

平成30年度歳出概算要求額明細表

19 内閣府所管(政策統括官(科技・イノベ担当))

(単位:千円)

要求番号	事項	前年度額	30年度概算要求額	対前年度増減	備考
	010 内閣本府	50,605,940	45,561,146	5,044,794	
	010 内閣本府共通費				
1	06-95 重要政策に関する会議等に必要経費	141,890	127,315	14,575	
	001 総合科学技術・イノベーション会議運営	65,603	57,558	8,045	24年度 25年度 26年度 27年度 28年度 予 算 額 (68,345) (70,328) (87,726) (71,568) (63,882) (68,345) (70,328) (90,153) (75,465) (65,603) (要求要旨) 内閣府設置法(平成11年法律第89号)に基づき、総合科学技術・イノベーション会議を運営するために必要な経費。
	95016-2111-05-0200 委員手当	24,087	19,636	4,451	1. 非常勤議員 (425) (31,300) (1) 400人日 @30,700 0.8 9,824(13,303) 2. 専門委員 (373) (22,800) (1) 480人日 @22,300 0.8 8,563(8,504) 3. 科学技術イノベーション戦略協議会等(以下「戦略協議会等」という。)委員 1,249(2,280) (1) 科学技術イノベーション戦略協議会 (90) (22,800) (1) 70人日 @22,300 0.8 1,249(2,052) (2) 科学技術外交・国際連携推進協議会(前年度限りの経費) 0(228) 計 19,636(24,087)
	95016-2129-06-0110 諸謝金	13,831	12,800	1,031	1. 総合科学技術・イノベーション会議等開催 4,584(6,247) (1) 会議出席謝金 (148) (1) 250人回 @17,700 0.8 3,540(2,620) (2) 会議出席謝金 (54) (1) 150人回 @8,700 0.8 1,044(470) (3) 資料翻訳謝金(前年度限りの経費) 0(3,157) 2. 戦略協議会等開催 8,216(7,584) 科学技術イノベーション戦略協議会 (1) 会議出席謝金(教授級) (415) (1) 650人回 2時間 @7,900 0.8 8,216(6,557) 科学技術外交・国際連携推進協議会 (1) 会議出席謝金(教授級)(前年度限りの経費) 0(1,027) 計 12,800(13,831)
	95016-2122-08-2010 職員旅費	426	355	71	内国旅費 355(426)

内(本)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	30年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
	95016-2122-08-6010 委員等旅費	15,574	13,170			2,404	1. 科学技術イノベーション戦略協議会有識者との打合せ 10級(全国平均日帰り) 10人回 @35,520 355(355) 2. 科学技術外交・国際連携推進協議会有識者との打合せ(前年度 限りの経費) 0(71) 1. 総合科学技術・イノベーション会議等専門委員等旅費 7,487(7,582) (1) 本会議(指定職相当 全国平均日帰り) 10人回 @47,840 (1) 0.8 383(478) (2) 専門調査会等(10級相当 全国平均日帰り) (200) 250人回 @35,520 (1) 0.8 7,104(7,104) 2. 戦略協議会等専門委員等旅費 5,683(7,992) (1) 科学技術イノベーション戦略協議会(10級相当 全国平均 日帰り) 200人回 @35,520 (1) 0.8 5,683(7,104) (2) 科学技術外交・国際連携推進協議会(前年度限りの経費) 0(888) 計 13,170(15,574)
	95016-2123-09-1010 庁費	11,485	11,397			88	1. 借料及び損料 2,208(4,911) 一般事務処理費(常勤議員) (1) 自動車借上料 2台 1回 20日 2/3 12月 @ 5,810 1,859(1,859) 一般事務処理費(事務局) (1) 自動車借上料 5回 12月 @ 5,810 349(349) 会議開催経費(前年度限りの経費) 0(2,703) 2. 会議費 333(396) 総合科学技術・イノベーション会議等 (1) 会議費 (2,550) 2,000人回 @110 1.08 (0.9) 0.8 190(273) 科学技術イノベーション戦略協議会 (1) 会議費 (1,080) 1,500人回 @110 1.08 (0.9) 0.8 143(115) 科学技術外交・国際連携推進協議会(前年度限りの経費) 0(8) 3. 雑役務費 8,856(6,178) 総合科学技術・イノベーション会議等

要求 番号	事 項	前 予 算	年 度 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						(1)速記 (100) 125回 2時間 @20,000 1.08 5,400(4,320) 科学技術イノベーション戦略協議会
						(1)速記 (38) 80回 2時間 @20,000 1.08 3,456(1,642) 科学技術外交・国際連携推進協議会(前年度限りの経費)
						計 11,397(11,485)
	95016-2129-17-1010 交 際 費		200	200	0	議員交際費 200千円 200(200)
041	原子力委員会運営	76,287		69,757	6,530	24年度 25年度 26年度 27年度 28年度 予 算 額 (47,683) (40,185) (41,768) (58,434) (61,828) 47,683 48,526 48,407 85,815 82,209
						(要求要旨) 「原子力委員会設置法」(昭和31年法律第188号)に基づく原子力委員会の運営に要する経費である。
	95016-2111-05-0200 委 員 手 当	18,873		17,558	1,315	1.原子力委員会委員(非常勤)手当 委員 1人 144日 0.9 @26,400 3,421(3,421) 2.原子力委員会専門部会専門委員手当 (1)常設部会 3,942(5,257) 本部会 (4) 3部会 13人 5回 0.9 @17,700 3,106(4,142) 分科会 (4) 3分科会 7人 5回 0.9 @17,700 0.5 836(1,115) 3.原子力委員会専門委員手当 144日 4人 @17,700 10,195(10,195) 計 17,558(18,873)
	95016-2111-05-0710 非常勤職員手当	42,212		37,991	4,221	技術参与(室長クラス) 4人 244日 @ 17,300 16,885(16,885) 調査員等(室長クラス) 244日 (6) 5人 @17,300 21,106(25,327) 計 37,991(42,212)
	95016-2129-06-0110 諸 謝 金	1,275		1,027	248	1.原子力委員会 専門家出席謝金 8月 2人 @17,700 283(283) 2.原子力委員会専門部会

内(本)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							(1) 常設部会出席謝金 744(992)
							本部会 (4) 3部会 7人 @17,700 372(496)
							分科会 (4) 3分科会 7人 @17,700 372(496)
							計 1,027(1,275)
	95016-2122-08-6010 委員等旅費	2,608	2,115			493	1. 原子力委員会 (1) 実地調査旅費 委員(指定職相当 全国平均日帰り) 3箇所 3人 @47,840 0.9 388(388)
							2. 原子力委員会専門部会 (1) 常設部会 1,727(2,220) 本部会 1,127(1,456) 1) 出席旅費(10級相当 ブロック平均日帰り) (4) 3部会 5回 6人 @15,640 0.7 985(1,314)
							2) 実地調査旅費(10級相当 全国平均日帰り) 1回 4人 @35,520 142(142)
							分科会 600(764) 1) 出席旅費(10級相当 ブロック平均日帰り) (4) 3分科会 5回 3人 @15,640 0.7 493(657)
							2) 実地調査旅費(10級相当 全国平均日帰り) 3人 @35,520 107(107)
							計 2,115(2,608)
	95016-2123-09-1010 庁費	11,119	10,866			253	1. 印刷製本費 1,446(579) 原子力委員一般事務処理費 (1) 原子力白書作成及び送付 1,361(466) 原子力白書作成費 (249) (1,500) 600部 @2,100 1.08 1,361(403) 原子力政策資料集印刷費(前年度限りの経費) 0(63)
							原子力委員会専門部会 (1) 常設部会 本部会 1) 報告書作成費 (4) 3部会 35部 1回 @750 1.08 85(113)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
					2. 借料及び損料 449(481) 原子力委員一般事務処理費 (1) 自動車借上料 非常勤 1台 1回 10日 12月 0.5 @5,810 349(349) 原子力委員会専門部会 (1) 常設部会 100(132) 本部会 1) 会場借料 (4) 3部会 5回 @30,600 0.1 1.08 50(66) 分科会 1) 会場借料 (4) 3分科会 5回 @30,600 0.1 1.08 50(66) 3. 会議費 原子力委員会専門部会 (1) 常設部会 40(53) 本部会 (4) 3部会 20人 5回 @110 0.7 1.08 25(33) 分科会 (4) 3分科会 12人 5回 @110 0.7 1.08 15(20) 4. 保険料 5,736(6,373) (1) 健康保険料 (120) 108月 9.97% @340,000 0.5 1,831(2,034) (2) 厚生年金保険料 3,311(3,679) 4月～8月分 (50) 45月 17.828% @340,000 0.5 1,364(1,515) 9月～3月分 (70) 63月 18.182% @340,000 0.5 1,947(2,164) (3) 労働保険料 (10) 9人 1.58% @4,179,600 594(660) 5. 子ども・子育て拠出金 子ども・子育て拠出金 12月 (10) 9人 0.15% @340,000 55(61)

内(本)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							6. 雑役務費
							原子力委員一般事務処理費 3,140(3,572)
							(1) 参考資料翻訳料
							委員会調査報告書等英訳 50枚 @5,360 1.08 289(289)
							(2) 速記料 2,851(3,283)
							原子力委員会 3回 12月 2h @20,000 1.08 1,555(1,555)
							(4) 3部会 5回 2h @20,000 1.08 648(864)
							専門部会 分科会
							(4) 3分科会 5回 2h @20,000 1.08 648(864)
							計 10,866(11,119)
	95016-2129-17-1010 交 際 費	200	200			0	委員交際費 200千円 200(200)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	30年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
2	065 科学技術・イノベーション政策費					
	06-95 科学技術・イノベーション政策の企画立案等に必要経費	464,050	433,831		30,219	24年度 25年度 26年度 27年度 28年度 予 算 額 (340,308) (307,636) (395,699) (388,293) (459,953) (342,165) (307,636) (395,699) (388,293) (460,518) (要求要旨) 科学技術・イノベーション政策の企画立案等に必要な情報収集・調査活動等を実施するための共通経費。
	010 科学技術共通経費	108,012	108,595		583	24年度 25年度 26年度 27年度 28年度 予 算 額 (103,970) (107,572) (110,353) (118,229) (102,057) (105,820) (107,572) (110,353) (118,229) (102,057)
	95016-2123-09-1010 庁 費	104,030	104,730		700	1. 備品費 (1) 事務室内備品整備 (300,000) @309,000 12月 1.08 4,005(3,888) 2. 消耗品費 10,300(9,781) (1) 事務用品等消耗品 (85) 95人 @4,000 12月 1.08 4,925(4,406) (2) 文献費 @200,000 12月 1.08 2,592(2,592) (3) 定期刊行物 2,783(2,783) 図書購入 1,728(1,728) (和) 15冊 @1,780 12月 1.08 346(346) (洋) 10冊 @10,660 12月 1.08 1,382(1,382) 新聞 21部 @3,875 12月 1.08 1,055(1,055) 3. 通信運搬費 4,579(4,421) (1) 郵便切手代 (10,000) @11,300 12月 136(120) (2) 後納郵便料 (130,000) @141,000 12月 1.08 1,827(1,685) (3) 携帯電話使用料 1,416(1,416) 国内 4台 @4,400 12月 1.08 228(228) 国外(大臣随行等) 5台 @10,000 22回 1.08 1,188(1,188) (4) 外勤用回数券 @100,000 12月 1,200(1,200)

内(本)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							4. 借料及び損料 7,938(8,032)
							(1) 複写機借料 2(96) 国庫債務負担行為の内訳
							事項名 限度額 平成28年度 平成29年度 平成30年度 平成31年度
							複写機借料 A. 議決額 288 48 96 96 48
							B. 契約額 6 1 2 2 1
							C. 国債を要しなかった額 282
							(2) 深夜自動車借料
							45人 6回 0.27 12月 @8,400 1.08 7,936(7,936)
							5. 賃金 59,396(59,396)
							(1) 総合科学技術・イノベーション会議・幹部付 期間業務職員 9,768(9,768)
							2人 @3,343,568 6,687(6,687)
							1人 @3,080,734 3,081(3,081)
							(2) 事務局 期間業務職員 39,860(39,860)
							11人 @3,343,568 36,779(36,779)
							1人 @3,080,734 3,081(3,081)
							(3) 原子力委員会付 期間業務職員 9,768(9,768)
							2人 @3,343,568 6,687(6,687)
							1人 @3,080,734 3,081(3,081)
							6. 保険料 1,374(1,374)
							総合科学技術・イノベーション会議・幹部付 期間業務職員
							1人 @457,736 458(458)
							事務局 期間業務職員 1人 @457,736 458(458)
							原子力委員会付 期間業務職員 1人 @457,736 458(458)
							7. 子ども・子育て拠出金 15(15)
							総合科学技術・イノベーション会議・幹部付 期間業務職員
							1人 @4,740 5(5)
							事務局 期間業務職員 1人 @4,740 5(5)

要求 番号	事 項	前 予 算 年 度 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							原子力委員会付 期間業務職員 1人 @4,740 5(5)
							8. 雑役務費 17,123(17,123)
							(1) 事務支援員派遣経費
							@2,000 7.75h 20日 1人 12月 1 3,720(3,720)
							(2) 複写機保守料 @967,500 12月 1.08 12,539(12,539)
							(3) 海外原子力情報サービス @200,000 4ID 1.08 864(864)
							計 104,730(104,030)
	95016-2123-09-1040 情報処理業務庁費	3,982	3,865			117	1. 消耗品費 3,865(3,982)
							(1) コピー用紙 2,894(2,138)
							コピー用紙(A4) (140) (1,130) 200箱 @1,050 12月 1.08 2,722(2,050)
							コピー用紙(A3) (5) (1,356) 10箱 @1,140 12月 1.08 148(88)
							コピー用紙(B4) 1箱 @1,300 12月 1.08 17(0)
							コピー用紙(B5) 1箱 @550 12月 1.08 7(0)
							(2) トナーカートリッジ 971(1,844)
							トナーカートリッジ(白黒) (4) (35,580) 2本 @27,780 12月 1.08 720(1,844)
							トナーカートリッジ(カラー) 8本 @2,100 12月 1.08 218(0)
							廃トナーボトル 3本 @860 12月 1.08 33(0)

内(本)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
011	原子力政策の検討及び適切な情報発信等	123,083	107,369		15,714	<p>24年度 25年度 26年度 27年度 28年度</p> <p>予 算 額 (87,021) (83,604) (82,707) (82,072) (111,323) (87,021 83,604 82,707 82,072 111,323)</p> <p>1. 原子力研究開発利用調査 62,853(85,696)</p> <p>2. 原子力政策に対する国際協力の強化 39,109(31,980)</p> <p>3. 原子力委員会における政策企画力、情報受信・発信力の強化 5,407(5,407)</p> <p>計 107,369(123,083)</p>
011	原子力研究開発利用調査	85,696	62,853		22,843	<p>24年度 25年度 26年度 27年度 28年度</p> <p>予 算 額 (45,490) (45,110) (46,591) (48,565) (75,501) (45,490 45,110 46,591 48,565 75,501)</p> <p>(要求要旨)</p> <p>有識者からの意見聴取、現場調査等を行うことにより、原子力に関する最新の知見を入手し、原子力の研究、開発及び利用に関する取組に対する提言等の検討や、原子力に関する活動の国内及び国際社会への情報発信等を実施する。</p>
95016-2129-06-0110	諸 謝 金	53	88		35	<p>1. 原子力政策に関する検討会等出席謝金(10級相当 全国平均)</p> <p>3人回 @17,700 1.0 53(53)</p> <p>2. 原子力研究開発利用に係わる委託調査に係る技術審査</p> <p>2人 2回 @8,700 35(0)</p> <p>計 88(53)</p>
95016-2122-08-6010	委員等旅費	150	150		0	<p>1. 原子力政策に関する検討会等の開催</p> <p>(1) 原子力政策に関する検討会等出席旅費(10級相当 全国平均1泊2日)</p> <p>2人回 1.0 @49,920 100(100)</p> <p>(2) 原子力政策に関する検討会等のための調査旅費(10級相当 全国平均1泊2日)</p> <p>1人回 1.0 @49,920 50(50)</p>
95016-2123-09-1010	庁 費	3,281	3,281		0	<p>1. 印刷製本費</p> <p>原子力政策に関する検討会等の開催</p> <p>(1) 資料作成費 10回 78部 @750 1.08 632(632)</p> <p>2. 借料及び損料</p> <p>原子力政策に関する検討会等の開催</p> <p>(1) 会場借料 10回 0.1 @30,600 1.08 33(33)</p> <p>3. 会議費</p> <p>原子力政策に関する検討会等の開催</p> <p>(1) 会議費 3人 10回 @110 1.08 4(4)</p>

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考																				
95016-2125-14-1261	科学技術基礎調 査等委託費	82,212	59,334	22,878	<p>4. 雑役務費</p> <p>(1) 国内のプルトニウム管理情報集計業務</p> <p style="padding-left: 40px;">1式 @2,612,383 2,612(2,612)</p> <p>計 3,281(3,281)</p> <p>1. 原子力研究開発利用に係わる委託調査 59,334(82,212)</p> <p>(1) アジア地域原子力協力に関する調査 国庫債務負担行為の内訳 33,493(34,448)</p> <p style="text-align: right;">(単位：千円)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">事項名</th> <th style="width: 10%;">限度額</th> <th style="width: 10%;">平成28年度</th> <th style="width: 10%;">平成29年度</th> <th style="width: 10%;">平成30年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>競争導入公共サービスアジア 地域原子力協力調査業務</td> <td>A. 議決額</td> <td>103,356</td> <td>34,452</td> <td>34,452</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B. 契約額</td> <td>101,434</td> <td>33,493</td> <td>34,448</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C. 国債を要しなかった額</td> <td>1,922</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 原子力発電等原子力の平和利用に関する状況調査 13,903(22,913)</p> <p>(3) 原子力施設主要資機材の輸出等に係る公的信用付与に伴う安全配慮等確認に関する調査 11,938(24,851)</p>	事項名	限度額	平成28年度	平成29年度	平成30年度	競争導入公共サービスアジア 地域原子力協力調査業務	A. 議決額	103,356	34,452	34,452		B. 契約額	101,434	33,493	34,448		C. 国債を要しなかった額	1,922		
事項名	限度額	平成28年度	平成29年度	平成30年度																					
競争導入公共サービスアジア 地域原子力協力調査業務	A. 議決額	103,356	34,452	34,452																					
	B. 契約額	101,434	33,493	34,448																					
	C. 国債を要しなかった額	1,922																							

内(本)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
	016 原子力政策に対する国際協力の強化	31,980	39,109		7,129	24年度 25年度 26年度 27年度 28年度 予 算 額 (26,485) (27,016) (28,216) (26,018) (29,955) (26,485) (27,016) (28,216) (26,018) (29,955)
	95016-2122-08-2010 職 員 旅 費	8,183	7,256		927	(要求要旨) IAEA総会、アジア原子力協力フォーラム(FNCA)のような国際会議等について、積極的に運営・参加し、意見交換等を通じ、各国の原子力に関する知見を取り入れる一方、「平和利用を前提とした原子力の研究開発利用の推進」という我が国の考え方を世界的に反映させていく。 外国旅費 7,256(8,183) 1. IAEA総会 欧州(甲地方) 3,003(3,003) (1)大臣(2泊4日) 1人回 @1,252,000 1,252(1,252) (2)指定職(2泊4日) 1人回 @1,041,750 1,042(1,042) (3)10級(2泊4日) 1人回 @709,250 709(709) 2. 国際原子力エネルギー協力フレームワーク(IFNEC)会合 3,432(3,432) (1)米国(指定都市)【閣僚級会合(3泊5日)】 1,945(1,945) 大臣 1人 1回 @1,061,730 1,062(1,062) 指定職 1人 1回 @883,300 883(883) (2)欧州(指定都市)【上級行政官会合(3泊5日)】 1,487(1,487) 指定職 1人 1回 @883,300 883(883) 6級 1人 1回 @604,000 604(604) 3. アジア原子力協力フォーラム大臣級会合(3泊4日) 665(1,592) 大臣 1人 1回 (802,000) @350,500 351(802) 指定職 1人 1回 (490,000) @313,920 314(490) 6級(前年度限りの経費) 0(300) 4. アジア原子力協力フォーラム・パネル会合(3泊4日) 指定職 1人 1回 @156,000 156(156)
	95016-2122-08-6010 委 員 等 旅 費	5,986	8,680		2,694	1. IAEA総会(欧州) 2,460(1,751) (1)原子力委員(3泊5日)甲地方 1,042(1,042) 1人 1回 @1,041,750 (2)専門委員(3泊5日)甲地方 709(709) 1人 1回 @709,250

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
					(3)調査員(3泊5日)甲地方 1人 1回 @709,250 709(0)
					2.核燃料サイクル検討に関する専門家会合(欧州) 1,418(709) (1)専門委員(3泊5日)甲地方 1人 1回 @709,250 709(709) (2)調査員(3泊5日)甲地方 1人 1回 @709,250 709(0)
					3.国際原子力エネルギー協力フレームワーク(IFNEC)会合(3泊5日) (1)米国(指定都市)【閣僚級会合】 1,313(896) (1)原子力委員(3泊4日)米国(指定都市) 1人 1回 @896,430 896(896) (2)調査員(3泊4日)米国(指定都市) 1人 1回 @417,430 417(0)
					4.経済協力開発機構・原子力機関(OECD/NEA)運営委員会への出席 1,871(1,098) (1)原子力委員(3泊5日)欧州(指定都市) 1人 1回 @1,098,020 1,098(1,098) (2)調査員(3泊5日)欧州(指定都市) 1人 1回 772,950 773(0)
					5.海外における原子力研究開発等の動向調査 1,618(1,042) (1)原子力委員(3泊5日)甲地方 1人 1回 @1,041,750 1,042(1,042) (2)調査員(3泊4日)丙地方 1人 2回 @288,030 576(0)
					6.アジア原子力協力フォーラム大臣級会合(3泊4日)(前年度限りの経費) 0(490)
					計 8,680(5,986)
	95016-2122-08-6310 外国人招へい旅費	4,193	4,193	0	アジア原子力協力フォーラム 4,193(4,193) (1)閣僚クラス 11ヶ国 1人 @248,100 0.8 2,183(2,183) (2)上級行政官 11ヶ国 1人 @228,444 0.8 2,010(2,010)
	95016-2123-09-1010 庁費	7,633	12,995	5,362	1.借料及び損料 4,858(2,212) (1)アジア原子力協力フォーラム会場借料 1,312(1,312) 887(887) 1)閣僚クラス会合 1日 @616,500 1.08 666(666)

内(本)

要求 番号	事 項	前 予 算	年 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考					
							2) 行政官会合	1日	@135,000	1.08	146(146)
							3) レセプション	1日	@69,000	1.08	75(75)
							設備機器借料				425(425)
							1) 同時通訳装置借料	1式 1日	@45,000	1.08	49(49)
							2) 同時通訳受信機借料	74人 1日	@650	1.08	52(52)
							3) 付帯設備借料	1式 2日	@150,000	1.08	324(324)
							(2) IAEA 総会				450(450)
							会議室借料	1回 1日	@117,000	1.08	126(126)
							付帯設備借料	1回 1日	@300,000	1.08	324(324)
							(3) 国際原子力エネルギー協力フレームワーク (IFNEC) 会 合				3,096(450)
							会議室借料	1回 3日	(1) (117,000) @655,500	1.08	2,124(126)
							設備機器借料					
							1) 付帯設備借料	1式 3日	(1) @300,000	1.08	972(324)
							2. 会議費				3,077(583)
							(1) アジア原子力協力フォーラム				577(577)
							会議費	2日 37人 2回	@110	1.08	18(18)
							レセプション	2回 37人	@7,000	1.08	559(559)
							(2) 国際原子力エネルギー協力フレームワーク (IFNEC) 会 合				2,500(6)
							会議費	(1) 3日 50人 1回	@110	1.08	18(6)
							レセプション	1日 94人 2回	@5,400	1.08	1,096(0)
							ランチ	1日 88人 3回	@4,860	1.08	1,386(0)
							3. 雑役務費				5,060(4,838)
							(1) アジア原子力協力フォーラム				1,784(3,815)
							通訳料					
							1) 同時通訳 (閣僚クラス会合)					
								2人 2回	(568,000) @98,000	1.08	423(2,454)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考		
							翻訳料	1,361(1,361)
							1)和訳 11ヶ国 25枚 @3,800 1.08	1,129(1,129)
							2)英訳 40枚 @5,360 1.08	232(232)
							(2)国際原子力エネルギー協力フレームワーク(IFNEC)会 合	3,276(1,023)
							通訳料		
							1)同時通訳(閣僚クラス会合)		
							3人 1回 @98,000 1.08	318(318)
							翻訳料	705(705)
							1)和訳 73枚 @3,800 1.08	300(300)
							2)英訳 70枚 @5,360 1.08	405(405)
							事務支援派遣経費 2人 3カ月 @347,760 1.08	2,253	
							計	12,995(7,633)
95016-2123-09-6010	招へい外国人滞 在費	1,410	1,410			0	アジア原子力協力フォーラム	1,410(1,410)
							(1)閣僚クラス		
							2泊 11ヶ国 1人 @33,110 0.9	656(656)
							(2)上級行政官		
							3泊 11ヶ国 1人 @25,400 0.9	754(754)
95016-2725-16-9723	経済協力開発機 構拠出金	4,575	4,575			0	経済協力開発機構拠出金 37,500ユーロ 122円	4,575(4,575)

内(本)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考					
							24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	
021	原子力委員会における政策企画力、情報受信・発信力の強化	5,407	5,407			0	(15,046)	(11,478)	(7,900)	(7,489)	(5,867)	
							15,046	11,478	7,900	7,489	5,867	
							(要求要旨)					
							幅広い多様な分野を考慮し、かつ国民に分かりやすい原子力政策を遂行するために、原子力委員会が行う政策評価等についての「ご意見を聴く会」の開催、各種調査・分析の実施、インターネット等を活用した情報提供、現場における意見交換などを行い、原子力委員会の政策企画力、情報受信・発信力を強化する。					
	95016-2129-06-0110 諸 謝 金	141	141			0	1. 政策評価等のための公聴会 招へい者出席謝金					
							2テーマ 1人 1回	①17,700	1	35(35)	
							2. 有識者謝金	1人 1回 6月	①17,700	1	106(106)
							計			141(141)	
	95016-2122-08-2010 職 員 旅 費	846	846			0	内国旅費					
							1. 政策評価等のための公聴会					
							(1) 公聴会(全国平均1泊2日)					
							指定職	2テーマ 1人 1回	⑥4,140	128(128)	
							10級	2テーマ 1人 1回	④49,920	100(100)	
							6級	2テーマ 2人 1回	④47,120	188(188)	
							(2) 打合せ会合(全国平均1泊2日)					
							10級	2テーマ 1人 1回	④49,920	100(100)	
							6級	2テーマ 1人 1回	④47,120	94(94)	
							2. 国内調査・意見交換(全国平均1泊2日)					
							6級	1人 5回	④47,120	236(236)	
	95016-2122-08-6010 委員等旅費	1,077	1,077			0	1. 政策評価等のための公聴会					
							(1) 原子力委員(常勤)(特別職 全国平均1泊2日)					
							2テーマ 1人 1回	⑥6,340		133(133)	
							(2) 原子力委員(非常勤)(指定職相当 全国平均1泊2日)					
							2テーマ 1人 1回	⑥4,140		128(128)	
							(3) 出席者旅費					
							開催県(日帰り)	2テーマ 1人 1回	①1,780	4(4)	

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
					ブロック内(日帰り) 3テーマ 1人 1回 @7,040 21(21) 全国(指定職相当 全国平均 1泊2日) 3テーマ 1人 1回 @64,140 192(192) 2. 国内調査(10級相当 全国平均 1泊2日) 2人 1回 6月 @49,920 599(599) 計 1,077(1,077)
	95016-2123-09-1010 庁 費	635	635	0	1. 消耗品費(文献取得) 62(62) (1) 和書 6種 @3,000 1.08 19(19) (2) 洋書 4種 @10,000 1.08 43(43) 2. 印刷製本費 218(218) (1) 政策評価等のための公聴会 122(122) 印刷費 1種 50部 2回 @375 1.08 41(41) 報告書 2種 50部 @750 1.08 81(81) (2) 原子力白書概要版作成 印刷費(和文) 238部 @375 1.08 96(96) 3. 借料及び損料 (1) 政策評価等のための公聴会 会場借料 1ヶ所 2回 @82,500 1.08 178(178) 4. 会議費 (1) 政策評価等のための公聴会 会議費 15人 2回 @110 1.08 4(4) 5. 雑役務費 (1) 政策評価等のための公聴会 速記料 4時間 2回 @20,000 1.08 173(173) 計 635(635)
	95016-2123-09-1040 情報処理業務庁 費	2,708	2,708	0	1. 通信運搬費 インターネットによる情報公開 (1) 専用回線使用料 12月 @26,046 1.08 338(338) 2. 雑役務費 インターネットによる情報公開 (1) 技術料 2,370(2,370)

内(本)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						<p>プログラマ(システム改造等情報処理業務)</p> <p>82人時 @6,875 564(564)</p> <p>調査員(情報入力、更新) 430人時 @4,200 1,806(1,806)</p> <p>計 2,708(2,708)</p>

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考					
020	科学技術・イノベーション政策に係る調査等	29,858	29,550		308	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	
						予 算 額	(86,519) (86,526	(58,824) (58,824	(53,421) (53,421	(27,071) (27,071	(37,761) (37,761
						1. 科学技術・イノベーション政策調査、及び情報収集・発信			5,730 (6,039)	
						2. 国際会議等における情報収集・発信			9,913 (9,913)	
						3 研究開発法人制度の適切な運営			13,907 (13,906)	
						計			29,550 (29,858)	
006	科学技術・イノベーション政策調査及び情報収集・発信	6,039	5,730		309	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	
						予 算 額	(40,052) (40,059	(39,444) (39,444	(36,545) (36,545	(1,615) (1,615	(1,475) (1,475
						(要求要旨)	科学技術の総合的かつ計画的な振興を図るための基本的な政策の企画立案、科学技術に関する予算、人材その他の科学技術の振興に必要な資源配分の方針に関する事項の検討に資する調査を行うとともに、積極的に情報を収集・発信する。				
							また、科学技術基本計画で掲げる、今後目指すべき経済社会である「Society 5.0」の普及浸透を図るための調査・分析を行う。				
	95016-2129-06-0110 諸 謝 金	400	0		400	2. 資料翻訳謝金(前年度限りの経費)			0(400)	
	95016-2122-08-2010 職 員 旅 費	719	719		0	内国旅費			719(719)	
						1. 議員随行旅費					
						8級(全国平均1泊2日) 6人回 @49,920			300(300)	
						2. 調査旅費			225(225)	
						(1) 統括官(全国平均1泊2日)					
						1人回 @64,140			64(64)	
						(2) 審議官(全国平均1泊2日)					
						1人回 @64,140			64(64)	
						(3) 8級(全国平均1泊2日)					
						1人回 @49,920			50(50)	
						(4) 6級(全国平均1泊2日)					
						1人回 @47,120			47(47)	
						3. 科学技術総合戦略の策定のための調査旅費			97(97)	
						(1) 8級(全国平均1泊2日)					
						1人回 @49,920			50(50)	
						(2) 6級(全国平均1泊2日)					
						1人回 @47,120			47(47)	
						4. 科学技術予算の戦略的重点化の推進のための調査旅費			97(97)	

内(本)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
	95016-2122-08-6010 委員等旅費	1,116	1,773			657	(1) 8級(全国平均1泊2日) 1人回 @49,920 50(50) (2) 6級(全国平均1泊2日) 1人回 @47,120 47(47) 1. 議員出張旅費 948(948) (1) 常勤議員(特別職 全国平均1泊2日) 8人回 @66,340 531(531) (2) 非常勤議員(指定職相当 全国平均1泊2日) 5人回 @64,140 321(321) (3) 非常勤議員(指定職相当 全国平均日帰り) 2人回 @47,840 96(96) 2. 専門委員旅費(全国平均1泊2日) (1) 専門委員(10級相当) 1人回 @49,920 50(50) 3. 調査員調査旅費(全国平均2泊3日) (1) 調査員(6級相当) 2人回 @59,120 118(118) 4. 「Society 5.0」の社会像に係る情報発信の推進 657(0) (1) 常勤議員(特別職 全国平均1泊2日) 3人回 @66,340 199(0) (2) 調査員(6級相当 全国平均1泊2日) 6人回 @47,120 283(0) (3) 調査員(6級相当 全国平均日帰り) 4人回 @35,120 140(0) (4) 調査員(6級相当 県内日帰り) 15人回 @2,330 35(0) 計 1,773(1,116)
	95016-2123-09-1010 庁費	1,246	1,246			0	1. 印刷製本費 科学技術イノベーション総合戦略等 報告書 1,000部 @270 270(270) 2. 雑役務費 科学技術イノベーション総合戦略等 翻訳 翻訳 1式 @976,320 976(976) 計 1,246(1,246)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
	95016-2123-09-1040 情報処理業務庁費	2,558	1,992		566	1. 雑役務費 ウェブサイトによる情報提供 1,992(2,558) (1) 掲載資料翻訳費 1,992(1,164) 会議関係 8回 @42,000 336(336) 報告書関係 (2) 4回 @414,000 1,656(828) (2) ホームページコンテンツ開発費(前年度限りの経費) 0(1,394)
011	国際会議等における情報 収集・発信	9,913	9,913		0	24年度 25年度 26年度 27年度 28年度 予 算 額 (4,236) (4,612) (10,665) (9,913) (9,913) (4,236) (4,612) (10,665) (9,913) (9,913)
	95016-2122-08-2010 職 員 旅 費	6,767	6,767		0	(要求要旨) 主要国の科学技術担当大臣又は科学顧問の意見交換の場であるカーネギーグループ会合、ライフサイエンス及びグローバルサイエンスについて科学者として意見交換する国際研究機関代表者会合及び国際科学技術政策や国際協力プロジェクトを推進する二国間科学技術協力合同委員会に議員等を派遣する。 外国旅費 6,767(6,767) 1. 二国間合同会議出席 4,187(4,187) (1) 欧州6級(3泊5日)甲地方 1人回 @1,172,390 1,172(1,172) (2) アフリカ(2泊4日)丙地方 3,015(3,015) 9級 1人回 @1,510,920 1,511(1,511) 6級 1人回 @1,504,320 1,504(1,504) 2. 国際会議出席旅費 1,845(1,845) (1) 欧州 特別職(2泊4日)甲地方 1人回 @1,180,480 1,180(1,180) (2) 北米 9級(2泊4日)指定都市 1人回 @665,460 665(665) 3. 議員調査随行(カーネギーグループ会合) (1) 東アジア10級(3泊4日)丙地方 1人回 @735,390 735(735)
	95016-2122-08-6010 委 員 等 旅 費	3,146	3,146		0	1. 政府首脳科学顧問会合(カーネギーグループ会合) (1) 常勤職員(東アジア)3泊4日 丙地方 1人回 @750,690 751(751) 2. 国際研究機関代表者会合 (1) 常勤議員(欧州) 4泊6日 指定都市 1人回 @1,225,400 1,225(1,225)

内(本)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
	031 研究開発法人制度の適切な運営	13,906	13,907		1	<p>3. 二国間合同会議出席</p> <p>(1) 常勤議員(欧州) 3泊5日 甲地方</p> <p>1人回 @1,170,190 1,170(1,170)</p> <p>計 3,146(3,146)</p> <p>24年度 25年度 26年度 27年度 28年度</p> <p>予 算 額 (0)(0)(0)(9,526)(20,862)</p> <p>0 0 0 9,526 20,862</p> <p>(要求要旨)</p> <p>研究開発成果の最大化に貢献するため、総合科学技術・イノベーション会議における国立研究開発法人の研究開発業務に係る目標設定や業績評価の実態及びその在り方についての検討を行うとともに、特定国立研究開発法人制度の適切な運用のため、研究開発法人に係る現地調査及び海外動向調査等を継続的に実施する。</p> <p>併せて、総合科学技術・イノベーション会議及び内閣府が主導して、特定国立研究開発法人を中核とし、国立研究開発法人の成果を最大限活用して、国内外の関係機関と連携を強化し、分野・セクターの壁を越え、オールジャパンかつグローバルに基礎から実用化までを通じて研究開発成果の創出・普及及び活用を図るためのシステムの構築を検討する。</p>
	95016-2129-06-0110 諸 謝 金	425	425		0	<p>1. 研究開発法人に関する検討等</p> <p>(20)</p> <p>外部有識者謝金 19人回 @17,700 336(354)</p> <p>2. 研究開発法人現地調査</p> <p>外部有識者謝金 2人 2回 @17,700 71(71)</p> <p>3. 特定国立研究開発法人を中核としたイノベーションシステムの構築</p> <p>審査謝金 2人回 @8,700 18(0)</p> <p>計 425(425)</p>
	95016-2122-08-2010 職 員 旅 費	416	416		0	<p>国内旅費</p> <p>1. 研究開発法人現地調査</p> <p>(1) 指定職 (全国平均1泊2日)</p> <p>2回 1人 @64,140 128(128)</p> <p>(2) 10級 (全国平均1泊2日)</p> <p>2回 1人 @49,920 100(100)</p> <p>(3) 6級 (全国平均1泊2日)</p> <p>2回 2人 @47,120 188(188)</p>
	95016-2122-08-6010 委 員 等 旅 費	3,704	2,304		1,400	<p>1. 研究開発法人に関する検討等</p> <p>外部有識者(指定職相当 全国平均1泊2日)</p> <p>10人回 @64,140 641(641)</p> <p>2. 研究開発法人現地調査</p> <p>常勤議員(特別職 全国平均1泊2日)</p> <p>2回 2人 @66,340 265(265)</p>

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						外部有識者(指定職相当 全国平均 1泊2日) (2) 2回 1人 @64,140 128(257)
						3.総合科学技術・イノベーション会議有識者議員による海外研究開 発法人調査 常勤議員(特別職 欧州(4泊6日)指定都市) (2) 1回 1人 @1,270,490 1,270(2,541)
						計 2,304(3,704)
	95016-2123-09-1010 庁 費	2,404	2,404		0	1.印刷製本費 報告書 1回 1,000部 @9.9 100頁 1.08 1,069(1,069)
						2.借料及び損料 研究開発法人に関する検討等 (1)会場借料 10回 @82,500 1.08 891(891)
						3.会議費 研究開発法人に関する検討等 会議費 10回 10人 @110 1.08 12(12)
						4.雑役務費 研究開発法人に関する検討等 速記料 2h 10回 @20,000 1.08 432(432)
						計 2,404(2,404)
	95016-2125-14-1261 科学技術基礎調 査等委託費	6,957	8,358		1,401	1.特定国立研究開発法人を中核としたイノベーションシステムの構 築 総合科学技術・イノベーション会議及び内閣府が主導して、特定国立研究開発法人を中核とし、 国立研究開発法人の成果を最大限活用して、国内外の関係機関と連携を強化し、分野・セクター の壁を越え、オールジャパンかつグローバルに基礎から実用化までを通じて研究開発成果の創出・ 普及及び活用を図るためのシステムの構築を検討する。

内(本)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考																																																																	
030	総合科学技術・イノベーション活動に係る国際活動						<table border="0"> <tr> <td></td> <td>24年度</td> <td>25年度</td> <td>26年度</td> <td>27年度</td> <td>28年度</td> </tr> <tr> <td>予 算 額</td> <td>(26,483) 26,483</td> <td>(24,220) 24,220</td> <td>(19,906) 19,906</td> <td>(24,796) 24,796</td> <td>(84,184) 84,184</td> </tr> </table>		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	予 算 額	(26,483) 26,483	(24,220) 24,220	(19,906) 19,906	(24,796) 24,796	(84,184) 84,184																																																					
	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度																																																																			
予 算 額	(26,483) 26,483	(24,220) 24,220	(19,906) 19,906	(24,796) 24,796	(84,184) 84,184																																																																			
006	総合科学技術・イノベーション会議の主体的な国際活動	24,799	24,799			0	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>24年度</td> <td>25年度</td> <td>26年度</td> <td>27年度</td> <td>28年度</td> </tr> <tr> <td>予 算 額</td> <td>(26,483) 26,483</td> <td>(24,220) 24,220</td> <td>(19,906) 19,906</td> <td>(24,796) 24,796</td> <td>(24,799) 24,799</td> </tr> </table> <p>(要求要旨)</p> <ol style="list-style-type: none"> 科学技術政策担当大臣が総合科学技術・イノベーション会議を代表して、主体的に国際的な科学技術政策を推進するために、欧米、アジア諸国等に出張して各国の閣僚と政策協議を行う。 総合科学技術・イノベーション会議有識者議員が各国の同レベルの専門家と政策対話を行う。 世界レベルでの科学技術政策対話を推進するため、各国から科学技術関係大臣を招聘し、今後科学技術によって解決しなければならない社会的・経済的問題について議論することを趣旨とした会議を開催する。 総合科学技術・イノベーション会議において決定された「科学技術外交の強化に向けて」において、開発途上国との協力関係の強化が要請されているのを受け、科学技術力を強化し、もって地球規模の問題に対応するため、開発途上国との科学技術政策対話を推進する。 		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	予 算 額	(26,483) 26,483	(24,220) 24,220	(19,906) 19,906	(24,796) 24,796	(24,799) 24,799																																																					
	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度																																																																			
予 算 額	(26,483) 26,483	(24,220) 24,220	(19,906) 19,906	(24,796) 24,796	(24,799) 24,799																																																																			
95016-2129-06-0110	諸 謝 金	23	23			0	<p>1. 国際科学技術関係大臣会合における講演</p> <table border="0"> <tr> <td>専門家講演謝金</td> <td>2人時 @11,300</td> <td></td> <td>23(</td> <td>23)</td> </tr> </table>	専門家講演謝金	2人時 @11,300		23(23)																																																												
専門家講演謝金	2人時 @11,300		23(23)																																																																				
95016-2122-08-2010	職 員 旅 費	18,784	18,784			0	<p>外国旅費</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 科学技術政策担当大臣と各国閣僚との政策協議</td> <td></td> <td></td> <td>10,779(</td> <td>10,779)</td> </tr> <tr> <td>(1) 欧州(4泊6日) 指定都市</td> <td></td> <td></td> <td>3,700(</td> <td>3,700)</td> </tr> <tr> <td>大臣</td> <td>1人回 @2,448,910</td> <td></td> <td>2,449(</td> <td>2,449)</td> </tr> <tr> <td>指定職</td> <td>1人回 @1,250,690</td> <td></td> <td>1,251(</td> <td>1,251)</td> </tr> <tr> <td>(2) 北米(4泊6日) 指定都市</td> <td></td> <td></td> <td>3,045(</td> <td>3,045)</td> </tr> <tr> <td>大臣</td> <td>1人回 @1,953,550</td> <td></td> <td>1,954(</td> <td>1,954)</td> </tr> <tr> <td>指定職</td> <td>1人回 @1,090,760</td> <td></td> <td>1,091(</td> <td>1,091)</td> </tr> <tr> <td>(3) 東アジア(1泊2日) 指定都市</td> <td></td> <td></td> <td>436(</td> <td>436)</td> </tr> <tr> <td>大臣</td> <td>1人回 @255,820</td> <td></td> <td>256(</td> <td>256)</td> </tr> <tr> <td>指定職</td> <td>1人回 @179,690</td> <td></td> <td>180(</td> <td>180)</td> </tr> <tr> <td>(4) 欧州(4泊6日) 甲地方</td> <td></td> <td></td> <td>3,598(</td> <td>3,598)</td> </tr> <tr> <td>大臣</td> <td>1人回 @2,341,180</td> <td></td> <td>2,341(</td> <td>2,341)</td> </tr> <tr> <td>指定職</td> <td>1人回 @1,256,780</td> <td></td> <td>1,257(</td> <td>1,257)</td> </tr> </table>	1. 科学技術政策担当大臣と各国閣僚との政策協議			10,779(10,779)	(1) 欧州(4泊6日) 指定都市			3,700(3,700)	大臣	1人回 @2,448,910		2,449(2,449)	指定職	1人回 @1,250,690		1,251(1,251)	(2) 北米(4泊6日) 指定都市			3,045(3,045)	大臣	1人回 @1,953,550		1,954(1,954)	指定職	1人回 @1,090,760		1,091(1,091)	(3) 東アジア(1泊2日) 指定都市			436(436)	大臣	1人回 @255,820		256(256)	指定職	1人回 @179,690		180(180)	(4) 欧州(4泊6日) 甲地方			3,598(3,598)	大臣	1人回 @2,341,180		2,341(2,341)	指定職	1人回 @1,256,780		1,257(1,257)
1. 科学技術政策担当大臣と各国閣僚との政策協議			10,779(10,779)																																																																				
(1) 欧州(4泊6日) 指定都市			3,700(3,700)																																																																				
大臣	1人回 @2,448,910		2,449(2,449)																																																																				
指定職	1人回 @1,250,690		1,251(1,251)																																																																				
(2) 北米(4泊6日) 指定都市			3,045(3,045)																																																																				
大臣	1人回 @1,953,550		1,954(1,954)																																																																				
指定職	1人回 @1,090,760		1,091(1,091)																																																																				
(3) 東アジア(1泊2日) 指定都市			436(436)																																																																				
大臣	1人回 @255,820		256(256)																																																																				
指定職	1人回 @179,690		180(180)																																																																				
(4) 欧州(4泊6日) 甲地方			3,598(3,598)																																																																				
大臣	1人回 @2,341,180		2,341(2,341)																																																																				
指定職	1人回 @1,256,780		1,257(1,257)																																																																				

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考		
						2. 総合科学技術・イノベーション会議有識者議員による科学技術政策対話の実施	6,734(6,734)
						(1) 欧州(4泊6日)指定都市	2,173(2,173)
						9級 1人回 @1,231,290	1,231(1,231)
						6級 1人回 @942,490	942(942)
						(2) 北米(4泊6日)指定都市	1,746(1,746)
						9級 1人回 @1,071,360	1,071(1,071)
						6級 1人回 @675,460	675(675)
						(3) 東アジア(1泊2日)乙地方	320(320)
						9級 1人回 @176,390	176(176)
						2級 1人回 @143,640	144(144)
						(4) 欧州(4泊6日)指定都市		
						9級 1人回 @1,241,180	1,241(1,241)
						(5) 大洋州(3泊5日)乙地方		
						9級 1人回 @883,630	884(884)
						(6) 東南アジア(2泊3日)乙地方		
						6級 1人回 @369,600	370(370)
						3. アジア地域科学技術関係会議開催準備		
						(1) 東南アジア(2泊3日)乙地方	859(859)
						指定職 1人回 @488,890	489(489)
						6級 1人回 @369,600	370(370)
						内国旅費		
						1. 国際科学技術関係大臣会合(全国平均)	412(412)
						(1) 大臣(1泊2日) 1人回 @66,340	66(66)
						(2) 指定職(1泊2日) 1人回 @64,140	64(64)
						(3) 10~7級(1泊2日) 1人回 @49,920	50(50)
						(4) 6~3級(1泊2日) 4人回 @47,120	188(188)
						(5) 2級(1泊2日) 1人回 @44,120	44(44)

内(本)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考		
	95016-2122-08-6010 委員等旅費	3,966	3,966			0	計	18,784(18,784)
							1.総合科学技術・イノベーション会議有識者議員による科学技術政策対話の実施	3,966(3,966)
							(1)欧州(4泊6日)指定都市		
							常勤議員 1人回 @1,270,490	1,270(1,270)
							(2)北米(4泊6日)指定都市		
							常勤議員 1人回 @1,110,560	1,111(1,111)
							(3)東アジア(1泊2日)乙地方		
							常勤議員 1人回 @183,290	183(183)
							(4)大洋州(3泊5日)乙地方		
							常勤議員 1人回 @903,030	903(903)
							(5)東南アジア(2泊3日)乙地方		
							常勤議員 1人回 @498,790	499(499)
	95016-2123-09-1010 庁費	2,026	2,026			0	1.印刷製本費		
							(1)総合科学技術・イノベーション会議の広報用資料		
							パンフレット作成 460部 @1,052 1.08	523(523)
							2.借料及び損料		
							(1)国際科学技術関係大臣会合の開催	811(811)
							1)会場使用料 1回 1日 @550,000 1.08	594(594)
							2)音響設備 1回 1式 @201,000 1.08	217(217)
							3.会議費	217(217)
							(1)国際科学技術関係大臣会合の開催		
							1)食事費(ミネラルウォーター)		
							1回 130人 @110 1.08	15(15)
							(2)途上国との政策対話会議		
							1)食事費	202(202)
							閣僚級 20人 @3,000 1.08	65(65)
							随行者 40人 @3,000 1.08	130(130)
							ミネラルウォーター 1回 60人 @110 1.08	7(7)
							4.雑役務費	475(475)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
					(1) 総合科学技術・イノベーション会議有識者議員による科学技術政策対話の実施 1) 欧州における総合科学技術・イノベーション会議有識者議員による政策対話 同時通訳 1回(8時間) @98,000 1.08 106(106) (2) 国際科学技術関係大臣会合の開催 1) 同時通訳 1回(8時間) 1人 @98,000 1.08 106(106) (3) 途上国との政策対話会議 1) 通訳関係費 同時通訳者(日-英) 1回(8時間) 1人 @98,000 1.08 106(106) 同時通訳機材費 1式 @145,000 1.08 157(157) 計 2,026(2,026)

内(本)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考						
							2 4 年 度	2 5 年 度	2 6 年 度	2 7 年 度	2 8 年 度		
040	科学技術関係予算の改革	4,044	0			4,044							
							予 算 額	(6,150)	(6,150)	(5,130)	(5,147)	(4,491)	(4,044)
	95016-2129-06-0110 諸 謝 金	2,266	0			2,266	科学技術予算の戦略的重点化の推進(前年度限りの経費)					0(2,266)	
	95016-2122-08-6010 委員等旅費	1,137	0			1,137	科学技術予算の戦略的重点化の推進(前年度限りの経費)					0(1,137)	
	95016-2123-09-1010 庁 費	641	0			641	1.印刷製本費(前年度限りの経費)					0(205)	
							2.借料及び損料(前年度限りの経費)					0(238)	
							3.会議費(前年度限りの経費)					0(25)	
							4.雑役務費(前年度限りの経費)					0(173)	
							計					0(641)	

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考																																																												
050	科学技術システム改革の 推進	11,505	10,589		916	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>24年度</td> <td>25年度</td> <td>26年度</td> <td>27年度</td> <td>28年度</td> </tr> <tr> <td>予 算 額</td> <td>(18,378) 18,378</td> <td>(17,276) 17,276</td> <td>(15,147) 15,147</td> <td>(13,300) 13,300</td> <td>(9,380) 9,380</td> </tr> <tr> <td>1.産学官連携の強化等による橋渡しおよびマッチング推進に向けた取り組み</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9,679(</td> <td>0)</td> </tr> <tr> <td>2.国家的に重要な研究開発の評価</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>910(</td> <td>910)</td> </tr> <tr> <td>3.産学官連携の強化による「橋渡し」機能の強化に向けた取り組み (前年度限りの経費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0(</td> <td>9,465)</td> </tr> <tr> <td>4.競争的資金制度の改革(前年度限りの経費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0(</td> <td>1,130)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10,589(</td> <td>11,505)</td> </tr> </table> <p>(要求要旨)</p> <p>科学技術基本計画や科学技術イノベーション総合戦略等を踏まえ、イノベーション創出に向け、組織内外の知識・技術を活用できるよう、産学官連携の強化等を通じてオープンイノベーションを推進する。また、最先端の技術成果を迅速かつ着実に社会実装していくため、技術シーズとニーズの実効あるマッチング機能の強化や公共調達の活用等による中小・ベンチャー企業の促進を通じた橋渡し機能の強化を実施する。</p> <p>併せて国家的に重要な研究開発の評価を行う。</p>		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	予 算 額	(18,378) 18,378	(17,276) 17,276	(15,147) 15,147	(13,300) 13,300	(9,380) 9,380	1.産学官連携の強化等による橋渡しおよびマッチング推進に向けた取り組み				9,679(0)	2.国家的に重要な研究開発の評価				910(910)	3.産学官連携の強化による「橋渡し」機能の強化に向けた取り組み (前年度限りの経費)				0(9,465)	4.競争的資金制度の改革(前年度限りの経費)				0(1,130)	計				10,589(11,505)																		
	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度																																																													
予 算 額	(18,378) 18,378	(17,276) 17,276	(15,147) 15,147	(13,300) 13,300	(9,380) 9,380																																																													
1.産学官連携の強化等による橋渡しおよびマッチング推進に向けた取り組み				9,679(0)																																																													
2.国家的に重要な研究開発の評価				910(910)																																																													
3.産学官連携の強化による「橋渡し」機能の強化に向けた取り組み (前年度限りの経費)				0(9,465)																																																													
4.競争的資金制度の改革(前年度限りの経費)				0(1,130)																																																													
計				10,589(11,505)																																																													
95016-2129-06-0110	諸 謝 金	2,567	1,192		1,375	<table border="0"> <tr> <td>1.産学官連携の強化等による橋渡し及びマッチング推進に向けた取組</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>749(</td> <td>0)</td> </tr> <tr> <td> 専門家出席者金</td> <td></td> <td>33人回 @17,700</td> <td></td> <td>584(</td> <td>0)</td> </tr> <tr> <td> 専門家講演謝金</td> <td></td> <td>1h 13人回 @11,300</td> <td></td> <td>147(</td> <td>0)</td> </tr> <tr> <td> 審査謝金</td> <td></td> <td>2人 1回 @8,700</td> <td></td> <td>18(</td> <td>0)</td> </tr> <tr> <td>2.国家的に重要な研究開発の評価 会議等出席謝金</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> (1)評価対象となる研究開発の評価及び評価手法の調査・検討</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 5人 5課題 @17,700</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>443(</td> <td>443)</td> </tr> <tr> <td>3.産学官連携の強化等による「橋渡し」機能の強化に向けた取組 (前年度限りの経費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0(</td> <td>1,770)</td> </tr> <tr> <td>4.競争的資金制度の改革(前年度限りの経費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0(</td> <td>354)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,192(</td> <td>2,567)</td> </tr> </table>	1.産学官連携の強化等による橋渡し及びマッチング推進に向けた取組				749(0)	専門家出席者金		33人回 @17,700		584(0)	専門家講演謝金		1h 13人回 @11,300		147(0)	審査謝金		2人 1回 @8,700		18(0)	2.国家的に重要な研究開発の評価 会議等出席謝金						(1)評価対象となる研究開発の評価及び評価手法の調査・検討						5人 5課題 @17,700				443(443)	3.産学官連携の強化等による「橋渡し」機能の強化に向けた取組 (前年度限りの経費)				0(1,770)	4.競争的資金制度の改革(前年度限りの経費)				0(354)	計				1,192(2,567)
1.産学官連携の強化等による橋渡し及びマッチング推進に向けた取組				749(0)																																																													
専門家出席者金		33人回 @17,700		584(0)																																																													
専門家講演謝金		1h 13人回 @11,300		147(0)																																																													
審査謝金		2人 1回 @8,700		18(0)																																																													
2.国家的に重要な研究開発の評価 会議等出席謝金																																																																		
(1)評価対象となる研究開発の評価及び評価手法の調査・検討																																																																		
5人 5課題 @17,700				443(443)																																																													
3.産学官連携の強化等による「橋渡し」機能の強化に向けた取組 (前年度限りの経費)				0(1,770)																																																													
4.競争的資金制度の改革(前年度限りの経費)				0(354)																																																													
計				1,192(2,567)																																																													
95016-2122-08-2010	職 員 旅 費	1,151	2,149		998	<table border="0"> <tr> <td>内国旅費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>456(</td> <td>1,151)</td> </tr> <tr> <td>1.産学官連携の強化等による橋渡し及びマッチング推進に向けた取組</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>165(</td> <td>0)</td> </tr> <tr> <td> (1)10級(全国平均日帰り)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 1人 2回 @35,520</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>71(</td> <td>0)</td> </tr> </table>	内国旅費				456(1,151)	1.産学官連携の強化等による橋渡し及びマッチング推進に向けた取組				165(0)	(1)10級(全国平均日帰り)						1人 2回 @35,520				71(0)																																				
内国旅費				456(1,151)																																																													
1.産学官連携の強化等による橋渡し及びマッチング推進に向けた取組				165(0)																																																													
(1)10級(全国平均日帰り)																																																																		
1人 2回 @35,520				71(0)																																																													

内(本)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							(2) 6 級 (全国平均 1 泊 2 日) 1 人 2 回 @47,120 94(0)
							2 . 国家的に重要な研究開発の評価 職員国内調査 291(291)
							(1) 9 級 (全国平均 1 泊 2 日) 3 人回 @49,920 150(150)
							(2) 6 級 (全国平均 1 泊 2 日) 3 人回 @47,120 141(141)
							3 . 産学官連携の強化等による「橋渡し」機能の強化に向けた取組 (前年度限りの経費) 0(666)
							4 . 競争的資金制度の改革 (前年度限りの経費) 0(194)
							外国旅費
							1 . 産学官連携の強化等による橋渡し及びマッチング推進に向けた 取組 1,693(0)
							(1) 6 級 (北米 (2 泊 4 日) 指定都市) 1 人 1 回 @698,400 698(0)
							(2) 6 級 (欧州 (2 泊 4 日) 指定都市) 1 人 1 回 @995,100 995(0)
							計 2,149(1,151)
	95016-2122-08-6010 委員等旅費	1,970	1,268			702	1 . 産学官連携の強化等による橋渡し及びマッチング推進に向けた取 組 1,102(0)
							(1) 講師旅費 608(0)
							指定職 (全国平均日帰り) 6 人回 @47,840 287(0)
							1 0 級 (全国平均 1 泊 2 日) 5 人回 @49,920 250(0)
							1 0 級 (全国平均日帰り) 2 人回 @35,520 71(0)
							(2) 国内調査旅費 494(0)
							6 級 (全国平均 1 泊 2 日) 2 人 3 回 @47,120 283(0)
							6 級 (全国平均日帰り) 2 人 3 回 @35,120 211(0)
							2 . 国家的に重要な研究開発の評価 科学技術評価調査旅費
							(1) 評価対象となる研究開発の評価及び評価手法の調査・検討 1 0 級相当 (全国平均 1 泊 2 日)
							1 人 5 課題 @49,920 2/3 166(166)
							3 . 産学官連携の強化等による「橋渡し」機能の強化に向けた取組 (前年度限りの経費) 0(1,539)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
	95016-2123-09-1010 庁 費	5,817	708		5,109	4. 競争的資金制度の改革(前年度限りの経費) 0(265) 計 1,268(1,970) 1. 会議費 17(37) (1) 産学官連携の強化等による橋渡し及びマッチング推進に向けた取組 会議費 60人回 @110 1.08 7(0) (2) 国家的に重要な研究開発の評価 評価対象となる研究開発の評価及び評価手法の調査・検討 会議費 8人 5課題 2回 @110 1.08 10(10) (3) 産学官連携の強化等による「橋渡し」機能の強化に向けた取組(前年度限りの経費) 0(12) (4) 競争的資金制度の改革(前年度限りの経費) 0(15) 2. 雑役務費 691(1,834) (1) 産学官連携の強化等による橋渡し及びマッチング推進に向けた取組 速記料 2h 16回 @20,000 1.08 691(0) (2) 産学官連携の強化等による「橋渡し」機能の強化に向けた取組(前年度限りの経費) 0(1,532) (3) 競争的資金制度の改革(前年度限りの経費) 0(302) 3. 消耗品費(前年度限りの経費) 0(473) 4. 印刷製本費(前年度限りの経費) 0(908) 5. 通信運搬費(前年度限りの経費) 0(122) 6. 借料及び損料(前年度限りの経費) 0(2,443) 計 708(5,817)
	95016-2125-14-1261 科学技術基礎調査等委託費	0	5,272		5,272	1. 産学官連携の強化等による橋渡し及びマッチング推進に関する調査 5,272(0)

内(本)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
110	革新的研究開発の推進	7,109	7,109		0	<p>24年度 25年度 26年度 27年度 28年度</p> <p>予 算 額 (11,787) (11,010) (20,189) (12,528) (9,182)</p> <p>(11,787 11,010 20,189 12,528 9,182)</p> <p>(要求要旨)</p> <p>実現すれば、社会や産業のあり方に大きな変革をもたらすハイリスク・ハイインパクトな挑戦的研究開発を支援する「革新的研究開発推進プログラム」と、世界のトップを目指す先端的研究開発及び将来、世界の科学技術をリードすることが期待される若手・女性・地域の研究者による研究開発を支援する「最先端研究開発支援プログラム」を推進するため、会議の運営、諸課題情報の収集・分析等を行う。</p>
95016-2129-06-0110	諸 謝 金	177	177		0	<p>1. 革新的研究開発推進プログラム有識者会議・推進会議出席謝金</p> <p>有識者 10人回 @17,700 177(177)</p>
95016-2122-08-2010	職 員 旅 費	2,590	2,590		0	<p>1. 最先端研究開発支援プログラムの追跡調査のための現地視察</p> <p>(1) 10級 (全国平均日帰り)</p> <p>1人回 @35,520 36(36)</p> <p>(2) 6級 (全国平均日帰り)</p> <p>1人回 @35,120 35(35)</p> <p>(3) 10級 (ブロック内日帰り)</p> <p>1人回 @15,640 16(16)</p> <p>(4) 6級 (ブロック内日帰り)</p> <p>1人回 @15,240 15(15)</p> <p>(5) 10級 (県内日帰り)</p> <p>1人回 @2,430 2(2)</p> <p>(6) 6級 (県内日帰り)</p> <p>1人回 @2,330 2(2)</p> <p>2. 革新的研究開発推進プログラム進捗管理のための現地調査</p> <p>(1) 10級 (全国1泊2日)</p> <p>1人回 @49,920 50(50)</p> <p>(2) 6級 (全国1泊2日)</p> <p>1人回 @47,120 47(47)</p> <p>(3) 10級 (全国平均日帰り)</p> <p>1人回 @35,520 36(36)</p> <p>(4) 6級 (全国平均日帰り)</p> <p>1人回 @35,120 35(35)</p> <p>(5) 10級 (ブロック内日帰り)</p> <p>1人回 @15,640 16(16)</p> <p>(6) 指定職 (県内日帰り)</p> <p>1人回 @2,530 3(3)</p>

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
					(7) 1 0 級 (県内日帰り) 1人回 @2,430 2(2)
					(8) 6 級 (県内日帰り) 1人回 @2,330 2(2)
					3 . 革新的研究開発推進プログラムの進捗管理及び事業評価のための 海外調査 2,293(2,293)
					(1) 1 0 級 (北米 4 泊 6 日) 1人回 @1,154,800 1,155(1,155)
					(2) 6 級 (北米 4 泊 6 日) 1人回 @1,138,000 1,138(1,138)
					計 2,590(2,590)
	95016-2122-08-6010 委員等旅費	3,572	3,572	0	1 . 最先端研究開発支援プログラムの追跡調査のための現地視察 124(124)
					(1) 指定職相当 (全国平均日帰り) 1人回 @47,840 48(48)
					(2) 指定職相当 (ブロック内日帰り) 1人回 @20,500 21(21)
					(3) 指定職相当 (県内日帰り) 1人回 @2,530 3(3)
					(4) 調査員 6 級相当 (全国平均日帰り) 1人回 @35,120 35(35)
					(5) 調査員 6 級相当 (ブロック内日帰り) 1人回 @15,240 15(15)
					(6) 調査員 6 級相当 (県内日帰り) 1人回 @2,330 2(2)
					2 . 革新的研究開発推進プログラム進捗管理のための現地調査 2,073(2,073)
					(1) 指定職相当 (全国平均 1 日 2 泊) 4人回 @64,140 257(257)
					(2) 指定職相当 (全国平均日帰り) 4人回 @47,840 191(191)
					(3) 指定職相当 (ブロック内日帰り) 4人回 @20,500 82(82)
					(4) 指定職相当 (県内日帰り) 2人回 @2,530 5(5)
					(5) 調査員 6 級相当 (全国平均 1 泊 2 日) 15人回 @47,120 707(707)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
120	第5期科学技術基本計画 及び科学技術イノベーション 総合戦略の推進に必要な 政策立案調査	90,639	76,619		14,020	<p>24年度 25年度 26年度 27年度 28年度</p> <p>予 算 額 (0) (0) (45,153) (40,685) (36,613) 0 0 45,153 40,685 36,613</p> <p>1.基本計画に基づく目標値・指標に関する調査 23,415(38,511)</p> <p>2.経済成長に資する化学技術イノベーションの推進 53,204(52,128)</p> <p>計 76,619(90,639)</p> <p>(要求要旨) 第5期科学技術基本計画及び科学技術イノベーション総合戦略の推進において、総合科学技術・イノベーション会議が適切かつ十分なエビデンスに基づく政策立案、フォローアップを行うための体制の強化、及び必要な調査を行う。</p>
	95016-2129-06-0110 諸 謝 金	212	212		0	<p>1.基本計画に基づく目標値・指標に関する調査 35(212)</p> <p>(1)委託調査に係る審査謝金 4人回 @8,700 35(0)</p> <p>(3)指標検討会の開催(前年度限りの経費) 0(212)</p> <p>2.経済成長に資する科学技術イノベーションの推進 177(0)</p> <p>(1)検討会出席謝金 9人回 @17,700 159(0)</p> <p>(2)委託調査に係る審査謝金 2人回 @8,700 18(0)</p> <p>計 212(212)</p>
	95016-2122-08-6010 委員等旅費	672	672		0	<p>1.経済成長に資する科学技術イノベーションの推進</p> <p>(1)検討会 講師等旅費 672(0)</p> <p>(指定職相当 全国平均1泊2日) 6人回 @64,140 385(0)</p> <p>講師等旅費</p> <p>(指定職相当 全国平均日帰り) 6人回 @47,840 287(0)</p> <p>2.基本計画に基づく目標値・指標に関する調査(前年度限りの経費) 0(672)</p> <p>計 672(672)</p>
	95016-2123-09-1010 庁 費	1,248	1,277		29	<p>1.備品費</p> <p>(1)ハードディスク、PC等 1式 @1,079,000 1,079(0)</p> <p>2.借料及び損料</p> <p>(1)検討会の開催 小会議室(事務局、控え室) 1室 3日 @60,000 1.08 194(0)</p> <p>3.会議費</p> <p>(1)検討会の開催 3回 10人 @110 1.08 4(0)</p>

内(本)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
	95016-2125-14-1261 科学技術基礎調査等委託費	88,507	74,458			14,049	<p>4. 雑役務費(前年度限りの経費) 0(1,050)</p> <p>5. 基本計画に基づく目標値・指標に関する調査(前年度限りの経費)(借料及び損料) 0(194)</p> <p>6. 基本計画に基づく目標値・指標に関する調査(前年度限りの経費)(会議費) 0(4)</p> <p>計 1,277(1,248)</p> <p>1. 基本計画に基づく目標値・指標等に関するデータの把握・分析等に関する調査 23,380(37,429)</p> <p>大学、公的研究機関等における研究開発活動を把握するために必要な調査 12,404(12,404)</p> <p>科学技術イノベーションに適した環境創出の分析評価等に必要な調査 10,976(10,976)</p> <p>第5期科学技術基本計画に基づく目標値・指標に関するデータの把握・分析等に関する調査【要望枠】 0(14,049)</p> <p>2. 経済成長に資する科学技術イノベーション政策の推進</p> <p>エビデンスに基づく政策立案機能の方式検証 51,078(51,078)</p> <p>計 74,458(88,507)</p>

要求 番号	事 項	前 予 算 額	3 0 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考																																																																			
130	総合科学技術・イノベーション会議の事務局機能の強化				<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;">24年度</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">25年度</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">26年度</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">27年度</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">28年度</td> </tr> <tr> <td>予 算 額</td> <td style="text-align: right;">(0) (0) (43,676) (65,121) (65,409)</td> <td style="text-align: right;">0 0 43,676 65,121 65,974</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">(要求要旨)</td> </tr> <tr> <td colspan="6">科学技術イノベーション総合戦略を適切に推進するため、総合科学技術・イノベーション会議の事務局機能を抜本的に強化する。</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">1 上席政策調査員・科学技術政策フェロー(補佐クラス)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">(14) (235)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">15人 233日 @11,400</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">39,843(</td> <td style="text-align: right;">37,506)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">2 政策調査員(主査クラス)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">(13) (235)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">14人 233日 @9,000</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">29,358(</td> <td style="text-align: right;">27,495)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">計</td> <td style="text-align: right;">69,201(</td> <td style="text-align: right;">65,001)</td> </tr> </table>		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	予 算 額	(0) (0) (43,676) (65,121) (65,409)	0 0 43,676 65,121 65,974				(要求要旨)						科学技術イノベーション総合戦略を適切に推進するため、総合科学技術・イノベーション会議の事務局機能を抜本的に強化する。							1 上席政策調査員・科学技術政策フェロー(補佐クラス)						(14) (235)						15人 233日 @11,400			39,843(37,506)		2 政策調査員(主査クラス)						(13) (235)						14人 233日 @9,000			29,358(27,495)		計				69,201(65,001)
	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度																																																																			
予 算 額	(0) (0) (43,676) (65,121) (65,409)	0 0 43,676 65,121 65,974																																																																						
(要求要旨)																																																																								
科学技術イノベーション総合戦略を適切に推進するため、総合科学技術・イノベーション会議の事務局機能を抜本的に強化する。																																																																								
	1 上席政策調査員・科学技術政策フェロー(補佐クラス)																																																																							
	(14) (235)																																																																							
	15人 233日 @11,400			39,843(37,506)																																																																			
	2 政策調査員(主査クラス)																																																																							
	(13) (235)																																																																							
	14人 233日 @9,000			29,358(27,495)																																																																			
	計				69,201(65,001)																																																																		
	95016-2111-05-0710 非常勤職員手当	65,001	69,201	4,200																																																																				

内(本)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	30年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
3	067 科学技術イノベーション 創造推進費 06-13 科学技術イノベーション 創造推進に必要な経費 13073-2129-99-1120 (科学技術イノ ベーション創造 推進費)	50,000,000	45,000,000			5,000,000	24年度 25年度 26年度 27年度 28年度 予 算 額 (0) (0) (50,000,000) (50,000,000) (50,000,000) 0 0 50,000,000 50,000,000 50,000,000 (要求要旨) 総合科学技術・イノベーション会議が科学技術イノベーション政策の司令塔としての機能を発揮するた めに実施する戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)・官民投資拡大推進費(PRISM)の推進等に必要な 経費。 (目未定経費)