

7. 主な費用及び収益に関する事項

国庫補助金収入勘定

項目	金額	摘要
	31,398,432,469	
		研究費補助金 13,569,091,017
		平成17年度国庫補助金交付額(平成17年 4月21日) 3,200,000,000
		〃 (平成17年 4月22日) 10,030,000
		〃 (平成17年 5月19日) 2,020,000,000
		〃 (平成17年 6月10日) 2,200,000,000
合計	31,398,432,469	〃 (平成17年 7月15日) 2,360,300,000
		〃 (平成17年 8月16日) 2,200,000,000
		〃 (平成17年 9月20日) 3,188,257,000
		平成17年度資産見返補助金勘定計上額 -1,135,058,325
		平成17年度契約済繰越額 -468,143,905
		平成17年度国庫補助金返納額 -6,293,753
		施設整備費補助金 129,310
		平成17年度国庫補助金交付額(平成17年 4月21日) 8,609,000
		〃 (平成17年 4月22日) 695,830,000
		〃 (平成17年 5月19日) 5,147,612,000
		〃 (平成17年 6月10日) 28,458,000
		〃 (平成17年 6月15日) 916,404,000
		〃 (平成17年 7月15日) 2,971,004,000
		〃 (平成17年 8月16日) 1,034,160,000
		〃 (平成17年 9月20日) 188,105,000
		〃 (平成17年 9月22日) 1,933,822,000
		平成17年度資産見返補助金勘定計上額 -11,654,075,977
		平成17年度契約済繰越額 -1,269,302,027
		平成17年度国庫補助金返納額 -496,686
		補助金 17,829,212,142
		平成17年度国庫補助金交付額(平成17年 4月 8日) 5,530,000,000
		〃 (平成17年 5月11日) 1,800,000,000
		〃 (平成17年 6月10日) 4,450,000,000
		〃 (平成17年 7月 8日) 1,710,000,000
		〃 (平成17年 8月 9日) 1,730,000,000
		〃 (平成17年 9月 9日) 2,799,388,000
		平成17年度資産見返補助金勘定計上額 -75,821,931
		平成17年度契約済繰越額 -19,168,800
		平成17年度国庫補助金返納額 -95,185,127

(注) 国の一般会計から国庫補助金の交付を受けている。

(国庫補助金の額とB/S、P/Lの関連科目との関係について)

平成17年度において交付を受けた国庫補助金46,121,979,000円は、特殊法人会計処理基準（固定資産を国庫補助金等で取得した場合の整理）に則り、固定資産の取得額に相当する額12,864,956,233円を「資産見返補助金」に、減価償却費に相当する額2,596,232,059円を取り崩し、「資産見返補助金戻入」に計上している。

なお、B/S、P/Lの関連科目との関係は以下のとおり。

平成17年度国庫補助金交付額 46,121,979,000円 (A)

【貸借対照表】

資産見返補助金 (平成16年度末残高) 46,584,707,793円 (平成17年度計上) 当年度計上額 12,864,956,233円 (B) 過年度計上額 36,617,246円 計 59,486,281,272円 △2,596,232,059円 (平成17年度末残高) 56,890,049,213円	→ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>資産見返補助金戻入 (平成17年度償却額)</td> <td>2,596,232,059円</td> </tr> </table>	資産見返補助金戻入 (平成17年度償却額)	2,596,232,059円
資産見返補助金戻入 (平成17年度償却額)	2,596,232,059円		
資本剰余金(国庫補助金取得資産) (平成16年度末残高) 170,665,239円 (平成17年度計上額) 0円 (C) 計 170,665,239円			
預り金 (平成17年度国庫への返納額) 101,975,566円 (D) (平成17年度契約済繰越額) 1,756,614,732円 (E)			
↓ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>国庫補助金収入 (A)-(B)-(C)-(D)-(E)</td> <td>31,398,432,469円</td> </tr> </table>		国庫補助金収入 (A)-(B)-(C)-(D)-(E)	31,398,432,469円
国庫補助金収入 (A)-(B)-(C)-(D)-(E)	31,398,432,469円		

ロ 役員及び職員の給与費の明細

一般管理費勘定

項目	金額	摘要
一般管理費	18,306,699,533	
役員給与費	100,506,866	
職員給与費	9,901,851,484	
常勤職員給与費	67,909,352	
休職者給与費	12,437,728	
退職金	1,831,298,500	
福利費	1,439,875,082	
厚生費	295,518,722	
管理費	4,657,130,955	
交際費	170,844	
減価償却費	500,379,274	
合計	18,807,078,807	

ハ 関連公益法人の基本財産に対する拠出、寄付等の明細

該当事項なし。

ニ その他研究所の業務の特性を踏まえ、重要と認められる費用及び収益の明細

試験研究費勘定

項 目	金 額	摘 要	
	26,296,256,591	原子力施設の廃止・解体撤去・廃棄物処理処分の計画立案・総合調整	65,724,698
		国際原子力研修	973,114
		R I ・放射線技術者の養成	2,200,849
		原子力エネルギー技術者の養成	752,612
		黎明研究	7,027,493
		多体ハドロン理論によるマクロ現象の研究	5,840,016
合 計	26,296,256,591	単一原子による重元素核化学の研究	16,637,449
		中性子光学素子の開発と中性子分光法の研究	11,408,081
		中性子散乱によるソフトマターの構造と機能の研究	24,561,372
		超ウラン化合物の物理と化学の研究	19,278,225
		先端偏極中性子散乱によるスピナー格子物性の研究	52,222,661
		新規なウラン化合物の創成と電子状態の研究	17,179,293
		アクチノイド化合物のμSR法による磁性・超伝導の研究	2,992,402
		宇宙における重元素生成過程の実験的解明に関する研究	1,564,458
		中性子散乱によるウラン化合物の物性研究	18,776,546
		超重力場を用いた物質制御と機能開発の研究	12,862,879
		核磁気共鳴 (NMR) 法によるウラン化合物の磁性と超伝導の研究	24,188,494
		軌道縮退の大きな系における多体電子理論の研究	13,245,955
		重元素と微生物との相互作用の解明研究	18,220,160
		放射線によるクラスターDNA損傷の研究	6,849,278
		ビーム照射による機能性新物質状態のデザインに関する研究	13,668,160
		反射高速陽電子回折による物質最表面物性の研究	15,927,609
		地球シミュレータの利用推進	7,111,030
		OAシステムの整備・開発と運用	83,211,440
		並列処理技術推進計画の管理	151,984
		並列処理基本システムの研究開発	18,630,535
		並列計算法の研究開発	10,201,322
		並列処理支援技術の開発	23,394,906
		情報システムの運用	1,479,635,084
		電子計算機システムの技術開発	68,176,165
		原子力分野における計算科学の研究	2,844,464
		I T B L 技術の開発整備と利用普及	64,439,466
		I T B L を応用した生命情報解析研究	20,345,800
		研究部門管理費	276,982,888
		本 部 計	2,407,226,888

項 目	金 額	摘 要
		海岸地区施設等の放射線管理 93,994,524
		環境放射能の管理 109,390,298
		研究炉地区施設等の放射線管理 36,800,207
		個人線量の管理 36,031,491
		放射線管理用機器の維持管理 93,426,460
		放射線リスクに関する研究 33,379,594
		内部被ばく防護に関する研究 4,182,051
		外部被ばく防護に関する研究 5,983,036
		線量・放射線計測技術の開発 8,495,449
		大強度陽子加速器計画の推進 129,271,818
		中性子実験施設の技術開発 66,186,465
		物質・生命科学実験施設の建設 62,326,766
		大強度陽子加速器の開発 136,274,688
		大強度陽子加速器施設の建設 452,337,117
		大強度陽子加速器施設の安全システムの整備 40,487,798
		核変換利用技術の開発 30,397,797
		中性子を用いた生体物質の構造に関する研究 16,246,244
		中性子散乱による機能材料構造の研究 38,831,740
		中性子利用実験装置の開発研究 13,081,112
		中性子利用実験装置の整備 3,550,442
		中性子産業利用技術の開発研究 7,027,980
		中性子産業利用の促進 11,815,160
		ナノ物質の創製とその構造・機能研究 37,379,739
		中性子散乱による産業用物質材料の構造解析の開発研究 8,515,413
		中性子の制御及び検出に関する開発研究 105,509,756
		産学連携による実用化技術開発 14,851,614
		シミュレーション計算を利用した生体分子機能の解明研究 6,555,962
		エネルギーシステムの評価に関する研究 8,759,856
		将来型炉に関する研究 37,356,811
		F C Aの運転管理 15,524,537
		伝熱流動試験施設の運転管理 4,259,684
		T C Aの運転管理 4,390,638
		V H T R C解体の技術管理 763,497
		核データの評価研究 6,018,908
		データセンターの運営 185,092

項 目	金 額	摘 要
		炉心特性に関する研究 31,106,089
		原子力熱工学に関する研究 18,162,620
		原子力プラント用材料の信頼性・安全性の研究 20,121,315
		先進耐食材料の研究 24,011,612
		プルトニウム系燃料に関する研究 24,905,698
		分散型小型炉システムの研究 9,715,828
		加速器系の運転・管理 210,427,385
		核物理・核化学的手法による原子核科学の研究 17,808,728
		反応のダイナミクス及び電子状態の研究 15,972,101
		原子力材料の照射効果の研究 40,951,778
		アクチノイド凝縮系の物性研究 29,418,713
		重元素溶液系の抽出分離に関する開発研究 33,201,233
		重元素の核物理研究 17,721,718
		大気中物質の動態予測に関する研究 5,894,746
		陸域の放射性核種等の移行挙動に関する研究 20,612,440
		海洋中での物質の移行挙動の解明 871,814
		環境関連物質の分析高度化研究 16,915,040
		依頼分析とガラス工作 16,049,944
		保障措置極微量分析技術の開発研究 31,822,441
		環境負荷物質低減技術開発 32,750,239
		核不拡散技術の適用化研究 19,530,986
		国際的な核不拡散体制強化に向けた基礎的研究-I 1,011,983
		研究炉に関する技術管理 270,335,921
		研究炉の高度化の技術開発 576,209
		J R R - 3 の運転管理 67,329,630
		J R R - 3 の技術管理 5,916,842
		J R R - 4 の運転管理 77,435,461
		J R R - 4 の技術管理 718,157
		研究炉の利用管理 180,896,055
		R I の製造・利用に関する研究 30,695,097
		J R R - 2 の解体管理 10,585,406
		汚染除去場の運転管理 20,313,528
		低放射性廃棄物処理施設の運転管理 182,857,194
		高放射性廃棄物処理施設の運転管理 88,815,973
		再処理施設解体技術の開発 29,344,743

項 目	金 額	摘 要
		高減容処理施設の運転・管理 1,221,228,974
		原子力施設解体技術の開発 40,681
		廃棄物処理技術の開発 47,719,259
		バックエンド技術開発建家の保守管理 15,029,988
		アクチノイド核種の除染高度化研究 10,039,872
		放射性廃棄物処分技術の開発 6,500,613
		原子力施設の解体・廃止措置の計画的推進 13,356,365
		照射後試験施設及びWASTE Fの計画管理 508,037
		照射後試験及びWASTE F試験に関する技術開発 516,379
		燃料試験施設の運転管理 92,293,232
		WASTE Fの運転管理 111,047,738
		ホットラボの運転管理 54,042,435
		ホット試験室の特定施設等の運転管理 39,633,789
		安全対策及び環境保全 38,766,933
		原子炉施設の保安管理 8,218
		核燃料・R I 使用施設の保安管理 29,483,615
		放射性物質等輸送の保安管理 19,323
		安全性研究の計画調査 1,607,021
		社会技術的方策による原子力施設の安全確保に関する研究 14,097,766
		NSRRの運転・管理 57,037,701
		原子炉事故時の工学的安全性に関する研究 126,074,334
		軽水炉構造機器の健全性に関する研究 26,345,532
		原子力施設のリスクの評価・管理に関する研究 17,740,008
		燃料の安全性に関する研究 55,925,292
		臨界安全性に関する研究 15,959,725
		廃棄物処分における安全評価手法の研究 2,029,362
		燃料サイクル施設のプロセス安全性に関する研究 24,249,937
		廃棄物処分におけるバリア性能の研究 16,922,030
		NUCEFの利用・計画管理及び分析設備の運転及び保守管理 89,684,816
		NUCEFにおける臨界実験装置の運転及び保守管理 65,987,217
		NUCEFにおけるBECKY・廃棄物処理設備の運転及び保守管 109,159,511
		NUCEFにおける燃料調製設備の運転及び保守管理 97,176,821
		NUCEF 特定施設等の運転管理 75,707,381
		共 通 費 4,092,793,922
		東海研究所計 9,853,128,238

項 目	金 額	摘 要
		安全管理 34,031,459
		炉心プラズマ研究協力の推進 389,230
		炉心プラズマに関する総合評価 22,208,576
		炉心プラズマ開発計画の管理 36,059,553
		定常炉心試験装置の設計研究 21,474,503
		核融合炉システムの設計研究 5,345,506
		核融合炉安全性の研究 153,405
		炉心プラズマの実験解析 14,066,234
		炉心プラズマデータの管理 130,591,108
		炉心プラズマの理論的研究 14,869,695
		JFT-2Mによるトカマク高性能化の研究 9,683,835
		炉心プラズマの閉じ込めと加熱に関する研究 100,772,589
		JT-60計測装置の運転及び保守 58,882,390
		炉心プラズマの定常化に関する研究 7,803,341
		炉心プラズマの計測と計測装置の開発研究 108,842
		JT-60装置電源及び制御系に関する開発研究 2,252,149
		JT-60装置電源及び制御系の運転及び保守 275,208,697
		JT-60装置本体に関する開発研究 48,686,442
		JT-60装置本体の運転及び保守 211,129,028
		JT-60RF加熱装置に関する開発研究 1,815,782
		JT-60RF加熱装置の運転及び保守 104,721,401
		JT-60NBI加熱装置に関する開発研究 41,518,672
		JT-60NBI加熱装置の運転及び保守 220,699,267
		粒子入射加熱技術に関する開発研究(東海駐在) 4,494,628
		核融合中性子工学に関する研究(東海駐在) 32,591,706
		FNSの運転管理(東海駐在) 23,716,555
		トリチウム施設の運転管理(東海駐在) 94,255,522
		トリチウムの燃料サイクルと安全工学に関する研究(東海駐在) 49,559,702
		燃料給・排気システムに関する工学的研究 6,837,434
		ブランケットに関する工学的研究 8,410,387
		プラズマ対向機器の開発研究 17,596,116
		超電導磁石に関する研究 214,238,254
		粒子入射加熱技術に関する開発研究 115,321,164
		高周波加熱技術に関する開発研究 36,279,348
		核融合炉材料に関する研究(東海駐在) 32,855,880

項 目	金 額	摘 要
		核融合炉ブランケット照射試験に関する技術開発 19,051,233
		I T E R 計画実施の調整 7,424,957
		I T E R 国際協力活動の調整 101,975,391
		I T E R プラントシステムの開発研究 45,955,861
		I T E R の安全設計・評価 49,570,410
		I T E R トカマク本体の開発研究 84,722,525
		共 通 費 1,435,867,862
		那珂研究所計 3,743,196,639
		有機機能材料創製の研究 13,035,924
		無機機能材料創製の研究 33,164,993
		極限環境材料への放射線照射効果の研究 15,346,991
		環境機能材料の研究 35,806,256
		微量環境汚染物質除去プロセスの研究 29,224,102
		バイオ技術への放射線利用の研究 30,726,840
		イオンビームによる植物資源創成の研究 32,228,872
		イオンビームによる生物機能解析の研究 48,080,268
		放射線照射施設の管理・運営 49,267,398
		イオン加速器系の運転・管理及び加速器に関する技術開発 266,422,576
		イオンビーム技術の開発 19,023,304
		放射線高度利用研究推進業務 4,702,136
		照射施設の運転管理 68,463,485
		材料、バイオ分野への放射線利用に係る理論的・工学的解析 1,228,579
		安全管理 47,404,332
		共 通 費 557,906,978
		高崎研究所計 1,252,033,034
		放射性汚染除去 26,268,993
		放射性廃棄物処理 140,044,898
		プルトニウム取扱技術の開発 28,639,200
		J M T R の運転管理 529,865,905
		照射装置の運転管理 43,158,800
		照射装置の整備 4,775,203
		照射装置に関する技術開発 3,265,419
		J M T R の保守 82,547,258
		ホットラボの運転管理 44,832,490
		照射後試験に関する技術開発 712,567

項 目	金 額	摘 要
		照射に関する検査・分析 9,082,052
		J M T R の計画管理 6,955,497
		J M T R 照射利用の管理 490,960
		H T T R の試験・運転の計画的推進 46,341,710
		H T T R の試験・運転及び保守管理 1,978,687,822
		H T T R の試験・評価及び燃料管理 67,632,232
		H T T R の試験に関する技術開発 547,857
		核熱利用プロセスに関する研究 26,957,875
		高温ガス炉システムの評価に関する研究 7,780,606
		高温照射に関する先端的基礎研究 10,968,614
		高温ガス炉システムインテグレーション技術に関する研究 1,063,423
		将来型高温ガス炉システムの開発研究 13,571,847
		保安管理 42,313,915
		放射線管理 113,650,906
		共 通 費 753,886,395
		大洗研究所計 3,984,042,444
		安全管理 15,731,297
		超高強度場科学に関する研究 40,289,699
		高ピーク出力レーザーに関する研究 147,139,416
		光量子基盤技術に関する研究 33,945,167
		レーザー加速に関する研究 69,178,514
		光量子シミュレーション研究 18,281,571
		X線レーザーに関する研究 98,803,537
		超伝導高出力自由電子レーザーの研究 52,535,792
		光量子科学研究の計画立案・推進 14,699,946
		放射光利用計画の管理 2,760,189,335
		物質構造のシミュレーション研究 5,915,731
		放射光利用研究に係る技術開発 96,548,736
		高圧下における物質構造に関する研究 84,922,837
		物質の静的・動的構造と機能との相関に関する研究 33,229,675
		表面に関する物理化学的研究 37,284,856
		重元素物質の軌道・電荷・スピンの研究 29,604,334
		強相関電子系機能性材料の電子構造に関する研究 55,135,499
		共 通 費 726,437,725
		関西研究所計 4,319,873,667

項 目	金 額	摘 要
		むつ科学技術館展示整備 70,721,631
		保安管理 40,132,211
		一般施設の運転・管理 38,659,485
		港湾施設の維持・管理 1,874,068
		原子炉附帯施設の運転・管理 53,361,481
		解役管理 42,467,132
		海務管理 34,165,452
		海水循環及び放射性物質等の移行の調査・検討 47,407,450
		共 通 費 407,966,771
		むつ事業所計 736,755,681

廃棄物処理事業費勘定

項 目	金 額	摘 要
廃棄物処理費	29,418,833	廃棄物処理費(東海研究所分) 直 接 費 5,367,431 減 価 償 却 費 6,890,727 計 12,258,158 廃棄物処理費(大洗研究所分) 直 接 費 8,947,077 減 価 償 却 費 8,213,598 計 17,160,675
合 計	29,418,833	

受託業務費勘定

項目	金額	摘要	
	249,129,729	タンパク3000プロジェクトにおけるタンパク質の解析に必要なSPring-8の放射光供与	文部科学省 242,718,680
		本部計	242,718,680
		平成17年度BWR9×9B型燃料集合体外周燃料要素非破壊試験	原子燃料工業 35,910
		東海研究所計	35,910
	249,129,729	キャプセル及びラビットの製作に係る照射前業務	東北大学 金属材料研究所 1,945,881
		RI製造頒布事業に係る照射前業務	關千代田テクノ 1,194,667
		核融合炉構造材料の点欠陥蓄積過程の解明に関する照射業務他	東北大学 金属材料研究所 18,140
		工業用Ir-192線源の製造に係る照射業務	關千代田テクノ 7,065
		高融点金属の開発研究に関する照射業務他	東北大学 金属材料研究所 22,510
		V合金の照射特性研究に関する照射業務他	東北大学 金属材料研究所 27,603
		39Ar-40Ar年代測定による地質年代測定に関する照射業務	東北大学 金属材料研究所 7,080
		原子炉圧力容器鋼の照射効果の研究に関する照射後試験業務	東北大学 金属材料研究所 51,366
		医療用Ir-192線源の製造に係る照射業務 他1件	關千代田テクノ 29,154
		工業用Ir-192線源の製造に係る照射後試験業務	關千代田テクノ 16,428
		医療用Ir-192線源の製造に係る照射後試験業務	關千代田テクノ 4,792
		材料試料の照射試験に係る照射前業務(インナキャプセルの製作)	東北大学 金属材料研究所 3,006,002
		医療用Ir-192線源の製造に係る照射後試験業務	關千代田テクノ 32,468
		39Ar-40Ar年代測定による地質年代測定に関する照射業務	東北大学 金属材料研究所 11,983
		大洗研究所計	6,375,139

研 修 事 業 費 勘 定

項 目	金 額	摘 要
R I 研修費	25,469,897	R I 研修費
		直 接 費
		減価償却費
		計
原子炉研修費	7,353,504	
		直 接 費
		減価償却費
		計
原子力防災研修費	13,505,273	
		直 接 費
		減価償却費
		計
合 計	46,328,674	

施設利用費勘定

項目	金額	摘要
JRR-3施設利用費	85,994,972	JRR-3施設利用費
JRR-4施設利用費	25,232,629	直接費 37,356,500
Co-60照射施設利用費	5,408,232	減価償却費 48,638,472
		計 85,994,972
イオン照射研究施設 利用費	9,383,188	JRR-4施設利用費
開放研究室施設利用費	2,160,339	直接費 7,759,068
		減価償却費 17,473,561
		計 25,232,629
1号加速器施設利用費	4,286,804	Co-60照射施設利用費
廃棄物貯蔵庫施設 利用費	361,876	直接費 1,969,549
		減価償却費 3,438,683
		計 5,408,232
JMTR施設利用費	136,380,500	イオン照射研究施設利用費
実用燃料照射後試験 施設利用費	3,288,530	直接費 3,480,490
		減価償却費 5,902,698
		計 9,383,188
		開放研究室施設利用費
		減価償却費 2,160,339
		計 2,160,339
		1号加速器施設利用費
		直接費 1,606,495
		減価償却費 2,680,309
		計 4,286,804
合計	272,497,070	廃棄物貯蔵庫施設利用費
		減価償却費 361,876
		計 361,876
		JMTR施設利用費
		直接費 120,486,875
		減価償却費 15,893,625
		計 136,380,500
		実用燃料照射後試験施設利用費
		直接費 2,150,635
		減価償却費 1,137,895
		計 3,288,530

原子力発電安全性実証試験等受託試験費勘定

項 目	金 額	摘 要		
	729,743,184	(利用勘定)		
		NUCEF等研究施設廃棄物処分に係わる核種 移行影響評価試験	文部科学省	37,674,376
		核熱利用システム技術開発	文部科学省	424,434,754
		再処理施設臨界安全技術開発等	文部科学省	242,111,420
合 計	729,743,184	超ウラン核種を含む放射性廃棄物の発生量低 減等に関する調査検討	文部科学省	25,522,634
			小計	729,743,184

雑 損 勘 定

項 目	金 額	摘 要
合 計	23,448,820	平成17年度特許出願費用の精算
		23,398,010
		本部計
		23,398,010
		国際比較試験実施料精算に伴う為替差損
		540
		東海研究所計
		540
		局線電話利用権の除却
		13,000
		大洗研究所計
		13,000
		住宅使用料・住宅関係諸費の誤計上に伴う振替
		37,270
		関西研究所計
		37,270
	23,448,820	

前期損益修正損勘定

項 目	金 額	摘 要
	11,018,944	大強度陽子加速器施設設計費の建仮精算もれに伴う減価償却費の計上 8,054,304
		固定資産(ソフトウェア)への誤計上に伴う固定資産の取り崩し 2,964,640
合 計	11,018,944	

固 定 資 産 売 却 損 勘 定

項 目	金 額	摘 要
合 計	89,865,632	土地売却に伴う固定資産売却損
		那珂研究所計
	89,865,632	

固 定 資 産 除 却 損 勘 定

項 目	金 額	摘 要
	389,499,526	工具・器具・備品廃棄処分損 7,048,717
		工業所有権放棄による処分損 4,196,049
		本部計 11,244,766
		機械・装置廃棄処分損 35,197,488
		車両・運搬具廃棄処分損 33,127
合 計	389,499,526	工具・器具・備品廃棄処分損 142,094,146
		建物撤去処分損 2,526,357
		構築物撤去処分損 725,204
		放射性物質廃棄処分損 7,500
		図書廃棄処分損 4,646,733
		東海研究所計 185,230,555
		機械・装置廃棄処分損 25,764,095
		工具・器具・備品廃棄処分損 15,397,632
		建物撤去処分損 18,959
		構築物撤去処分損 223,386
		高崎研究所計 41,404,072
		機械・装置廃棄処分損 10,687,820
		車両・運搬具廃棄処分損 753,380
		工具・器具・備品廃棄処分損 40,178,577
		建物撤去処分損 884,041
		大洗研究所計 52,503,818
		機械・装置廃棄処分損 4,366,514
		車両・運搬具廃棄処分損 10,094
		工具・器具・備品廃棄処分損 73,016,543
		構築物撤去処分損 270,078
		関西研究所計 77,663,229
		工具・器具・備品廃棄処分損 18,781,420
		放射性物質廃棄処分損 89,455
		那珂研究所計 18,870,875
		車両・運搬具廃棄処分損 36,000
		工具・器具・備品廃棄処分損 2,546,211
		むつ事業所計 2,582,211

廃棄物処理事業収入勘定

項 目	金 額	摘 要	
廃棄物処理事業収入	42,188,110	東海研究所分	19,374,109 大洗研究所分 22,814,001
合 計	42,188,110		

受託業務収入勘定

項目	金額	摘要	
	249,129,729	タンパク3000プロジェクトにおけるタンパク質の解析に必要なSPring-8の放射光供与	文部科学省 242,718,680
		本部計	242,718,680
		平成17年度BWR9×9B型燃料集合体外周燃料要素非破壊試験	原子燃料工業(株) 35,910
		東海研究所計	35,910
	249,129,729	キャプセル及びピレットの製作に係る照射前業務	東北大学金属材料研究所 1,945,881
		RI製造頒布事業に係る照射前業務	(株)千代田テクノル 1,194,667
		核融合炉構造材料の点欠陥蓄積過程の解明に関する照射業務他	東北大学金属材料研究所 18,140
		工業用Ir-192線源の製造に係る照射業務	(株)千代田テクノル 7,065
		高融点金属の開発研究に関する照射業務他	東北大学金属材料研究所 22,510
		V合金の照射特性研究に関する照射業務他	東北大学金属材料研究所 27,603
		39Ar-40Ar年代測定による地質年代測定に関する照射業務	東北大学金属材料研究所 7,080
		原子炉圧力容器鋼の照射効果の研究に関する照射後試験業務	東北大学金属材料研究所 51,366
		医療用Ir-192線源の製造に係る照射業務 他1件	(株)千代田テクノル 29,154
		工業用Ir-192線源の製造に係る照射後試験業務	(株)千代田テクノル 16,428
		医療用Ir-192線源の製造に係る照射後試験業務	(株)千代田テクノル 4,792
		材料試料の照射試験に係る照射前業務(インナキャプセルの製作)	東北大学金属材料研究所 3,006,002
		医療用Ir-192線源の製造に係る照射後試験業務	(株)千代田テクノル 32,468
		39Ar-40Ar年代測定による地質年代測定に関する照射業務	東北大学金属材料研究所 11,983
		大洗研究所計	6,375,139

研修授業料収入勘定

項 目	金 額	摘 要	
R I 研 修 授 業 料 収 入	12,410,050	放射線取扱主任者授業料	9,401,800
		基礎課程 (R I・放射線上級コース)	1,911,000
		専門課程授業料 (ラジオアイソトープコース)	1,097,250
原 子 炉 研 修 授 業 料 収 入	2,726,193	原子炉工学課程	907,593
		原子炉工学特別講座	1,440,600
		中性子利用実験入門講座	378,000
原 子 力 防 災 研 修 授 業 料 収 入	4,598,364	原子力防災対策講座	367,500
		原子力防災入門講座	3,291,750
		原子力専門官研修	622,200
		原子力保安検査官研修	316,914
合 計	19,734,607		

施 設 利 用 収 入 勘 定

項 目	金 額	摘 要
JRR-3 施設利用収入	97,184,160	
JRR-4 施設利用収入	3,103,880	
Co-60 照射施設利用収入	13,012,234	
イオン照射研究施設利用収入	6,952,740	
開放研究室施設利用収入	6,307,920	
1号加速器施設利用収入	4,117,540	
廃棄物貯蔵庫施設利用収入	1,275,720	
JMTR施設利用収入	55,398,020	
実用燃料照射後試験施設利用収入	13,935,780	
合 計	201,287,994	

原子力発電安全性実証試験等受託収入勘定

項 目	金 額	摘 要		
	729,743,184	(利用勘定)		
		NUCEF等研究施設廃棄物処分に係わる核種移行影響評価試験	文部科学省	37,674,376
		核熱利用システム技術開発	文部科学省	424,434,754
		再処理施設臨界安全技術開発等	文部科学省	242,111,420
合 計	729,743,184	超ウラン核種を含む放射性廃棄物の発生量低減等に関する調査検討	文部科学省	25,522,634
			小計	729,743,184

寄 付 金 収 入 勘 定

項 目	金 額	摘 要
△	34,180,000	別紙寄付金収入会社別内訳表参照 (105 頁)
合 計	34,180,000	

寄付金 収入 会社別内訳表

会社名	金額	会社名	金額
原子燃料工業㈱	100,000	㈱國電興事	50,000
東京瓦斯㈱	100,000	㈱國特製作所	100,000
㈱秋山工務店	200,000	キャンベラジャパン㈱	150,000
磯沼建設㈱	100,000	㈱京都カオソン	100,000
㈱大杉組	2,000,000	㈱共和石材	100,000
㈱岡部工務店	200,000	㈱東貿易㈱	100,000
㈱奥村組	300,000	工藤電機㈱	50,000
㈱島建設㈱	2,000,000	㈱コーガク	50,000
㈱要建設	100,000	東北化学製品㈱	100,000
㈱木建設㈱	200,000	㈱巴商會	200,000
㈱神崎組	100,000	㈱永井書店	100,000
㈱能谷組	1,000,000	長瀬ランドウア㈱	100,000
五洋建設㈱	1,000,000	中山商研㈱	300,000
鈴織工業㈱	200,000	㈱奈良屋	150,000
瀬谷工業㈱	200,000	日本クラクトクレーマー㈱	100,000
㈱高長組	100,000	㈱日本サイバネーション	100,000
飛鳥建設㈱	500,000	㈱本機工金物㈱	200,000
㈱NIPPONコーポレーション	100,000	㈱丸和商會	100,000
日本国土開発㈱	100,000	ル・カーボン株式会社	50,000
日立土木㈱	100,000	アイ・ティ・ジャパン㈱	200,000
前田建設工業㈱	500,000	竹森総合警備保障㈱	100,000
みどり建設㈱	150,000	㈱アトックス	400,000
㈱八木組	150,000	石川島検査計測㈱	100,000
イガラシ電気工事㈱	100,000	㈱グイジブルインフォメーションセンター	200,000
㈱野志田建設	100,000	㈱用池貴㈱	100,000
㈱東東技研	100,000	㈱現野技研	100,000
㈱福正塗装店	100,000	原子力エンジニアリング㈱	700,000
㈱業電社	150,000	㈱コベルコ科研	100,000
㈱弘電社	200,000	㈱CRCソリューションズ	300,000
振興電気㈱	100,000	㈱シー・エス・イー・ジャパン	100,000
新日本空調㈱	600,000	㈱ジェイシー	100,000
新登海船工業㈱	800,000	㈱下北実業	100,000
㈱大氣社	100,000	新日鉄ソリューションズ㈱	100,000
ダイダ㈱東京本社	300,000	㈱スタッフジャパン	100,000
石砂硝学工業㈱	1,000,000	スプリングエイトサービス㈱	200,000
㈱テクノ農和	300,000	㈱セルナック	100,000
㈱東京エネシス	200,000	中央開発㈱	200,000
東光電気工事㈱	200,000	㈱テクノエビー	150,000
㈱トーエネック	100,000	㈱テクノプロセス	400,000
株式会社 ニシノ滑塗工	100,000	東海原子力サービス㈱	200,000
日本建設工業㈱	100,000	東京コンピュータサービス㈱	300,000
日本建設工業㈱	100,000	東電設計㈱	200,000
日立総合防災㈱	100,000	東洋建物管理㈱	100,000
㈱日立塗工店	100,000	㈱トータル・サポート・システム	700,000
日立プラント建設㈱	200,000	㈱中庭遊園土木	100,000
日立谷総合設備㈱	150,000	㈱夏海遠園	100,000
三菱マテリアルテクノ㈱	300,000	㈱日京クリエイト	100,000
矢野電機㈱	100,000	㈱日建設計	200,000
横濱建材工業㈱	150,000	㈱日本アックス	100,000
六興電気㈱	100,000	日本アドバンステクノロジー㈱	500,000
住友金属鉱山㈱	300,000	㈱日本システム開発研究所	100,000
日産探検㈱	150,000	日本放射線エンジニアリング㈱	100,000
三菱マテリアル㈱	300,000	日立エンジニアリング㈱	200,000
㈱旭工業所	100,000	㈱日立建設設計	100,000
アユミ工業㈱	100,000	㈱ビル代行	100,000
㈱アルバック	100,000	株式会社 フラクト	100,000
㈱産原製作所	300,000	㈱放射線計測協会	200,000
㈱大阪真空機器製作所	100,000	㈱放射線利用振興協会	300,000
東興機械工業㈱	200,000	ユアハラ法律特許事務所	200,000
日本物産㈱	150,000	㈱レオック関東	50,000
株式会社 NEOMAX	100,000	カネコ種商株式会社	30,000
バブロック日立㈱	100,000	㈱中北製作所	150,000
㈱前川製作所	100,000		
明昌機工㈱	100,000		
㈱アール・デー・サポート	150,000		
㈱國崎製作所	200,000		
ジャパンスーパーコンピュータテクノロジー株式会社	150,000		
助川電気工業㈱	600,000		
㈱千代田テクノル	300,000		
日本高周波㈱	200,000		
日本電子㈱	150,000		
浜松ホトニクス㈱	200,000		
カワサキプラントシステムズ㈱	400,000		
三井造船㈱	800,000		
㈱豊田中央研究所	100,000		
㈱アドバンス・マシン・工房	100,000		
アロカ㈱	200,000		
エムティティ㈱	100,000		
㈱東京インスツルメンツ	100,000		
㈱リガク	100,000		
住友化学㈱	100,000		
チッソ㈱	100,000		
フルウチ化学㈱	100,000		
㈱ニッカト	150,000		
日本無機㈱	150,000		
倉敷繊維加工㈱	100,000		
いばらき印刷㈱	200,000		
東弥産業株式会社	100,000		
三興印刷㈱	100,000		
㈱大成出版社	100,000		
㈱東葛コピーサービス	100,000		
仁木工業㈱	200,000		
㈱乃村工藝社	100,000		
リンテック株式会社	100,000		
富国生命保険(相)	150,000		
㈱アイロン真空	100,000		
アステック㈱	100,000		
㈱アルゴグラフィックス	150,000		
茨城バルブ・フィッティング㈱	100,000		
㈱エルエッチエス	100,000		
		合 計	34,180,000

資 産 見 返 補 助 金 戻 入 勘 定

項 目	金 額	摘 要
合 計	2,596,232,059	仮 払 金 費用振替分 52,468,033 建 物 減価償却費分 316,334,421 構 築 物 減価償却費分 182,838,003 機 械 ・ 装 置 減価償却費分 467,687,235
	2,596,232,059	車 両 運 搬 具 減価償却費分 10,211,586 工 具 ・ 器 具 ・ 備 品 減価償却費分 1,328,998,118 放 射 性 物 質 減価償却費分 18,065,214 建 設 仮 勘 定 費用振替分 66,773,164 工 業 所 有 権 減価償却費分 4,046,578 ソ フ ト ウ ェ ア 減価償却費分 80,288,538 長 期 前 払 費 用 減価償却費分 252,800 貯 蔵 品 除 却 分 19,635,000 構 築 物 除 却 分 660,646 機 械 ・ 装 置 除 却 分 41,428,043 工 具 ・ 器 具 ・ 備 品 除 却 分 1,390,480 工 業 所 有 権 除 却 分 882,200 敷 金 保 証 金 返 還 4,272,000

受 取 利 息 勘 定

項 目	金 額	摘 要	
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> </div>	36,051	三井住友銀行 33,854 CREDITANSTALT 2,196 本 部 計 36,050 群馬銀行高崎支店 1 高崎研究所計 1	
	合計	36,051	

雑 益 勘 定

項 目	金 額	摘 要						
		本 部	東海研究所	高崎研究所	大洗研究所	関西研究所	那珂研究所	むつ事業所
納入遅延金	1,578,491		1,456,349	12,333	10,115	63,555	36,139	
住宅使用料	86,815,262	9,706,570	50,709,006	4,128,564	1,780,592	9,019,809	11,079,364	391,357
水使用料	1,563,391		1,187,999	3,779	371,613			
水使用料(水道会計)	3,888,534		3,888,534					
土地・建物等賃貸料	104,423,715	9,000	39,567,268	931,136	33,724,025	1,303,098	1,271,412	27,617,776
情報サービス料	765,999		765,999					
職員診療所収入	26,713,279		26,713,279					
フィルムパッチ使用料	953,640		947,340	6,300				
消費税還付金	286,871,961	286,871,961						
特許実施 許諾料	2,427,161	2,427,161						
特許不実施 補償料	4,034,631	4,034,631						
照射施設 賃貸料	1,702,740			1,702,740				
利用許諾料	652,000	652,000						
蒸気使用料	444,635				444,635			
電気設備 使用料	4,364,002				4,364,002			
衣料等 除染料	130,484				130,484			
排水施設 利用料	298,243			21,413	276,830			
不用品 売却代	16,967,143		15,684,095	201,915	1,081,133			
東電 モニター料	44,100		17,640		17,640		8,820	
為替差益	12,983	12,983						
分担金の戻入	1,260,939	1,260,939						
旅費・謝金等の戻入	60,000						60,000	
寄付受けによる建物附属設備計上	15,700,058		15,700,058					
職員給与等 戻入	53,858							53,858
港湾使用料	35,214,295							35,214,295
火災保険料 の戻入	896,491			896,491				
寄付受けによる工具器具備品計上	40,401,673		22,210,785	3,870,930		9,645,148	4,674,810	
敷金保証金計上	83,000	83,000						
科学技術研究費預金利息	334	334						
研究交流施設使用料	2,425,200					2,425,200		
敷金・保証金の戻入	413,601	413,601						
ビームライン成果専有利用料	39,426,000					39,426,000		
兵庫県ニュースパルに係るビーム料金	507,000					507,000		
ファクシミリ複写利用著作権料	3,454	3,454						
交流施設使用料	258,240					258,240		
国際比較試験実施料	127,800		127,800					
使用許諾料	580,125	580,125						
人件費補てん見合分	4,806,000	4,806,000						
情報公開手数料	3,360	3,360						
寄付受けによるソフトウェア計上	1,029,525					252,000	777,525	
寄付受けによる構築物計上	2,458,155		2,458,155					
電話施設利用権計上	68,289				68,289			
寄付受けによる機械・装置計上	6,363,279				378,279		5,985,000	

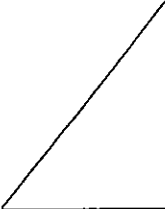
雑 益 勘 定

項 目	金 額	摘 要							
動産保険料の戻入 施設等利用料	3,290 808,000	本 部	東海研究所	高崎研究所	大洗研究所	関西研究所	那珂研究所	むつ事業所	
				2,000		1,290			
		808,000							
合 計	697,604,360	311,673,119	181,434,307	11,777,601	42,647,637	62,901,340	23,893,070	63,277,286	

前期損益修正益勘定

項 目	金 額	摘 要
	6,541,900	建物(住宅物置)の計上もれ 3,539,452
		不動産の分類換(耐用年数の変更)に伴う減価償却費の差額の計上 3,002,448
合 計	6,541,900	

固定資産売却益勘定

項 目	金 額	摘 要
	444,854,426	土地等売却に伴う固定資産売却益
		本部計
		土地売却に伴う固定資産売却益
		大洗研究所計
合 計	444,854,426	