

平成19年度文部科学省原子力関係政府原案について

(単位：億円)

機 関 名	平成18年度 予算額	平成19年度 政府原案	増 減	対前年度 比(%)	備 考
(独)日本原子力研究開発機構	1,897	1,897	1	100.03	<ul style="list-style-type: none"> ・高速増殖炉サイクル技術の推進 400 (368) (高速増殖原型炉もんじゅ 191 (220)) F B Rサイクル実用化研究開発 65 (6) ・高レベル放射性廃棄物地層処分技術に関する研究開発 89 (90) ・大強度陽子加速器計画の推進 179 (193) ・安全研究 17 (19) ・高温工学試験研究 15 (15) ・材料試験炉 (JMTR) の改修 15 (新規) ・J T - 6 0 の運転等 15 (17) ・I T E R 計画の推進 52 (12) ・核物質防護強化対策費 17 (新規)
一般会計	813	801	12	98.6	
特別会計	1,084	1096	12	101.1	
(独)放射線医学総合研究所	135	132	3	97.7	<ul style="list-style-type: none"> ・重粒子線がん治療研究の推進 55 (55)
文部科学省内局	57	58	1	102.4	<ul style="list-style-type: none"> ・保障措置の実施 27 (26) ・ITER機構分担金 2 (2) ・原子力試験研究費 10 (13)
大学共同利用機関法人	167	150	17	90.1	<ul style="list-style-type: none"> ・核融合科学研究所 61 (60) ・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 89 (107)
エネルギー対策特別会計 (日本原子力研究開発機構分を除く)	408	383	25	93.9	<ul style="list-style-type: none"> ・電源立地地域対策交付金 76 (70) ・原子力分野の人材育成プログラム 2 (新規) ・原子力・エネルギーに関する教育支援事業強化 12 (12) ・原子力システム研究開発 52 (63)
合 計	2,664	2,621	43	98.4	<ul style="list-style-type: none"> ・一般会計 1,142 (1,171) ・エネルギー対策特別会計 1,479 (1,492) (電源立地対策 318 (324)) (電源利用対策 1,161 (1,169))

原子力システム研究開発中のF B Rサイクル分を含む