

平成 1 5 年度原子力関係予算政府案総表（速報値）

平成15年1月14日

単位：百万円

①：国庫債務負担行為限度額

	平成14年度 予 算 額	平成15年度 予算政府案	対前年度 比較増 減	対前年度比
一 般 会 計	① 52,521 145,470	① 28,893 138,477	① 23,628 6,993	95.2%
電 源 開 発 促 進 対 策 特 別 会 計	① 48,515 320,740	① 814 320,807	① 47,702 67	100.0%
・ 電源立地勘定	181,467	188,889	7,421	104.1%
・ 電源多様化勘定	① 48,515 139,273	① 814 131,919	① 47,702 7,354	94.7%
合 計	① 101,036 466,210	① 29,707 459,284	① 71,330 6,926	98.5%

注）四捨五入により、端数において合致しない場合がある。

1 . 平成 1 5 年度原子力関係予算政府案総表

単位：百万円

①：国庫債務負担行為限度額

	平成14年度 予 算 額	平成15年度 予算政府案	対前年度 比較増 減	対前年度比
一 般 会 計	① 52,521 145,470 ① 52,521 135,588	① 28,893 138,477 ① 28,893 128,340	① 23,628 6,993 ① 23,628 7,249	95.2%
文部科学省				
経済産業省	722	352	371	
その他	9,159	9,785	626	
内閣府	2,216	2,183	33	
総務省	110	97	12	
外務省	6,632	7,305	672	
厚生労働省	0.2	0	0.2	
農林水産省	109	100	9	
国土交通省	92	100	8	
電 源 開 発 促 進 対 策 特 別 会 計	① 48,515 320,740 ① 48,515 153,793	① 814 320,807 ① 814 149,114	① 47,702 67 ① 47,702 4,679	100.0%
文部科学省				
経済産業省	166,947	171,693	4,747	
・電源立地勘定	181,467	188,889	7,421	104.1%
文部科学省	38,920	39,604	685	
経済産業省	142,548	149,284	6,737	
・電源多様化勘定	① 48,515 139,273 ① 48,515 114,874	① 814 131,919 ① 814 109,510	① 47,702 7,354 ① 47,702 5,364	94.7%
文部科学省				
経済産業省	24,399	22,409	1,990	
合 計	① 101,036 466,210 ① 101,036 289,382	① 29,707 459,284 ① 29,707 277,454	① 71,330 6,926 ① 71,330 11,928	98.5%
文部科学省				
経済産業省	167,669	172,045	4,376	
その他	9,159	9,785	626	

注) 四捨五入により、端数において合致しない場合がある。

２．平成１５年度一般会計原子力関係予算政府案総表

単位：千円

㊦：国庫債務負担行為限度額

省 別	事 項	平成14年度 予 算 額	平成15年度 予算政府案	対前年度 比較増 減	備 考
内 閣 府	計	2,216,026	2,182,887	33,139	対前年度比 98.5%
	1. 原子力委員会に必要な経費	382,891	339,699	43,192	
	2. 原子力安全委員会に必要な経費	1,030,692	1,040,745	10,053	
	3. 沖縄県におけるウリミバ工侵入防止事業 に必要な経費	576,312	576,312	0	
	4. 沖縄県におけるイモゾウムシ等根絶防除 に必要な経費	226,131	226,131	0	
総 務 省	計	109,581	97,234	12,347	対前年度比 88.7%
	1. 原子力災害対策の指導等に要する経費	9,044	15,748	6,704	
	2. 消防活動支援情報システムの整備	100,537	81,486	19,051	
外 務 省	計	6,632,266	7,304,624	672,358	対前年度比 110.1%
	1. IAEA分担金及び拠出金	6,050,071	6,850,814	800,743	
	2. OECD NEA分担金	231,163	268,399	37,236	
	3. 原子力安全関連拠出金	351,032	185,411	165,621	
文部科学省	計	㊦ 52,521,162 135,588,415	㊦ 28,893,307 128,339,776	㊦ 23,627,855 7,248,639	対前年度比 94.7%
	1. 日本原子力研究所に必要な経費	㊦ 47,079,163 90,696,768	㊦ 28,165,937 86,112,788	㊦ 18,913,226 4,583,980	
	2. 核燃料サイクル開発機構に必要な経費	㊦ 3,241,999 16,444,563	㊦ 167,370 13,975,277	3,074,629 2,469,286	
		㊦ 電源特会を 含めた総額 ㊦ 51,757百万円 119,215百万円	㊦ 電源特会を 含めた総額 ㊦ 981百万円 114,858百万円	㊦ 電源特会を 含めた総額 ㊦ 50,776百万円 4,356百万円	
	3. 放射線医学総合研究所に必要な経費	14,184,147	14,022,971	161,176	
	4. 理化学研究所に必要な経費	㊦ 2,200,000 7,306,505	㊦ 560,000 7,578,865	㊦ 1,640,000 272,360	
	5. 原子力試験研究費	2,159,528	1,940,116	219,412	
	うち、内閣府	7,653	4,804	2,849	
	総務省	47,314	39,402	7,912	
	文部科学省	465,495	416,460	49,035	
	厚生労働省	182,078	183,991	1,913	
	農林水産省	262,412	218,731	43,681	
	経済産業省	993,383	902,267	91,116	
	国土交通省	154,642	144,610	10,032	
	環境省	46,551	29,851	16,700	
	6. 文部科学省内局に必要な経費	4,796,904	4,709,759	87,145	

省 別	事 項	平成14年度 予 算 額	平成15年度 予算政府案	対前年度 比較増 減	備 考
厚生労働省	計	182	0	182	対前年度比 0.0%
	1. 医薬品等監視取り締まり指導費	182	0	182	
農林水産省	計	109,291	100,099	9,192	対前年度比 91.6%
	1. 奄美群島におけるアリモドキゾウムシ 根絶防除に必要な経費	66,890	58,970	7,920	
	2. 筑波農林研究交流センター（ＲＩ研修 施設）	42,401	41,129	1,272	
経済産業省	計	722,498	351,920	370,578	対前年度比 48.7%
	1. 核燃料事業等確立推進対策	33,981	26,619	7,362	
	2. 原子力発電行政	4,279	4,047	232	
	3. 原子力安全対策等	684,087	321,254	362,833	
	4. 一般行政費	151	0	151	
国土交通省	計	91,975	100,373	8,398	対前年度比 109.1%
	1. 放射性物質の輸送の安全基準策定に必 要な調査解析等	60,060	69,507	9,447	
	2. 放射性物質輸送の安全確認等	24,437	23,706	731	
	3. 講習会の開催等による放射性物質安全 輸送の指導等	2,101	2,078	23	
	4. 船舶技術開発	5,377	5,082	295	
合 計		④ 36,885,813 145,470,234	④ 28,893,307 138,476,913	④ 7,992,506 6,993,321	対前年度比 95.2%

注）四捨五入により、端数において合致しない場合がある。

3 . 平成 1 5 年度電源開発促進対策特別会計原子力関係予算政府案総表

単位：百万円

(債)：国庫債務負担行為限度額

事 項	平成14年度 予 算 額	平成15年度 予算政府案	対前年度 比較増 減	備 考
電源立地勘定	181,467	188,889	7,421	対前年度比 104.1%
1. 電源立地等推進対策委託費	11,707	13,470	1,763	
2. 原子力施設等防災対策等委託費	18,188	22,032	3,843	
3. 電源立地等推進対策補助金	15,443	16,608	1,165	
4. 電源立地地域対策交付金	0	44,163	44,163	
5. 電源立地促進対策交付金	29,491	10,279	19,212	
6. 電源立地特別交付金	51,993	34,591	17,402	
7. 電源立地等推進対策交付金	37,976	30,529	7,447	
8. 原子力施設等防災対策等交付金	16,155	16,706	550	
9. 国際原子力機関等拠出金	331	337	5	
10. 事務取扱費	182	175	8	
電源多様化勘定	48,515	814	47,702	対前年度比 94.7%
	139,273	131,919	7,354	
1. 使用済核燃料再処理技術確証調査等委託費	2,871	1,971	900	
2. 発電用原子炉安全解析コード改良整備委託費	1,133	1,010	123	
3. 耐震安全解析コード改良試験委託費	300	192	108	
4. 核燃料施設安全解析コード改良整備委託費	415	475	60	
5. 放射性廃棄物処分安全解析コード改良整備委託費	65	57	8	
6. リサイクル燃料資源貯蔵施設安全解析コード改良試験委託費	936	740	196	
7. 原子力発電施設検査技術調査等委託費	570	0	570	
8. 原子力発電施設安全管理技術調査等委託費	1,600	1,025	575	
9. 高経年化対策関連技術調査等委託費	1,400	1,350	50	
10. 発電用原子炉廃止措置技術調査等委託費	450	409	41	
11. リサイクル燃料資源貯蔵技術調査等委託費	1,055	1,040	15	
12. 核燃料サイクル施設安全対策技術調査等委託費	1,706	1,694	12	
13. 原子力安全基盤調査研究委託費	150	259	109	
14. 高度化軽水炉燃料安全技術調査委託費	400	589	189	
15. 炉内構造物等特殊材料溶接部検査技術調査委託費	100	361	261	
16. 高燃焼度燃料安全裕度確認試験委託費	0	33	33	
17. 軽水炉改良技術確証試験等委託費	680	99	581	
18. 軽水炉プラント標準化調査委託費	8	8	0	
19. 実用発電用原子炉廃炉設備確証試験等委託費	1,570	0	1,570	
20. 原子炉解体技術開発等委託費	657	406	251	
21. 高速増殖炉利用システム開発調査委託費	40	20	20	
22. 発電用新型炉ブルトニウム等利用方策開発調査委託費	52	32	20	
23. 発電用新型炉等開発調査委託費	931	802	129	
24. 発電用新型炉技術確証試験委託費	430	453	23	
25. ブルトニウム平和利用確保日米基盤形成調査委託費	118	93	25	
26. 核熱利用システム技術開発委託費	1,239	691	548	
27. 大型MOX燃料加工施設保障措置試験研究委託費	70	70	1	
28. 核燃料サイクルシステム技術開発等委託費	1,864	1,273	592	
29. 革新的原子炉技術開発委託費	3,507	2,821	687	
30. 放射性廃棄物処分基準調査等委託費	6,050	5,174	875	
31. ウラン濃縮技術確立費等補助金	1,663	1,827	164	
32. 全炉心混合酸化物燃料原子炉施設技術開発費補助金	1,525	1,601	76	
33. 原子力発電関連技術開発費補助金	2,731	2,508	223	
34. 核燃料サイクル開発機構（補助金）	48,515	814	47,702	
35. 国際原子力機関拠出金	102,770	100,883	1,887	
	169	126	43	
36. 事務取扱費	45	42	3	
	48,515	814	47,702	対前年度比 100.0%
	320,740	320,807	67	