

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)

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高速増殖炉サイクル技術の推進 401 ( 368)</li> <li>    (高速増殖原型炉もんじゅ 179 ( 220))</li> <li>    F B R サイクル実用化研究開発 65 ( 6)</li> <li>・高レベル放射性廃棄物地層処分技術に関する研究開発 90 ( 90)</li> <li>・大強度陽子加速器計画の推進 198 ( 193)</li> <li>・安全研究 19 ( 19)</li> <li>・高温工学試験研究 15 ( 16)</li> <li>・J T - 6 0 の運転等 21 ( 17)</li> <li>・I T E R 計画の推進 75 ( 12)</li> <li>・研究施設等から発生する放射性廃棄物の処分の推進 47 (新規)</li> <li>・核物質防護強化対策費 20 (新規)</li> </ul>
一般会計	800	922	122	115.2	
特別会計	1,084	1,112	281	102.6	
ITER研究開発費補助金	12	39	27	315.0	
(独)放射線医学総合研究所	135	157	22	116.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・重粒子線がん治療研究の推進 63 ( 55)</li> </ul>
(独)理化学研究所	11	6	5	55.6	・R I 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	・6省18機関
文部科学省内局	44	51	7	116.8	<ul style="list-style-type: none"> <li>・保障措置の実施 28 ( 26)</li> <li>・ITER機構分担金 2 ( 1)</li> </ul>
(ITER研究開発費補助金を除く)					
大学共同利用機関法人	167	155	11	93.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・核融合科学研究所 66 ( 60)</li> <li>・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 90 ( 107)</li> </ul>
電源開発促進対策特別会計	408	399	10	97.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源立地地域対策交付金 70 ( 74)</li> <li>・原子力分野の人材育成プログラム 2 (新規)</li> <li>・原子力・エネルギーに関する教育支援事業強化 14 ( 12)</li> <li>・原子力システム研究開発 55 ( 63)</li> </ul>
(日本原子力研究開発機構分を除く)					
合 計	2,675	2,855	180	106.7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般会計 1344 (1183)</li> <li>・電源開発促進対策特別会計 1511 (1492)</li> <li>    (電源立地勘定 330 ( 324))</li> <li>    (電源利用勘定 1181 (1167))</li> </ul>

原子力システム研究開発中のF B Rサイクル分を含む