

平成23年度 決算報告書 セグメント別内訳及び年度計画における主要事業別内訳

(単位:円)

セグメント区分名: 区分説明	決算額	年度計画における主要事業名	決算額
福島第一原子力発電所事故への対処に係る研究開発	6,269,866,867	廃止措置等に向けた研究開発	328,509,718
福島第一原子力発電所の廃止措置等に向けた研究開発及び環境汚染への対処に係る研究開発		環境汚染への対処に係る研究開発	5,941,357,149
高速増殖炉サイクル技術の確立に向けた研究開発	41,812,067,198	高速増殖炉サイクル実用化研究開発	19,920,476,732
ウラン資源の大幅な有効活用を可能とし、長期的なエネルギー安定供給、地球温暖化対策に貢献できる高速増殖炉サイクル技術の研究開発		高速増殖炉原型炉「もんじゅ」における研究開発	21,891,590,466
高レベル放射性廃棄物の処分技術に関する研究開発	7,811,944,214	地層処分研究開発	1,542,677,209
高レベル放射性廃棄物の地層処分の実現に向け、技術の信頼性向上等、実施主体の処分事業と国による安全規制を支える技術基盤を整備するための研究開発		深地層の科学的研究	6,187,132,448
		知識ベースの構築	82,134,557
核融合エネルギーを取り出す技術システムの研究開発	15,649,273,460	国際熱核融合実験炉(ITER)計画	4,711,547,328
核融合エネルギーの実用化に貢献するため、国際熱核融合実験炉(ITER)計画及び幅広いアプローチ(BA)活動を中心に核融合研究開発を総合的に推進		幅広いアプローチ(BA)活動	5,813,999,492
		炉心プラズマ研究開発及び核融合工学研究開発	5,123,726,640
量子ビームによる科学技術競争力向上と産業利用に貢献する研究開発	18,582,599,136	多様な量子ビーム施設・設備の整備とビーム技術の研究開発	17,562,229,560
多様で高品位な量子ビームを得るための技術開発を行うとともに、量子ビームを応用する先端的な科学技術分野に貢献する研究開発を推進		量子ビームを応用した先端的な研究開発	1,020,369,576
エネルギー利用に係る高度化と共通的科学技術基盤及び安全の確保と核不拡散	21,647,951,531	高温ガス炉とこれによる水素製造技術の研究開発	1,538,086,999
エネルギー利用に係る技術の高度化と共通的科学技術基盤の形成及び安全の確保と核不拡散に貢献する活動		核燃料物質の再処理に関する技術開発	6,371,977,635
		原子力基礎工学研究	9,562,511,319
		先端原子力科学研究	410,027,622
		安全研究とその成果の活用による原子力安全規制行政に対する技術的支援	2,462,609,502
		原子力防災等に対する技術的支援	259,064,725
		核不拡散政策に関する支援活動	1,043,673,729
放射性廃棄物の埋設処分	315,718,556	放射性廃棄物の埋設処分	315,718,556
機構を含め、国内の研究機関等で発生する低レベル放射性廃棄物の埋設処分事業の推進			
自らの原子力施設の廃止措置及び放射性廃棄物の処理処分に関わる技術開発	15,626,522,892	廃止措置技術開発	9,647,472,326
自らの原子力施設の廃止措置及び放射性廃棄物の処理処分を実施するとともに、そのための技術開発を推進		放射性廃棄物処理処分・確認等技術開発	5,979,050,566
国内外との連携強化と社会からの要請に対応する活動	10,407,925,361	研究開発成果の普及とその活用の促進	71,675,744
我が国における原子力研究開発の中核機関としての国内外との連携強化と社会からの要請に応じていくための活動		施設・設備の共用の促進	992,629,175
		原子力分野の人材育成	465,220,574
		原子力に関する情報の収集、分析及び提供	442,589,510
		産学官の連携による研究開発の推進	205,923,681
		国際協力の推進	126,210,994
		立地地域の産業界等との技術協力	137,839,009
	社会や立地地域の信頼の確保に向けた取組み	7,965,836,674	
法人共通	72,171,605,468	法人共通	72,171,605,468
上記セグメントのいずれにも分類できない経費			
合計	210,295,474,683	合計	210,295,474,683