## 平成19年度文部科学省原子力関係概算要求について

(単位:億円)

						<u>(单位:18円</u> )
機関名	平成18年度 予算額	平成19年度 概算要求額	増減	対前年度 比(%)	備   考	
(独)日本原子力研究開発機 構	1,897	2,073	176	109.1	・高速増殖炉サイクル技術の推進 高速増殖原型炉もんじゅ FBRサイクル実用化研究開発	401 ( 368) 179 ( 220) 65 ( 6)
一般会計 特別会計 ITER研究開発費補助金	800 1,084 12	922 1,112 39	122 281 27	115.2 102.6 315.0	・安全研究 ・高温工学試験研究 ・JT-60の運転等 ・ITER計画の推進	90 ( 90) 198 ( 193) 19 ( 19) 15 ( 16) 21 ( 17) 75 ( 12)
(独)放射線医学総合研究所	135	157	22	116.2	・研究施設等から発生する放射性廃棄物の処分 ・核物質防護強化対策費 <u>(運営費交付金中の推計額を含む。)</u> ・重粒子線がん治療研究の推進	の推進 47 (新規) 20 (新規) 63 ( 55)
(独)理化学研究所	11	6	5	55.6	・RIビームファクトリー計画の推進	6 ( 11)
国立試験研究機関等	13	13	0	100.0		0 ( 11)
文部科学省内局 (ITER研究開発費補助金を除く)	44	51	7	116.8	・保障措置の実施 ・ITER機構分担金	28 ( 26) 2 ( 1)
大学共同利用機関法人	167	155	11	93.3	・核融合科学研究所 ・高エネルギー加速器研究機構 大強度陽子加速器計画の推進	66 ( 60) 90 ( 107)
電源開発促進対策特別会計 (日本原子力研究開発機構分を除く)	408	399	10	97.6	・電源立地地域対策交付金 ・原子力分野の人材育成プログラム ・原子力・エネルギーに関する教育支援事業強 ・原子力システム研究開発	70 ( 74)
合 計	2,675	2,855	180	106.7	·電源開発促進対策特別会計 (電源立地勘定	1344 (1183) 1511 (1492) 330 ( 324) 1181 (1167)

原子力システム研究開発中のFBRサイクル分を含む