政策評価調書(個別票1)

【政策ごとの予算額等】

	政策名	戦略的な研究開発と技術移転の加速化								
	評価方式	総合	政策目標の達成度合い	-	番	묵				
		26年度	27年度	28年度	29年度	30年度概算要求額				
	当初予算(千円)		88,780,004	95,017,950	95,122,812	97,635,333				
	当加了异(千口)		<0>	< 0 >	<0>	<0>				
予	補正予算(千円)		9,988,429	12,642,764	0					
算の状	開工 1, 各 (1 口)		< 0 >	< 0 >	< 0 >					
	繰越し等(千円)		2,451,406	1,053,018						
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		< 0 >	<0>						
	計(千円)		101,219,839	106,607,696						
	BI (III)		< 0 >	<0>						
	執 行 額(千円)		100,944,970	106,415,482						
	+/\		< 0 >	<0>						
政策評価結果の概算要求への 反映状況		本分野について、平成29年度に	は評価を行っていない。							

政策評価調書(個別票2)

政策名	戦略的な研究開発と技術移転の加速化 番号										(千円)
	予 算 科 目								予算客	政策評価結果等の反映	
	整理	番号	会計	組織/勘定	項	事項		29年度 当初予算額	30年度 概算要求額	による見直し額(削減額)合計	
対応表に		1	一般	農林水産技術会議	農林水産業研究開発・技術移転推進 費	農林水産分野の研究開発・技術移転の推進に必要な経費			9,332,829	9,454,861	
対心なに おいて となって		2	一般	農林水産本省	農林水産政策研究所	農林水産業政策研究に必要な経費			139,160	132,466	
いるもの				り,471,989 9,587,327 小計 <0> の内数 <0> の内数							
		1	一般	農林水産技術会議	国立研究開発法人農業・食品産業技 術総合研究機構運営費	国立研究開発 費交付金に必要		品産業技術総合研究機構運営	51,422,097	55,326,815	
		2	一般	農林水産技術会議	国立研究開発法人農業・食品産業技 術総合研究機構施設整備費	国立研究開発 整備に必要な		品産業技術総合研究機構施設	624,741	626,749	
		3	一般	農林水産技術会議	国立研究開発法人国際農林水産業研 究センター運営費	国立研究開発 付金に必要な		〈産業研究センター運営費交	3,614,606	3,426,708	
		4	一般	農林水産技術会議	国立研究開発法人国際農林水産業研 究センター施設整備費	国立研究開発 に必要な経費	去人国際農林水	〈産業研究センター施設整備	61,954	59,946	
対応表において		5	一般	林野庁	国立研究開発法人森林研究・整備機 構運営費	国立研究開発 要な経費	去人森林研究・	整備機構運営費交付金に必	10,155,381	10,297,925	
となっているもの		6	一般	林野庁	国立研究開発法人森林研究・整備機 構施設整備費	国立研究開発》 経費	去人森林研究・	整備機構施設整備に必要な	219,240	224,955	
		7	一般	水産庁	国立研究開発法人水産研究・教育機 構運営費	国立研究開発 要な経費	法人水産研究・	教育機構運営費交付金に必	17,212,898	17,043,159	
		8	一般	水産庁	国立研究開発法人水産研究・教育機 構施設整備費	国立研究開発》 経費	法人水産研究・	教育機構施設整備に必要な	410,824	430,824	
		9	一般	水産庁	国立研究開発法人水産研究・教育機 構船舶建造費	国立研究開発》 経費	法人水産研究・	教育機構船舶建造に必要な	1,929,082	610,925	
	小計						85,650,823 < 0 > の内数	88,048,006 <0> の内数			
	合計								95,122,812 <0> の内数	97,635,333 <0> 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】

	1						1	T	†
政策名	戦略的な研究開発と技術移転の加速化						番号		(千円)
		予算額							
事務事業名	整理番号	29年度 当初予算額	30年度 概算要求額	増減額	政策評価結果等の反映 による見直し額(削減 額)	政策評価結果等の概算要求への反映内容			映内容
合計	•								