

1.研究開発の基本情報										2.評価の実施																								備考											
通し 番号	実施府省 実施独立行政法人	競争的資金、 研究開発の名称	予算の事項名等 (施策名)	種別 1	種別 2	分野	期間		予算額			(受託研究機関 (競争的資金制度、公募 型は記載不要)	開始時の評価						中間時の評価								終了時の評価								追跡評価(競争的資金制度は除く) 実施状況・実施計画										
							実施予定期間		国費総額 (見込み) (百万円)	2009年度 予算額 (百万円)	2010年度 予算額 (百万円)		評価体制 [海外専門 家]	自己点 検結果 活用	国際的 ベンチ マーク	評価結果 の公表 公表 方法	評価の 活用 ア	イ	イ	実施(予 定)時期	評価実施主体	評価体制 [海外専門 家]	自己点 検結果 活用	国際的 ベンチ マーク	評価結果 の公表 公表 方法	評価の活用 ア	ウ	エ	実施(予定)時期 (終了前 評価)	評価実施主体	評価体制 [海外専門 家]	自己点 検結果 活用	国際的 ベンチ マーク	評価結果 の公表 公表 方法		評価の活用 ア	オ	カ	キ						
							開始年月	終了年月																																					
文部科学省																																													
1	文部科学省	新興・再興感染症研究拠点形成プログラム	キーテクノロジー研究開発の推進	A	a	1	2005.4	2010.3	12,213	2,064	-	-	外部	-	-	-	1	1	○	○	2007.8	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	-	-	-	1	1	○	○	○	2009.8	○	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	×	○	×	1	1	○	○	×	本施策内には2つのプログラムがあり、「最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム」は10年、「量子ビーム基礎技術開発プログラム」は5年と、事業年数が異なるため、終了時評価を2回行う。	
2	文部科学省	分子イメージング研究プログラム	キーテクノロジー研究開発の推進	A	a	1	2005.4	2010.3	5,788	1,085	-	-	外部	-	-	-	1	1	○	○	2007.8	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	-	-	-	1	1	○	○	○	2009.8	○	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	×	○	×	1	1	○	○	×		
3	文部科学省	橋渡し研究支援推進プログラム	キーテクノロジー研究開発の推進	A	a	1	2007.4	2015.3	13,076	2,400	2,398	-	外部	-	-	-	1	1	○	○	2009.8	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	×	○	×	1	1	○	○	○	2011.8	-	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	×	○	×	1	1	○	○	×		
4	文部科学省	革新的タンパク質・細胞解析研究イニシアティブ(うちターゲットタンパク質研究プログラム)	キーテクノロジー研究開発の推進	A	a	1	2007.4	2012.3	24,281	5,000	4,280	-	外部	-	-	-	1	1	○	○	2009.8	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	×	○	○	1	1	○	○	○	2011～2012年度	-	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	文部科学省	再生医療の実現化プロジェクト(Ⅱ期)	キーテクノロジー研究開発の推進	A	a	1	2008.4	2013.3	18,170	7,559	2,370	-	外部	-	-	-	1	1	○	○	2010.8	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	×	○	○	1	1	○	○	○	2012年度頃	○	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	文部科学省	脳科学研究戦略推進プログラム	キーテクノロジー研究開発の推進	A	a	1	2008.4	2014.3	6,390	2,300	2,390	-	外部	-	-	-	1	1	○	○	2010.8	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	×	○	○	1	1	○	○	○	2013～2014年度	○	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	×	○	○	1	1	○	○	○		
7	文部科学省	光・量子科学研究拠点形成に向けた基礎技術開発	キーテクノロジー研究開発の推進	A	a	4,9	2008.4	2018.3	15,373	1,721	1,520	-	外部	-	-	-	1	1	○	○	2010.8	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	×	○	×	1	1	○	○	○	2012年度及び2017年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
8	文部科学省	革新的タンパク質・細胞解析研究イニシアティブ(うちセリンノベーション)	キーテクノロジー研究開発の推進	A	a	1	2009.4	2014.3	4,360	800	890	-	外部	-	-	-	1	1	○	○	2011.8	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	×	○	○	1	1	○	○	○	2013～2014年度	-	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	文部科学省	感染症研究国際ネットワーク推進プログラム	社会のニーズを踏まえたライフサイエンス分野の研究開発(競争的資金)	A	a	1	2010.4	2014.3	9,500	-	1,900	-	外部	×	×	×	1	1	○	○	2012	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	-	-	-	1	1	○	○	○	2014	○	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	-	-	-	1	1	○	○	×		
10	文部科学省	分子イメージング研究戦略推進プログラム	社会のニーズを踏まえたライフサイエンス分野の研究開発(競争的資金)	A	a	1	2010.4	2014.3	2,650	-	530	-	外部	×	×	×	1	1	○	○	2012	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	-	-	-	1	1	○	○	○	2014	○	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	-	-	-	1	1	○	○	×		
11	文部科学省	原子カシステム研究開発事業(競争的研究資金)	エネルギー特会(電源利用対策)	A	a	5	2005.4	期限なし	-	5,769	4,144	-	外部	-	-	-	1	1	○	○	2008.8	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	-	-	-	1	1	×	○	○	実施予定なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12	文部科学省	世界トップレベル研究拠点プログラム	世界トップレベル研究拠点形成促進	A	a	9	2007.10	期限なし	-	7,109	7,283	-	2006.10	総合科学技術会議有識者議員	第三者	-	-	-	1	1	○	○	2011年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	実施予定なし	-	-	-	-	-	-	-	-				
13	文部科学省	科学技術振興調整費	科学技術振興調整費	A	a	9	1981.4	期限なし	-	36,340	29,643	-	不明	-	-	-	-	-	-	-	2008.8	総合科学技術会議	第三者	-	-	-	1	1	○	○	○	実施予定なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
14	文部科学省、日本学術振興会	科学研究費補助金	科学研究費補助金	A,B	a	9	1918	期限なし	-	196,998	200,000	-	不明	-	-	-	-	-	-	-	2010.7	文部科学省科学技術・学術審議会学術分科会研究費部会	外部	×	×	○	1	1	○	○	○	実施予定なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
15	文部科学省	個人の遺伝情報に応じた医療の実現プロジェクト(第1期)(テララーメイド医療実現化プロジェクト)	経済活性化のための研究開発プロジェクト(LP)	A	b	1	2003.4	2008.3	21,962	-	-	-	外部	-	-	-	1	1	○	○	2005.8	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	-	-	-	1	1	○	○	○	2008.8	-	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	-	-	-	1	1	○	○	×		
16	文部科学省	再生医療の実現化プロジェクト	経済活性化のための研究開発プロジェクト(LP)	A	b	1	2003.4	2008.3	5,693	-	-	-	外部	-	-	-	1	1	○	○	2005.8	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	-	-	-	1	1	○	○	○	2008.8	-	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	-	-	-	1	1	○	○	×		
17	文部科学省	ゲノムネットワーク研究の戦略的推進	経済活性化のための研究開発プロジェクト(LP)	A	b	1	2004.4	2009.3	13,700	-	-	-	外部	-	-	-	1	1	○	○	2006.8	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	-	-	-	1	1	○	○	○	2008.8	-	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	-	-	-	1	1	○	○	×		
18	文部科学省	個人の遺伝情報に応じた医療の実現プロジェクト(第2期)(テララーメイド医療実現化プロジェクト)	経済活性化のための研究開発プロジェクト(LP)	A	b	1	2008.4	2013.3	11,594	2,718	2,027	-	外部	-	-	-	1	1	○	○	2010.8	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	×	○	○	1	1	○	○	○	2012	-	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	-	-	-	1	1	○	○	×		
19	文部科学省	タンパク3000プロジェクト	新世紀重点創生プラン研究に必要な経費(RR)	A	b	1	2002.4	2007.3	57,800	-	-	-	外部	-	-	-	1	1	○	○	2004.8	政策評価に関わる有識者会議	外部	-	-	-	1	1	○	○	○	2007.8	-	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	-	-	-	1	1	○	○	×		
20	文部科学省	ナショナルバイオリソースプロジェクト	新世紀重点創生プラン研究に必要な経費(RR)	A	b	1	2002.4	2007.3	13,411	-	-	-	外部	-	-	-	1	1	○	○	2004.8	政策評価に関わる有識者会議	外部	-	-	-	1	1	○	○	○	2008.1	-	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	-	-	-	1	1	○	○	×		
21	文部科学省	ナショナルバイオリソースプロジェクト	世界最高水準のライフサイエンス基盤整備、研究開発基盤整備補助	A	b	1	2007.4	期限なし	-	1,368	1,368	-	2006.8	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	-	-	-	1	1	○	○	2010.1	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	×	○	○	1	1	○	○	○	実施予定なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	文部科学省	統合データベースプロジェクト	世界最高水準のライフサイエンス基盤整備	A	b	1	2006.9	2011.3	4,167	850	381	-	2005.8	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	-	-	-	1	1	○	○	2008.8	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	-	-	-	1	1	○	○	○	2010.11	×	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	×	×	○	1	1	○	○	×
23	文部科学省	ITプログラム／世界最先端IT国家実現重点研究開発プロジェクト	新世紀重点創生創生プラン	A	b	2	2002.5	2007.3	16,820	-	-	-	外部	-	-	-	1	1	○	○	2004.9	政策評価に関わる有識者会議	外部	-	-	-	1	1	○	○	○	2007.8	-	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	-	-	-	1	1	○	○	×		
24	文部科学省	革新的ハイパフォーマンス・コンピューティング・インフラの構築(うち戦略プログラム)(旧：次世代スーパーコンピュータ戦略プログラム)	特定先端大型研究施設の開発に必要な経費	A	b	2	2010.1	2015.3	12,832	32	300	-	2009.7	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	×	○	○	1	1	○	○	2013年度	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	×	○	○	1	1	○	○	○	2016年度	×	文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会	外部	×	○	○	1	1	○	○	×
25	文部科学省	人・自然・地球共生プロジェクト	新世紀重点研究創生プラン(RR2002)	A	b	3	2002.8	2007.3	16,776	-	-	-	外部	-	-	-	1	1	○	○																									

[illegible]

[illegible]

1.研究開発の基本情報													2.評価の実施																												備考								
通し 番号	実施府省 実施独立行政法人	競争的資金、 研究開発の名称	予算の事項等 (施策名)	種別 1	種別 2	期間			国費総額 (見込み) (百万円)	2009年度 予算額 (百万円)	2010年度 予算額 (百万円)	専任研究機関 (競争的資金制度、公募 型は記載不要)	開始時の評価							中間時の評価							終了時の評価							追跡評価(競争的資金制度は除く)															
						実施予定期間		実施時期					評価実施主体	評価体制		自己点 検結果 活用	国際的 ベンチ マーク	評価結果の 公表		評価の 活用	実施(予定) 時期	評価実施主体	評価体制		自己点 検結果 活用	国際的 ベンチ マーク	評価結果の 公表		評価の 活用	実施(予定)時期 終了前 評価	評価実施主体	評価体制				自己点 検結果 活用	国際的 ベンチ マーク	評価結果の 公表		評価の 活用									
						開始年月	終了年月							海外専 門家	海外専 門家			公表 方法	公表 内容				ア	イ			海外専 門家	海外専 門家				公表 方法	公表 内容					ア	ウ		エ	海外専 門家	海外専 門家	公表 方法	公表 内容	ア	ウ	エ	海外専 門家
経済産業省																																																	
1	経済産業省	地域新生コンソーシアム研究 開発	産業クラスター計画・地域産 業の活性化の推進	A	a	9	1997	2007	51,195	-	-	-	1996.6	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	内部	-	-	-	1	1	O	X	2004.12	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	-	-	-	1	1	O	X	X	2009.4	X	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	O	O	O	1	1	O	X	X	X	〇実施状況： 実施中。 平成20年度は1件、平成21年度 は2件の評価を実施。		
2	経済産業省	中小企業地域新生コンソーシ アム研究開発	産業クラスター計画・地域産 業の活性化の推進	A	a	9	1997	2007	16,407	-	-	-	1996.6	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	内部	-	-	-	1	1	O	X	2004.12	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	-	-	-	1	1	O	X	X	2009.4	X	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	O	O	O	1	1	O	X	X	X			
3	経済産業省	地域新生コンソーシアムエ ネルギー研究開発	省エネルギーの推進	A	a	9	1997	2007	34,881	-	-	-	1996.6	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	内部	-	-	-	1	1	O	X	2004.12	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	-	-	-	1	1	O	X	X	2009.4	X	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	O	O	O	1	1	O	X	X	X			
4	経済産業省	地域イノベーション創出研究 開発事業	経営革新・創業促進費	A	a	9	2008	2013	26,592	6,508	3,440	-	2007.6	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	内部	-	-	-	1	1	O	X	2009.7	総合科学技術会 議	第三者	X	O	O	1	1	O	O	X	2013年度	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	経済産業省	生体機能国際協力基礎研究 推進事業(HFSP)	技術革新促進・環境整備費	A	b	1	1989	期限なし	-	1,193	927	-	1988.6	経済産業省産業 技術政策国際 会議	内部	-	-	-	3	-	X	X	2005.7 2009.4	経済産業省産業 技術政策国際 会議	外部	O	O	O	1	1	O	X	O	実施予定な し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	〇実施の考え方(対象の選定基 準、実施時期等)： 終了して数年経った技術に関す る施策・事業のうち、国費投入額が 大きい、重点的に推進する分野な どの主要な研究開発課題から対象 を選定して実施する。 実施時期は、施策・事業終了後、成 果の産業社会への波及が認められ る時点とする。	〇実施計画： 平成22年度は1件の評価を実施予 定。	
6	経済産業省	低炭素社会を実現する超伝 導デバイスプロジェクト	技術革新促進・環境整備費	A	b	2	2010	2014	10,530	-	2,050	-	2009.3.1	経済産業省産業 技術政策国際 会議	外部	O	O	O	1	1	X	X	2012年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
7	経済産業省	低炭素社会を実現する新材 料パワー半導体プロジェクト	技術革新促進・環境整備費	A	b	4	2010	2014	10,000	-	1,999	-	2010.4.13	経済産業省産業 技術政策国際 会議	外部	O	O	O	1	1	O	O	2012年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
8	経済産業省	日米エネルギー環境技術研 究・標準化協力事業	技術革新促進・環境整備費	A	b	5	2010	2014	3,721	-	400	-	2010.4	経済産業省産業 技術政策国際 会議	外部	O	O	O	1	1	O	X	2012年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
9	経済産業省	産学連携ソフトウェア工学実 践事業	情報産業強化費	A	b	2	2004	2009	5,883	1,526	-	-	2003.6	経済産業省商務 情報政策局情報 処理振興課	内部	-	-	-	1	1	O	X	2008.7	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	-	-	-	1	1	O	O	X	2010年度	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	経済産業省	情報大航海プロジェクト	情報産業強化費	A	b	2	2007	2009	11,276	2,598	-	-	2006.6	経済産業省商務 情報政策局情報 政策課	内部	-	-	-	1	1	O	X	実施せず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
11	経済産業省	中小企業経営革新プラット フォーム整備事業	情報技術利活用促進費	A	b	2	2008	2009	4,133	2,262	-	-	2007.6	経済産業省商務 情報政策局情報 処理振興課	内部	-	-	-	1	1	O	X	実施せず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12	経済産業省	石油精製高度機能融合技術 開発	燃料安定供給対策費	A	b	5	2006	2009	24,003	3,600	-	-	2005.6	経済産業省資源 エネルギー庁資 源・燃料部石油 精製課	内部	-	-	-	1	1	O	X	実施せず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13	経済産業省	革新的次世代石油精製等技 術開発	燃料安定供給対策費	A	b	5	2007	2011	15,883	4,162	3,376	-	2006.6	経済産業省資源 エネルギー庁資 源・燃料部石油 精製課	内部	-	-	-	1	1	O	X	2010.3	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	O	O	O	1	1	O	X	X	2012年度	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	経済産業省	石油燃料次世代環境対策技 術開発	エネルギー需給構造高度化 対策費	A	b	5	2002	2011	14,625	905	750	-	2001.6	経済産業省資源 エネルギー庁資 源・燃料部石油 精製課	内部	-	-	-	1	1	O	X	2008.4	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	-	-	-	1	1	O	O	X	2012年度	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	経済産業省	高効率ガスタービン実用化 技術開発	エネルギー需給構造高度化 対策費	A	b	5	2008	2011	9,083	1,645	3,081	-	2007.12	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	-	-	-	1	1	O	O	2010年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
16	経済産業省・中小 企業基盤整備機 構	戦略的基盤技術高度化支援 事業	経営革新・創業促進費	A	b	6	2006	2012	65,691	18,650	15,005	-	2005.11	中小企業庁経営 支援部創業・技術 課	内部	-	-	-	1	1	O	O	2009.4	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	O	O	X	1	1	O	O	O	2013年度	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	経済産業省	中小企業・ベンチャー挑戦支 援事業	経営革新・創業促進費	A	b	9	2004	2008	12,789	-	-	-	2003.6	中小企業庁経営 支援部創業・技術 課	内部	-	-	-	1	1	O	O	2007.5	産業構造審議会 産業技術分科会 評価小委員会	外部	-	-	-	1	1	O	O	O	2010年度	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	経済産業省	地域新規産業創造技術開発 費補助	産業クラスター計画・地域産 業の活性化の推進	A	b	9	2002	2007	13,223	-	-	-	2001.6	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	内部	-	-	-	1	1	O	X	2004.12	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	-	-	-	1	1	O	X	X	2009.4	X	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	O	O	O	1	1	O	X	X	X	X	X	
19	経済産業省	コンピュータセキュリティ早期 警戒体制の整備事業	情報セキュリティ対策の推進 費	A	c	2	2005	2013	10,476	1,213	971	民間企業等	2004.6	経済産業省商務 情報政策局情報 セキュリティ政策 室	内部	-	-	-	1	1	O	X	2008.7 2010年度	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	-	-	-	1	1	O	O	O	2014年度	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20	経済産業省	企業・個人の情報セキュリティ 対策促進事業	情報セキュリティ対策の推進 費	A	c	2	2005	2013	7,439	1,057	702	民間企業等	2004.6	経済産業省商務 情報政策局情報 セキュリティ政策 室	内部	-	-	-	1	1	O	X	2008.7 2010年度	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	-	-	-	1	1	O	O	O	2014年度	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
21	経済産業省	ITとサービスの融合による新 市場創出促進事業	情報産業強化費	A	c	2	2009	2012	3,900	1,500	798	民間企業等	2008.6	経済産業省商務 情報政策局情報 政策課	内部	-	-	-	1	1	O	X	2010年度	外部有識者	外部	O	O	O	1	1	O	X	X	2013年度	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22	経済産業省	低炭素社会を実現する超経 済・高度な融合材プロ ジェクト	技術革新促進・環境整備費	A	c	4	2010	2014	7,500	-	1,500	民間企業等	2009.6	経済産業省産業 技術政策国際 会議	外部	O	O	O	1	1	O	O	2012年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
23	経済産業省	次世代衛星基盤技術開発(準 天頂衛星システム等基盤プロ ジェクト)	ものづくり産業振興費	A	c	8	2003	2010	5,558	600	401	民間企業等	2002.12	経済産業省製造 産業局航空機武 器宇宙産業課宇 宙産業室	内部	-	-	-	1	1	O	O	2006.5 2009.6	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	O	O	O	1	1	O	O	O	2011年度	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	経済産業省	植物機能を活用した高度モ/ 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)	ものづくり産業振興費	A	c	1.3	2006	2010	5,202	1,040	1,040	民間企業等	2005.6	NEDO(外部有識 者等)	外部	-	-	-	1	1	O	O	2009.3	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	O	O	O	1	1	O	O	O	2011年度	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	経済産業省	先進動力設計等研究開発	ものづくり産業振興費	A	c	7	2008	2013	21,207	4,100	3,330	民間企業等	2007.6	経済産業省製造 産業局航空機武 器宇宙産業課	内部	-	-	-	1	1	O	O	2010.3 2012年度	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	O	O	O	1	1	O	O	O	2015年度	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	経済産業省	石油資源遠隔探知技術の研究 開発	燃料安定供給対策費	A	c	5.8	1981	2010	77,264	1,477	1,188	民間企業等	1980.6	通商産業省機械 情報産業局総務 課宇宙産業室	内部	-	-	-	3	-	X	X	2007.12 2009.6	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	O	O	O	1	1	O	O	O	2015年度	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	経済産業省	メタンハイドレート開発促進 事業	燃料安定供給対策費	A	c	5.8	2002	2018	99,600	4,526	4,543	民間企業等	2001.6	資源エネルギー 庁資源・燃料部石 油・天然ガス課	内部	-	-	-	1	1	O	X	2009.1	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	O	O	O	1	1	O	X	X	2019年度	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	経済産業省	次世代高速通信機器技術開 発プロジェクト	エネルギー需給構造高度化 対策費	A	c	2.5	2004	2006	6,668	-	-	民間企業等	2003.6	経済産業省商務 情報政策局情報 通信機器課	内部	-	-	-	1	1	O	X	実施せず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
29	経済産業省	環境負荷低減型燃料転換技 術開発	エネルギー需給構造高度化 対策費	A	c	5	2002	2006	12,646	-	-	民間企業等	2001.6	経済産業省資源 エネルギー庁資 源・燃料部石炭課	内部	-	-	-	1	1	O	O	2005.5	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	-	-	-	1	1	O	O	O	2007.3	-	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	経済産業省	噴流床石炭ガス化発電プラ ント実証	エネルギー需給構造高度化 対策費	A	c	5	1999	2009	25,398	1,200	-	民間企業等	1998.6	経済産業省資源 エネルギー庁資 源・燃料部石炭 技術課	外部	-	-	-	3	-	X	O	2008.4	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	-	-	-	1	1	O	O	O	2010年度	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	経済産業省	二酸化炭素貯留隔離技術研 究開発	エネルギー需給構造高度化 対策費	A	c	5	2000	2012	12,260	580	580	民間企業等	1999.6	通商産業省環境 土地局環境政策 課地球環境対策 室	内部	-	-	-	3	-	X	X	2007.3 2010.3	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	O	O	O	1	1	O	O	O	2013年度	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32	経済産業省	炭素繊維複合材成形技術開 発	エネルギー需給構造高度化 対策費	A	c	5.7	2008	2013	6,970	5,207	1,462	民間企業等	2007.6	経済産業省製造 産業局航空機武 器宇宙産業課	内部	-	-	-	1	1	O	O	2010.3 2012年度	経済産業省産業 構造審議会産業 技術分科会評価 小委員会	外部	O	O	O	1	1	O	O	O	2015年度	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33	経済産業省	二酸化炭素削減技術実証試 験委託費	エネルギー需給構造高度化 対策費	A	c	5	2009	2013	77,760	9,760	5,900	民間企業等	2008.12	総合科学技術会 議	第三者	X	O	O	1	1	O	X	2011年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

[illegible]

[illegible]

1.研究開発の基本情報											2.評価の実施																											備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
通し 番号	実施府省 実施独立行政法人	競争的資金、 研究開発の名称	予算の事項等 (施策名)	種別 1	種別 2	期間		国費総額 (見込み) (百万円)	2009年度 予算額 (百万円)	2010年度 予算額 (百万円)	受託研究機関 (競争的資金制度：公募 型は記載不要)	開始時の評価						中間時の評価						終了時の評価						追跡評価(競争的資金制度は除く)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						実施予定期間 開始年月	終了年月					評価実施主体	評価体制	自己点 検結果 活用	国際的 ベンチ マーク	評価結果の 公表 方法	評価の 活用 ア イ	実施(予定) 時期	評価実施主体	評価体制	自己点 検結果 活用	国際的 ベンチ マーク	評価結果の 公表 方法	評価の 活用 ア ウ エ	実施(予定)時期 終了前 評価	評価実施主体	評価体制	自己点 検結果 活用	国際的 ベンチ マーク			評価結果 の公表 方法	評価の活用 オ カ キ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
経済産業省																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
113	NEDO	大規模電力供給用太陽光発電系統安定化等実証研究	独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構運営費	B	c	5	2006	2010	9,996	2,017	200	民間企業等	2006.2	外部有識者等	外部	-	-	-	1	1	O	O	2008.3	外部有識者	外部	-	-	-	1	1	O	O	2011年度	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.研究開発の基本情報												2.評価の実施																												備考									
通し 番号	実施府省 実施独立行政法人	競争的資金、 研究開発の名称	予算の事項名等 (施策名)	種別 1	種別 2	期間		国費総額 (見込み) (百万円)	2009年度 予算額 (百万円)	2010年度 予算額 (百万円)	受託研究機関 (競争的資金制度、公募 型は記載不要)	実施時期	評価実施主体	開始時の評価					中間時の評価										終了時の評価										追跡評価(競争的資金制度は除く) 実施状況・実施計画										
						実施 予定 時期	評価実施主体							評価体制	自己点 検結果 活用	国際的 ベンチ マーク	評価結果の 公表		評価の 活用	実施(予定) 時期	評価実施主体	評価体制	自己点 検結果 活用	国際的 ベンチ マーク	評価結果 の公表		評価の 活用	実施(予定)時期	評価実施主体	評価体制	自己点 検結果 活用	国際的 ベンチ マーク	評価結果 の公表		評価の 活用														
																	海外専 門家	公表 方法							公表 内容	ア							イ	公表 方法		公表 内容	ア	ウ			エ	終了時 評価	海外専 門家	公表 方法	公表 内容	ア	オ	カ	キ
厚生労働省																																																	
1	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	240 厚生労働科学研究費補助金(競争的資金)	A	a	1.3.4	1951	期限なし	-	45,160	43,389	-	実施せず	-	-	-	-	-	-	-	-	2009.6	厚生労働省厚生科学審議会科学技術部会	外部	○	○	○	1	1	○	○	実施予定なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	厚生労働科学審議会科学技術部会にて報告する予定であり、方法については検討中。大規模臨床介入研究については、来年度より終了課題の成果について毎年、追跡評価を実施予定。							
2	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金	241 厚生労働科学研究費補助金	A	c	1.3.4	1951	期限なし	-	3,193	3,813	(独)医薬基盤研究所、国立感染症研究所等	実施せず	-	-	-	-	-	-	-	-	2009.6	厚生労働省厚生科学審議会科学技術部会	外部	○	○	○	1	1	○	○	実施予定なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
3	厚生労働省	がん研究助成金	220 がん研究助成金	A	c	1	1963	2009	9,075	1,904	-	国立がんセンター等	実施せず	-	-	-	-	-	-	-	-	2008.7	厚生労働省厚生科学審議会科学技術部会	外部	-	-	-	1	1	○	○	2010年度実施予定	×	厚生労働省厚生科学審議会科学技術部会	外部	○	○	○	1	1	○	○	○						
4	独立行政法人 医薬基盤研究所	保健医療分野における基礎研究推進事業	28.1 競争的資金(保健医療分野)における基礎研究推進事業)	B	a	1	1996	期限なし	-	7,498	6,301	-	実施せず	-	-	-	-	-	-	-	-	2009.6	厚生労働省厚生科学審議会科学技術部会	第三者	○	○	○	1	1	○	○	実施予定なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-								

1.研究開発の基本情報													2.評価の実施																												備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
通し 番号	実施府省 実施独立行政法人	競争的資金、 研究開発の名称	予算の事項名等 （施策名）	種別 1	種別 2	分野	期間		評価の活用			開始時の評価										中間時の評価										終了時の評価										道筋評価(競争的資金 実施時期・実施計画)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
							実施予定期間		国費総額 (見込み) (百万円)	2009年度 予算額 (百万円)	2010年度 予算額(百 万円)	(受託研究機関 (競争的資金制度、公募 型は記載不要))	実施時期	評価実施主体	評価体制	自己点 検結果 活用	国際的 ベンチ マーク	評価結果 の公表		評価の 活用	実施(予 定)時期	評価実施主体	評価体制	自己点 検結果 活用	国際的 ベンチ マーク	評価結果 の公表		評価の活用		実施(予定)時期	終了前 評価	評価実施主体	評価体制	自己点 検結果 活用	国際的 ベンチ マーク	評価結果 の公表		評価の活用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
							開始年月	終了年月										公表 方法	公表 内容							ア	イ	公表 方法	公表 内容							ア	ウ	エ	公表 方法	公表 内容			ア	オ	カ	キ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

1.研究開発の基本情報											2.評価の実施																										備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
通し 番号	実施府省 実施独立行政法人	競争的資金、 研究開発の名称	予算の事項名等 (施策名)	種別 1	種別 2	分野	期間		国費総額 (見込み) (百万円)	2009年度 予算額 (百万円)	2010年度 予算額 (百万円)	受託研究機関 (競争的資金制度、公募 型は記載不要)	実施時期	評価実施主体	開始時の評価						中間時の評価						終了時の評価											実施状況・実施計画																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
							実施予定期間								評価体制	自己点 検結果 活用	国際的 ベンチ マーク	評価結果の 公表		評価の 活用	実施(予定)時期	評価実施主体	評価体制	自己点 検結果 活用	国際的 ベンチ マーク	評価結果 の公表		評価の活用			実施(予定)時期		評価実施主体	評価体制	自己点 検結果 活用	国際的 ベンチ マーク			評価結果 の公表		評価の活用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
							開始年月	終了年月										公表 方法	公表 内容							ア	イ	公表 方法	公表 内容	ア									ウ	エ	終了前 評価	オ	カ	キ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
環境省																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	環境省	循環型社会形成推進科学研究費補助金	環境政策基盤整備費	A	a	3	2001.4	期限なし	-	1,803	1,738	-	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	毎年度8月,3月	循環型社会形成推進科学研究企画委員会	外部	○	○	○	1	1	○	○	実施予定なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.研究開発の基本情報														2.評価の実施																				備考															
通し 号	実施府省 実施独立行政法人	競争的資金、 研究開発の名称	予算の事項名等 (施策名)	種別 1	分野 2	期間		国費総額 (見込み) (百万円)	2009年度 予算額 (百万円)	2010年度 予算額 (百万円)	受託研究機関 (競争的資金、公募 型は記載不要)	開始時の評価										中間時の評価										終了時の評価										追跡評価(競争的資金制度は除く)	備考						
						実施予定期間	開始年月					終了年月	実施時期	評価実施主体	評価体制	自己点 検結果 活用	国際的 ベンチ マーク	評価結果の 公表 方法	評価の 活用	実施(予定) 時期	評価実施主体	評価体制	自己点 検結果 活用	国際的 ベンチ マーク	評価結果の 公表 方法	評価の活用	実施(予定)時期	終了前 評価	評価実施主体	評価体制	自己点 検結果 活用	国際的 ベンチ マーク	評価結果の 公表 方法	評価の活用	ア	オ	カ	キ											
防衛省																																																	
1	防衛省	タグテッドロケット飛しよう体	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2000.4	2007.3	3,555	-	-	技術研究本部	実施せず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007.9	評価部会	内部	-	-	-	2	1	×	○	○	2009.1	×	評価部会	内部	-	-	○	1	1	○	○	×	×	○実施状況：平成15年度に、試行として、「艦載用新射撃指揮装置（FCS-3）」、「装輪装甲車」の2件を実施。今年度中に3件の追跡評価を予定	・実施予定期間の終了年月欄：試作又は研究試作の終了年度を示す。 ・予算額欄：当該年度の概算化予算の合計金額を示す。	
2	防衛省	高精度化弾薬システムの研究	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2000.4	2007.3	5,108	-	-	技術研究本部	実施せず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004.2	技術研究本部評価会議	内部	-	-	-	2	1	×	○	○	2007.7	-	評価部会	内部	-	-	-	1	1	○	○	×	×			
3	防衛省	88式地对艦誘導システム(改)	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2001.4	2007.3	13,834	-	-	技術研究本部	実施せず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007.5	評価委員会	内部	-	-	-	2	1	×	○	○	2011.12	×	装備審査会議	内部	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	防衛省	次期固定翼哨戒機 次期輸送機	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2001.4	2011.3	344,445	2,104	53,366	技術研究本部	実施せず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009.3	外部評価委員会	外部	-	○	○	1	1	○	○	○	2014.12	×	装備審査会議	内部	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	防衛省	99式空対空誘導弾(改)	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2002.4	2007.3	6,154	-	-	技術研究本部	2001.8	政策評価委員会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2007.1	評価部会	内部	-	-	-	2	1	×	○	○	2009.11	×	装備審査会議	内部	-	-	○	1	1	○	○	×	×		
6	防衛省	知能化弾薬システム	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2002.4	2007.3	3,111	-	-	技術研究本部	2001.8	政策評価委員会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2004.4	評価部会	内部	-	-	-	2	1	×	○	○	2008.2	-	評価部会	内部	-	-	-	1	1	○	○	×	×		
7	防衛省	訓練用ECM装置J/ALQ-5 の能力向上	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2002.4	2007.3	6,998	-	-	技術研究本部	2001.8	政策評価委員会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2004.2 2008.12 2008.6 2009.10	評価部会	内部	-	-	○	2	1	×	○	○	2010.10	×	装備審査会議	内部	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	防衛省	新戦車	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2002.4	2009.3	48,393	-	-	技術研究本部	2001.8	政策評価委員会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2006.3 2008.6 2009.10	外部評価委員会	外部	-	○	○	1	1	○	○	○	2009.12	×	装備審査会議	内部	-	-	○	1	1	○	○	×	×	○実施計画：今年度中に3件の追跡評価を予定	
9	防衛省	地上誘導方式の研究	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2003.4	2007.3	2,008	-	-	技術研究本部	2002.8	政策評価委員会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2006.2	技術研究本部評価会議	内部	-	-	-	2	1	×	○	○	2009.1	×	評価部会	内部	-	-	-	○	1	1	○	○	×	×	
10	防衛省	戦闘機用IRST装置	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2003.4	2007.3	8,579	-	-	技術研究本部	2001.8	政策評価委員会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2005.9 2010.1	評価部会	内部	-	-	○	2	1	×	○	○	2010.12	×	装備審査会議	内部	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	防衛省	将来装輪戦闘車両	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2003.4	2008.3	4,068	-	-	技術研究本部	2002.8	政策評価委員会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2005.2	技術研究本部評価会議	内部	-	-	-	2	1	×	○	○	2009.1	×	評価部会	内部	-	-	○	1	1	○	○	×	×		
12	防衛省	超音速空対艦誘導弾用推進装置に関する研究	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2003.4	2009.3	4,985	-	-	技術研究本部	2002.8	政策評価委員会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2007.4	評価部会	内部	-	-	-	2	1	×	○	○	2010.1	×	評価部会	内部	-	-	○	1	1	○	○	×	×		
13	防衛省	統合無線機の研究	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2004.4	2007.3	3,066	-	-	技術研究本部	2003.8	評価部会(試行)	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2007.5	評価部会	内部	-	-	-	2	1	×	○	○	2009.1	×	評価部会	内部	-	-	○	1	1	○	○	×	×		
14	防衛省	中距離多目的誘導弾	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2004.4	2009.3	12,200	-	-	技術研究本部	2003.7	評価部会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2007.11	評価委員会	内部	-	-	-	2	1	×	○	○	2008.12	×	装備審査会議	内部	-	-	○	1	1	○	○	×	×		
15	防衛省	アクティブ・電波・レーシング・シミュレーションに関する研究	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2004.4	2009.3	5,509	-	-	技術研究本部	2003.7	評価部会(試行)	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2007.1	評価部会	内部	-	-	-	2	1	×	○	○	2010.1	×	評価部会	内部	-	-	○	1	1	○	○	×	×		
16	防衛省	対空戦闘指揮統制システム	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2004.4	2009.3	11,133	-	-	技術研究本部	2003.7	評価部会(試行)	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2005.9	評価部会	内部	-	-	-	2	1	×	○	○	2009.4	×	装備審査会議	内部	-	-	○	1	1	○	○	×	×		
17	防衛省	光波自己防御システム	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2004.4	2009.3	7,364	-	-	技術研究本部	2003.7	評価部会(試行)	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2007.5 2009.9	評価部会	内部	-	-	○	2	1	×	○	○	2013.1	×	評価部会	内部	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	防衛省	無人機研究システム	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2004.4	2010.3	10,331	4,616	-	技術研究本部	2003.7	評価部会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2006.1 2009.1	評価部会	内部	-	-	○	2	1	×	○	○	2010.10	×	装備審査会議	内部	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	防衛省	次期機上電波測定装置	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2004.4	2013.3	19,093	8,659	0	技術研究本部	2003.7	評価部会(試行)	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2008.12 2011.2	評価部会	内部	-	-	○	2	1	×	○	○	2014.12	×	装備審査会議	内部	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	防衛省	海上配備型誘導武器システムの研究	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2005.4	2008.3	4,578	-	-	技術研究本部	2004.8	政策評価委員会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2007.11	評価部会	内部	-	-	-	2	1	×	○	○	2010.1	×	評価部会	内部	-	-	-	○	1	1	○	○	×	×	
21	防衛省	NBC偵察車	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2005.4	2009.3	3,853	-	-	技術研究本部	2004.3	評価部会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2007.1	評価部会	内部	-	-	-	2	1	×	○	○	2009.11	×	装備審査会議	内部	-	-	○	1	1	○	○	×	×	終了時の評価結果の公表については2010年3月を予定	
22	防衛省	短SAM(改Ⅱ)／基地防空用対地空誘導弾	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2005.4	2010.3	16,178	2,145	-	技術研究本部	2004.3	評価部会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2006.7	評価委員会	内部	-	-	-	2	1	×	○	○	2010.8	×	装備審査会議	内部	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	防衛省	新対潜用魚雷	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2005.4	2010.3	13,655	6,871	-	技術研究本部	2003.7	評価部会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2006.11 2009.11 2010.8	評価部会	内部	-	-	-	○	2	1	×	○	○	2011.12	×	装備審査会議	内部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	防衛省	シミュレーション統合技術の研究	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2005.4	2010.3	1,545	1,048	-	技術研究本部	2004.8	政策評価委員会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2008.1 2010.11	評価部会	内部	-	-	-	2	1	×	○	○	2013.1	×	評価部会	内部	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	防衛省	先進SAMの研究／先進SAM要素技術の研究	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2005.4	2012.3	12,125	3,281	3,631	技術研究本部	2004.7	評価部会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2007.2 2009.11	評価部会	内部	-	-	○	2	1	×	○	○	2013.1	×	評価部会	内部	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	防衛省	2波長赤外線センサ技術の研究	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2005.4	2014.3	2,114	0	1,209	技術研究本部	2004.8	政策評価委員会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2009.7	評価部会	内部	-	-	○	○	2	1	×	○	○	2016.1	×	評価部会	内部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	防衛省	スマートスキーン構造の研究	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2006.4	2010.3	2,681	2,100	-	技術研究本部	2005.4	評価部会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2010.7	外部評価委員会	外部	-	○	○	○	1	1	○	○	○	2012.1	×	評価部会	内部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	防衛省	空対空小型機砲	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2006.4	2010.3	2,461	1,871	-	技術研究本部	2005.4	評価部会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2008.12	評価部会	内部	-	-	○	2	1	×	○	○	2010.12	×	装備審査会議	内部	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	防衛省	近接戦闘車用機関砲システム	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2006.4	2010.3	3,759	2,704	-	技術研究本部	2005.4	評価部会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	実施せず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
30	防衛省	次世代潜水艦用ソナー	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2006.4	2010.3	3,383	1,502	-	技術研究本部	2005.4	評価部会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	実施せず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
31	防衛省	火力戦闘指揮統制システム	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2006.4	2010.3	8,695	7,679	-	技術研究本部	2005.4	評価部会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2010.1	評価部会	内部	-	-	○	2	1	×	○	○	2010.12	×	装備審査会議	内部	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32	防衛省	次世代潜水艦⑧AIPシステム	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2006.4	2011.3	5,358	0	2,933	技術研究本部	2006.4	評価部会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2008.11	外部評価委員会	外部	-	○	○	○	1	1	○	○	○	2012.1	×	評価部会	内部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	防衛省	新弾道ミサイル防衛用誘導弾	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2006.4	2013.3	未定	18,325	19,854	技術研究本部	2005.4	政策評価委員会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	2010.6	技術評価委員会	内部	-	-	-	○	2	1	×	○	○	終了時	×	装備審査会議	内部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総額は今後の日米交渉によるため未定
34	防衛省	パッシブ型電波誘導方式に関する研究	一般会計／防衛省所管／研究開発費／試作品費	A	c	7	2007.4	2010.3	1,793	1,704	-	技術研究本部	2005.4	評価部会	内部	-	-	-	-	1	1	○	○	実施せず	-	-	-	-	-	-	-	-</																	