

平成24年度歳出概算要求額明細表

19 内閣府所管(原子力安全委員会事務局)

(単位:千円)

要求 番号	事 項	前 予 算	2 4 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 増 減	備 考							
	010 内閣本府	724,543	970,107			245,564								
	010 内閣本府共通費													
1	06-95 重要政策に関する会議等 に必要な経費													
	026 原子力安全委員会運営	86,090	86,090			0			18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	
								予 算 額	(102,496) 112,667	(101,081) 101,081	(75,042) 75,042	(87,662) 87,662	(87,466) 87,466	
									(要 求 要 旨) 原子力安全委員会の運営のための一般事務処理等に必要な経費である。 1. 原子力安全委員会の運営 A 20,333(20,333) 2. 原子力施設安全専門審査会の運営 B 32,652(32,652) 3. 緊急技術助言組織の運営 C 7,657(7,657) 4. 原子力安全委員会専門部会の運営 D 25,448(25,448) 計 86,090(86,090)					
									構成 原子力委員会及び原子力安全委員会設置法(抄) 第14条 委員会は、委員5人をもって組織する。 2 委員のうち2人は非常勤とすることができる。 第16条 委員会に、原子炉安全専門審査会を置く。 第19条 委員会に、核燃料安全専門審査会を置く。 第20条 2 委員会に、緊急事態応急対策調査委員を置く。 原子力委員会及び原子力安全委員会設置法施行令(抄) 第6条 原子炉安全専門審査会の審査委員は60人とする。 2 核燃料安全専門審査会の審査委員は40人とする。 3 緊急事態応急対策調査委員は40人とする。 第9条 原子力安全委員会に、専門の事項を調査審議させるため、専門委員を置くことができる。 (準用規定)					
	95016-2111-05-0200 委員手当	33,064	33,064			0			1. 原子力施設安全専門審査会審査委員手当 B 15,803(15,803)					
									1) 原子炉安全専門審査会審査委員 9,320(9,320)					
									(イ) 審査会 60人 0.6 12回 0.7 ②20,100 6,078(6,078)					
									(ロ) 審査部会 16人 0.6 24回 0.7 ②20,100 3,242(3,242)					
									2) 核燃料安全専門審査会審査委員 6,483(6,483)					
									(イ) 審査会 40人 0.6 12回 0.7 ②20,100 4,052(4,052)					
									(ロ) 審査部会 12人 0.6 24回 0.7 ②20,100 2,431(2,431)					
									2. 緊急事態応急対策調査委員手当 C 4,052(4,052)					
									40人 0.6 12回 0.7 ②20,100					

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							3. 原子力安全委員会専門部会専門委員手当 D 27部会 16人 0.6 4回 0.7 @18,200 13,209(13,209)
							計 33,064(33,064)
	95016-2129-06-0110 諸 謝 金	2,445	2,445			0	1. 原子力安全委員会 A 15件 @11,600 0.7 122(122)
							2. 原子力施設安全専門審査会 B 5人 30回 @9,000 0.7 945(945)
							3. 原子力安全委員会専門部会 D 27部会 3人 3回 0.7 @8,100 1,378(1,378)
							計 2,445(2,445)
	95016-2122-08-6010 委員等旅費	25,353	25,353			0	1. 原子力安全委員会 A 委員実地調査旅費(指定職相当 全国平均 2泊3日) 2人 4回 @78,180 625(625)
							2. 原子力施設安全専門審査会 B 14,298(14,298)
							1) 原子炉安全専門審査会出席 6,931(6,931)
							(イ) 審査会(10級相当 ブロック内 日帰り) 30人 12回 0.7 @15,280 3,851(3,851)
							(ロ) 審査部会(10級相当 ブロック内 日帰り) 12人 24回 0.7 @15,280 3,080(3,080)
							2) 核燃料安全専門審査会出席 4,621(4,621)
							(イ) 審査会(9級相当 ブロック内 日帰り) 20人 12回 0.7 @15,280 2,567(2,567)
							(ロ) 審査部会(9級相当 ブロック内 日帰り) 8人 24回 0.7 @15,280 2,054(2,054)
							3) 実地調査旅費 2,746(2,746)
							(イ) 原子炉安全専門審査会(9級相当 全国平均 2泊3日) 6人 4回 @62,400 1,498(1,498)
							(ロ) 核燃料安全専門審査会(9級相当 全国平均 2泊3日) 5人 4回 @62,400 1,248(1,248)
							3. 緊急技術助言組織 C 3,499(3,499)
							1) 緊急技術助言組織出席(9級相当 ブロック内 日帰り) 20人 12回 0.7 @15,280 2,567(2,567)
							2) 実地調査旅費 932(932)
							(イ) 全国平均(9級相当 2泊3日) 3人 4回 @62,400 749(749)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						(口)ブロック内(9級相当 日帰り) 3人 4回 @15,280 183(183)
						4.原子力安全委員会専門部会(9級相当 ブロック内 日帰り) D 27部会 6人 4回 0.7 @15,280 6,931(6,931)
						計 25,353(25,353)
95016-2123-09-1010	庁 費	24,968	24,968		0	1.印刷製本費 6,977(6,977)
						原子力施設安全専門審査会 B (1)原子力施設安全専門審査会一般事務処理費 (イ)原子力施設安全専門審査会報告書作成費 80部 5回 @1,093 1.05 459(459)
						原子力安全委員会専門部会 D (1)印刷製本費 (イ)報告書作成費 50部 27部会 @1,093 1.05 1,549(1,549)
						原子力安全白書作成及び送料 A (1)作成費 1,500部 @3,155 1.05 4,969(4,969)
						2.借料及び損料 原子力安全委員会 A (1)原子力安全委員会一般事務処理費 (イ)自動車借上料 4人 40回 12月 0.97 @5,640 10,504(10,504)
						3.会議費 583(583)
						原子力安全委員会 A (1)原子力安全委員会開催費 (イ)委員会等会議費 10人 8回 12月 @300 0.7 1.05 212(212)
						原子力施設安全専門審査会 B (1)原子力施設安全専門審査会開催費 (イ)原子力施設安全専門審査会会議費 265(265)
						(I)原子炉安全専門審査会 60人 12回 0.7 @300 1.05 159(159)
						(II)核燃料安全専門審査会 40人 12回 0.7 @300 1.05 106(106)
						緊急技術助言組織会議費 C

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							106(106)
							40人 12回 0.7 @300 1.05
							4 . 雑役務費 6,904(6,904)
							原子力安全委員会 A 3,641(3,641)
							(1) 原子力安全委員会一般事務処理費
							(イ) 参考資料翻訳費 1,260(1,260)
							(I) 海外原子力文献和訳 2件 40枚 @5,000 1.05 420(420)
							(II) 委員会調査報告書等英訳 2件 50枚 @8,000 1.05 840(840)
							(2) 原子力安全委員会開催費
							(イ) 速記料 6回 12月 1.5h @21,000 1.05 2,381(2,381)
							原子力施設安全専門審査会 B
							(1) 原子力施設安全専門審査会開催費
							(イ) 速記料 20回 2h @21,000 1.05 882(882)
							原子力安全委員会専門部会 D
							(1) 速記料 27部会 4回 @21,000 1.05 2,381(2,381)
							(注) 当該経費に係る(目)庁費の一部については、原子力安全確保政策費に計上している。
							計 24,968(24,968)
	95016-2129-17-1010 交 際 費	260	260			0	委員交際費 A @247,619 1.05 260(260)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考							
2	210 原子力安全確保政策費												
	05-95 原子力利用の安全確保に必要な経費	638,453	525,894		112,559		18年度	19年度	20年度	21年度	22年度		
							予 算 額 (871,691) (877,963) (859,068) (735,501) (697,879)						
							決 算 額 912,857 877,963 869,332 760,460 753,495						
							差 引 額		717,652	141,416			
	005 原子力利用の安全確保に必要な経費	583,614	525,894		57,720								
	006 原子力安全委員会に係る共通経費						18年度	19年度	20年度	21年度	22年度		
							予 算 額 (84,767) (89,543) (91,337) (87,906) (87,477)						
							決 算 額 93,852 89,543 91,337 87,906 87,477						
	95016-2123-09-1086 原子力安全業務庁費	85,190	81,735		3,455		1. 備品費						
							(1) 事務室内備品整備	@150,000 12月 1.05		1,890(1,890)		
							2. 消耗品費			14,038(13,947)		
							(1) 事務用品等消耗品	71人 @3,500 12月 1.05		3,131(3,131)		
							(2) コピー用紙			1,410(1,319)		
							1) コピー用紙(A 4)	100箱 (1,010) @1,080 12月 1.05		1,361(1,273)		
							2) コピー用紙(A 3)	3箱 (1,212) @1,296 12月 1.05		49(46)		
							(3) トナーカートリッジ	@60,000 4本 12月 1.05		3,024(3,024)		
							(4) 文献費	@145,000 12月 1.05		1,827(1,827)		
							(5) 定期刊行物等			4,646(4,646)		
							1) 図書購入			1,827(1,827)		
							15冊 @3,000 12月 1.05 (和)			567(567)		
							20冊 @5,000 12月 1.05 (洋)			1,260(1,260)		
							2) 新聞						
							19紙 3部 @3,925 12月 1.05			2,819(2,819)		
							3. 通信運搬費			4,543(4,543)		
							(1) 郵便切手代	@18,000 12月		216(216)		
							(2) 後納郵便料	@105,000 12月		1,260(1,260)		
							(3) 携帯電話使用料			2,995(2,995)		
							1) 国内	@3,500 66台 12月 1.05		2,911(2,911)		

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							2) 国外(大臣随行等) @8,000 2台 5回 1.05 84(84)
							(4) 外勤用回数券 12月 @6,000 72(72)
							4. 借料及び損料 7,482(7,482)
							(1) 複写機借料
							国庫債務負担行為分(4月~3月) 56(56)
							国庫債務負担行為の内訳 (単位:千円)
							区分 限度額 平成24年度要求額 平成25年度所要額
							庁費 5,898 56 28
							(2) 深夜自動車借料
							49人 4回 0.3676 12月 @8,180 1.05 7,426(7,426)
							5. 賃金 29,770(29,210)
							(1) 原子力安全委員・局長付 3人 (3,245,582) @3,307,816 9,923(9,737)
							(2) 事務局 事務職員 6人 (3,245,582) @3,307,816 19,847(19,473)
							6. 雑役務費 24,012(24,012)
							(1) 複写機保守料 @1,291,700 12月 1.05 16,275(16,275)
							(2) 事務支援員派遣経費 @2,050 7.75h 20日 1人 12月 1.05 4,004(4,004)
							(3) 記事情報検索サービス @200,000 12月 1.05 2,520(2,520)
							(4) 海外原子力情報サービス @165,000 71D 1.05 1,213(1,213)
							7. 保険料(前年度限りの経費) 0(4,067)
							8. 児童手当拠出金(前年度限りの経費) 0(39)
							計 81,735(85,190)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
	011 原子力安全確保総合調査					<p>18年度 19年度 20年度 21年度 22年度</p> <p>予 算 額 (356,256) (368,465) (353,155) (344,884) (349,955) (225,041) (225,041) (121,797) (121,797)</p> <p>(要 求 要 旨)</p> <p>原子力施設の安全性は、原子力施設の安全審査とこれに対応した安全対策によって確認されるといえる。従って、これらの安全性を評価し、確立するための基本的な理念を体系化し、さらにそれを充実するために必要な経費である。</p> <p>1 原子力安全社会実現のための調査検討 31,453(20,000)</p> <p>(1) 安全規制のあり方に関する調査 31,453(20,000)</p> <p>2 原子力施設の設置許可等段階における安全規制に係る調査 4,199(24,647)</p> <p>(1) 安全審査解析 4,199(5,450)</p> <p>(2) 原子力施設の耐震安全性の向上に関する調査(前年度限りの経費) 0(15,726)</p> <p>(3) 新型炉における審査基準または設計指針の海外動向調査(前年度限りの経費) 0(3,471)</p> <p>3 原子力施設の建設・運転管理・廃止段階における安全規制に係る調査 20,185(20,185)</p> <p>(1) 放射性廃棄物安全基準に関する調査 20,185(20,185)</p> <p>4 原子力施設等の運転開始後の管理等に関する調査(前年度限りの経費) 0(22,522)</p> <p>(1) 原子力防災対策の実効性向上に関する調査(前年度限りの経費) 0(4,997)</p> <p>(2) ICRP等の放射線防護に関する国際基準の動向に関する調査(前年度限りの経費) 0(17,525)</p> <p>計 55,837(87,354)</p>
95016-2125-14-1261	科学技術基礎調査等委託費	87,354	55,837		31,517	<p>1 原子力安全社会実現のための調査検討</p> <p>(1) 安全規制のあり方に関する調査</p> <p>1) 人件費</p> <p>(イ) 主任研究員 (1) 2人 60日 @43,976 5,277(2,639)</p> <p>(ロ) 副主任研究員 (2) 4人 90日 @31,191 11,229(5,614)</p> <p>2) 諸謝金</p> <p>(イ) 会議出席謝金 6人 6回 @8,100 292(292)</p> <p>3) 旅費</p> <p>(イ) 会議出席旅費 6人 6回 @29,680 100/105 1,018(1,018)</p> <p>(ロ) 外国旅費 7,691(6,028)</p> <p>(1) 欧州(甲地方 5泊7日)</p> <p>(2) 2人 3回 @873,240 100/105 4,990(3,327)</p>

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考		
							(Ⅱ)米国(指定都市 5泊7日)		
							2人 2回 @709,040 100/105	2,701(2,701)
							4)会議費等	142(142)
							(Ⅰ)会議費 6人 6回 @300	11(11)
							(Ⅱ)会議資料作成費 9部 6回 @200	11(11)
							(Ⅲ)会場借料 6回 @20,000	120(120)
							5)文献購入費 32冊 @4,000	128(128)
							6)翻訳費 280枚 @5,000	1,400(1,400)
							7)報告書作成費 50部 @1,093	55(55)
							8)一般管理費 1)~7) (17,316) 27,232千円 10%	2,723(1,732)
							9)消費税 1)~8) (19,048) 29,955千円 5%	1,498(952)
							2 原子力施設の設置許可等段階における安全規制に係る調査	4,199(24,647)
							(1) 安全審査解析	4,199(5,450)
							1)解析計算	2,836(3,171)
							(イ)プログラミング技術料		
							2人 1.5月 @625,000	1,875(1,875)
							(ロ)計算機使用料 (1) 2h (3) 1件 @290,000	580(870)
							(ハ)一般管理費 (イ)~(ロ)		
							(2,745) 2,455千円 10%	246(275)
							(ニ)消費税 (イ)~(ハ)		
							(3,020) 2,701千円 5%	135(151)
							2)安全解析	1,363(2,279)
							(イ)人件費	1,046(1,570)
							(Ⅰ)副主任研究員 1人 (10) 20日 (3) 1件 @25,200	504(756)
							(Ⅱ)研究員 1人 (10) 20日 (3) 1件 @21,800	436(654)
							(Ⅲ)補助者 1人 (10) 20日 (3) 1件 @5,320	106(160)

要求 番号	事 項	前 予 算 年 度 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考		
							(口)会議費等	73(221)
							(イ)会議費 7人 3回 @300 (3)1件	6(19)
							(II)会議資料作成費 12人 3回 @200 16 (3)1件	7(22)
							(III)会場借料 3回 @20,000 (3)1件	60(180)
							(ハ)報告書作成費 30部 @1,093 (3)1件	33(98)
							(ニ)文献購入費 7部 @4,000 (3)1件	28(84)
							(ホ)一般管理費 (イ)~(ニ) (1,973) 1,180千円 10%	118(197)
							(ヘ)消費税 (イ)~(ホ) (2,170) 1,298千円 5%	65(109)
							(2)原子力施設の耐震安全性の向上に関する調査(前年度限りの経費)	0(15,726)
							(3)新型炉における審査基準または設計指針の海外動向調査(前年度限りの経費)	0(3,471)
							3 原子力施設の建設・運転管理・廃止段階における安全規制に係る調査		
							(1)放射性廃棄物安全基準に関する調査	20,185(20,185)
							1)高レベル放射性廃棄物	10,702(10,702)
							(イ)人件費	4,340(4,340)
							(I)副主任研究員 2人 15日 @25,200	756(756)
							(II)研究員 4人 35日 @21,800	3,052(3,052)
							(III)補助者 4人 25日 @5,320	532(532)
							(ク)諸謝金		
							会議出席謝金 5人 6回 @8,100	243(243)
							(ハ)旅費	2,511(2,511)
							(I)会議出席旅費 5人 6回 @29,680 100/105	848(848)
							(II)外国旅費(欧州 甲地方 5泊7日) 2人 1回 @873,240 100/105	1,663(1,663)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考				
							(二) 文献購入費	100冊	@4,000	400(400)
							(ホ) 翻訳費	250枚	@5,000	1,250(1,250)
							(ハ) 会議費等			171(171)
							(イ) 会議費	15人 6回	@300	27(27)
							(ロ) 会議資料作成費	20部 6回	@200	24(24)
							(ハ) 会場借料	6回	@20,000	120(120)
							(ト) 報告書作成費	320部	@1,093	350(350)
							(チ) 一般管理費 (イ)~(ト)				
							9,265千円 10%			927(927)
							(リ) 消費税 (イ)~(チ)				
							10,192千円 5%			510(510)
							2) 低レベル放射性廃棄物			9,483(9,483)
							(イ) 人件費			3,362(3,362)
							(イ) 副主任研究員	2人 15日	@25,200	756(756)
							(ロ) 研究員	4人 25日	@21,800	2,180(2,180)
							(ハ) 補助者	4人 20日	@5,320	426(426)
							(ロ) 諸謝金				
							会議出席謝金	5人 6回	@8,100	243(243)
							(ハ) 旅費			2,511(2,511)
							(イ) 会議出席旅費				
							5人 6回 @29,680 100/105			848(848)
							(ロ) 外国旅費(欧州 甲地方 5泊7日)				
							2人 1回 @873,240 100/105			1,663(1,663)
							(二) 文献購入費	100冊	@4,000	400(400)
							(ホ) 翻訳費	250枚	@5,000	1,250(1,250)
							(ハ) 会議費等			171(171)
							(イ) 会議費	15人 6回	@300	27(27)
							(ロ) 会議資料作成費	20部 6回	@200	24(24)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						(Ⅲ)会場借料 6回 @20,000 120(120)
						(ト)報告書作成費 250部 @1,093 273(273)
						(チ)一般管理費 (イ)~(ト) 8,210千円 10% 821(821)
						(リ)消費税 (イ)~(チ) 9,031千円 5% 452(452)
						4 原子力施設等の運転開始後の管理等に関する調査 0(22,522)
						(1)原子力防災対策の実効性向上に関する調査(前年度限りの経費) 0(4,997)
						(2)ICRP等の放射線防護に関する国際基準の動向に関する調査(前年度限りの経費) 0(17,525)
						計 55,837(87,354)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
016	安全審査に係る地元公聴会(公開ヒアリング)等	27,300	2,110		25,190	18年度 19年度 20年度 21年度 22年度 予 算 額 (39,372) (35,972) (55,737) (25,374) (25,247) (43,856 35,972 55,737 25,374 25,247) (要 求 要 旨) 原子力の安全性について理解と信頼を得るためには、厳正なダブルチェックを実施し、安全性を確保する他、国民と十分な意見の疎通を図り、国民の意見を原子力安全行政に反映させることが必要である。このため、専門家によるシンポジウムを開催する。 1. 原子力安全委員会の活動に係る公聴会(シンポジウム) A 2,110(2,110) 2. 安全審査に係る地元公聴会(公開ヒアリング関係) B 0(25,190) 計 2,110(27,300)
95016-2129-06-0110	諸 謝 金	78	78		0	1. 原子力安全委員会の活動に係る公聴会(シンポジウム) A 78(78) 1) シンポジウム開催準備のための有識者出席ヒアリング謝金 2人 1回 1部門 3h @8,100 0.8 39(39) 2) シンポジウム出席謝金 2人 1回 1部門 3h @8,100 0.8 39(39)
95016-2122-08-2010	職 員 旅 費	3,590	155		3,435	1. 原子力安全委員会の活動に係る公聴会(シンポジウム) A 1) シンポジウム出席旅費 155(155) (イ) 指定職 1泊2日(全国平均) 1回 1人 @61,880 62(62) (ロ) 9級相当 1泊2日(全国平均) 1回 1人 @48,000 48(48) (ハ) 6級相当 1泊2日(全国平均) 1回 1人 @45,200 45(45) 2. 安全審査に係る地元公聴会(公開ヒアリング関係) B(前年度限りの経費) 0(3,435) 計 155(3,590)
95016-2122-08-6010	委 員 等 旅 費	661	192		469	1. 原子力安全委員会の活動に係る公聴会(シンポジウム) A 1) シンポジウム出席旅費 192(192) (イ) 9級相当(有識者) 1泊2日(全国平均) 2人 1回 1部門 @48,000 96(96) (ロ) 9級相当 1泊2日(全国平均) 2人 1回 @48,000 96(96) 2. 安全審査に係る地元公聴会(公開ヒアリング関係) B(前年度限りの経費) 0(469) 計 192(661)
95016-2123-09-1086	原子力安全業務 庁費	22,971	1,685		21,286	1. 消耗品費

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
	原子力安全委員会の活動に係る公聴会(シンポジウム) A				
	(1) アンケート調査				
	(イ) 封筒 1回 150部 @13.8				2(2)
	2. 印刷製本費				114(1262)
	原子力安全委員会の活動に係る公聴会(シンポジウム) A				114(114)
	(1) 印刷費				98(98)
	(イ) 入場券				
	1回 300部 @ 10 1.05				3(3)
	(ロ) 資料作成費				
	1回 300部 @ 300 1.05				95(95)
	(2) アンケート調査				
	(イ) アンケート用紙 1回 300部 @50 1.05				16(16)
	安全審査に係る地元公聴会(公開ヒアリング関係) B(前年度限りの経費)				0(1,148)
	3. 通信運搬費				15(49)
	原子力安全委員会の活動に係る公聴会(シンポジウム) A				
	(1) アンケート調査				
	(イ) 返送費 1回 150部 @100				15(15)
	安全審査に係る地元公聴会(公開ヒアリング関係) B(前年度限りの経費)				0(34)
	4. 借料及び損料				714(1,701)
	原子力安全委員会の活動に係る公聴会(シンポジウム) A				714(714)
	(1) 会場借料 1回 @480,000 1.05				504(504)
	(2) 記録機器リース料 1回 1日 @200,000 1.05				210(210)
	安全審査に係る地元公聴会(公開ヒアリング関係) B(前年度限りの経費)				0(987)
	5. 雑役務費				840(19,784)
	原子力安全委員会の活動に係る公聴会(シンポジウム) A				
	(1) シンポジウム運営費等 1回 @800,000 1.05				840(840)
	安全審査に係る地元公聴会(公開ヒアリング関係) B(前年度限りの経費)				0(18,944)
	6. 会議費(前年度限りの経費)				0(13)
	7. 賃金(前年度限りの経費)				0(160)
	計				1,685(22,971)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
021	原子力安全行政の充実・強化	383,770	386,212		2,442	<p>18年度 19年度 20年度 21年度 22年度</p> <p>予 算 額 (391,296) (399,293) (367,110) (397,180) (407,724) (406,684) (399,293) (372,303) (422,139) (407,724)</p> <p>(要 求 要 旨)</p> <p>国内外で起きている原子力施設の事故・故障の調査分析を行う等原子力安全行政をより一層充実・強化するために必要な経費である。</p> <p>1. 原子力施設の事故・故障調査分析関連 事故・故障調査分析 A 24,344(24,306)</p> <p>2. 原子力施設の防災対策 防災対策関連経費 B 64,824(69,334) 原子力防災対策 C 3,362(3,362) 原子力防災対策 C 41,685(41,647) 通信連絡機能の強化 D 17,081(17,081) 情報関連経費のうち、緊急助言組織実践的技術助言システム構築 E 1,024(1,024) IT技術を活用した効率的・効果的な緊急時機動体制の強化 F 1,024(1,024) 原子力緊急事態における防災情報管理システムの構築 G 648(5,196)</p> <p>3. 後続規制段階等における原子力施設の安全確保 既設原子力施設の安全性の確認に関する業務 H 114,147(107,710) 原子炉施設の高経年化対策等 I 31,561(25,202) 建設・運転段階規制等調査 J 814(814) 81,772(81,694)</p> <p>4. 国内外における原子力の安全確保に関する情報収集・情報交換関連 IAEA・OECD/NEA等を通じた原子力安全に関する国際協力・貢献 K 134,276(58,799) 国際的な原子力安全基盤の強化 L 21,867(21,428) 国際原子力安全情報の収集・分析の充実・強化 M 2,603(2,603) 20,933(20,895) 放射線障害防止対策 N 4,093(4,093) TranSAS会議の開催 O 524(524) 情報関連経費のうち、原子力安全業務関連システム P 9,256(9,256)</p> <p>5. 原子力の安全確保に関する情報公開・提供関連 情報公開データベースの整備 Q 116,423(116,423) 18,540(18,540) 事務所関連経費 R 97,883(97,883)</p> <p>6. 原子力安全委員会事務局職員の知的基盤の充実・強化 原子力安全委員会事務局職員の資質向上研修 S 7,198(7,198) 7,198(7,198)</p> <p>計 386,212(383,770)</p>

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
95016-2111-05-0200	委 員 手 当	2,409	2,206		203	1 事故・故障調査分析 A 事故・故障分析専門部会専門委員手当 WG 5人 5回 @18,200 0.7 319(319) 2 原子力防災対策 C 原子力防災対策検討会専門委員手当 WG 15人 5回 @18,200 0.7 956(956) 3 原子炉施設の高経年化対策等 I 原子炉安全総合検討会専門委員手当 WG 5人 5回 @18,200 0.7 319(319) 4 既存原子力施設の安全性の確認に関する業務 H 手引き分科会委員手当 8人 ⁽⁸⁾ 6回 @18,200 0.7 612(815) 計 2,206(2,409)
95016-2111-05-0710	非常勤職員手当	135,266	135,375		109	1 . 事故・故障調査分析技術参与手当 A 22,121(22,099) (イ) 手当分 ⁽²⁴⁴⁾ 1人 245日 @21,500 5,268(5,246) 4人 15日 12月 @21,500 15,480(15,480) (ロ) 通勤費相当 1人 @338,984 339(339) 4人 @258,481 1,034(1,034) 2 . 原子力防災対策技術参与手当 C 38,635(38,613) (イ) 手当分 ⁽²⁴⁴⁾ 1人 245日 @21,500 5,268(5,246) 8人 15日 12月 @21,500 30,960(30,960) (ロ) 通勤費相当 1人 @338,984 339(339) 8人 @258,481 2,068(2,068) 3 . 建設・運転段階規制等調査技術参与手当 J 60,755(60,712) (イ) 手当分 ⁽²⁴⁴⁾ 2人 245日 @21,500 10,535(10,492) 12人 15日 12月 @21,500 46,440(46,440) (ロ) 通勤費相当 2人 @338,984 678(678)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						12人 @258,481 3,102(3,102)
						4 . 原子力先進国安全規制技術参与手当 M 13,864(13,842)
						(イ) 手当分 (244) 1人 245日 @21,500 5,268(5,246)
						2人 15日 12月 @21,500 7,740(7,740)
						(ロ) 通勤費相当 1人 @338,984 339(339)
						2人 @258,481 517(517)
						計 135,375(135,266)
95016-2129-06-0110	諸 謝 金	2,381	2,381		0	1 事故・故障調査分析 A 事故・故障分析専門部会出席謝金 WG 9人 5回 @9,000 0.5 203(203)
						2 原子力防災対策 C 原子力防災対策検討会出席謝金 WG 10人 5回 @9,000 0.5 225(225)
						3 原子炉の高経年化対策等 I 原子炉安全総合検討会出席謝金 WG 4人 5回 @9,000 0.5 90(90)
						4 建設・運転段階規制等規制調査プロジェクトチーム出席謝金 J 15人 10回 @9,000 0.5 675(675)
						5 国際原子力機関(I A E A) 安全基準委員会(C S S) 等への国内対応委員会出席謝金 K 2人 10回 @9,000 0.5 90(90)
						6 原子力先進国安全規制協議等国内打合せ会出席謝金 M 7人 8回 @9,000 0.5 252(252)
						7 原子力安全条約(原子力発電所) 国内技術検討会出席謝金 L 10人 4回 @9,000 0.5 180(180)
						8 放射線障害防止対策放射線国際対策調査会出席謝金 N WG 8人 5回 @9,000 0.5 180(180)
						9 T r a n S A S 会議 O 1) フォローアップ調査委員会出席謝金 教授級5人 4回 3時間 @8,100 486(486)
						計 2,381(2,381)
95016-2122-08-2010	職 員 旅 費	23,501	22,055		1,446	(内国旅費) 6,934(8,380)
						1 防災対策旅費 B 360(360)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							1) 全国平均(6級相当 1泊2日) 5人 @45,200 226(226)
							2) ブロック内(6級相当 1泊2日) 5人 @26,880 134(134)
							2 既設原子力施設の安全性の確認に関する業務 H 全国平均(6級相当 1泊2日) (3) (12) 2人 2回 @45,200 181(1627)
							3 建設段階における規制対応 J 全国平均(6級相当 1泊2日) 2人 15回 @45,200 1,356(1,356)
							4 運転段階における規制対応 J 5,037(5,037)
							1) 商業用原子炉施設等大型施設 4,673(4,673)
							(イ) 北海道地区(東京-泊)6級相当 1泊2日 2人 1回 @75,400 151(151)
							(ロ) 青森地区(東京-六ヶ所)6級相当 1泊2日 2人 2回 @69,600 278(278)
							(ハ) 福島地区(東京-福島)6級相当 1泊2日 2人 10回 @43,600 872(872)
							(ニ) 東海地区(東京-東海村)6級相当 1泊2日 2人 3回 @23,200 139(139)
							(ホ) 新潟地区(東京-柏崎)6級相当 1泊2日 2人 5回 @34,740 347(347)
							(ヘ) 中部地区(東京-浜岡)6級相当 1泊2日 2人 3回 @26,560 159(159)
							(ト) 福井地区(東京-敦賀)6級相当 1泊2日 2人 10回 @53,060 1,061(1,061)
							(チ) 中国地区(東京-松江)6級相当 1泊2日 2人 3回 @73,340 440(440)
							(リ) 四国地区(東京-八幡浜)6級相当 1泊2日 2人 3回 @71,300 428(428)
							(ヌ) 九州地区(東京-玄海)6級相当 1泊2日 2人 5回 @79,800 798(798)
							(2) 試験・研究炉等 364(364)
							1) 東海地区(東京-東海村)6級相当 1泊2日 1人 8回 @23,200 186(186)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							2) 中部地区 (東京 - 浜岡) 6級相当 1泊2日 1人 2回 @26,560 53(53)
							3) 関西地区 (東京 - 熊取) 6級相当 1泊2日 1人 3回 @41,700 125(125)
							(外国旅費) 15,121(15,121)
							5 IAEA関連 K 5,065(5,065)
							1) 欧州(9級相当 甲地方 3泊5日) @1,344,500 3人 4,034(4,034)
							2) 欧州(6級相当 甲地方 3泊5日) @515,500 2人 1,031(1,031)
							6 OECD/NEA関連 K 5,137(5,137)
							1) 欧州(9級相当 指定都市 4泊6日) @1,359,600 3人 4,079(4,079)
							2) 欧州(6級相当 指定都市 4泊6日) @529,100 2人 1,058(1,058)
							7 規制情報交換 M 4,919(4,919)
							1) 欧州(9級相当 甲地方 4泊6日) @1,344,500 2人 2,689(2,689)
							2) 欧州(6級相当 甲地方 4泊6日) @515,500 2人 1,031(1,031)
							3) 北米(9級相当 指定都市 4泊6日) @1,199,200 1人 1,199(1,199)
							計 22,055(23,501)
	95016-2122-08-6010 委員等旅費	30,197	29,045			1,152	1 事故・故障分析専門部会(9級相当 ブロック内 1泊2日) A WG 7人 4回 @29,680 0.7 582(582)
							2 防災対策旅費 B 402(402)
							1) 全国平均(指定職相当 1泊2日) 1人 @61,880 62(62)
							2) 全国平均(9級相当 1泊2日) 4人 @48,000 192(192)
							3) ブロック内(9級相当 1泊2日) 5人 @29,680 148(148)
							3 原子力防災対策検討会(9級相当 ブロック内 1泊2日) C WG 12人 4回 @29,680 0.7 997(997)
							4 既設原子力施設の安全性の確認に関する業務 H

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
					現地調査(手引き分科会)全国平均9級相当 1泊2日 (5)(8) 8人 2回 @48,000 768(1,920)
5	原子炉安全総合検討会(9級相当 ブロック内 1泊2日)				WG 4人 4回 @29,680 0.7 332(332)
6	建設段階における規制対応 J 全国平均(9級相当 1泊2日)				1人 16回 @48,000 768(768)
7	運転段階における規制対応 J 1) 商業用原子炉施設等大型施設				2,754(2,754) 2,324(2,324)
	(イ)北海道地区(東京-泊)9級相当 1泊2日				1人 1回 @78,200 78(78)
	(ロ)青森地区(東京-六ヶ所)9級相当 1泊2日				1人 2回 @72,400 145(145)
	(ハ)福島地区(東京-福島)9級相当 1泊2日				1人 8回 @46,400 371(371)
	(ニ)東海地区(東京-東海村)9級相当 1泊2日				1人 3回 @26,000 78(78)
	(ホ)新潟地区(東京-柏崎)9級相当 1泊2日				1人 6回 @37,540 225(225)
	(ヘ)中部地区(東京-浜岡)9級相当 1泊2日				1人 4回 @29,360 117(117)
	(ト)福井地区(東京-敦賀)9級相当 1泊2日				1人 8回 @55,860 447(447)
	(チ)中国地区(東京-松江)9級相当 1泊2日				1人 3回 @76,140 228(228)
	(リ)四国地区(東京-八幡浜)9級相当 1泊2日				1人 3回 @74,100 222(222)
	(ヌ)九州地区(東京-玄海)9級相当 1泊2日				1人 5回 @82,600 413(413)
	2) 試験・研究炉等				430(430)
	(イ)東海地区(東京-東海村)9級相当 1泊2日				1人 8回 @26,000 208(208)
	(ロ)中部地区(東京-浜岡)9級相当 1泊2日				1人 3回 @29,360 88(88)

要求 番号	事 項	前 予 算	年 度 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							(八)関西地区 (東京-熊取) 9級相当 1泊2日
							1人 3回 @44,500 134(134)
							8 規制調査プロジェクトチーム J 3,226(3,226)
							1) プロジェクトチーム会合(9級相当 全国平均 1泊2日)
							6人 10回 @48,000 0.7 2,016(2,016)
							2) 現地調査(9級相当 全国平均 1泊2日)
							12人 3回 @48,000 0.7 1,210(1,210)
							9 国際原子力機関(IAEA)安全基準委員会(CSS)等への 国内対応委員会出席旅費(9級相当 ブロック内 日帰り) K
							2人 10回 @15,280 0.7 214(214)
							10 原子力先進国安全規制協議等国内打合せ会(9級相当 ブロッ ク内 日帰り) M
							5人 5回 @15,280 0.7 267(267)
							11 原子力安全条約(原子力発電所)国内技術検討会(9級相当 ブロック内 日帰り) L
							6人 4回 @15,280 0.7 257(257)
							12 放射線障害防止対策放射線国際対策調査会 N WG(9級相当 ブロック内 1泊2日)
							6人 4回 @29,680 0.7 499(499)
							13 IAEA関連(4泊6日 甲地方) K
							2件 @1,391,400 2,783(2,783)
							14 経済協力開発機構原子力機関(OECD/NEA)関連 K
							1) 欧州(その他(議員)指定都市 4泊6日)
							2人 @1,801,000 3,602(3,602)
							2) 欧州(9級相当 指定都市 4泊6日)
							1人 @1,028,300 1,028(1,028)
							15 国際原子力機関(IAEA)における原子力安全分野の国際協 力に関する会合 K
							1) 委 員(欧州 甲地方 6泊8日)
							1人 1回 @1,838,500 1,839(1,839)
							2) 技術参与(欧州 甲地方 6泊8日)
							1人 1回 @1,058,500 1,059(1,059)
							16 原子力安全条約(原子力発電所)締約国会議等(欧州 甲地方 5泊7日) L
							1人 1回 @ 1,033,500 1,034(1,034)
							17 規制情報交換(北米 指定都市 4泊6日) M
							1人 1回 @ 810,000 810(810)
							18 放射線障害防止対策 N 2,926(2,926)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考												
						1) 技術参与(欧州 甲地方 5泊7日) 1人 1回 @1,033,500 1,034(1,034) 2) 技術参与(欧州 指定都市 5泊7日) 1人 1回 @1,058,000 1,058(1,058) 3) 技術参与(北米 甲地方 5泊7日) 1人 1回 @833,700 834(834) 19 放射性廃棄物管理に関する検討 J 2,898(2,898) 1) 委員(欧州 甲地方 6泊8日) 1人 1回 @1,838,500 1,839(1,839) 2) 技術参与(欧州 甲地方 6泊8日) 1人 1回 @1,058,500 1,059(1,059) 計 29,045(30,197) 1. 借料及び損料 2,512(2,827) 原子力安全業務関連システム・・・P (1) システム運用 (イ) サーバ等借料 12月 @147,930 1.05 1,864(1,864) 原子力緊急事態における防災情報管理システムの構築・・・G 648(963) (1) 統合原子力防災ネットワーク接続用端末借料 6台 12月 @9,000 648(648) 国庫債務負担行為の内訳 (単位：千円) <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>限度額</th> <th>概24年度 要求額</th> <th>概25年度 所要額</th> <th>概26年度 所要額</th> <th>概27年度 所要額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>情報処理 業務庁費</td> <td>3,240</td> <td>648</td> <td>648</td> <td>648</td> <td>648</td> </tr> </tbody> </table> (2) 情報共有表示装置(前年度限りの経費) 0(315) 2. 雑役務費 7,088(11,321) 緊急助言組織実践的技術助言システム構築 E (1) 維持管理料 1式 @1,024,000 1,024(1,024) IT技術を活用した効率的・効果的な緊急時機動体制の整備 F (1) 維持管理料 1式 @1,024,000 1,024(1,024) 原子力緊急事態における防災情報管理システムの構築 G (1) 統合原子力防災ネットワーク網の拡張費用(前年度限りの経費) 0(4,233) 情報公開データベースの整備 Q	区 分	限度額	概24年度 要求額	概25年度 所要額	概26年度 所要額	概27年度 所要額	情報処理 業務庁費	3,240	648	648	648	648
区 分	限度額	概24年度 要求額	概25年度 所要額	概26年度 所要額	概27年度 所要額													
情報処理 業務庁費	3,240	648	648	648	648													
95016-2123-09-1040	情報処理業務庁費	14,148	9,600		4,548													

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
	95016-2123-09-1086 原子力安全業務 庁費	79,741	89,423			9,682	(1) ホームページ運営業務等 12月 @400,000 1.05 5,040(5,040) 計 9,600(14,148) 1. 印刷製本費 2,581(2,581) 事故・故障調査分析 A (1) 報告書作成費 50部 @1,093 1.05 57(57) 原子力防災対策 C (1) 報告書作成費 50部 @1,093 1.05 57(57) 原子炉の高経年化対策等 I (1) 報告書作成費 50部 @1,093 1.05 57(57) 建設段階における規制対応 J (1) 報告書作成費 20回 50部 @1,093 1.05 1,148(1,148) 運転段階における規制対応 J (1) 報告書作成費 20回 50部 @1,093 1.05 1,148(1,148) 原子力安全条約(原子力発電所)国内技術検討会 L (1) 報 告 書 50部 @1,093 1.05 57(57) 放射線障害防止対策 N (1) 報告書作成費 50部 @1,093 1.05 57(57) 2. 通信運搬費 8,196(8,196) 通信連絡機能の強化 D 7,824(7,824) (1) 緊急時迅速放射能影響予測ネットワークシステム (イ) 回線使用料 12月 @80,380 1.05 1,013(1,013) (2) 緊急時対策システム (イ) 回線使用料 12月 @80,380 1.05 1,013(1,013) (3) テレビ会議システム (イ) 回線使用料 12月 @419,000 1.05 5,279(5,279) (4) 衛星携帯電話 366(366) (イ) 基本使用料 3台 12月 @4,400 1.05 166(166) (ロ) 回線使用料 3台 530分 @120 1.05 200(200)

要求 番号	事 項	前 予 算 年 度 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
					(5) 原子力発電所等緊急時連絡網使用料
					12月 @12,120 1.05 153(153)
					専用回線料 R 12月 @77,000 230/600 1.05 372(372)
					3. 光熱水料 322(322)
					電 気 料 R
					75kw 2h 5日 12月 230/600 @25 1.05 90(90)
					時間外空調 R
					2h 5日 6月 230坪 @16 1.05 232(232)
					4. 借料及び損料
					通信連絡機能の強化 D
					(1) 緊急時迅速放射能影響予測ネットワークシステム
					(イ) 機器リース料 12月 @218,710 1.05 2,756(2,756)
					5. 会議費 176(176)
					事故・故障調査分析 A
					(1) 会 議 費
					WG 10人 5回 @ 300 1.05 16(16)
					原子力防災対策 C
					(1) 会 議 費
					WG 20人 5回 @ 300 1.05 32(32)
					原子炉の高経年化対策等 I
					(1) 会 議 費
					WG 10人 5回 @ 300 1.05 16(16)
					原子力先進国安全規制協議等国内打合せ会 M
					(1) 会 議 費 15人 8回 @ 300 1.05 38(38)
					原子力安全条約(原子力発電所)国内技術検討会 L
					(1) 会 議 費 20人 4回 @ 300 1.05 25(25)
					放射線障害防止対策 N
					(1) 会 議 費
					WG 7人 5回 @ 300 1.05 11(11)
					Tr a n S A S会議 O
					(1) フォローアップ委員会
					(イ) 会議費 30人 4回 @300 1.05 38(38)
					6. 保険料 3,880(3,797)

要求 番号	事 項	前 予 算 年 度 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考		
							1) 原子力安全国際関係担当技術参与 M	776(760)
							健康保険料 (41,008) @41,712 0.5 1人 12月	250(246)
							厚生年金保険料	439(430)
							(イ) 4月～8月分 (70,655.20) @72,212.80 0.5 1人 5月	181(177)
							(ロ) 9月～3月分 (72,212.80) @73,770.40 0.5 1人 7月	258(253)
							労働保険料 (5,403,132) @5,606,484 1.55% 1人	87(84)
							2) 事故・故障等調査分析技術参与 A	776(760)
							健康保険料 (41,008) @41,712 0.5 1人 12月	250(246)
							厚生年金保険料	439(430)
							(イ) 4月～8月分 (70,655.20) @72,212.80 0.5 1人 5月	181(177)
							(ロ) 9月～3月分 (72,212.80) @73,770.40 0.5 1人 7月	258(253)
							労働保険料 (5,403,132) @5,606,484 1.55% 1人	87(84)
							3) 原子力防災対策技術参与 C	776(760)
							健康保険料 (41,008) @41,712 0.5 1人 12月	250(246)
							厚生年金保険料	439(430)
							(イ) 4月～8月分 (70,655.20) @72,212.80 0.5 1人 5月	181(177)
							(ロ) 9月～3月分 (72,212.80) @73,770.40 0.5 1人 7月	258(253)
							労働保険料 (5,403,132) @5,606,484 1.55% 1人	87(84)
							4) 建設・運転段階規制等調査技術参与 J	1,552(1,517)
							健康保険料 (41,008) @41,712 0.5 2人 12月	501(492)
							厚生年金保険料	877(858)
							(イ) 4月～8月分 (70,655.20) @72,212.80 0.5 2人 5月	361(353)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
					(口) 9月～3月分 (72,212.80) @73,770.40 0.5 2人 7月 516(505)
					労働保険料 (5,403,132) @5,606,484 1.55% 2人 174(167)
					7. 児童手当拠出金 35(35)
					1) 原子力安全国際関係担当技術参与 M @440,000 0.13% 1人 12月 7(7)
					2) 事故・故障等調査分析技術参与 A @440,000 0.13% 1人 12月 7(7)
					3) 原子力防災対策技術参与 C @440,000 0.13% 1人 12月 7(7)
					4) 建設・運転段階規制等調査技術参与 J @440,000 0.13% 2人 12月 14(14)
					8. 雑役務費 71,477(61,878)
					事故・故障調査分析 A
					(1) 資料翻訳料 50枚 @5,000 1.05 263(263)
					原子力安全業務関連システム等の資料等の電子化 P 8,000頁 @880 1.05 7,392(7,392)
					防災対策関連 B
					資機材の整備
					(1) ポケット線量計及びサーベイメーター
					(イ) 維持管理費・放射線支援業務等 一式 @2,476,256 1.05 2,600(2,600)
					通信連絡機能の強化 D 6,501(6,501)
					(1) 緊急時迅速放射能影響予測ネットワークシステム
					(イ) 維持管理費 一式 @1,453,179 1,453(1,453)
					(2) 緊急時対策システム
					(イ) 維持管理費 一式 @2,568,000 1.05 2,696(2,696)
					(3) テレビ会議システム
					(イ) 維持管理費 一式 @1,080,000 1.05 1,134(1,134)
					(4) 自動一斉連絡装置
					(イ) 維持管理費 1式 @1,218,000 1,218(1,218)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考		
							耐震等解析計算 H (4) (5,210,000) 2回 1式 @15,000,000	30,000(20,840)
							規制調査プロジェクトチーム J		
							(1) 速記料		
							10回 2時間 @ 21,000 1.05	441(441)
							I A E A原子力安全基準制定事業等 K		
							(1) 翻 訳 料 200枚 (2,910) @5,000 1.05	1,050(611)
							原子力安全条約等制定事業 L		
							国内委員会		
							(1) 翻 訳 料 100枚 @5,000 1.05	525(525)
							原子力安全条約(原子力発電所)国内技術検討会 L		
							(1) 資料作成費		
							(イ) 翻 訳 100頁 @5,000 1.05	525(525)
							放射線障害防止対策 N		
							(1) 翻訳料 80枚 @5,000 1.05	420(420)
							室内清掃料 R @185 759m ² 0.6 12月 1.05	1,062(1,062)
							原子力安全委員会事務局職員の資質向上研修・・・S	7,198(7,198)
							(1) 実用発電用原子炉関係研修	4,610(4,610)
							(イ) BWR 訓練センター研修参加費	2,261(2,261)
							(I) シミュレータ研修費 1回 5人 @392,000 1.05	2,058(2,058)
							(II) 研修旅費(4級相当 3泊4日)		
							5人 @40,580	203(203)
							(ロ) PWR 訓練センター研修参加費	2,349(2,349)
							(I) シミュレータ研修費 1回 5人 @410,000 1.05	2,153(2,153)
							(II) 研修旅費(4級相当 3泊4日)		
							5人 @39,200	196(196)
							(2) 品質マネジメントシステムに関する研修		
							1式 @1,000,000	1,000(1,000)
							(3) 原子力安全確保に関する研修		
							6人 @264,600	1,588(1,588)
							原子力の安全確保に係る情報公開・提供関連・・・Q		

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
	95016-2123-09-5010 土地建物借料	96,127	96,127	0	1式 @13,500,000 13,500(13,500) 計 89,423(79,741) 事務所借料 R @33,170 230坪 12月 1.05 96,127(96,127)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考				
						18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
010	原子力安全研究推進に必要な経費					予 算 額 (0) (0) (0) (0) (55,634) 0 0 0 0 111,250				
005	原子力の安全研究の推進	54,839	0		54,839					
	95016-2129-06-0110 諸 謝 金	270	0		270	(前年度限りの経費)			0(270)	
	95016-2122-08-2010 職 員 旅 費	814	0		814	(前年度限りの経費)			0(814)	
	95016-2122-08-6010 委 員 等 旅 費	445	0		445	(前年度限りの経費)			0(445)	
	95016-2123-09-1086 原子力安全業務 庁費	75	0		75	(1) 印刷製本費(前年度限りの経費)			0(30)	
						(2) 通信運搬費(前年度限りの経費)			0(40)	
						(3) 会議費(前年度限りの経費)			0(5)	
						計			0(75)	
	95016-2125-14-1261 科学技術基礎調 査等委託費	53,235	0		53,235	(前年度限りの経費)			0(53,235)	

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考													
3	480 東日本大震災復旧・復興 原子力安全確保政策費					<table border="0"> <tr> <td></td> <td>18年度</td> <td>19年度</td> <td>20年度</td> <td>21年度</td> <td>22年度</td> </tr> <tr> <td>予 算 額</td> <td>(0) (0) (0) (0) (0)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>		18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	予 算 額	(0) (0) (0) (0) (0)	0	0	0	0	
		18年度	19年度	20年度	21年度	22年度													
	予 算 額	(0) (0) (0) (0) (0)	0	0	0	0													
05-95 東日本大震災復旧・復興 に係る原子力利用の安全 確保に必要な経費																			
	005 東日本大震災復旧・復興 原子力施設の防災対策等 に必要な経費	0	358,123		358,123	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>18年度</td> <td>19年度</td> <td>20年度</td> <td>21年度</td> <td>22年度</td> </tr> <tr> <td>予 算 額</td> <td>(0) (0) (0) (0) (0)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>		18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	予 算 額	(0) (0) (0) (0) (0)	0	0	0	0	
	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度														
予 算 額	(0) (0) (0) (0) (0)	0	0	0	0														
	005 原子力施設の防災対策等 に係る調査					<table border="0"> <tr> <td></td> <td>18年度</td> <td>19年度</td> <td>20年度</td> <td>21年度</td> <td>22年度</td> </tr> <tr> <td>予 算 額</td> <td>(356,256) (353,155) (344,884) (225,041) (121,797)</td> <td>368,465</td> <td>353,155</td> <td>349,955</td> <td>225,041</td> <td>121,797</td> </tr> </table> <p>(要 求 要 旨)</p> <p>東京電力福島第一原子力発電所における事故等においては、周辺環境へ大量の放射線物質が放出された。今回の事故の放射性物質の拡散状況や、個人への放射線の影響及び環境に与える影響等を評価、検証するために必要な経費である。</p>		18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	予 算 額	(356,256) (353,155) (344,884) (225,041) (121,797)	368,465	353,155	349,955	225,041	121,797
	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度														
予 算 額	(356,256) (353,155) (344,884) (225,041) (121,797)	368,465	353,155	349,955	225,041	121,797													
	95016-2125-14-1261 科学技術基礎調 査等委託費	0	217,870		217,870	<p>1. 原子力施設の防災対策等に係る調査</p> <p>(1) 放射性物質の大気拡散状況及び海洋へ放出された放射性物質の拡散状況に関する調査</p> <p>(イ) 人件費</p> <p>(I) 主任研究員 2人 40日 @49,773 3,982(0)</p> <p>(II) 副主任研究員 4人 80日 @43,976 14,072(0)</p> <p>(III) 研究員 8人 145日 @31,191 36,182(0)</p> <p>(IV) 補助者 8人 145日 @11,668 13,535(0)</p> <p>(ロ) 諸謝金</p> <p>会議出席謝金 5人 5回 @8,100 3h 608(0)</p> <p>(ハ) 旅費</p> <p>会議出席旅費 5人 5回 @29,680 100/105 707(0)</p> <p>(ニ) 会議費等 123(0)</p> <p>(I) 会議費 10人 5回 @300 15(0)</p> <p>(II) 会議資料作成費 8部 5回 @200 8(0)</p> <p>(III) 会場借料 5回 @20,000 100(0)</p> <p>(ホ) 報告書作成費 50部 @1,093 55(0)</p>													

要求 番号	事 項	前 予 算 年 度 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							(ヘ)一般管理費 (イ)～(ホ) 69,264千円 10% 6,926(0)
							(ト)消費税 (イ)～(ヘ) 76,190千円 5% 3,810(0)
							(2)我が国におけるリスクコミュニケーションの可能性の検討 30,854(0)
							(イ)人件費 25,672(0)
							(I)主任研究員 1人 30日 @49,773 1,493(0)
							(II)副主任研究員 2人 80日 @43,976 7,036(0)
							(III)研究員 4人 100日 @31,191 12,476(0)
							(IV)補助者 4人 100日 @11,668 4,667(0)
							(ロ)諸謝金
							会議出席謝金 5人 4回 @8,100 2h 324(0)
							(ハ)旅費
							会議出席旅費 5人 4回 @29,680 100/105 565(0)
							(ニ)会議費等 98(0)
							(I)会議費 10人 4回 @300 12(0)
							(II)会議資料作成費 8部 4回 @200 6(0)
							(III)会場借料 4回 @20,000 80(0)
							(ホ)報告書作成費 50部 @1,093 55(0)
							(ヘ)一般管理費 (イ)～(ホ) 26,714千円 10% 2,671(0)
							(ト)消費税 (イ)～(ヘ) 29,385千円 5% 1,469(0)
							(3)環境放射線モニタリング結果に基づく公衆の線量評価の精度 向上 40,416(0)
							(イ)人件費 33,441(0)
							(I)主任研究員 1人 40日 @49,773 1,991(0)
							(II)副主任研究員 2人 60日 @43,976 5,277(0)
							(III)研究員 4人 120日 @31,191 14,972(0)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							(IV)補助者 8人 120日 @11,668 11,201(0)
							(口)諸謝金
							会議出席謝金 5人 4回 @8,100 2h 324(0)
							(八)旅費 1,074(0)
							(I)会議出席旅費
							5人 4回 @29,680 100/105 565(0)
							(II)現地調査旅費
							3人 6回 @29,680 100/105 509(0)
							(二)会議費等 98(0)
							(I)会議費 10人 4回 @300 12(0)
							(II)会議資料作成費 8部 4回 @200 6(0)
							(III)会場借料 4回 @20,000 80(0)
							(ホ)報告書作成費 50部 @1,093 55(0)
							(ヘ)一般管理費 (イ)~(ホ)
							34,992千円 10% 3,499(0)
							(ト)消費税 (イ)~(ヘ)
							38,491千円 5% 1,925(0)
							(4)被ばく影響リスクナレッジベースの整備 34,923(0)
							(イ)人件費 28,743(0)
							(I)主任研究員 1人 30日 @49,773 1,493(0)
							(II)副主任研究員 2人 60日 @43,976 5,277(0)
							(III)研究員 6人 80日 @31,191 14,972(0)
							(IV)補助者 6人 100日 @11,668 7,001(0)
							(口)諸謝金
							会議出席謝金 5人 5回 @8,100 3h 608(0)
							(八)旅費
							会議出席旅費
							5人 5回 @29,680 100/105 707(0)
							(二)会議費等 123(0)
							(I)会議費 10人 5回 @300 15(0)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							(Ⅱ)会議資料作成費 8部 5回 @200 8(0)
							(Ⅲ)会場借料 5回 @20,000 100(0)
							(ホ)報告書作成費 50部 @1,093 55(0)
							(ヘ)一般管理費 (イ)~(ホ) 30,236千円 10% 3,024(0)
							(ト)消費税 (イ)~(ヘ) 33,260千円 5% 1,663(0)
							(5)原子力施設事故の環境への影響評価 31,677(0)
							(イ)人件費 25,368(0)
							(Ⅰ)主任研究員 1人 30日 @49,773 1,493(0)
							(Ⅱ)副主任研究員 2人 50日 @43,976 4,398(0)
							(Ⅲ)研究員 4人 100日 @31,191 12,476(0)
							(Ⅳ)補助者 6人 100日 @11,668 7,001(0)
							(ロ)諸謝金
							会議出席謝金 5人 5回 @8,100 3h 608(0)
							(ハ)旅費 1,272(0)
							(Ⅰ)会議出席旅費
							5人 5回 @29,680 100/105 707(0)
							(Ⅱ)現地調査旅費
							10人 2回 @29,680 100/105 565(0)
							(ニ)会議費等 123(0)
							(Ⅰ)会議費 10人 5回 @300 15(0)
							(Ⅱ)会議資料作成費 8部 5回 @200 8(0)
							(Ⅲ)会場借料 5回 @20,000 100(0)
							(ホ)報告書作成費 50部 @1,093 55(0)
							(ヘ)一般管理費 (イ)~(ホ) 27,426千円 10% 2,743(0)
							(ト)消費税 (イ)~(ヘ) 30,169千円 5% 1,508(0)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
010	原子力緊急事態における 技術的助言防災情報シ ステムの整備	0	75,000	75,000	<p style="text-align: center;">18年度 19年度 20年度 21年度 22年度</p> <p>予 算 額 (0) (0) (0) (0) (0)</p> <p style="text-align: center;">0 0 0 0 0</p> <p>(要 求 要 旨)</p> <p>東京電力福島第一原子力発電所における事故等をうけて、周辺住民の避難等防護対策を迅速かつ安全に実施するため、原子力緊急事態発生時における技術的助言をより効率的・効果的に行うために必要な技術的助言防災情報システムの整備に必要な経費である。</p> <p>原子力緊急事態における技術的助言防災情報システムの整備</p> <p>原子力緊急事態における技術的助言防災情報システムの整備</p> <p>ライセンス料 12月 @5,952,400 1.05 75,000(0)</p>

要求 番号	事 項	前 予 算	度 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考				
							18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
015	原子力の安全研究の推進	0		65,253		65,253	予 算 額 (0) (0) (0) (0) (0) 0 0 0 0 0 (要 求 要 旨) 原子力の安全を確保するため、東京電力福島第一原子力発電所における事故等を踏まえつつ安全規制活動の科学技術的基盤となる安全研究を実施することで、新たな科学技術的知見の創出及びその安全規制への円滑な活用と着実な反映を図り、安全規制の科学的合理性を向上する。 原子力安全研究推進事業 1. 原子力安全研究推進事業費 63,649 (0) 2. 原子力安全研究推進事業事務費 1,604 (0) 計 65,253 (0)				
	95016-2129-06-0110 諸 謝 金	0		270		270	原子力安全研究推進事業事務費 審査委員会出席謝金 3人 5回 @9,000 2h 270(0)				
	95016-2122-08-2010 職 員 旅 費	0		814		814	原子力安全研究推進事業事務費 6級相当(全国平均1泊2日) 2人 9回 @45,200 814(0)				
	95016-2122-08-6010 委 員 等 旅 費	0		445		445	原子力安全研究推進事業事務費 審査委員会(部外協力者) 3人 5回 @29,680 445(0)				
	95016-2123-09-1086 原子力安全業務 庁費	0		75		75	原子力安全研究推進事業事務費 (1)印刷製本費 リーフレット作成費 200部 @144 1.05 30(0) (2)通信運搬費 郵送料 200部 @200 40(0) (3)会議費 審査委員会(部外協力者) 3人 5回 @300 1.05 5(0)				
	95016-2125-14-1261 科学技術基礎調 査等委託費	0		63,649		63,649	1 原子力安全研究推進事業費 (1)低線量放射線影響等に関する研究 63,649(0) 人件費 18,203(0) イ)博士研究員 3人 210日 @21,800 13,734(0) ロ)補助者 4人 210日 @5,320 4,469(0) 借料及び損料 14,940(0)				

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	2 4 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
					イ) 実験装置(放射線分析装置等) 12月 @250,000 3,000(0)
					ロ) 実験装置(遺伝子解析装置) 12月 @125,000 1,500(0)
					ハ) 計算機借料 4h 9件 @290,000 10,440(0) 内国旅費
					イ) 内国調査 3人 14回 @45,200 100/105 1,808(0) 外国旅費 2,678(0)
					イ) 北米(6級相当 指定都市 4泊6日) 2人 @810,000 1,620(0)
					ロ) 欧州(6級相当 指定都市 4泊6日) 2人 @529,100 1,058(0) 消耗品費 17,423(0)
					イ) 試薬、実験動物等 一式 @12,423,000 12,423(0)
					ロ) ソフトウェア等 一式 @5,000,000 5,000(0)
					報告書作成費 50部 @1,093 55(0)
					一般管理費(~ の合計×10%) 55,107千円 × 10% 5,511(0)
					消費税(~ の合計×5%) 60,618千円 × 5% 3,031(0)