

政策評価調書（個別票1）

【政策ごとの予算額等】

政策名		環境・エネルギーに関する課題への対応				
評価方式	実績	政策目標の達成度合い	(モニタリング)		番号	
	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度概算要求額	
予算の状況	当初予算（千円）	0	29,601,753	34,326,529	36,960,220	
		ほか復興庁一括計上分 0	ほか復興庁一括計上分 0	ほか復興庁一括計上分 0	ほか復興庁一括計上分 0	
	<214,124,073>	<180,390,176>	<178,485,411>	<212,874,390>		
	ほか復興庁一括計上分<0>	ほか復興庁一括計上分<0>	ほか復興庁一括計上分<0>	ほか復興庁一括計上分<0>		
補正予算（千円）	/	/	2,274,160	0	/	
			ほか復興庁一括計上分 0	ほか復興庁一括計上分 0		
繰越し等（千円）	/	/	<3,636,000>	<0>	/	
			ほか復興庁一括計上分<0>	ほか復興庁一括計上分<0>		
計（千円）	/	/	6,331,814	/	/	
			ほか復興庁一括計上分 0			
執行額（千円）	/	/	<△1,463,916>	/	/	
			ほか復興庁一括計上分<0>			
執行額（千円）	/	/	38,207,727	/	/	
			ほか復興庁一括計上分 0			
執行額（千円）	/	/	<182,562,260>	/	/	
			ほか復興庁一括計上分<0>			
執行額（千円）	/	/	38,195,730	/	/	
			ほか復興庁一括計上分 0			
執行額（千円）	/	/	<182,561,721>	/	/	
			ほか復興庁一括計上分<0>			

政策評価調書（個別票2）

政策名	環境・エネルギーに関する課題への対応					番号	28		(千円)		
	予 算 科 目					予 算 額					
	整理番号	会計	組織／勘定	項	事項	30年度 当初予算額	31年度 概算要求額				
対応表において●となっているもの	●	1	一般	文部科学本省	研究開発推進費	環境・エネルギーに関する課題対応に必要な経費	34,326,529	36,960,220			
	●	2									
	小計						34,326,529 の内数	36,960,220 の内数			
対応表において◆となっているもの	◆	1									
	◆	2									
	小計								の内数	の内数	
対応表において○となっているもの	○	1					<	>	<	>	
	○	2					<	>	<	>	
	小計								の内数	の内数	
対応表において◇となっているもの	◇	1	一般	文部科学本省	国立研究開発法人科学技術振興機構運営費	国立研究開発法人科学技術振興機構運営費交付金に必要な経費	< 100,812,003 >	< 116,488,766 >			
	◇	2	一般	文部科学本省	国立研究開発法人科学技術振興機構施設整備費	国立研究開発法人科学技術振興機構施設整備に必要な経費	< 142,040 >	< 821,258 >			
	◇	3	一般	文部科学本省	国立研究開発法人理化学研究所運営費	国立研究開発法人理化学研究所運営費交付金に必要な経費	< 52,868,857 >	< 62,429,050 >			
	◇	4	一般	文部科学本省	国立研究開発法人理化学研究所施設整備費	国立研究開発法人理化学研究所施設整備に必要な経費	<	>	< 2,368,000 >		
	◇	5	一般	文部科学本省	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構運営費	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構運営費交付金に必要な経費	< 21,610,296 >	< 24,283,793 >			
	◇	6	一般	文部科学本省	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構施設整備費	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構施設整備に必要な経費	< 3,052,215 >	< 6,483,523 >			
							<178,485,411>	の内数	<212,874,390>	の内数	
合計						34,326,529	36,960,220	<178,485,411>	の内数	<212,874,390>	の内数

政策評価調書（個別票3）

【見直しの内訳・具体的な反映内容】

政策名			環境・エネルギーに関する課題への対応				番号	27	(千円)
事務事業名	概要	整理番号	予算額			政策評価結果の反映による見直し額(削減額)	達成しようとする目標及び実績		
			30年度当初予算額	31年度概算要求額	増△減額		政策評価結果のポイント		
							概算要求への反映状況		
合計									