

## 別添2：評価軸及び関連指標（案）

中長期目標の項目	評価軸	備考（関連する評価指標、モニタリング指標）
1. 宇宙政策の目標達成に向けた宇宙プロジェクト及び研究開発の実施	○1. 1項から1. 6項の各分野において研究開発成果が創出されているか。またそのためのマネジメントは適切に行われているか。	<p>【評価指標】</p> <p>○1. 1項から1. 6項における総合的なマネジメントの状況、創出された成果及び社会への還元・展開状況</p> <p>(関連するモニタリング指標)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1. 1項から1. 6項のプロジェクト総数及び当該年度に予算に係る変更（開発費の削減若しくは増加）またはスケジュールに係る変更（開発スケジュールの前倒し若しくは後ろ倒し）を行ったプロジェクト件数</li> </ul>
	○我が国の宇宙安全保障の確保に貢献する研究開発成果が創出されているか。またそのためのマネジメントは適切に行われているか。 ○政府機関からの受託事業を受けた場合は、着実に業務が進められているか。	<p>【評価指標】</p> <p>○中長期計画及び年度計画で設定した研究開発課題・プロジェクト・受託業務の進捗に係るマネジメントの状況（受託業務においては、必要な体制の確立の状況を含む）</p> <p>(関連するモニタリング指標)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本項目のプロジェクト総数及び当該年度に予算に係る変更（開発費の削減若しくは増加）またはスケジュールに係る変更（開発スケジュールの前倒し若しくは後ろ倒し）を行ったプロジェクト件数等</li> </ul> <p>○中長期計画及び年度計画で設定した研究開発課題・プロジェクトの成果</p> <p>(関連するモニタリング指標)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・各プロジェクトの成功基準（サクセスクライテリア）の達成状況等</li> </ul> <p>○研究開発成果の社会還元・展開状況</p> <p>(関連するモニタリング指標)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外部機関との共同研究件数、受託件数</li> <li>・共同研究を行った外部機関における活動に寄与した研究開発成果の数</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究開発成果が寄与した外部機関における技術の数等</li> </ul>
1. 2. 地球観測・通信・測位	<ul style="list-style-type: none"> <li>○我が国の防災・国土強靭化・地球規模課題への対応とイノベーションの実現に貢献する研究開発成果が創出されているか。そのための国内外の関係機関との協力関係が構築・強化され、成果が創出できているか。またそのためのマネジメントは適切に行われているか。</li> </ul>	<p>【評価指標】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○中長期計画及び年度計画で設定した研究開発課題・プロジェクトの進捗に係るマネジメントの状況            (関連するモニタリング指標)           <ul style="list-style-type: none"> <li>・本項目のプロジェクト総数及び当該年度に予算に係る変更(開発費の削減若しくは増加)またはスケジュールに係る変更(開発スケジュールの前倒し若しくは後ろ倒し)を行ったプロジェクト件数等</li> </ul> </li> <li>○中長期計画及び年度計画で設定した研究開発課題・プロジェクトの成果            (関連するモニタリング指標)           <ul style="list-style-type: none"> <li>・各プロジェクトの成功基準(サクセスクライテリア)の達成状況</li> <li>・国際的ベンチマークに照らした研究開発等の成果(達成解像度、査読付き論文数、高被引用論文数等)</li> </ul> </li> <li>○研究開発成果の社会還元・展開状況(地球観測分野においては、特に防災・減災等の国土強靭化や気候変動を含む地球規模課題解決への貢献の状況)            (関連するモニタリング指標)           <ul style="list-style-type: none"> <li>・外部機関との共同研究件数、受託件数</li> <li>・災害対応及び地球規模課題解決への貢献等を目的とした関係機関等との協定数、技術支援件数</li> <li>・国内外の緊急観測を要する発災件数に占めるデータ活用件数</li> <li>・研究開発成果が寄与した民間等の技術やサービスの数等</li> </ul> </li> </ul>
1. 3. 宇宙科	<ul style="list-style-type: none"> <li>○世界最高水準の科学成果の創</li> </ul>	【評価指標】

	学・探査	<p>出、我が国の国際的プレゼンス維持・向上及び新たな産業の創造等に貢献する宇宙科学研究、宇宙探査活動等に係る研究開発成果が創出されているか。またそのためのマネジメントは適切に行われているか。</p>	<p>○中長期計画及び年度計画で設定した研究開発課題・プロジェクトの進捗に係るマネジメントの状況  (関連するモニタリング指標) ・本項目のプロジェクト総数及び当該年度に予算に係る変更(開発費の削減若しくは増加)またはスケジュールに係る変更(開発スケジュールの前倒し若しくは後ろ倒し)を行ったプロジェクト件数等</p> <p>○中長期計画及び年度計画で設定した研究開発課題・プロジェクトの成果  (関連するモニタリング指標) ・各プロジェクトの成功基準(サクセスクリティア)の達成状況 ・国際的ベンチマークに照らした研究開発等の成果(著名論文誌への掲載状況、査読付き論文数、高被引用論文数 等)等</p> <p>○研究開発成果の社会還元・展開状況  (関連するモニタリング指標) ・共同研究件数、受託件数 ・大学共同利用設備の利用件数 ・研究開発成果が寄与した民間等の技術やサービスの数等</p> <p>○人材育成に係る取組の成果  (関連するモニタリング指標) ・学生受入数及び学位取得者数、外部との人材交流状況等</p>
1. 4. 地球低軌道・月面にお	○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	【評価指標】	○中長期計画及び年度計画で設定した研究開発課題・プロジェクトの進捗

	<p>ける持続的な有人活動</p> <p>持・向上及び新たな産業の創造等に貢献する宇宙探査活動、有人宇宙活動等に係る研究開発成果が創出されているか。またそのためのマネジメントは適切に行われているか。国際的な枠組み及び規範やルールの整備にも貢献しているか。</p>	<p>に係るマネジメントの状況 (関連するモニタリング指標)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本項目のプロジェクト総数及び当該年度に予算に係る変更(開発費の削減若しくは増加)またはスケジュールに係る変更(開発スケジュールの前倒し若しくは後ろ倒し)を行ったプロジェクト件数等</li> </ul> <p>○中長期計画及び年度計画で設定した研究開発課題・プロジェクトの成果 (関連するモニタリング指標)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・各プロジェクトの成功基準(サクセスクリティア)の達成状況</li> <li>・国際的ベンチマークに照らした地球低軌道の宇宙環境を用いた研究開発等の成果(著名論文誌への掲載状況、査読付き論文数、高被引用論文数等)</li> </ul> <p>○研究開発成果の社会還元・展開状況 (関連するモニタリング指標)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・共同研究件数、受託件数</li> <li>・宇宙実証機会の提供件数</li> <li>・研究開発成果が寄与した民間等の技術やサービスの数等</li> </ul> <p>○機構が参画した国際的な枠組み、規範及びルールの整備状況 (関連するモニタリング指標)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機構が参画し、策定されたまたは整備中の国際的な枠組み、規範及びルールの件数</li> <li>・国際会議等への参画状況等</li> </ul>
--	---	--

	1. 5. 宇宙輸送	<p>○我が国の宇宙輸送システムの自立性確保、技術や人材・産業基盤の維持向上に貢献する研究開発成果が創出されているか。また、そのためのマネジメントは適切に行われているか。</p> <p>【評価指標】</p> <p>○中長期計画及び年度計画で設定した研究開発課題・プロジェクトの進捗に係るマネジメントの状況 (関連するモニタリング指標) ・本項目のプロジェクト総数及び当該年度に予算に係る変更(開発費の削減若しくは増加)またはスケジュールに係る変更(開発スケジュールの前倒し若しくは後ろ倒し)を行ったプロジェクト件数等</p> <p>○中長期計画及び年度計画で設定した研究開発課題・プロジェクトの成果 (関連するモニタリング指標) ・基幹ロケットのプロジェクト目標の達成状況 ・国際的ベンチマークに照らした研究開発等の成果(基幹ロケットの打上げ成功率とオンタイム率 等) 等</p> <p>○研究開発成果の社会還元・展開状況 (関連するモニタリング指標) ・宇宙基本計画工程表における基幹ロケットによる打上げ計画の達成状況 ・国内及び海外衛星の打上実績、及び今後の打上げ計画数 ・宇宙実証機会の提供件数 ・技術移転件数 等</p>
	1. 6. 新たな価値を実現する研究開発及び分野横断的に開発・運用を支え	<p>○新たな価値を実現する研究開発成果が創出されているか。またそのためのマネジメントは適切に行われているか。</p> <p>○分野横断的に開発・運用を支え</p> <p>【評価指標】</p> <p>○中長期計画及び年度計画で設定した研究開発課題・プロジェクトの進捗に係るマネジメントの状況 (関連するモニタリング指標)</p>

	る取組	る取組が適切に推進され、各事業者、ミッション等に貢献しているか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本項目のプロジェクト総数及び当該年度に予算に係る変更(開発費の削減若しくは増加)またはスケジュールに係る変更(開発スケジュールの前倒し若しくは後ろ倒し)を行ったプロジェクト件数等</li> </ul> <p>○中長期計画及び年度計画で設定した研究開発課題・プロジェクトの成果 (関連するモニタリング指標)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・各プロジェクトの成功基準(サクセスクリティア)の達成状況</li> <li>・国際的ベンチマークに照らした研究開発等の成果(査読付き論文数、高被引用論文数 等)</li> </ul> <p>○研究開発成果の社会還元・展開状況 (関連するモニタリング指標)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・知的財産権の出願・権利化・ライセンス供与件数</li> <li>・施設・設備の供用件数</li> <li>・研究開発成果が寄与した民間等の技術やサービスの数等</li> </ul>
2. 官民共創での宇宙利用拡大及び産業振興に資する研究開発等の取組		○官民共創での宇宙利用拡大及び産業振興に資する研究開発等の取組の成果が創出されているか。またそのためのマネジメントは適切に行われているか。	<p>【評価指標】</p> <p>○民間事業者等との共創活動や実証機会の提供等に係るマネジメントの状況 (関連するモニタリング指標)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・民間事業者や大学等との共創・支援の状況(共創活動や共同研究の件数、外部からの問合せに対する対応・支援件数 等)</li> </ul> <p>○民間事業者等との共創活動や実証機会の提供等を通じて創出された成果 (関連するモニタリング指標)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・機関のプロジェクト等への共創活動の成果の活用の状況(機関のプロジェクト等へと発展した共創活動の成果の件数 等)</li> <li>・民間事業者における、共創活動の成果を活用した新たな事業の創出の状況(共創等の成果を活用し市場投入されたプロダクト・サービス等の件数 等)</li> <li>・大学等における共創活動の成果の活用の状況</li> <li>・民間事業者・大学等への宇宙実証機会の提供件数</li> <li>・共同研究等における成果創出の状況(査読付き論文数、特許出願数 等)等</li> </ul> <p>○科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律に基づく出資及び 人的・技術的援助の成果</p> <p>(関連するモニタリング指標)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・出資及び人的・技術的援助の実施件数、出資先等の企業価値の成長率等</li> </ul>
3. 宇宙戦略基金の活用	○「宇宙戦略基金 基本方針」及び「宇宙戦略基金 実施方針」等に基づく民間事業者・大学等が主体となった技術開発の成果が創出されているか。またそのためのマネジメントは適切に行われているか。	<p>【評価指標】</p> <p>○「宇宙戦略基金 実施方針」に基づき公募・選定した民間事業者・大学等における技術開発の進捗に係るマネジメントの状況</p> <p>(関連するモニタリング指標)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・当該年度の支援件数</li> <li>・当該年度迄に技術開発が当初の計画通りまたはそれを超えて進捗している課題数の割合等</li> </ul> <p>○「宇宙戦略基金 実施方針」に基づき公募・選定した民間事業者・大学等における技術開発の成果</p> <p>(関連するモニタリング指標)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・当該年度までに実施したステージゲート評価及び事後評価において目標(到達TRL等)を達成した割合</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>・宇宙戦略基金の成果最大化に向け、機構が主催した会合等の開催件数やその出席者数等</li> </ul>
4. 航空科学技術		<ul style="list-style-type: none"> <li>○我が国の航空産業の振興、社会課題の解決に貢献する研究開発成果が創出されているか。またそのためのマネジメントは適切に行われているか。</li> </ul>	<p>【評価指標】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○中長期計画及び年度計画で設定した研究開発課題・プロジェクトの進捗に係るマネジメントの状況 (関連するモニタリング指標) <ul style="list-style-type: none"> <li>・本項目のプロジェクト総数及び当該年度に予算に係る変更(開発費の削減若しくは増加)またはスケジュールに係る変更(開発スケジュールの前倒し若しくは後ろ倒し)を行ったプロジェクト件数等</li> </ul> </li> <li>○中長期計画及び年度計画で設定した研究開発課題・プロジェクトの成果 (関連するモニタリング指標) <ul style="list-style-type: none"> <li>・国際的ベンチマークに照らした研究開発等の成果(査読付き論文数等) 等</li> </ul> </li> <li>○研究開発成果の社会還元・展開状況 (関連するモニタリング指標) <ul style="list-style-type: none"> <li>・知的財産権の出願・権利化・ライセンス供与件数</li> <li>・施設・設備の供用件数</li> <li>・標準化に係る議論参加・基準提案の件数</li> <li>・協定・共同研究・受託件数等</li> </ul> </li> </ul>
5. 宇宙航空政策の目標達成を支えるための取組	5. 1. システムズエンジニアリング・プロジェクトマネジメント・プロジェクトマネジメ	<ul style="list-style-type: none"> <li>○システムズエンジニアリング・プロジェクトマネジメントの推進及び安全・信頼性の確保に係る取組を通じて、Ⅲ. 1項からⅢ. 4項</li> </ul>	<p>【評価指標】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○プロジェクトの目標達成に向けたシステムズエンジニアリング・プロジェクトマネジメントの推進及び安全・信頼性の確保に係る取組の成果 ※個別プロジェクト等のマネジメント状況については、対応する目標の</li> </ul>

	ントの推進及び安全・信頼性の確保	における取組の成果の創出等に貢献できているか。	<p>項目において評価する (関連するモニタリング指標)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プロジェクトの実施状況の客観的評価及びプロジェクト評価結果の活用の状況</li> <li>・ミッションの喪失が生じた場合の原因究明と再発防止策の検討及び実施の状況 等</li> </ul> <p>○機構全体のシステムズエンジニアリング・プロジェクトマネジメント能力の維持・向上に係る取組の成果</p> <p>○安全・信頼性に関する継続的な技術基準の維持・拡充及び安全・信頼性技術の研究開発等の成果</p>
5. 2. 国際協力・多様なプレイヤー間のグローバルな共創の推進及び調査分析	○国際協力・多様なプレイヤー間のグローバルな共創の推進及び調査分析により、Ⅲ. 1項からⅢ. 4項における取組の成果の創出等に貢献できているか。	<p>【評価指標】</p> <p>○戦略的な国際協力による効率的・効果的な事業の推進に係る取組の成果 (関連するモニタリング指標)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・MOU 締結を始めとする新たな協力の立ち上げ件数 等</li> </ul> <p>○相手国の社会基盤としての宇宙利用の定着に関する取組の成果（我が国への裨益の状況も含む）</p> <p>○宇宙活動に関する法的基盤形成に貢献する取組の成果</p> <p>○国の政策・事業の企画立案や機構の事業戦略策定に資する調査分析の取組の成果 (関連するモニタリング指標)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・調査情報共有システムの利用頻度 等</li> </ul>	

	5. 3. 社会の理解増進及び次世代を担う人材育成への貢献	○社会の理解増進及び次世代を担う人材育成に係る取組を通じて、Ⅲ. 1 項からⅢ. 4 項における取組の成果の創出等に貢献できているか。	【評価指標】 ○社会の理解増進及び次世代を担う人材育成に係る取組の成果  (関連するモニタリング指標) ・宇宙航空分野の研究開発に対する国民の意識調査の状況 ・各事業所の展示館への来場者数 ・学習機会を提供した学習者および学習支援者に対する提供前後の宇宙航空分野への興味関心度の変化に関する意識調査の状況  等
	5. 4. 情報システムの活用と情報セキュリティの確保	○サイバー空間における国内外からの脅威が高度化・多様化している現状を踏まえて、不断の検証のもと臨機応変に情報セキュリティ対策・体制を強化・改善しているか。	【評価指標】 ○情報システムの活用と情報セキュリティの確保に係る取組の成果  (関連するモニタリング指標) ・「政府機関等のサイバーセキュリティ対策のための統一基準」に基づき、機構において実施する年度自己点検結果において「要改善」とされた点検結果数 ・第三者に委託して毎年度実施するセキュリティ評価において、影響評価が「重大」と評価された指摘事項数 ・前年度以前に上記の点検において「要改善」及び評価において「重大」とされた事項に対する当該年度での対応進捗状況 ・サイバーセキュリティ研修の受講率 ・サイバーセキュリティ対策に従事する要員のスキルの自己評価平均値 ・自組織におけるセキュリティ成熟度の自己評価平均値  等
	5. 5. 施設及び設備に関する事項	○施設及び設備に係る取組を通じて、Ⅲ. 1 項からⅢ. 4 項における取組の成果の創出等に貢献できているか。	【評価指標】 ○施設及び設備の計画的な更新・整備と維持運用に係る取組の成果  (関連するモニタリング指標) ・施設及び設備の老朽化更新・リスク縮減対策状況（重大事故の有無、顕在化する前に処置を行ったリスクの数 等） ・施設及び設備の改善等に係る取組状況

		等
--	--	---

注)「評価指標」とは、評価・評定の基準として取り扱う指標。また、「モニタリング指標」とは、正確な事実を把握し適正・厳正な評価に資するために必要な指標。実際の運用にあたっては、当初意図したものとは異なる成果も含め、研究開発の過程で得られた成果や目的達成のために行った取組や工夫についても適切に評価する。