ⅲ.3.3	宇宙状況把握	○			○	○	
Ⅲ.3.4	宇宙システムの機能保証強化	○				○	
Ⅲ.3.5	衛星リモートセンシング		○		○	○	
Ⅲ.3.6	宇宙科学・探査			○		○	
Ⅲ.3.7	国際宇宙探査			○	○	○	
Ⅲ.3.8	ISSを含む地球低軌道活動			○	○	○	
Ⅲ.3.9	宇宙輸送システム					○	
Ⅲ.3.10	衛星通信等の技術実証					○	
Ⅲ.3.11	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)					○	
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				○	○	
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)			○	○	○	
Ⅲ.5	航空科学技術						○