

宇宙航空研究開発機構平成26年度業務実績報告 ヒアリング項目・各府省評価項目

評価項目	JAXA内部評価		JAXA 説明者	各府省担当評価項目			
	平成26年度業 務実績	(評価調書 ページ)		文科	経産	総務	内閣府
I.1. (1)測位衛星	B	A-2	山本理事	○		○	○
I.1. (2)リモートセンシング衛星	S	A-5	山本理事	○		○	○
I.1. (3)通信・放送衛星	B	A-27	山本理事	○		○	○
I.1. (4)宇宙輸送システム	A	A-31	山本理事	○		○	○
I.2. (1)宇宙科学・宇宙探査プログラム ①大学共同利用システムを基本とした学術研究	B	B-2	常田理事	○			
I.2. (1)宇宙科学・宇宙探査プログラム ②宇宙科学・宇宙探査プロジェクトのみ)	B	B-2	常田理事	○		○	○
I.2. (2)有人宇宙活動プログラム	B	B-40	浜崎理事	○		○	○
I.2. (3)宇宙太陽光発電研究開発プログラム	B	B-67	今井理事	○		○	○
I.3. 航空科学技術 (1)環境と安全に重点化した研究開発	A	C-1	中橋理事	○			
I.3. (2)航空科学技術の利用促進	B	C-11	中橋理事	○			
I.4 (1)利用拡大のための総合的な取組	B	D-2	山浦理事	○	○	○	○
I.4 (2)技術基盤の強化及び産業競争力の強化への貢献	B	D-14	山浦理事	○	○	○	○
I.4 (3)宇宙を活用した外交・安全保障政策への貢献と国際協力	A	D-32	山浦理事	○	○	○	○
I.4 (4)相手国ニーズに応えるインフラ海外展開の推進	B	D-42	山浦理事	○	○	○	○
I.4 (5)効果的な宇宙政策の企画立案に資する情報収集・調査 分析機能の強化	B	D-44	山浦理事	○	○	○	○
I.4 (6)人材育成	A	D-48	川端理事	○	○	○	○
I.4 (7)持続的な宇宙開発利用のための環境への配慮	B	D-61	今井理事	○		○	○
I.4 (8)情報開示・広報	A	D-64	川端理事	○	○	○	○
I.4 (9)事業評価の実施	B	D-73	川端理事	○	○	○	○
II.1. (1)情報セキュリティ	B	E-1	山浦理事	○		○	
II.1. (2)プロジェクト管理	B	E-4	山浦理事	○		○	
II.1. (3)契約の適正化	B	E-7	川端理事	○		○	
II.2. 柔軟かつ効率的な組織運営	B	E-13	川端理事	○		○	
II.3. (1)経費の合理化・効率化	B	E-7	山浦理事	○		○	
II.3. (2)人件費の合理化・効率化	B	E-18	川端理事	○		○	
II.4. 情報技術の活用	B	E-20	山浦理事	○		○	
VII.1. 施設・設備に関する事項	B	F-1	川端理事	○		○	
VII.2. 人事に関する計画	B	F-4	川端理事	○		○	
VII.3. 安全・信頼性に関する事項	B	F-6	武内技術参与	○		○	
平成25年度財務諸表等について	-	-	川端理事 (成島財務部長)	○		○	
宇宙航空研究開発機構監事から監査報告書説明	-	-	城野監事	○		○	

S: 国立研究開発法人の目的・業務、中長期目標等に照らし、法人の活動による成果、取組等について諸事情を踏まえて総合的に  
勘案した結果、適正、効果的かつ効率的な業務運営の下で「研究開発成果の最大化」に向けて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。

A: 国立研究開発法人の目的・業務、中長期目標等に照らし、法人の活動による成果、取組等について諸事情を踏まえて総合的に  
勘案した結果、適正、効果的かつ効率的な業務運営の下で「研究開発成果の最大化」に向けて顕著な成果の創出や将来的な成果  
の創出の期待等が認められる。

B: 国立研究開発法人の目的・業務、中長期目標等に照らし、法人の活動による成果、取組等について諸事情を踏まえて総合的に  
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等が認められ、着実な業務運営がな  
されている。

C: 国立研究開発法人の目的・業務、中長期目標等に照らし、法人の活動による成果、取組等について諸事情を踏まえて総合的に  
勘案した結果、「研究開発成果の最大化」又は「適正、効果的かつ効率的な業務運営」に向けてより一層の工夫、改善等が期待され  
る。

D: 国立研究開発法人の目的・業務、中長期目標等に照らし、法人の活動による成果、取組等について諸事情を踏まえて総合的に  
勘案した結果、「研究開発成果の最大化」又は「適正、効果的かつ効率的な業務運営」に向けて抜本的な見直しを含め特段の工夫、  
改善等が求められる。