平成21年度 原子力関係経費概算要求額 総表 (速報値)

単位:百万円

債:国庫債務負担行為限度額

		平成20年度 予 算 額		平成21年度 概算要求額			前年度 乾増△減	対前年度比
	60. A 31	債	11, 838	債	18, 154	債	6, 316	
一般会計			124, 704		138, 104		13, 400	110. 7%
エネルギー対策 特別会計		債	11, 511	債	277	債	△ 11,234	
	源開発促進勘定		338, 761		353, 280		14, 520	104. 3%
		債	11	債	0	債	△ 11	
	・電源立地対策		196, 369		205, 530		9, 162	104. 7%
		債	11, 500	債	277	債	△ 11, 223	
	・電源利用対策		142, 392		147, 750		5, 358	103.8%
	計	債	23, 349	債	18, 431	債	△ 4,918	
合	īΙ		463, 465		491, 384		27, 920	106.0%

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21年度 原子力関係経費概算要求額 総表

単位:百万円

倩:国庫債務負担行為限度額

		慎: 国 庫債務負担	旦行為限度額	
	平成20年度 予 算 額	平成21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 11,838	債 18,154	債 6,316	
加文 云 司	124, 704	138, 104	13, 400	110.7%
	債 11,838	債 18,154	債 6,316	
文部科学省	114, 016	126, 852	12, 836	111. 3%
その他	10, 688	11, 252	564	105. 3%
内閣府	2, 014	2, 105	90	104.5%
総務省	12	17	4	136. 2%
外務省	8,632	9, 100	468	105. 4%
農林水産省	_	_	-	_
国土交通省	29	31	2	105. 7%
エネルギー対策	債 11,511	債 277	債 △ 11,234	
特別会計 電源開発促進勘定	338, 761	353, 280	14, 520	104.3%
	債 11,511	債 277	債 △ 11,234	
文部科学省	147, 407	148, 476	1, 069	100. 7%
経済産業省	191, 354	204, 805	13, 451	107. 0%
		債 0	债 0	
• 電源立地対策	196, 369	205, 530	9, 162	104.7%
	債 11	債 0	債 △ 11	100 50/
文部科学省	29, 786	29, 983	197	100. 7%
経済産業省	166, 583	175, 547	8, 964	105. 4%
	債 11,500	債 277	債 △ 11,223	
・電源利用対策	142, 392	147, 750	5, 358	103.8%
	債 11,500	債 277	債 △ 11,223	
文部科学省	117, 621	118, 493	871	100. 7%
経済産業省	24, 771	29, 257	4, 487	118. 1%
Δ ⊒L	債 23,349	債 18,431	債 △ 4,918	
合 計	463, 465	491, 384	27, 920	106.0%
	債 23,349	債 18,431	債 △ 4,918	
文部科学省	261, 423	275, 328	13, 905	105. 3%
経済産業省	191, 354	204, 805	13, 451	107. 0%
その他 注)四捨五入により、端数に	10,688 おいて合致しない場合	11, 252	564	105. 3%

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21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

					巨门河似及银
省 別	事項	平成20年度 予 算 額	平成21年度 概算要求額	対前年度 比較増△減	備考
内 閣 府	計	<u>2, 014, 360</u>	2, 104, 540	90, 180	対前年度比 104.5%
	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)	297, 120	315, 094	17, 974	
	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)	944, 374	1, 063, 592	119, 218	
	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	226, 131	179, 119	△ 47, 012	
総務省	計	<u>12, 121</u>	<u>16, 505</u>	4, 384	対前年度比 136.2%
	 1. 原子力災害対策の拡充に要する経費	7, 733	12, 117	4, 384	
	2. 緊急消防援助隊用資機材の整備に要する	ŕ	,		
	経費	4, 388	4, 388	0	
外 務 省	計	<u>8, 632, 104</u>	9, 100, 032	<u>467, 928</u>	対前年度比 105.4%
	1. IAEA分担金及び拠出金	8, 502, 841	8, 871, 209	368, 368	
	2. 原子力安全関連拠出金	113, 000	199, 040	86, 040	
	3. 二国間原子力協力協定交渉関連経費	12, 925	8, 415	△ 4,510	
	4. 国際活動参加経費	3, 338	6, 591	3, 253	
	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	0	14, 777	14, 777	
文部科学省		債 11,837,972	債 18, 154, 177	債 6,316,205	
	計	114, 016, 203	126, 852, 116	12, 835, 913	対前年度比 111.3%
		債 11,616,088	債 15,940,298	債 4,324,210	
	1. 日本原子力研究開発機構に必要な経費	75, 692, 218	89, 754, 371	14, 062, 153	118.6%
		エネ特会を	エネ特会を	(エネ特会を	
		含めた総額 債 23,116百万円	含めた総額 債 16,218百万円	含めた総額 債 百万円	
		186, 135百万円			
	2. 放射線医学総合研究所に必要な経費	12, 507, 214	11, 820, 003	△ 687, 211	94. 5%
	3. 大学共同利用機関法人に必要な経費	17, 771, 988	15, 539, 009	$\triangle 2, 232, 979$	87.4%
		債 221,884		債 1,991,995	
	4. 文部科学省内局に必要な経費	7, 331, 799	9, 344, 169	2, 012, 370	127. 4%
	5. 原子力試験研究費	712, 984	394, 564	△ 318, 420	55. 3%
	うち、文部科学省	233, 428	73, 250	△ 160, 178	
	厚生労働省	75, 618	44, 542	△ 31,076	
	農林水産省	75, 300	15, 505	△ 59, 795	
	経済産業省	303, 847	242, 538	△ 61,309	
	国土交通省	24, 791	18, 729	△ 6,062	
	環境省	_	_	_	

省別	事項	平成20年度 予 算 額	平成21年度 概算要求額	対前年度 比較増△減	備考
農林水産省	計	=	=		対前年度比 一
	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	食の安全・安心確 保交付金(2,345百 万円)の内数	食の安全・安心確 保交付金(2,362百 万円)の内数	-	
	2. 筑波農林研究交流センター (RI研修施設) 運営費	農林水産業研究 開発共通費(2,441 百万円)の内数	農林水産業研究 開発共通費(2,621 百万円)の内数	=	
国土交通省	計	<u>29, 292</u>	<u>30, 948</u>	<u>1, 656</u>	対前年度比 105.7%
	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	13, 928	15, 518	1, 590	
	2. 放射性物質輸送の安全確認等	12, 644	14, 523	1,879	
	3. 放射性物質安全輸送に係る講習会の実施	907	907	0	
	4. 船舶技術開発	1, 813	0	△ 1,813	
		債 11,837,972	債 18, 154, 177	債 6,316,205	
合 計		124, 704, 080	138, 104, 141	13, 400, 061	対前年度比 110.7%

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21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

倩:国庫債務負担行為限度額

					<u> </u>		
事項		成20年度 算 額		成21年度 算要求額		対前年度 心較増△減	備考
	債	11	債	0	債	△ 11	
香泥 - 小 - 1		100 000		005 500		0.100	対前年度比
<u>電源立地対策</u>		<u>196, 369</u>		<u>205, 530</u>		<u>9, 162</u>	104. 7%
1. 電源立地等推進対策委託費 *		5, 349		4, 306		△ 1,043	
2. 原子力施設等防災対策等委託費 *		11, 385		10, 349		△ 1,035	
3. 電源立地等推進対策補助金 *		11, 583		11, 583		1	
4. 電源立地地域対策交付金		117, 852		122, 385		4, 533	
5. 電源立地等推進対策交付金 *		10,616		16, 494		5,877	
6. 原子力施設等防災対策等交付金		11,808		12, 515		707	
7. 国際原子力機関等拠出金		897		1, 089		192	
8. 独立行政法人原子力安全基盤機構電源立地対策運営費交付金		17, 137		18, 344		1, 207	
	債	11	債	0	債	△ 11	
9. 電源地域工業団地造成利子補給金 *		10		10		0	
10. 周辺地域整備資金へ繰入 *		9,600		8, 356		△ 1,244	
11. 事務取扱費		133		100		△ 33	
	債	11, 500	債	277	債	△ 11, 223	
電源利用対策		142, 392		147, 750		<u>5, 358</u>	対前年度比 103.8%
1. 発電技術等調査研究委託費 *		373		246		△ 127	
2. 使用済核燃料再処理技術確証調査等委託費		785		735		△ 50	
3. 原子力発電施設等安全技術対策委託費 *		1,482		1, 381		△ 101	
4. 軽水炉等改良技術確証試験等委託費		11, 195		12, 119		923	
5. 放射性廃棄物処分基準調査等委託費		4, 931		4, 789		△ 142	
6. ウラン濃縮技術確立費等補助金		2,300		4, 300		2,000	
7. 全炉心混合酸化物燃料原子炉施設技術開発費補助金		3,000		3, 155		155	
8. 原子力発電関連技術開発費補助金		2, 244		3, 926		1,682	
9. 国際原子力機関等拠出金		144		179		35	
10. 独立行政法人原子力安全基盤機構電源利用対策運営費交付金		5, 369		5, 483		114	
11. 独立行政法人日本原子力研究開発機構運営費		105, 435		107, 985		2,550	
	債	11, 500	債	277	債	△ 11, 223	
12. 独立行政法人日本原子力研究開発機構施設整備費		5,007		3, 329		△ 1,677	
13. 事務取扱費		126		122		\triangle 3	
	債	11, 500	債	277	債	△ 11, 223	対前年度比
		338, 761		353, 280		14, 520	104. 3%
(A) 田林子は (A) 「田梨からい、マクガル か、 田久 パレマ							

注)四捨五入により、端数において合致しない場合がある。

^{*} 経済産業省において平成20年度概算要求から関係経費の事項を一部見直したため、平成19年度までの事項と異なる。