#### 参考資料4

) H /// -	E 听												•		人人个	
	評価項目			各府省担当評価項目 (●は部分的に所掌)			令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度		第4期見込	第 4 期 実 積	
		内閣府	総務省	文 科 省	経産省	主務大臣	主務大臣	主務大臣	主務大臣	主務大臣	主務大臣	(JAXA 自己評 価)	主務大臣	主務大臣	(JAXA 自己評 価)	主務大臣
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	0	0	0	•	Α	Α	Α	Α	В	Α	Α		Α	Α	
III. 3. 1	準天頂衛星システム (旧:3.1 準天頂衛星システム等)	0	0	0	0	В	В	В	Α	Α	S	Α		Α	Α	
III. 3. 2	海洋状況把握·早期警戒機能等	0	0	0		Α	Α	Α	Α	Α	Α	S		Α	Α	
III. 3. 3	宇宙システム全体の機能保証強化	0	0	0		В	В	В	В	Α	В	В		В	В	
III. 3. 4	宇宙状況把握	0	0	0		В	В	Α	Α	S	Α	Α		Α	Α	
III. 3. 5	次世代通信サービス (旧:3.10 衛星通信等の技術実証)	0	0	0	0	В	В	Α	В	В	В	S		В	В	
III. 3. 6	リモートセンシング (旧:3.5 衛星リモートセンシング)	0	0	0	0	S	S	S	S	Α	S	S		S	S	
III. 3. 7	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)	0	0	0	0	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α		Α	Α	
III. 3. 8	宇宙科学・探査※1	0	0	0	0	S	S	S	S	S	S	S		S	S	1
III. 3. 9	月面における持続的な有人活動 (旧:3.7 国際宇宙探査)	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	Α	Α	Α		Α	Α	
III. 3. 10	地球低軌道活動 (旧:3.8 ISS を含む地球低軌道活動)	0	0	0	0	Α	Α	Α	Α	С	Α	В		Α	Α	 
III. 3. 11	宇宙輸送 (旧:3.9 宇宙輸送システム)	0	0	0	0	Α	В	В	С	С	Α	В		В	В	 
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	0	0	0	0	S	S	S	Α	S	Α	Α		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	0	0	0	0	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В		Α	Α	
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)	0	0	0	0	S	S	S	Α	S	Α	s		S	s	
III. 5	航空科学技術			0		S	S	S	S	S	S	S		S	S	1
III. 6	戦略的かつ弾力的な資金供給機能の強化※2	0	0	0	0	_	-	_	-	-	В	В		В	В	
III. 7	宇宙航空政策の目標達成を支えるための取組	•	0	0	•	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α		Α	Α	
III. 7 .1	国際協力・海外展開の推進及び調査分析	0	0	0	0	Α	Α	Α	Α	Α	S	S		Α	Α	
III. 7 .2	国民の理解増進と次世代を担う人材育成への貢献	0	0	0	0	Α	S	Α	Α	Α	Α	Α		Α	Α	
III. 7 .3	プロジェクトマネジメント及び安全・信頼性の確保		0	0		Α	Α	S	В	С	В	В		В	В	<b>—</b>
III. 7 .4	情報システムの活用と情報セキュリティの確保		0	0		В	Α	Α	В	Α	С	В		В	В	
III. 7 .5	施設及び設備に関する事項		0	0		Α	S	Α	Α	Α	Α	Α		Α	Α	1
III. 8	情報収集衛星に係る政府からの受託	0	0	0		Α	Α	Α	Α	Α	S	S		Α	Α	
IV	業務運営の改善・効率化に関する事項		0	0		В	В	В	Α	В	В	В		В	В	
٧	財務内容の改善に関する事項		0	0		В	В	В	В	В	В	В		В	В	
VI. 1	内部統制		0	0		В	В	В	В	С	В	В		В	В	
VI. 2	人事に関する事項		0	0		В	Α	Α	Α	Α	В	В		Α	Α	
VI. 3	中長期目標期間を超える債務負担		0	0		-	-	_	-	-	-	-	-	В	В	
VI. 4	積立金の使途		0	0		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-

<sup>※1</sup> 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。 ※2 令和5年度の目標変更により新設。

# 別紙 評定区分について

# 研究開発に係る事務及び事業についての評定(III.3~III.8項)

- 国立研究開発法人の目的・業務、中長期目標等に照らし、当該法人の活動による成果、取組等について諸事情 S 踏まえて総合的に勘案した結果、<u>適正、効果的かつ効率的な業務運営の下で「</u>研究開発成果の最大化」に向け 特に顕著な成果の創出や将来的な特別な成果の創出の期待等が認められる。
- 国立研究開発法人の目的・業務、中長期目標等に照らし、当該法人の活動による成果、取組等について諸事情 A 踏まえて総合的に勘案した結果、<u>適正、効果的かつ効率的な業務運営の下で「</u>研究開発成果の最大化」に向け 顕著な成果の創出や将来的な特別な成果の創出の期待等が認められる。
- 国立研究開発法人の目的・業務、中長期目標等に照らし、当該法人の活動による成果、取組等について諸事情 B 踏まえて総合的に勘案した結果、「研究開発成果の最大化」に向けて成果の創出や将来的な成果の創出の期待 が認められ、<u>着実な業務運営がなされている</u>。
- 国立研究開発法人の目的・業務、中長期目標等に照らし、当該法人の活動による成果、取組等について諸事情 C 踏まえて総合的に勘案した結果、「研究開発成果の最大化」または「適正、効果的かつ効率的な業務運営」に向 より一層の工夫、改善等が期待される。
- 国立研究開発法人の目的・業務、中長期目標等に照らし、当該法人の活動による成果、取組等について諸事情 D 踏まえて総合的に勘案した結果、「研究開発成果の最大化」または「適正、効果的かつ効率的な業務運営」に向 <u>抜本的な見直しを含め特段の工夫、改善等が求められる。</u>

# 研究開発に係る事務及び事業以外についての評定(IV項以降)

【IV、V項(定量的な指標に基づく場合)】

- 国立研究開発法人の活動により、中長期計画における所期の目標を量的及び質的に上回る顕著な成果が得ら いると認められる
- S (定量的指標の対中長期計画値(又は対年度計画値)が120%以上で、かつ質的に顕著な成果が得られている。 | められる場合)。
- A 国立研究開発法人の活動により、中長期計画における所期の目標を上回る成果が得られていると認められる (定量的指標の対中長期計画値(又は対年度計画値)が120%以上とする。)。
- B 中長期計画における所期の目標を達成していると認められる (定量的指標においては対中長期計画値(又は対年度計画値)の100%以上120%未満)。
- c 中長期計画における所期の目標を下回っており、改善を要する (定量的指標においては対中長期計画値(又は対年度計画値)の80%以上100%未満)。
- 中長期計画における所期の目標を下回っており、業務の廃止を含めた抜本的な改善を求める D (定量的指標においては対中長期計画値(又は対年度計画値)の80%未満、又は主務大臣が業務運営の改善他の必要な措置を講ずることを命ずる必要があると認めた場合)。

#### 【VI.1~VI.4項(定性的な指標に基づき評価をせざるを得ない場合や、 一定の条件を満たすことを目標としている場合など、業務実績を定量的に測定し難い場合)】

S	
Α	難易度を高く設定した目標について、目標の水準を満たしている。
В	目標の水準を満たしている(「A」に該当する事項を除く。)
С	目標の水準を満たしていない(「D」に該当する事項を除く。)
D	目標の水準を満たしておらず、主務大臣が業務運営の改善その他の必要な措置を講ずることを命ずる必要がま 認めた場合を含む、抜本的な業務の見直しが必要。

#### 【 S評定 】

成果・取組の科学的 意義(独創性・革新 性・先導性・発展性 等)    本学・探査による新 性・先導性・発展性 (中の大学の創造)   1.3.8 宇宙科学・探査   1.3.9 月面における持続的な有人活動   1.3.10 地球低軌道活動   1.3.10 地球低軌道を実現する宇宙産業基盤・科学技   (本土をもたらすもの」、世   1.3.2 海洋状況把握・早期警戒機能等   1.3.3 海洋状況把握・早期警戒機能等   1.3.3 海洋状況把握   1.3.3 海洋状況把握   1.3.4 宇宙状況把握   1.3.5 次世代通信サービス   1.3.6 リモーセンシング   1.3.7 人工衛星等の開発・運用を支える基盤技術(追   1.3.6 リモーセンシング   1.3.7 人工衛星等の開発・運用を支える基盤技術(追   1.3.8 神経療験技術等)	S評定 】			1
記載(独創性・革新性・発展性・発展性・発展性・発展性・発展性・発展性・発展性・発展性・発展性・発展	指針上の評価軸	上の評価軸 中長期目標上の評価軸	主な対象項目(例)(※)	指針上の具体例
□ 3.2 海洋状況把握・早期警戒機能等 □ 3.3 宇宙システム全体の機能保証強化 □ 3.4 宇宙状況把握 □ 3.5 次世代通信サービス □ 3.6 リモートセンシング □ 3.7 人工衛星等の開発・運用を支える基盤技術(追 □ 3.2 海洋状験技術等) □ 3.3 宇宙システム全体の機能保証強化 □ 3.4 宇宙・状況把握 □ 3.5 次世代通信サービス □ 3.6 リモートセンシング □ 3.7 人工衛星等の開発・運用を支える基盤技術(追 □ 3.8 中国・利用技術、環境制験技術等) □ 3.9 中国・利用技術、環境制験技術等)	意義(独創性·革新 性·先導性·発展性	独創性・革新 【宇宙科学・探査による新導性・発展性 たな知と産業の創造】	皿.3.9 月面における持続的な有人活動 皿.3.10 地球低軌道活動 皿.4.2 新たな価値を実現する宇宙産業基盤・科学技	世界で初めての成果や従来の 概念を覆す成果などによる当該 分野でのプレイクスルー、画期 性をもたらすもの」、「世界最高 の水準の達成」など
姓ル・古典ルへの音   「宇宙子動をすって総合   m 20 日南にもはる集積的な方」子動   <u>の美用化への追助の明</u>	産業・経済活動の活 生化・高度化への貢 献	課題への対応とイノペーションの実現】 医済活動の活 高度化への貢献 【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	皿.3.2 海洋状況把握・早期警戒機能等 皿.3.3 宇宙状況把握 皿.3.4 宇宙状況把握 皿.3.5 次世代通信サービス 皿.3.6 リモートセンシング 皿.3.7 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) 皿.3.8 宇宙科学・探査 皿.3.9 月面における持続的な有人活動 皿.3.10 地球低軌道活動 皿.3.11 宇宙輸送 皿.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 皿.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 皿.5 航空科学技術	124 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
安心な社会等)の創 [国土強靱化・地球規模	土会的価値(安全・ そ心な社会等)の創 出への貢献	価値(安全・  社会等)の創 [国土強靱化・地球規模 への貢献   課題への対応とイノベー	Ⅲ.3.2 海洋状況把握・早期警戒機能等 Ⅲ.3.3 宇宙システム全体の機能保証強化 Ⅲ.3.4 宇宙状況把握	「研究成果による新たな知見が 国や公的機関の基準・方針や 取組などに反映され、社会生活 の向上に著しく貢献」など
電標 では、			Ⅲ.7.2 国民の理解増進と次世代を担う人材育成への 貢献 Ⅲ.7.3 プロジェクトマネジメント及び安全・信頼性 Ⅲ.7.4 情報システムの活用と情報セキュリティの確保 Ⅲ.7.5 施設及び設備に関する事項 Ⅳ 業務運営の改善・効率化に関する事項に係る措置 Ⅴ 財務内容の改善に関する事項に係る措置 Ⅵ.1 内部統制 Ⅵ.2 人事に関する事項 Ⅵ.3 中長期目標期間を超える債務負担	「国内外の大学・法人、民間事業者等との新たな連携構築による優れた研究成果創出への貢献」、「我が国において政策的に重要であるが人材不足となっている分野に対し、多数の優れた研究者・技術者の育成、活躍促進に係る取組の実施」など

(例外) Ⅲ.7 情報収集衛星に係る政府からの受託

※主な対象項目については、「独立行政法人の評価に関する指針」に示された評価軸と、 JAXA第4期中長期目標に示された評価軸との関連性を加味し、事務局で抽出・区分したもの

#### 【その他評定】

- A評定の判断としては、S評定には至らないが成果の発見による相当程度の意義、成果、貢献 B評定の判断としては、成果等の創出に向けた着実な進展 C評定の判断としては、一層の工夫・改善の必要性 D評定の判断としては、抜本的見直しを含め特段の工夫・改善の必要性 (「独立行政法人の評価に関する指針(平成26年9月2日総務大臣決定、平成27年5月25日改定)より)