

1. 平成24年度 原子力関係経費概算要求額 総表

単位：百万円

債：国庫債務負担行為限度額

	平成23年度 予算額	平成24年度 概算要求額	対前年度 比較増△減	対前年度比
一般会計	債 8,291 116,859	債 66,415 131,962	債 58,124 15,102	12.9%
文部科学省	債 8,291 109,249	債 66,415 123,257	債 58,124 14,008	12.8%
その他	7,610	8,705	1,095	14.4%
内閣府	1,642	1,514	△ 128	-7.8%
総務省	7	11	4	55.8%
外務省	5,936	7,144	1,208	20.3%
農林水産省	-	-	-	-
国土交通省	25	36	11	44.2%
エネルギー対策 特別会計 電源開発促進勘定	債 722 316,108	債 1,994 305,449	債 1,272 △ 10,659	-3.4%
文部科学省	債 722 134,883	債 1,994 137,781	債 1,272 2,898	2.1%
経済産業省	181,225	167,668	△ 13,557	-7.5%
・電源立地対策	債 0 182,605	債 0 174,920	債 0 △ 7,685	-4.2%
文部科学省	債 0 26,298	債 0 31,013	債 0 4,715	17.9%
経済産業省	156,308	143,908	△ 12,400	-7.9%
・電源利用対策	債 722 133,503	債 1,994 130,528	債 1,272 △ 2,974	-2.2%
文部科学省	債 722 108,585	債 1,994 106,768	債 1,272 △ 1,817	-1.7%
経済産業省	24,917	23,760	△ 1,157	-4.6%
合計	債 9,013 432,967	債 68,410 437,411	債 59,396 4,443	1.0%
文部科学省	債 9,013 244,132	債 68,410 261,038	債 59,396 16,906	6.9%
経済産業省	181,225	167,668	△ 13,557	-7.5%
その他	7,610	8,705	1,095	14.4%

注1) 四捨五入により、端数において合致しない場合がある。

注2) 本集計において、「東日本大震災からの復旧・復興対策に係る経費」は除くものとする。

2. 平成24年度 一般会計 原子力関係経費概算要求額 総表

単位：千円
債：国庫債務負担行為限度額

省 別	事 項	平成23年度 予 算 額	平成24年度 概算要求額	対前年度 比較増△減	備 考
内 閣 府	計	1,641,870	1,513,615	△ 128,255	対前年度比 -7.8%
	1. 原子力研究開発利用の計画的遂行等に 必要な経費（原子力委員会）	192,760	177,064	△ 15,696	
	2. 原子力利用の安全確保等に必要な経費 （原子力安全委員会）	724,543	611,984	△ 112,559	
	3. 沖縄県におけるウリミバエ侵入防止事業 に必要な経費	546,735	546,735	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	177,832	177,832	0	
総 務 省	計	7,320	11,402	4,082	対前年度比 55.8%
	1. 原子力災害対策の拡充に要する経費	7,320	11,402	4,082	
外 務 省	計	5,936,431	7,144,247	1,207,816	対前年度比 20.3%
	1. IAEA分担金及び拠出金	5,903,564	5,976,829	73,265	
	2. 二国間原子力協力協定交渉関連経費	23,754	19,534	△ 4,220	
	3. 国際活動参加経費	7,218	6,300	△ 918	
	4. 原子力安全関係経費拠出金	-	1,140,000	1,140,000	
	5. 原子力科学技術に関する研究、開発及び 訓練のための地域協力協定（RCA）関係 経費	1,895	1,584	△ 311	
文部科学省	計	債 8,291,386 109,248,863	債 66,415,356 123,256,618	債 58,123,970 14,007,755	対前年度比 12.8%
	1. 日本原子力研究開発機構に必要な経費	債 8,291,386 70,065,292	債 66,415,356 75,071,173	債 58,123,970 5,005,881	7.1%
		（エネ特会を 含めた総額 債 9,013百万円 173,980百万円）	（エネ特会を 含めた総額 債 68,410百万円 177,742百万円）	（エネ特会を 含めた総額 債 59,396百万円 3,762百万円）	
	2. 放射線医学総合研究所に必要な経費	11,596,347	12,769,227	1,172,880	10.1%
	3. 大学共同利用機関法人に必要な経費	10,993,708	16,801,734	5,808,026	52.8%
	4. 文部科学省内局に必要な経費	16,519,235	18,614,484	2,095,249	12.7%

省 別	事 項	平成23年度 予 算 額	平成24年度 概算要求額	対前年度 比較増△減	備 考
	5. 原子力試験研究費 うち、文部科学省 厚生労働省 農林水産省 経済産業省 国土交通省	74,281 13,483 7,810 2,634 43,654 6,700	0 0 0 0 0 0	△ 74,281 △ 13,483 △ 7,810 △ 2,634 △ 43,654 △ 6,700	0.0%
農林水産省	計 1. 奄美群島におけるアリモドキノウムシ 根絶防除に必要な経費	- (消費・安全対策 交付金(3,023百 万円)の内数)	- (消費・安全対策 交付金(2,264百 万円)の内数)	- -	対前年度比 -
国土交通省	計 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 2. 放射性物質輸送の安全確認等 3. 放射性物質安全輸送に係る講習会の実施	24,748 11,940 11,902 906	35,684 23,355 11,424 905	10,936 11,415 △ 478 △ 1	対前年度比 44.2%
合 計		債 8,291,386 116,859,232	債 66,415,356 131,961,566	債 58,123,970 15,102,334	対前年度比 12.9%

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24年度 エネルギー対策特別会計電源開発促進勘定 原子力関係経費概算要求額 総表

単位：百万円
債：国庫債務負担行為限度額

事 項	平成23年度 予 算 額	平成24年度 概算要求額	対前年度 比較増△減	備 考
電源立地対策	債 0 182,605	債 0 174,920	債 0 △ 7,685	対前年度比 -4.2%
1. 電源立地等推進対策委託費	2,415	2,208	△ 207	
2. 原子力施設等防災対策等委託費	7,926	8,371	445	
3. 電源立地等推進対策補助金	9,446	9,251	△ 194	
4. 電源立地地域対策交付金	118,803	109,808	△ 8,995	
5. 電源立地等推進対策交付金	15,441	16,605	1,165	
6. 原子力施設等防災対策等交付金	11,313	12,797	1,484	
7. 国際原子力機関等拠出金	622	614	△ 8	
8. 独立行政法人原子力安全基盤機構 電源立地勘定運営費交付金	15,053	15,223	170	
9. 電源地域工業団地造成利子補給金	2	0	△ 2	
10. 周辺地域整備資金へ繰入	1,500	0	△ 1,500	
11. 事務取扱費等	債 0 85	債 0 42	債 0 △ 42	
電源利用対策	債 722 133,503	債 1,994 130,528	債 1,272 △ 2,974	対前年度比 -2.2%
1. 発電技術等調査研究委託費	34	27	△ 7	
2. 使用済核燃料再処理技術確証調査等委託費	593	267	△ 326	
3. 原子力発電施設等安全技術対策委託費	980	1,003	23	
4. 軽水炉等改良技術確証試験等委託費	11,527	10,913	△ 614	
5. 放射性廃棄物処分基準調査等委託費	4,161	4,140	△ 21	
6. 使用済燃料再処理技術確立費等補助金	3,325	2,080	△ 1,245	
7. 全炉心混合酸化物燃料原子炉施設 技術開発費補助金	200	200	0	
8. 原子力発電関連技術開発費等補助金	3,458	3,571	112	
9. 国際原子力機関等拠出金	229	246	17	
10. 独立行政法人原子力安全基盤機構 電源利用勘定運営費交付金	5,038	5,391	353	
11. 独立行政法人日本原子力研究開発機構 運営費	101,241	99,354	△ 1,887	
12. 独立行政法人日本原子力研究開発機構 施設整備費	債 722 2,673	債 1,994 3,316	債 1,272 643	
13. 事務取扱費等	44	21	△ 22	
	債 722 316,108	債 1,994 305,449	債 1,272 △ 10,659	対前年度比 -3.4%

注) 四捨五入により、端数において合致しない場合がある。