

資料 2 - 2

大規模研究開発（プロジェクト）の評価の実施状況

：一定規模（平成13年度予算ベースで約50億円以上の国家的重要な研究開発課題）

（関係府省からの情報をもとに整理）

	事業実施主体	評価実施主体・体制	評価時期 (予定を含む)	備 考
H - A口ケット開発 (1995-2004)	文部科学省(宇宙開発事業団)	事前評価 <u>宇宙開発委員会</u> 計画調整部会(23名) 中間評価 <u>宇宙開発委員会</u> 計画調整部会 輸送系評価分科会(13名) <u>評価委員会(宇宙開発事業団)</u> 宇宙輸送部会(11名) 事後評価 <u>宇宙開発委員会(予定)</u>	1995.8 1998.6 1998.7 プロジェクト終了後(予定)	外国人評価者1名 外国人評価者4名
技術試験衛星型 (1995-2003)	文部科学省(宇宙開発事業団) (連携：総務省)	事前評価 (開発研究移行時) <u>宇宙開発委員会</u> 計画調整部会(23名) (開発移行時) <u>宇宙開発委員会</u> 計画調整部会(24名) 中間評価 <u>評価委員会(宇宙開発事業団)</u> 軌道上技術部会(11名) 事後評価 <u>宇宙開発委員会(予定)</u>	1995.8 1996.8 1997.8 1998.8 プロジェクト終了後(予定)	外国人評価者4名

超高速インターネット衛星 (2001-2005)	文部科学省(宇宙開発事業団) (連携: 総務省)	事前評価 (開発研究移行時) <u>評価委員会(宇宙開発事業団)</u> 軌道上技術部会(11名) <u>宇宙開発委員会</u> 計画調整部会(23名)	2000.7 2000.8	外国人評価者 5名
		(開発移行時) <u>評価委員会(宇宙開発事業団)</u> (8名)	2001.7	
環境観測技術衛星 (1993-2001)	文部科学省(宇宙開発事業団) (連携: 環境省等)	<u>宇宙開発委員会</u> 計画・評価部会(予定)	2001(予定)	
		事前評価 (開発研究移行時) <u>宇宙開発委員会</u> 計画調整部会(23名)	1992.8	
陸域観測技術衛星 (1994-2003)	文部科学省(宇宙開発事業団) (連携: 経済省等)	(開発移行時) <u>宇宙開発委員会</u> 計画調整部会(23名)	1993.8 1994.8	
		中間評価 <u>宇宙開発委員会</u> 計画調整部会(23名)	1997.3	
		事後評価 <u>宇宙開発委員会</u> (予定)	プロジェクト終了後(予定)	
		事前評価 (開発研究移行時) <u>宇宙開発委員会</u> 計画調整部会(23名)	1994.8 1995.8	
		(開発移行時) <u>宇宙開発委員会</u> 計画調整部会(24名)	1996.8 1997.8	

		<p>中間評価 <u>評価委員会(宇宙開発事業団)</u> 地球観測部会(8名)</p> <p>事後評価 <u>宇宙開発委員会(予定)</u></p>	<p>1998.7</p> <p>プロジェクト終了後(予定)</p>	外国人評価者 4名
大強度陽子加速器計画 (2001-2006)	文部科学省(日本原子力研究所、高エネルギー加速器研究機構)	事前評価 原子力委員会と学術審議会加速器科学部会の下に合同の評価組織として「大強度陽子加速器施設計画評価専門部会」を設置(12名)	2000.8	
太陽光発電技術研究開発(1993-2000)	経済産業省(新エネルギー・産業技術総合開発機構)	<p>中間評価 産業技術審議会エネルギー・環境技術開発部会</p> <p>プレ最終評価 産業技術審議会評価部会(9名)</p> <p>事後評価 産業構造審議会産業技術分科会評価小委員会(7名)</p>	<p>1996.8</p> <p>2000.5</p> <p>2002.3(予定)</p>	
地球シミュレータ計画の推進(1997-2001)	文部科学省(宇宙開発事業団、日本原子力研究所、海洋科学技術センター、理化学研究所)	中間評価 計算科学技術推進会議地球シミュレータ中間評価委員会(7名)	1998.8	
国際宇宙ステーション計画(1987-2015)	日、米、欧、加、露	<p>事前評価 <u>宇宙開発委員会</u> 宇宙基地特別部会(29名)</p> <p>中間評価 <u>宇宙開発委員会</u> 国際宇宙ステーション計画評価</p>	<p>1987.7</p> <p>1999.6 (以降、5年毎を目安と)</p>	評価対象は、宇宙ステーション計画に関するわが国の活動全般。

		<p>委員会(15名)</p> <p><u>評価委員会(宇宙開発事業団)</u></p> <p>宇宙環境利用部会(13名)</p> <p><u>事後評価</u></p> <p><u>宇宙開発委員会(予定)</u></p>	<p>して評価を実施)</p> <p>1998.5</p> <p>1999.5</p> <p>プロジェクト終了後(予定)</p>	<p>外国人評価者8名(NASA2名)</p> <p>外国人評価者6名</p>
深海地球ドリリング計画(1990-2013)	文部科学省(海洋科学技術センター)	<p>事前評価</p> <p>航空・電子等技術審議会深海ドリリング計画評価委員会</p>	1998.12	

(注)国際熱核融合実験炉(ITER)については、総合科学技術会議において審議中