

平成22事業年度 決算報告書 セグメント内訳

(単位:円)

セグメント区分名	項目説明	決算額
高速増殖炉サイクル技術の確立に向けた研究開発 (うち、「もんじゅ」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	36,226,356,044 (17,033,426,742)
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	7,841,264,290
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	15,061,510,570
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	9,540,590,335
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	17,437,997,305
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	588,180,705
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	15,534,768,150
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	9,894,982,931
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	71,668,813,310
合 計		183,794,463,640