

平成25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 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	12,550,003,628	環境汚染への対処に係る研究開発	7,741,844,497
		廃止措置等に向けた研究開発	4,808,159,131
高速増殖炉サイクル技術の確立に向けた研究開発 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	33,729,996,190	高速増殖炉原型炉「もんじゅ」における研究開発	17,697,791,405
		高速増殖炉サイクル実用化研究開発	16,032,204,785
高レベル放射性廃棄物の処分技術に関する研究開発 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	7,288,262,510	地層処分研究開発	1,401,901,422
		深地層の科学的研究	5,869,494,608
		知識ベースの構築	16,866,480
核融合エネルギーを取り出す技術システムの研究開発 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	41,025,449,967	国際熱核融合実験炉(ITER)計画	30,471,420,244
		幅広いアプローチ(BA)活動	4,739,878,288
		炉心プラズマ研究開発及び核融合工学研究開発	5,814,151,435
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 多様で高品質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	16,939,136,587	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	16,485,526,077
		量子ビームを応用した先端的な研究開発	453,610,510
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 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	19,402,956,786	高温ガス炉とこれによる水素製造技術の研究開発	3,089,234,067
		核燃料物質の再処理に関する技術開発	6,865,060,098
		原子力基礎工学研究	3,862,827,713
		先端原子力科学研究	156,404,718
		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	4,563,866,544
		原子力防災等に対する技術的支援	234,687,673
		核不拡散政策に関する支援活動	630,875,973
放射性廃棄物の埋設処分 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	240,805,136	放射性廃棄物の埋設処分	240,805,136
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 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	16,354,710,613	廃止措置技術開発	8,556,537,279
		放射性廃棄物処理処分・確認等技術開発	7,798,173,334
国内外との連携強化と社会からの要請に対応する活動 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えていくための活動	21,667,571,597	研究開発成果の普及とその活用の促進	21,632,373
		施設・設備の共用の促進	24,790,085
		原子力分野の人材育成	322,743,995
		原子力に関する情報の収集、分析及び提供	435,351,078
		産学官の連携による研究開発の推進	210,239,890
		国際協力の推進	132,710,961
		立地地域の産業界等との技術協力	119,709,211
		社会や立地地域の信頼の確保に向けた取組み	20,400,394,004
法人共通 上記セグメントのいずれにも分類できない経費	68,827,025,245	法人共通	68,827,025,245
合 計	238,025,918,259	合 計	238,025,918,259