

(7) 平成23年度技術評価実施計画

1. 平成23年度評価実施件数

		中間評価	終了時評価	計
		3		3
技術に関する 施策評価	プロジェクト評価	11	4	15
	制度評価	0	0	0
技術に関する 事業評価	プロジェクト評価	2	3	5
	制度評価	2	0	2
(追跡評価)		(0)		(0)

2. 技術に関する施策・事業評価対象一覧

No.	技術に関する施策		評価時期
		技術に関する事業	
1	CO2固定化・有効利用分野	二酸化炭素削減技術実証試験委託費	プロジェクト中間
		バイオ技術活用型二酸化炭素大規模固定化技術開発	プロジェクト終了時
2	宇宙産業プログラム	可搬統合型小型地上システムの研究開発	プロジェクト中間
		次世代衛生基盤技術開発プログラム(準天頂衛星システム基盤プロジェクト)	プロジェクト終了時
		次世代構造部材創製・加工技術開発事業(次世代衛星基盤技術開発)	プロジェクト終了時
		宇宙産業技術情報基盤整備研究開発事業	プロジェクト中間
		小型化等による先進的宇宙システムの研究開発	プロジェクト中間
		極軌道プラットフォーム搭載用資源探査観測システムの研究開発/次世代合成開口レーダ等の研究開発	プロジェクト中間
		ハイパースペクトルセンサ等の研究開発	プロジェクト中間
		太陽光発電無線送受電技術研究開発	プロジェクト中間

(7) 平成23年度技術評価実施計画(続き)

2. 技術に関する施策・事業評価対象一覧 (つづき)

		超高分解能合成開口レーダの小型化技術の研究開発	プロジェクト中間
		空中発射システムの研究開発	プロジェクト中間
		石油資源遠隔探知技術の研究開発	プロジェクト中間
		次世代地球観測衛星利用基盤技術の研究開発	プロジェクト中間
3	鉱物資源の安定供給確保(仮)	希少金属等高効率回収システム開発	プロジェクト終了時

3. プロジェクト評価、研究開発制度評価対象一覧

(1) プロジェクト中間評価

No.	技術に関する事業名	評価時期
1	革新的省エネセラミックス製造技術開発	プロジェクト中間
2	メタンハイドレート開発促進委託費	プロジェクト中間

(2) プロジェクト終了時評価

No.	技術に関する事業名	評価時期
1	高感度環境センサ部材開発	プロジェクト終了時
2	植物機能を活用した高度モノ作り基盤技術開発(植物利用高付加価値物質製造基盤技術開発)	プロジェクト終了時
3	集中監視による液化石油ガス燃焼器自動識別システムの開発	プロジェクト終了時

(3) 研究開発制度中間評価

No.	技術に関する事業名	評価時期
1	生体機能国際協力基礎研究の推進(HFSP)	制度中間
2	戦略的基盤技術高度化支援事業	制度中間