## 平成20年度 原子力関係経費 補正予算 総表

単位:百万円

債:国庫債務負担行為限度額

		平成20年度予算					平成21年度		
		当初予算		補正予算		補正後		政府予算案	
	、如今卦	債	11, 838	債	0	債	11,838	債	6, 395
一般会計			124, 704		4, 481		129, 185		115, 802
エネルギー対策 特別会計		債	11, 511	債	0	債	11,511	債	277
	原開発促進勘定		338, 761		0		338, 761		339, 854
		債	11	債	0	債	11	債	0
	・電源立地対策		196, 369		0		196, 369		194, 319
		債	11, 500	債	0	債	11,500	債	277
	・電源利用対策		142, 392		0		142, 392		145, 535
		債	23, 349	債	0	債	23, 349	債	6, 672
合	計		463, 465		4, 481		467, 946		455, 656

注)補正予算は、一次補正と二次補正の合計を記載。

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20年度 原子力関係経費 補正予算 総表

単位:百万円

債:国庫債務負担行為限度額

								国庫債務負担行為限度額		
		<u> 7</u>	4初予算	平成20年度予算 補正予算		補正後		平成21年度 政府予算案		
	(m 6 -1)		11, 838	 債	0	債	11, 838		6, 395	
	般 会 計		124, 704		4, 481		129, 185		115, 802	
		債	11, 838	債	0		11, 838	債	6, 395	
	文部科学省		114, 016		3, 877		117, 894		105, 895	
	その他		10, 688		604		11, 291		9, 907	
	内閣府		2, 014		0		2, 014		1,812	
	総務省		12		0		12		13	
	外務省		8, 632		604		9, 236		8,055	
	農林水産省		-		-		-		-	
	国土交通省		29		0		29		28	
	アルギー対策	債	11, 511	債	0	債	11, 511	債	277	
	川会計 原開発促進勘定		338, 761		0		338, 761		339, 854	
		債	11, 511	債	0	債	11, 511	債	277	
	文部科学省		147, 407		0		147, 407		146, 576	
	経済産業省		191, 354		0		191, 354		193, 278	
		債	11		0		11	債	0	
	電源立地対策		196, 369		0		196, 369		194, 319	
	구·교지 쓰 <sup>,</sup>	債	11		0		11	債	0 400	
	文部科学省		29, 786		0		29, 786		28, 483	
	経済産業省		166, 583		0		166, 583		165, 836	
		債	11, 500	債	0	債	11, 500	債	277	
	・電源利用対策		142, 392		0		142, 392		145, 535	
	<b>立如到</b>	債	11, 500	債		債	11, 500	債	119 002	
	文部科学省		117, 621		0		117, 621		118, 093	
	経済産業省		24, 771		0		24, 771		27, 442	
_	<b>⇒</b> 1.	債	23, 349	債	0	債	23, 349	債	6,672	
合	計		463, 465		4, 481		467, 946		455, 656	
		債	23, 349	債	0	債	23, 349	債	6, 672	
	文部科学省		261, 423		3, 877		265, 300		252, 471	
	経済産業省		191, 354		0		191, 354		193, 278	
	その他	言正レー次	10,688		604		11, 291		9, 907	

注)補正予算は、一次補正と二次補正の合計を記載。

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20年度 一般会計 原子力関係経費 補正予算 総表

単位:千円 負担行為限度額

	平成20年度予算				
省 別	事項	\1. <del>                              </del>	平成21年度		
		当初予算	補正予算	補正後	政府予算案
内 閣 府	計	<u>2, 014, 360</u>	<u>0</u>	<u>2, 014, 360</u>	<u>1, 812, 327</u>
	<ol> <li>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)</li> </ol>	297, 120	0	297, 120	239, 638
	<ol> <li>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)</li> </ol>	944, 374	0	944, 374	848, 122
	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	0	546, 735	546, 735
	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	0	226, 131	177, 832
総務省	計	<u>12, 121</u>	<u>0</u>	<u>12, 121</u>	12, 727
	1. 原子力災害対策の拡充に要する経費	7, 733	0	7, 733	8, 339
	2. 緊急消防援助隊用資機材の整備に要する 経費	4, 388	0	4, 388	4, 388
外 務 省	計	<u>8, 632, 104</u>	603, 520	<u>9, 235, 624</u>	<u>8, 054, 514</u>
	1. IAEA分担金及び拠出金	8, 502, 841	0	8, 502, 841	7, 980, 668
	2. 原子力安全関連拠出金	113, 000	603, 520	716, 520	47, 686
	3. 二国間原子力協力協定交渉関連経費	12, 925	0	12, 925	7, 689
	4. 国際活動参加経費	3, 338	0	3, 338	6, 421
	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	0	0	12, 050
文部科学省		債 11,837,972	<u>債</u> <u>0</u>	債 11,837,972	債 6,394,933
	計	114, 016, 203	<u>3, 877, 411</u>	117, 893, 614	105, 895, 314
		債 11,616,088	債 0	債 11,616,088	債 6,313,114
	1. 日本原子力研究開発機構に必要な経費	75, 692, 218	2, 994, 888	78, 687, 106	73, 741, 107
		エネ特会を 含めた総額	エネ特会を 含めた総額	エネ特会を含めた総額	エネ特会を 含めた総額
		債 23,116百万円			債 6,590百万円
		186, 135百万円	2,995百万円	189, 129百万円	184,818百万円
	2. 放射線医学総合研究所に必要な経費	12, 507, 214	0	12, 507, 214	11, 775, 668
	3. 大学共同利用機関法人に必要な経費	17, 771, 988 債 221, 884	794, 000		12, 571, 007 債 81, 819
	4. 文部科学省内局に必要な経費	7, 331, 799	1頁 0 88, 523	,	7, 477, 532
				l .	l

省別	事項		平成21年度		
有 別		当初予算	補正予算	補正後	政府予算案
	5. 原子力試験研究費	712, 984	0	712, 984	330, 000
			-		
	うち、文部科学省	233, 428	0	233, 428	60, 758
	厚生労働省 農林水産省	75, 618	0	75, 618	•
		75, 300	-	75, 300	12, 881
	経済産業省	303, 847	0	303, 847	•
	国土交通省	24, 791	0	24, 791	15, 535
	環境省	_	_	_	_
農林水産省	計	-	-	-	-
	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(2,345百万 円)の内数	食の安全・安心確保 交付金(2,314百万 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(2,441百 万円)の内数	農林水産業研究開 発共通費(2,473百 万円)の内数
国土交通省	計	29, 292	0	29, 292	27, 533
	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	0	13, 928	14, 057
	2. 放射性物質輸送の安全確認等	12, 644	0	12, 644	12, 569
	3. 放射性物質安全輸送に係る講習会の実施	907	0	907	907
	4. 船舶技術開発	1, 813	0	1,813	0
		債 11,837,972	債 0	債 11,837,972	債 6,394,933
合 計	数 1.	124, 704, 080	4, 480, 931	129, 185, 011	115, 802, 415

注)補正予算は、一次補正と二次補正の合計を記載。

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20年度 エネルギー対策特別会計電源開発促進勘定 原子力関係経費補正予算 総表

単位:百万円

債:国庫債務負担行為限度額

事 項	NA I bete	平成20年度予算	15-10	平成21年度	
	当初予算	補正予算	補正後	政府予算案	
	債 11	債 0	債 11	债 0	
<u>電源立地対策</u>	<u>196, 369</u>	<u>0</u>	<u>196, 369</u>	<u>194, 319</u>	
1. 電源立地等推進対策委託費 *	5, 349	0	5, 349	3, 758	
2. 原子力施設等防災対策等委託費 *	11, 385	0	11, 385	9, 563	
3. 電源立地等推進対策補助金 *	11, 583	0	11, 583	11, 270	
4. 電源立地地域対策交付金	117, 852	0	117, 852	119, 261	
5. 電源立地等推進対策交付金 *	10, 616	0	10, 616	13, 209	
6. 原子力施設等防災対策等交付金	11, 808	0	11, 808	11, 947	
7. 国際原子力機関等拠出金	897	0	897	789	
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	0	17, 137	16, 717	
9. 電源地域工業団地造成利子補給金 *	10	0	10	7	
10. 周辺地域整備資金へ繰入 *	9, 600	0	9, 600	7, 700	
	債 11	債 0	債 11	債 0	
11. 事務取扱費	133	0	133	100	
	債 11,500	債 0	債 11,500	債 277	
<u>電源利用対策</u>	<u>142, 392</u>	0	<u>142, 392</u>	<u>145, 535</u>	
1. 発電技術等調査研究委託費 *	373	0	373	202	
2. 使用済核燃料再処理技術確証調査等委託費	785	0	785	666	
3. 原子力発電施設等安全技術対策委託費 *	1, 482	0	1, 482	1, 375	
4. 軽水炉等改良技術確証試験等委託費	11, 195	0	11, 195	11, 917	
5. 放射性廃棄物処分基準調査等委託費	4, 931	0	4, 931	4, 709	
6. ウラン濃縮技術確立費等補助金	2, 300	0	2, 300	3, 396	
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	0	3,000	3,000	
8. 原子力発電関連技術開発費等補助金	2, 244	0	2, 244	3, 439	
9. 国際原子力機関等拠出金	144	0	144	157	
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	0	5, 369	5, 473	
11. 独立行政法人日本原子力研究開発機構 運営費	105, 435	0	105, 435	107, 853	
~ 4 4 4	債 11,500	債 ()	債 11,500	債 277	
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		5, 007	3, 224	
13. 事務取扱費等	126	0	126	122	
	債 11,500	債 0	債 11,500	債 277	
	338, 761	0	338, 761	339, 854	

注)四捨五入により、端数において合致しない場合がある。

<sup>\*</sup> 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。