

## 2 主な資産及び負債に関する事項

## イ 長期借入金の明細

長期借入金の借入れはできない。

## ロ 債券の発行の明細

債券の発行はできない。

## ハ 引当金の明細

該当事項なし。

二 現金及び預金、未収金、未収収益、短期借入金、未収金、未払費用その他の主な資産及び負債の明細

現金・預金勘定

平成17年9月30日現在

項目	金額	摘要
現金	1,017,077	
預金	10,733,898,716	
普通預金	10,733,898,716	
		常陽銀行東京営業部 536,369,056
		三井住友銀行 8,641,630,052
		足利銀行東京支店 5,253,709
		群馬銀行東京支店 36,501,219
		UFJ銀行 707,193,965
		本部計 9,926,948,001
		常陽銀行東海支店 376,102,290
		東海研究所 376,102,290
		群馬銀行高崎支店 39,625,331
		高崎研究所 39,625,331
		常陽銀行大洗支店 63,428,930
		大洗研究所 63,428,930
		三井住友銀行学園前支店 158,749,257
		関西研究所計 158,749,257
		常陽銀行菅谷支店 162,275,012
		那珂研究所計 162,275,012
		青森銀行むつ支店 6,769,895
		むつ事業所計 6,769,895
合計	10,734,915,793	

貯蔵品勘定

平成17年9月30日現在

項目	前期末残高	当期増加額	当期減少額	期末残高
特殊貯蔵品	1,353,743,003	2,215,025	114,681,727	1,241,276,301
核燃料物質貯蔵品	8,181,157,481	0	688,700,855	7,492,456,626
合計	9,534,900,484	2,215,025	803,382,582	8,733,732,927

貯蔵品類別内訳表

分類	地区	東海研究所	高崎研究所	大洗研究所	関西研究所	合計
工作用品						
理化学機材						
写真材料						
電気部品類				209,133,305		209,133,305
電源・半導体・ランプ類						
薬品・油脂・塗料						
放射線防護機材						
事務用品・雑品						
機械部品			7,027,996		204,540,000	211,567,996
炉内部品				820,575,000		820,575,000
特殊貯蔵品計			7,027,996	1,029,708,305	204,540,000	1,241,276,301
核燃料物質		2,091,518,894		5,400,937,732		7,492,456,626
核燃料物質貯蔵品計		2,091,518,894		5,400,937,732		7,492,456,626
合計		2,091,518,894	7,027,996	6,430,646,037	204,540,000	8,733,732,927

受託業務前払金勘定

平成 17 年 9 月 30 日現在

項 目	金 額	摘 要
	1,782,399,310	国際原子力安全技術研修事業 文 部 科 学 省 13,041,861
		近隣アジア諸国における原子力安全確保水準調査 文 部 科 学 省 8,987,360
		保障措置環境分析開発調査 文 部 科 学 省 3,746,711
		再処理施設解体技術開発 文 部 科 学 省 22,160
		窒化物燃料と乾式再処理に基づく核燃料サイクルに関する技術開発 文 部 科 学 省 7,850,365
合 計	1,782,399,310	高温ガス炉固有の安全性の定量的実証 文 部 科 学 省 4,153,308
		高温ガス炉固有の安全性の定量的実証 (平成16年度) 文 部 科 学 省 12,332,980
		超高燃焼水冷却増殖炉用燃料集合体に関する技術開発 文 部 科 学 省 6,043,941
		革新的高温ガス炉燃料・黒鉛に関する技術開発 文 部 科 学 省 12,097,339
		ナノスケール電子状態分析技術の実用化開発 (軟X線平面結像ホログラフィック回折格子の実用化開発) 文 部 科 学 省 6,250
		4次元空間中性子探査装置の開発と酸化物高温超伝導構造の解明 文 部 科 学 省 644,225
		平成17年度再処理施設安全技術調査等 (耐食材料機器保守管理技術等調査) 経 済 産 業 省 18,470
		平成17年度核燃料サイクル施設安全対策技術調査(放射性廃棄物処分安全技術調査等のうち地層処分にかかる水文地質学的変化による影響に関する調査) 経 済 産 業 省 22,170
		平成17年度高度化軽水炉燃料安全技術調査 経 済 産 業 省 2,583,102
		平成17年度原子力発電施設安全管理技術調査等 (原子力プラント機器高度安全化対策技術 (確率論的構造健全性評価技術調査)) 経 済 産 業 省 1,722,387
		平成17年度核燃料サイクル施設安全技術調査 (放射性廃棄物処分安全技術調査等のうち放射性廃棄物処分の長期的評価手法の調査) 経 済 産 業 省 18,570
		平成17年度発電用原子炉廃止措置基準化調査 経 済 産 業 省 1,525,270
		平成17年度MOX燃料加工施設安全技術調査等 (臨界事故安全評価等調査) 経 済 産 業 省 1,816,568
		平成17年度MOX燃料加工施設安全技術調査等 (確率論的安全評価等調査) 経 済 産 業 省 453,970
		LSTF実験を通じて軽水炉の熱水力安全上の課題を解決するためのOECD/NEAプロジェクト O E C D / N E A 3,491,309
		茨城県中性子ビーム実験装置の詳細設計等の策定に関する調査 茨 城 県 1,881,993
		超高空間分解能周辺電流分布測定によるトカマクプラズマの境界構造の解明 (独)日本学術振興会 525

受託業務前払金勘定

平成 17 年 9 月 30 日現在

項 目	金 額	摘 要	
		米国等における防災体制の調査・分析	内 閣 府 1,434,695
		平成17年度高経年BWRプラントの維持基準策定のためのIASCCデータ整備に関する研究	㈩産業創造研究所 463,480
		平成17年度BRIXプロセスによる高速炉燃料再処理システム技術開発「TRU核種等分離試験」	㈩産業創造研究所 549,845
		平成17年度「燃料無交換炉心のための新型制御方式に関する技術開発－反射体制御炉心の核特性評価技術の開発－」	㈩電力中央研究所 661,880
		陸画過程モデルに関する研究(3)	三菱重工業㈱ 282,780
		高度放射線測定技術による革新炉用原子核データに関する研究開発	(国)東京工業大学 590,950
		細粒化模擬のための加速器照射実験における基礎課程の研究	大阪府立大学 874,000
		本部計	87,318,464
		国際原子力安全技術研修事業	文 部 科 学 省 32,325,349
		近隣アジア諸国における原子力安全確保水準調査	文 部 科 学 省 9,521,100
		保障措置環境分析開発調査	文 部 科 学 省 219,540,288
		再処理施設解体技術開発	文 部 科 学 省 38,492,908
		窒化物燃料と乾式再処理に基づく核燃料サイクルに関する技術開発	文 部 科 学 省 7,945,087
		高温ガス炉固有の安全性の定量的実証	文 部 科 学 省 606,952
		高温ガス炉固有の安全性の定量的実証(平成16年度)	文 部 科 学 省 349,395
		超高燃焼水冷増殖炉用燃料集合体に関する技術開発	文 部 科 学 省 72,113,766
		革新的高温ガス炉燃料・黒鉛に関する技術開発	文 部 科 学 省 165,965
		4次元空間中性子探査装置の開発と酸化物高温超伝導構造の解明	文 部 科 学 省 1,362,625
		照射・高線量領域の材料挙動制御のための新しいエンジニアリング	文 部 科 学 省 360,253
		平成17年度再処理施設安全技術調査等(耐食材料機器保守管理技術等調査)	経 済 産 業 省 85,425,418
		平成17年度核燃料サイクル施設安全対策技術調査(放射性廃棄物処分安全技術調査等のうち地層処分にかかる水文地質学的変化による影響に関する調査)	経 済 産 業 省 16,101,282
		平成17年度高度化軽水炉燃料安全技術調査	経 済 産 業 省 68,426,840

受託業務前払金勘定

平成 17 年 9 月 30 日現在

項目	金額	摘 要
		平成17年度原子力発電施設安全管理技術調査等(原子力プラント機器高度安全化対策技術(確率論的構造健全性評価技術調査))
	41,921,472	経 済 産 業 省
		平成17年度核燃料サイクル施設安全技術調査(放射性廃棄物処分安全技術調査等のうち放射性廃棄物処分の長期的評価手法の調査)
	92,571,773	経 済 産 業 省
		平成17年度発電用原子炉廃止措置基準化調査
	32,349,303	経 済 産 業 省
		平成17年度MOX燃料加工施設安全技術調査等(臨界事故安全評価等調査)
	45,543,764	経 済 産 業 省
		平成17年度MOX燃料加工施設安全技術調査等(確率論的安全評価等調査)
	5,410,736	経 済 産 業 省
		平成17年度放射性廃棄物処分安全技術調査等(核燃料サイクル施設の廃止措置にかかる調査)
	11,763,225	経 済 産 業 省
		軽水炉高精度熱水力安全評価技術調査
	6,242,661	経 済 産 業 省
		LSTF実験を通じて軽水炉の熱水力安全上の課題を解決するためのOECD/NEAプロジェクト
	7,297,500	O E C D / N E A
		茨城県中性子ビーム実験装置の詳細設計等の策定に関する調査
	21,899,051	茨 城 県
		米国等における防災体制の調査・分析
	236,538	内 閣 府
		燃料照射試験(照射試験用窒化物燃料の物性値収集、燃料製造及び照射キャプセルの熱水力的挙動評価)
	29,532,555	フランス原子力庁
		日本国高崎RN38のテスト及び評価と認証後運転
	385,911	CTBT機関準備委員会 暫定技術事務局
		CTBT放射性核種監視観測所の整備・運用と監視データの取得・解析・評価(その7)(CTBT沖縄放射性核種監視観測所の試験・評価・運用)
	26,024,016	CTBT機関準備委員会 暫定技術事務局
		核燃焼プラズマにおける自律性と制御性に関する研究
	3,361,089	(独)日本学術振興会
		使用済燃料健全性への水素化合物影響等に関する待機特性試験(その2)
	3,070,355	(独)原子力安全 基 盤 機 構
		MOX燃料加工施設火災時ソースターム試験
	13,209,727	(独)原子力安全 基 盤 機 構
		シビアアクシデント晩期の格納容器閉じ込め機能の維持に関する研究
	3,411,237	(独)原子力安全 基 盤 機 構
		高照射量領域の照射脆化予測一粒界脆化基礎試験と確率論評価手法の調査
	1,893,303	(独)原子力安全 基 盤 機 構
		原子力施設における事故故障事例の分析調査
	173,680	(独)原子力安全 基 盤 機 構
		ウラン加工施設の統合安全解析手法の整備=MOX燃料加工施設PSA手順のウラン加工施設ISAへの反映に関する調査=
	12,520	(独)原子力安全 基 盤 機 構
		多重ガンマ線検出法を用いた即発ガンマ線分析法の開発
	7,723,674	(独)新エネルギー・ 産 業 技 術 総 合 開 発 機 構

受託業務前払金勘定

平成 17 年 9 月 30 日現在

項 目	金 額	摘 要	
		環境中性子バックグラウンド線量率測定器のエネルギー特性の測定評価	(株)日本分析センター 173,439
		平成17年度「燃料無交換炉心のための新型制御方式に関する技術開発-反射体制御炉心の核特性評価技術の開発-」	(株)電力中央研究所 8,398,735
		平成17年度ERIXプロセスによる高速炉燃料再処理システム技術開発(TRU核種等分離試験)	(株)産業創造研究所 2,424,583
		平成17年度高経年BWRプラントの維持基準策定のためのIASCCデータ整備に関する研究	(株)産業創造研究所 7,726,560
		CTBT国内検証体制の確立・運用(放射性核種データの評価)	(株)日本国際問題研究所 8,048,962
		下北海域における海洋放射能予測コードの整備(Ⅲ)	(株)日本海洋科学振興財団 8,867,295
		放射線環境下の超臨海圧水化学に関する技術開発(材料-水界面現象放射線効果の解明)	(国)東京大学 1,475,164
		抗体を用いた分泌蛋白質の機能および結晶構造解析	(国)京都大学 3,743,745
		高度放射線測定技術による革新炉用原子核データに関する研究開発	(国)東京工業大学 2,100,967
		強い核拡散抵抗性を有するPuを生成する革新的原子炉技術開発	(国)東京工業大学 221,202
		再処理用高性能ステンレス鋼溶接継手の技術開発	東京電力(株)他11社 4,882,500
		環境動態に係る重金属分析への逆ミセル濃縮法の適用性試験	(株)日産アーク 259,665
		放射線誘起表面活性効果による高性能原子炉に関する技術開発-試験炉での沸騰熱伝達改善確認試験(Ⅲ)-	(株)神戸製鋼所 20,345,075
		蛍光機能を持つ複合酸化物の精密結晶構造解析の研究	(株)三菱化学 200,550
		胎児外科治療用複合光ファイバシステムの研究開発	ペンタックス(株) 4,127,343
		平成17年度燃料集合体信頼性実証試験BWR9×9B型燃料照射実証試験9×9型燃料集合体照射後試験	原子燃料工業(株) 472,119
		東海研究所計	980,239,222
		レーザー逆コンプトン散乱法による環状プラズマ中の相対論的電子ビームダイナミクス診断	(独)日本学術振興会 748,305
		核燃焼プラズマにおける自律性と制御性に関する研究	(独)日本学術振興会 1,260,568
		超高空間分解能周辺電流分布測定によるトカマクプラズマの境界構造の解明	(独)日本学術振興会 2,566,335
		多チャンネル高速イオン温度測定装置の開発によるイオン系振動輸送研究	(独)日本学術振興会 446,974
		那珂研究所計	5,022,182



受託業務前払金勘定

平成 17 年 9 月 30 日現在

項目	金額	摘 要	
		近隣アジア諸国における原子力安全確保水準調査	文 部 科 学 省 1,023,410
		日本国高崎RN38のテスト及び評価と認証後運転	CTBT機関準備委員会 会 暫 定 技 術 事 務 局 714,595
		高崎研究所計	1,738,005
		高温ガス炉固有の安全性の定量的実証	文 部 科 学 省 511,770,133
		高温ガス炉固有の安全性の定量的実証 (平成16年度)	文 部 科 学 省 44,620,015
		窒化物燃料と乾式再処理に基づく核燃料サイクルに関する技術開発	文 部 科 学 省 8,730,716
		革新的高温ガス炉燃料・黒鉛に関する技術開発	文 部 科 学 省 97,746,139
		大洗研究所計	662,867,003
		ナノテクノロジー総合支援プロジェクト(原研ピームラインを活用した放射光利用解析支援)	文 部 科 学 省 28,226,239
		相対論工学による超高強度場科学への接近	文 部 科 学 省 8,323,472
		日韓中の極短パルス高強度レーザー研究協力のための連携体構築	( 独 ) 科 学 技 術 振 興 機 構 823,140
		細胞内輸送と翻訳後修飾のバイオインフォマティクス	(大)高エネルギー加 速 器 研 究 機 構 4,051,163
		HULLACコードを用いた詳細輻射原子モデルの構築	( 国 ) 大 阪 大 学 81,010
		関西研究所計	41,505,024
		下北海域における海洋放射能予測コードの整備(Ⅲ)	( 関 ) 日 本 海 洋 科 学 振 興 財 団 3,709,410
		むつ事業所計	3,709,410

仮 払 金 勘 定

平成 17 年 9 月 30 日現在

項 目	金 額	摘 要
238,685,065	外 国 旅 費 特 許 出 願 費 用 商 標 権 登 録 費 用	8,630,655 228,254,410 1,800,000
合 計	238,685,065	

前 払 金 勘 定

平成 17 年 9 月 30 日現在

項 目	金 額	摘 要
	131,833,275	学校・社会に対する原子力広報業務 (財)日本原子力 第一回前払い金 文化振興財団 26,812,800
		本 部 計 26,812,800
		埋蔵文化財(村松白根遺跡)発掘調 函 茨城県教育財団 査の資料 15,000,000
合 計	131,833,275	DOE-Y-12からのウランメタ Department ル引出作業 Energy 4,793,475
		JRR-3 燃料要素 (第L17次燃 双日鋼 料要素) 48,077,000
		JRR-3 冷中性子源装置減速材容 三菱重工業(株) 器の更新 17,800,000
		17 東海(研) 第3排水放流渠更新 (株) 鴻池組 工事 19,350,000
		東海研究所計 105,020,475

前払費用勘定

平成17年9月30日現在

項目	金額	摘要	
	225,190,606	原子力施設損害賠償補償料(東海)	文部科学省 11,589,041
		原子力施設損害賠償補償料(大洗)	文部科学省 25,315,068
		原子力施設損害賠償補償料(むつ)	文部科学省 14,958,904
		原子力施設賠償責任保険契約(東海)	日本原子力保険プール 43,979,791
		原子力施設賠償責任保険契約(大洗)	日本原子力保険プール 30,739,561
		原子力施設賠償責任保険契約(むつ)	日本原子力保険プール 1,900,619
合計	225,190,606	計算科学用ネットワーク用情報収集装置賃貸借	昭和リース㈱ 667,538
		テレビ会議システムのリース料	ダイヤモンドリース㈱ 178,796
		自動車リース料	東京トヨタ自動車㈱ 766,082
		計算科学用キガビットルータの賃貸借	リコーリース㈱ 2,156,865
		本部計	132,252,265
		自動車重量税	茨城トヨタ自動車㈱ 213,499
		自動車重量税	東日本日立物流サービス㈱ 2,268,114
		自動車損害賠償責任保険料	東海原子力サービス㈱ 822,580
		土地賃貸借契約料	日本原子力発電㈱ 233,698
		火災保険料(企業総合保険)	㈱トータルサポートシステム 1,744,290
		平成17年度核物質防護(PP)監視装置再リース契約	ダイヤモンドリース㈱ 3,402,837
		核物質防護(PP)監視装置ホットラボ施設用CVCF装置のリース契約	富士通リース㈱ 567,630
		平成17年度核物質防護(PP)監視装置燃料試験施設CVCF装置のリース契約	富士通リース㈱ 457,800
		平成17年度核物質防護(PP)監視装置WASTEF施設用CVCF装置のリース契約	芙蓉総合リース㈱ 1,759,167
		平成17年度核物質防護(PP)監視装置JRR-3用CVCFの再リース契約	ダイヤモンドリース㈱ 155,184
		平成17年度環境放射線監視装置賃貸借契約	富士通リース㈱ 19,315,093
		平成17年度汎用メッシュ生成ソフトICEM-CFDに関する賃貸借契約	㈱シーディー・アダプコ・ジャパン 795,814
		東海研究所計	31,735,706

前払費用勘定

平成17年9月30日現在

項目	金額	摘要	
		那珂研計算機用空調設備点検整備作業	㈱ 茨城エアコン 478,685
		可視化アプリケーション賃貸借	ダイヤモンドリース㈱ 17,711,043
		Tornadoシングルユーザライセンス年間アップデート	㈱ 電 産 310,996
		ユーザ用バックアップシステム保守	東京エレクトロン㈱ 826,756
		平成17年度核融合専用排水管理施設に係る道路専用料	東海村役場 6,294,507
		バックアップ用テープライブラリ装置賃貸借	㈱トータルサポートシステム 3,289,563
		Storage Area Network用磁気	日 本 S J I ㈱ 1,346,301
		那珂地区データ解析サーバ賃貸借	日本アイ・ビー・エム㈱ 15,662,870
		那珂地区データベースサーバ賃貸借	日本電子計算機㈱ 4,961,480
		NASサーバシステム保守	富 士 通 ㈱ 282,723
		那珂研究所DBサーバ用FireWall保守	富士通サポート & サービス㈱ 867,018
		数値計算機ライブラリIMSL賃貸借	日本ビジュアル ニューメリックス㈱ 125,000
		膜重量測定装置及び高感度ガス分析装置のシステム設計、構成及び性能測定評価等に関する技術指導	日本金属科学㈱ 109,080
		那珂研究所計	52,266,022
		県有地借料	茨 城 県 125,218
		国有地借用使用料	関東財務局 水戸財務事務所 973,331
		自動車重量税	(有) 菊池自動車 修理工場 148,722
		HTTRネットワーク端末の賃貸借契約	㈱トータルサポートシステム 548,546
		火災保険料	㈱トータルサポートシステム 236,151
		大洗研究所計	2,031,968
		自動車再リース料	シーイーフリートサービス㈱ 274,050
		関西研究所計	274,050

前払費用勘定

平成17年9月30日現在

項 目	金 額	摘 要
		複写機リース料 ㈱トータルサポートシステム 332,262
		火災保険料 ㈱トータルサポートシステム 1,443,360
		国有財産使用料 青 森 県 4,662,462
		船舶保険料 東 京 海 上 日 動 火 災 保 険 ㈱ 192,511
		むつ事業所計 6,630,595

未 収 金 勘 定

平成 17 年 9 月 30 日現在

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
利用許諾料	68,000	68,000						
廃棄物処理料	11,463,646	11,463,646						
受託業務料	6,146,550				6,146,550			
研修授業料	1,431,281		1,431,281					
放射線業務手当の戻入	990,800		431,500		256,000	35,700	267,600	
JRR-3 施設利用料	24,318,470		24,318,470					
JRR-4 施設利用料	95,240		95,240					
Co-60 照射施設利用料	5,916,510			5,916,510				
イオン照射研究施設利用料	426,600	165,100		261,500				
加速器 施設利用料	1,358,500	800,000		558,500				
開放研究室 施設利用料	3,153,960		3,153,960					
実燃照射後試験施設利用料	9,432,360		9,432,360					
廃棄物貯蔵庫 施設利用料	637,860	637,860						
JMTR 施設利用料	2,287,800	2,107,350			180,450			
技術指導料	315,000	315,000						
納入遅延金	163,482		91,308	11,490	119	56,908	3,657	
住宅使用料	14,359,988	1,812,298	8,327,958	637,567	284,096	1,482,753	1,760,672	54,644
住宅関係諸費	4,845,486	801,993	2,859,371	362,344	371,868	380,500		69,410
水使用料	351,749		191,037	599	155,490			4,623
私用電話料	258,805		172,054			86,751		
電気料	4,090,480		3,654,150		228,892		88,882	118,556
土地・建物等賃貸料	31,316,282		930		3,697,576			27,617,776
情報サービス料	17,047		17,047					
診療費	15,150		15,150					
施設利用に伴う輸送料	110,700		110,700					
阿漕ヶ浦巡視点検委託料	1,827,000		1,827,000					
フィルムバッチ使用料	529,050		525,900	3,150				
職員給与等戻入	2,275,187	8,070	178,933		33,101	2,039,183	15,900	
印紙税還付金	2,058,400	2,058,400						
消費税還付金	202,004,335	202,004,335						
前渡資金精算戻入分	795,515	795,515						
外国旅費精算戻入分	501,416	501,416						
労働保険料精算戻入分	1,436,028					246,755		1,189,273
特許実施 許諾料	210,649	210,649						
照射施設 賃貸料	306,800			306,800				
契約に基づく支払額の戻入	8,330,275	8,330,275						
排水施設 利用料	47,368				47,368			
電気設備 使用料	998,088				998,088			
水道施設 管理費	13,626,053				13,626,053			
処理場 運営管理費	36,260,991				36,260,991			
衣料等除染料	75,302				75,302			
清掃料	12,316		12,316					
阿漕ヶ浦清掃作業料	2,292,500		2,292,500					
交流施設利用料	127,610					127,610		
返還敷金・保証金	7,293,000	6,714,000				579,000		
真砂国際寮 重油代	560		560					
研究交流施設使用料	1,339,895					1,339,895		

未 収 金 勘 定

平成 17 年 9 月 30 日現在

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
交流施設光熱水費	16,520					16,520		
ビームライン成果専有利用 料	7,146,000					7,146,000		
兵庫県ニュースパルに係る ビーム料金	507,000					507,000		
合 計	413,589,604	238,793,907	59,139,725	8,058,460	62,361,944	14,044,575	2,136,711	29,054,282



建 物 勘 定

平成17年 9月30日 現在

項 目	金 額	摘 要			
研究施設	81,381,091,350	取得価額	180,439,871,534	484棟	延 516,215.40 m <sup>2</sup>
事業施設	683,386,075	"	1,828,655,159	16棟	延 6,484.85 m <sup>2</sup>
管理施設	9,538,762,039	"	16,511,793,916	208棟	延 57,820.09 m <sup>2</sup>
厚生施設	5,998,746,227	"	13,617,069,158	637棟	延 105,366.89 m <sup>2</sup>
		計	212,397,389,767	1,345棟	延 685,887.23 m <sup>2</sup>
合 計	97,601,985,691				

構 築 物 勘 定

平成17年 9月30日 現在

項 目	金 額	摘 要	
研究施設	20,631,194,841	取得価額	53,802,480,042
事業施設	17,001,088	"	87,363,149
管理施設	5,861,738,545	"	20,313,754,095
厚生施設	949,356,152	"	3,858,118,473
		計	78,061,715,759
合 計	27,459,290,626		

機 械 ・ 装 置 勘 定

平成17年 9月30日 現在

項 目	金 額	摘	要
原子力設備	24,090,183,144	取得価額 256,190,105,034	数 量 30 件
粒子加速設備	8,790,513,612	(高温工学試験研究炉 (HTTR) 原子炉施設 他)	" 25 件
電気設備	6,714,942,711	37,449,994,558	" 60 件
動力設備	1,077,909,034	(大型放射光施設線型加速器 他)	" 31 件
試験測定設備	6,182,564,910	25,835,926,269	" 98 件
放射線測定設備	15,222,799,204	(154kV特高変電所受変電設備 他)	" 221 件
工作機械設備	54,930,845	2,368,874,789	" 28 件
建設用機械設備	5,342,405	(高圧圧縮装置 他)	" 1 件
搬送設備	1,295,774,531	52,549,977,462	" 248 件
雑 設 備	1,136,086,238	(大型非定常試験装置 他)	" 68 件
		49,032,602,201	" 810 件
		(焼却・溶融設備 他)	
		215,298,468	
		(油圧プレス 他)	
		12,896,619	
		(コンクリート流し込み装置)	
		4,769,377,559	
		(3GeVシンクロtron棟1F搬入室天井クレーン 他)	
		4,935,535,717	
		(大型廃棄物解体設備 他)	
		計 433,360,588,676	
合 計	64,571,046,634		

船 舶 勘 定

平成17年 9月30日 現在

項 目	金 額	摘	要
	1,736,397	取得価額 34,454,200	数 量 3 件
		(作業船 せきれいⅢ 他)	
合 計	1,736,397		

車 両 ・ 運 搬 具 勘 定

平成17年 9月30日 現在

項 目	金 額	摘 要	
自 動 車	73,187,183	取得価額 983,417,619 (移動式現場指揮所 他)	数 量 87 件
ト レ ー ラ ー	536,100	” 10,722,000 (20tトレーラー 他)	” 3 件
二 輪 車	694,797	” 7,850,285 (バイク ヤマハメイトV50 他)	” 50 件
運 搬 車	81,837,395	” 443,670,949 (移送台車 他)	” 278 件
		計 1,445,660,853	418 件
合 計	156,255,475		

工具・器具・備品勘定

平成17年 9月30日 現在

項 目	金 額	摘 要
電気機器	1,645,196,747	取得価額 10,168,141,632 数量 4,094 件 (フライホイール付直流発電機 他)
電気計器	100,803,024	" 613,873,499 " 783 件 (電磁石用振動測定装置 J320C15 他)
放射線機器	3,867,870,642	" 31,628,410,795 " 10,278 件 (スーパーミラー成膜システム 他)
電気測定器	5,140,704,630	" 31,045,458,203 " 16,679 件 (154kV特高変電所電力監視設備 他)
理化学機器	7,243,766,792	" 49,797,173,418 " 17,728 件 (事故時格納容器挙動試験装置 他)
工作機器	442,231,385	" 3,181,939,879 " 1,687 件 (機器据付用精密測量機器 他)
事務用機器	707,036,464	" 4,019,785,088 " 7,864 件 (テレビ会議システム TANDBERG7000 Deal40 他)
医療用機器	73,232,061	" 382,005,066 " 652 件 (エアラインマスク装置 他)
厚生用機器	124,713,664	" 765,679,512 " 1,663 件 (厨房用冷蔵庫 日立製 541CD-PF1 100V 他)
雑 機 器	445,500,515	" 3,181,752,397 " 1,101 件 (展示品 レーザーで見る・測る 他)
		計 134,784,219,489 62,529 件
合 計	19,791,055,924	

放射 性 物 質 勘 定

平成17年 9月30日 現在

項 目	金 額	摘 要
	174,677,105	取得価額 1,539,166,333 Co-60線源他 363 件
合 計	174,677,105	

図 書 勘 定

平成17年9月30日現在

項 目	金 額	摘 要
	24,036,939	図書 65冊
合 計	24,036,939	

土 地 勘 定

平成17年 9月30日 現在

項 目	金 額	摘 要
研究施設用地	24,033,083,215	研究所構内用地 5,533,310.66 m <sup>2</sup>
管理施設用地	63,621,969	研究所構外管理施設用地 78,522.26 m <sup>2</sup>
厚生施設用地	1,273,537,649	研究所住宅用地他 417,522.57 m <sup>2</sup>
		計 6,029,355.49 m <sup>2</sup>
合 計	25,370,242,833	

建設仮勘定

平成17年9月30日現在

項目	金額	摘要
原子力研究費	3,704,481,418	クライストロン電源システム 他
原子炉費	105,161,383	核物質防護(PP)監視装置、PP(CAS)中央監視盤の移設及び副監視盤の新設 他
研究業務費	634,597,320	JRR-3減速材容器の廃棄容器等の製作 他
施設整備費	17,154,756,674	大強度陽子加速器施設物質・生命科学実験施設第Ⅱ工区新築工事 他
合計	21,598,996,795	

その他の有形固定資産勘定

平成17年 9月30日 現在

項目	金額	摘要
	35,811,957	立木 4,388.46 m <sup>2</sup>
合計	35,811,957	

# 工業所有権勘定

平成17年 9月30日 現在

項 目	金 額	摘 要
特 許 権	171,784,714	544 件 別紙特許権内訳表参照 ( 33 頁 )
実用新案権	191,636	6 件 別紙実用新案権内訳表参照 ( 49 頁 )
商 標 権	954,253	9 件 別紙商標権内訳表参照 ( 50 頁 )
合 計	172,930,603	

特許権内訳表

登録年月日	登録番号	名 称	金 額	備 考
62.12.8	第 4711732号	耐放射線性グリース	0	国外 昭和62年度取得(アメリカ)
63.11.22	第 4786886号	強制冷凍型超電導導体	0	" 昭和63年度取得( " )
1.1.24	第 4800085号	収放性複合体およびその製造方法	0	" " ( " )
1.8.22	第 4859427号	活性金属ベッド	0	" 平成 元年度取得( " )
1.7.4	第 4844323号	セラミックス接合方法	0	" 平成 2年度取得( " )
2.1.30	第 4897240号	原子炉	0	" " ( " )
1.12.5	第 4885147号	添加物を使わない大結晶粒径UO <sub>2</sub> 燃料の製造方法	0	" " ( " )
2.9.4	第 4954461号	高純度高強度窒化ケイ素連続無機繊維及びその方法	0	" " ( " )
2.7.3	第 4938156号	触媒燃焼によるイオン交換樹脂の減容方法	0	" " ( " )
3.6.4	第 5020886号	フレネル・レンズ型複合反射装置	0	" 平成 3年度取得( " )
3.1.29	第 4988130号	メタルシールフランジ	0	" " ( " )
3.2.5	第 4989773号	黒鉛と金属材料との接合材及び接合方法	0	" " ( " )
2.12.25	第 4980335号	酸性ガス吸着剤	0	" " ( " )
5.1.5	第 5177359号	四重極型質量分析計	0	" 平成 4年度取得( " )
3.12.10	第 5071880号	イミノジ酢酸基を有する複合機能ろ過膜の製造方法	0	" " ( " )
4.3.3	第 5093154号	単分子累積膜の製造方法	0	" " ( " )
4.7.21	第 5132171号	不燃性架橋ポリオレフィン連続気泡体およびその製造方法	0	" " ( " )
3.12.24	第 5075342号	イオン交換膜およびその製造法	0	" " ( " )
5.6.30	第 1769952号	伸縮型同軸給電管	0	国内 平成 5年度取得
5.9.29	第 1789308号	セラミックス接合方法	0	" "
5.4.8	第 1752553号	窒化ケイ素セラミックスの接合方法	0	" "
5.5.20	第 1760212号	トリチウムガスの回収、貯蔵及び供給法	0	" "
5.3.25	第 1744862号	表面活性ポリエステル系繊維構造物とその製造方法	0	" "
5.12.27	第 1812622号	ごみ燃焼排ガス中の有害ガス除去方法	0	" "
5.7.20	第 1320336号	トリチウムガスの回収、貯蔵及び供給方法	0	国外 " (カナダ)
5.9.14	第 5244609号	不浸透性炭素繊維強化型複合材料の製造方法	0	" " (アメリカ)
4.12.29	第 5174160号	電線・ケーブル絶縁劣化診断方法及びそれに使用する測定装置	0	" " ( " )
5.2.16	第 5187032号	高分子固体電解質(I)	0	" " ( " )
6.1.18	第 5279910号	電池	0	" " ( " )
5.11.9	第 5260005号	アクリロニトリル系樹脂による2軸延伸ブロー成形体の成形方法	0	" " ( " )
6.11.10	第 1884675号	超電導電磁石用電流リード	0	国内 平成 6年度取得
6.8.26	第 1865216号	潤滑グリース	0	" "
6.7.27	第 1858039号	高温ゲッタ容器	0	" "
6.6.21	第 1851426号	トリチウムの抽出、移送法	0	" "
6.8.26	第 1865131号	比重差の大きい繊維状イオン交換体を製造する方法	0	" "



特許権内訳表

登録年月日	登録番号	名 称	金 額	備 考
6. 4. 11	第 1837721号	超耐放射線性グリース	0	国内 平成 6年度取得
6. 8. 8	第 1863332号	線量計素子のESR装置への連続投入・取り出し装置	0	" "
6. 8. 8	第 1863333号	放射線線量計素子	0	" "
6. 3. 29	第 1833757号	薬物に徐放性機能を付与した生体分解型コポリマー複合体	0	" "
6. 6. 21	第 1851504号	薄膜放射線線量計素子	0	" "
6. 12. 26	第 1893229号	ガス吸着剤の製造方法	0	" "
6. 12. 13	第 5973157号	四重極電極およびその製造方法	0	国外 " (アメリカ)
6. 10. 28	第 9213977号	トカマク型核融合炉の遠隔保全装置	0	" " (フランス)
5. 12. 14	第 5269825号	耐放射線性光ファイバの製造法	0	" " (アメリカ)
6. 5. 3	第 5308467号	電気再生式脱塩装置	0	" " ( " )
6. 6. 21	第 5322822号	超高強度耐熱性炭化ケイ素系繊維とその製造方法	0	" " ( " )
6. 9. 6	第 5344560号	アミノ酸を有する複合機能ろ過膜の製造方法	0	" " ( " )
8. 1. 11	第 2005579号	超電導マグネット	0	国内 平成 7年度取得
8. 1. 11	第 2005569号	超電導マグネット装置	0	" "
7. 11. 8	第 1988023号	超電導コイル	0	" "
7. 9. 18	第 1967174号	深冷蒸留塔の運転方法	0	" "
7. 7. 10	第 1950626号	超電導導体	0	" "
7. 2. 8	第 1903460号	安全棒の駆動方法	0	" "
7. 6. 9	第 1938059号	安全棒駆動装置	0	" "
7. 4. 25	第 1924331号	黒鉛と金属材料との接合材及び接合方法	0	" "
7. 9. 27	第 1972453号	ベクトル処理装置	0	" "
7. 8. 10	第 1958217号	複合機能濾過膜の製造方法	0	" "
7. 5. 26	第 1933644号	グラフト重合方法	0	" "
7. 2. 8	第 1903033号	単分子累積膜の製造方法	0	" "
7. 10. 17	第 1977944号	電子ビーム多段照射による排ガス処理法及び装置	0	" "
7. 12. 19	第 5476538号	放射線効果によるエアロゾルの除去方法	0	国外 " (アメリカ)
7. 2. 14	第 5390218号	原子炉用燃料ペレットの製造方法	0	" " ( " )
7. 9. 12	第 5449490号	Ni-Cr-W超耐熱合金	0	" " ( " )
7. 8. 22	第 5444103号	改質ポリテトラフルオロチレンとその製造方法	0	" " ( " )
7. 5. 30	第 5419968号	親水性フッ素系樹脂成型品	0	" " ( " )
7. 6. 20	第 5425866号	電気再生式脱塩装置	0	" " ( " )
8. 6. 24	第 2062161号	超電導体	0	国内 平成 8年度取得
8. 7. 25	第 2074791号	内管加圧型水素精製器	0	" "
8. 7. 25	第 2544737号	超電導機器用ガス冷却式電流リード	0	" "
8. 5. 23	第 2054433号	超電導マグネット装置	0	" "
8. 7. 25	第 2074798号	活性金属ベッド	0	" "

特許権内訳表

登録年月日	登録番号	名 称	金 額	備 考
8. 9. 19	第 2562903号	超電導体	0	国内 平成 8年度取得
8. 6. 14	第 2528909号	極低温冷媒移送方法	0	" "
8. 8. 23	第 2085815号	極低温冷凍装置	0	" "
8. 8. 23	第 2085820号	極低温冷却装置	0	" "
8. 8. 9	第 2078867号	中性粒子入射装置のプレプロデータ作成装置	0	" "
8. 4. 16	第 2509648号	高周波加熱装置	0	" "
8. 11. 21	第 2113355号	核融合炉排ガス処理方法	0	" "
8. 1. 11	第 2006703号	トリチウム除去装置	0	" "
8. 5. 23	第 2054473号	真空フランジ	0	" "
8. 8. 9	第 2080655号	多出力型ブラゾフアンテナ	0	" "
8. 10. 2	第 2095077号	核融合炉の真空容器内に設置される容器の構造	0	" "
8. 5. 31	第 2525850号	中性子吸収素子回収装置	0	" "
8. 7. 25	第 2544456号	磁気スケールの製造方法	0	" "
8. 12. 20	第 2122292号	一次循環ループ水位計付加圧水型原子炉	0	" "
8. 3. 13	第 2501127号	N i 基耐熱合金溶接ワイヤーの製造方法	0	" "
9. 2. 13	第 2608061号	高純度高強度窒化ケイ素連続無機繊維及びその製造方法	0	" "
8. 7. 10	第 2068628号	エポキシ樹脂の硬化方法	0	" "
8. 9. 19	第 2563448号	固定化タンニン吸着材の製造方法	0	" "
8. 10. 24	第 2574179号	超耐熱性高強度炭化ケイ素繊維の製造方法	0	" "
8. 5. 31	第 2525286号	超耐熱性炭化ケイ素繊維の製造方法	0	" "
8. 4. 2	第 2504885号	イオン交換体の製造方法	0	" "
8. 8. 22	第 2554802号	電離性放射線照射による難処理活性炭の処理方法	0	" "
8. 4. 25	第 2048065号	信号伝送系の密閉接続装置	0	" "
8. 11. 21	第 2112952号	遠隔駆動中性子照射キャプセルと中性子照射の遠隔制御方法	0	" "
8. 9. 3	第 5552609号	電気冷却式半導体放射線検出器	0	国外 " (アメリカ)
8. 10. 1	第 5560886号	改質ポリプロピレンを製造する方法及び成形品	0	" " ( " )
9. 1. 29	第 2601823号	二重格納型水素精製器	19,957	国内 平成 9年度取得
9. 1. 29	第 2601821号	水蒸気の電解装置	19,794	" "
9. 8. 29	第 2690896号	多管式水蒸気電解装置	31,654	" "
9. 5. 9	第 2647102号	粒子ビーム測定装置	21,259	" "
9. 3. 11	第 2618729号	微小重量変化測定装置	4,377	" "
9. 6. 6	第 2657565号	薄膜形成装置用の膜厚制御装置	4,445	" "
9. 11. 28	第 2133546号	加速電源のサージ電流抑制用磁性部品	4,879	" "
9. 8. 15	第 2685985号	トカマク型核融合装置の遠隔保全装置	26,687	" "
10. 2. 20	第 2750019号	核融合炉炉内構造物支持部材駆動用形状可変管の製造方法	14,598	" "

特 許 権 内 訳 表

登録年月日	登録番号	名 称	金 額	備 考
9. 10. 31	第 2713106号	ゴム体の性状変化の検出方法	20, 039	国内 平成 9年度取得
9. 12. 5	第 2133634号	高温強度の優れた核融合炉用フェライト鋼	26, 476	" "
9. 4. 4	第 2622269号	原子炉燃料集合体のガスバージ機構	8, 216	" "
10. 1. 23	第 2739920号	電気冷却式半導体放射線検出器	43, 744	" "
9. 2. 13	第 2609323号	放射線照射による高性能ケイ素系セラミック繊維の製造方法	51, 243	" "
9. 9. 12	第 2696011号	電池	15, 583	" "
8. 10. 15	第 5565747号	円偏光及び垂直直線偏光特性を持つ放射光を得るための挿入光源磁場発生装置	20, 627	国外 " (アメリカ)
9. 10. 28	第 5681974号	99Mo-99MTC用MO吸着剤とその製造方法	20, 635	" " ( " )
10. 7. 10	第 2801645号	核融合炉の第1壁保護材の損耗量測定方法	34, 539	国内 平成10年度取得
11. 1. 8	第 2873239号	四重極質量分析計	156, 555	" "
10. 12. 11	第 2862011号	LCフィルタを用いない直流電圧平滑装置	117, 748	" "
10. 7. 17	第 2804157号	ジャイロトロン装置	38, 650	" "
11. 1. 29	第 2880229号	核融合炉第1壁形状測定装置	51, 267	" "
10. 7. 24	第 2807563号	可変容量式タービン膨張機	37, 471	" "
10. 10. 30	第 2845650号	論理式評価演算器	24, 084	" "
10. 10. 30	第 2844304号	プラズマ対向材料	55, 883	" "
10. 5. 22	第 2784304号	炭素複合材料製高温ガス炉用制御棒及びその製造方法	116, 634	" "
10. 4. 3	第 2766753号	低スパッタ黒鉛材料の製造法	86, 230	" "
10. 3. 13	第 2757975号	核融合炉ダイバータの炭素繊維複合材料アーマタイルのインサイチュー交換・補修方法	159, 479	" "
10. 7. 24	第 2807381号	セシウム及び/又はストロンチウムを含む大型の結成固化体を製造する方法及びその固化体から得られた発熱体	119, 149	" "
10. 7. 31	第 2809985号	放射線検出装置	80, 481	" "
10. 8. 7	第 2813551号	超臨界流体を媒体として用いる金属元素の抽出分離法	84, 033	" "
10. 11. 27	第 2857349号	99Mo-99mTCジェネレータ用MO吸着剤およびその製造方法	65, 496	" "
10. 4. 17	第 2772010号	イミノジ酢酸基を有するキレート樹脂吸着剤の製造方法	105, 635	" "
10. 5. 15	第 2781581号	イミノジ酢酸基と金属との錯体を有するアフィニティ吸着剤の製造方法	101, 570	" "
10. 2. 20	第 2749094号	イミノジ酢酸基を有する複合機能ろ過膜の製造方法	87, 293	" "
10. 8. 21	第 2817955号	高温特性に優れた炭化ケイ素系繊維の製造方法	97, 471	" "
10. 10. 23	第 2843617号	放射線酸化による高強度炭化ケイ素系セラミック繊維の製造方法	110, 919	" "
11. 1. 22	第 2877424号	前駆体高分子の放射線酸化不融化によるセラミック繊維及び被覆材の製造方法	84, 700	" "
10. 10. 30	第 2846975号	反応蒸留用固体酸触媒	40, 717	" "
10. 12. 11	第 2863482号	放射線照射試験用キャプセル	50, 154	" "
10. 7. 14	第 5780969号	ジャイロトロン装置	194, 595	国外 " (アメリカ)

特許権内訳表

登録年月日	登録番号	名 称	金 額	備 考
10.10.13	第 5822342号	プラズママイクロアンジュレータの形成方法	397,823	国外 平成10年度取得(アメリカ)
10. 4.28	第 5743940号	ガス吸着剤の製造方法	571,592	" " ( " )
10. 2.24	第 5721293号	カルボン酸の紫外光照射によるフッ素系高分子表面への有機官能基付与方法	177,106	" " ( " )
10.11.10	第 5834722号	電子ビーム照射排ガス処理法及び装置	159,225	" " ( " )
10. 7.21	第 5783608号	分離機能性繊維の製造方法とイオン交換繊維	349,901	" " ( " )
10. 4. 7	第 5735078号	イオンビーム照射による種属間雑種の作出方法	294,963	" " ( " )
10.12. 8	第 5846214号	ハイドロゲル創傷被覆材	161,933	" " ( " )
10. 4.14	第 5738775号	電気再生式脱塩装置	4,406	" " ( " )
10.10.14	第 5676919号	Li <sup>2+</sup> O粒子の製造方法	128,010	" " ( " )
11. 5.28	第 2934272号	核融合炉第1壁保護材取り付け部の構造	89,287	国内 平成11年度取得
11. 4.30	第 2921926号	超伝導導体の熱処理法	198,671	" "
11.11.12	第 3001658号	高周波加熱装置	111,902	" "
11. 4.23	第 2919032号	焼付き防止剤	64,357	" "
11.11.12	第 3002521号	四重極型質量分析計	118,683	" "
11. 2.26	第 2892151号	ジャイロトロン装置	11,271	" "
11.11.26	第 3006894号	気液反応器	146,242	" "
11.10.15	第 2991508号	水素センサー	114,549	" "
11. 5. 7	第 2925405号	超電導コイル装置	27,342	" "
11.10.29	第 2996599号	積層圧電アクチュエータ型圧電素子弁	202,945	" "
11.12.10	第 3010467号	鉄筋コンクリートの非破壊検査方法とその装置	90,216	" "
11. 6.11	第 2936389号	プラズマ対向部材およびその製造方法	127,963	" "
11. 5.14	第 2928159号	高速半導体スイッチ回路	119,233	" "
12. 1.21	第 3025441号	核融合炉の第1壁の冷却用壁体の製作方法	103,580	" "
11.11.26	第 3005814号	不浸透性炭素繊維強化型複合材料の製造方法	135,909	" "
11. 8.27	第 2972369号	プルトニウムの原子価制御方法	155,157	" "
12. 2. 4	第 3028254号	再処理有機溶媒の再生方法	139,604	" "
11.10. 8	第 2989441号	放射性ガス輸送容器	92,600	" "
11.10.22	第 2995144号	冷却装置を用いた検出装置	255,702	" "
11. 4.30	第 2921555号	可変偏光挿入光源装置	87,845	" "
11. 4.23	第 2918470号	高温作動型化学ヒートポンプ	211,764	" "
11. 3.26	第 2904501号	放射線照射による高性能ケイ素系セラミック繊維の製法方法	162,084	" "
11. 4.16	第 2914388号	高分子固体電解質	97,330	" "
11. 5. 7	第 2925231号	高分子固体電解質	95,270	" "
11. 7.16	第 2954275号	アミノ酸を有する複合機能濾過膜の製造方法	165,700	" "
11. 6. 4	第 2935535号	濾過膜及びその製造方法	187,488	" "
11. 6. 4	第 2935084号	親水性フッ素系樹脂成型品	173,641	" "

特 許 権 内 訳 表

登録年月日	登録番号	名 称	金 額	備 考
11. 5. 14	第 2927659号	放射線環境用光ファイバ式温度分布測定装置	89,987	国内 平成11年度取得
11. 11. 5	第 2999365号	フッ素樹脂製多孔質体の親水化法	111,682	" "
11. 9. 24	第 2983438号	フッ素樹脂成形体表面の改質法	88,089	" "
11. 8. 13	第 2965561号	絹タンパク質含有ハイドロゲル組成物	107,648	" "
11. 7. 23	第 2957255号	温度可変試験槽	69,575	" "
11. 3. 19	第 2902132号	試験槽の密閉装置	72,206	" "
11. 3. 26	第 2904226号	放射性トリチウム水吸着汚染物質からのトリチウム分解除去用薬剤、及びその分解除去方法	196,904	" "
12. 1. 14	第 3022235号	残留歪みの計測方法及びそれを利用した原子炉用黒鉛材料の残留歪みの計測方法	209,685	" "
11. 6. 4	第 2935972号	水素および水素同位体吸蔵合金	82,684	" "
11. 4. 6	第 5891585号	Nb3Al系多芯超電導線	281,671	国外 (アメリカ)
11. 7. 13	第 5921729号	両面加工装置	223,347	" " ( " )
11. 10. 26	第 5970720号	冷却装置及び冷却装置を用いた検出装置	246,216	" " ( " )
11. 7. 20	第 5926273号	レーザー誘起光熱変位分光法による溶液の光吸収スペクトル測定法	529,482	" " ( " )
11. 4. 20	第 5896407号	高効率プラズマ閉じ込め方法及びレーザー発振方法並びにレーザー発振器	343,547	" " ( " )
11. 3. 9	第 5881116号	放射能汚染された配管内部の汚染分布測定法	300,787	" " ( " )
11. 11. 2	第 5977203号	橋かけポリカプロラク톤の製造方法	321,875	" " ( " )
11. 9. 28	第 5958105号	核融合炉用の金属ベリリウムペブル	153,561	" " ( " )
12. 2. 10	第 3030416号	超電導コイル	289,620	国内 平成12年度取得
13. 1. 19	第 3150683号	超電導導体の送電方法	343,212	" "
12. 5. 19	第 3067784号	静電加速器	336,499	" "
12. 4. 21	第 3059492号	ガス分離装置	307,298	" "
10. 12. 18	第 2865888号	マルチターボ型真空ポンプ	128,489	" "
12. 2. 25	第 3037769号	絶縁接続装置	123,242	" "
12. 7. 7	第 3086011号	電離真空計の圧力測定方法	286,357	" "
12. 6. 9	第 3075771号	ジャイロトロン装置	99,767	" "
12. 4. 14	第 3056847号	四重極電極およびその製造方法	149,627	" "
13. 1. 19	第 3150213号	核融合炉の遠隔保守装置	117,136	" "
12. 8. 11	第 3098887号	酸化物超電導線材およびその使用方法	91,102	" "
12. 4. 21	第 3058546号	核融合装置とその真空容器	75,279	" "
12. 5. 26	第 3072226号	デカボランガス供給システムにおけるデカボラン供給方法	310,672	" "
12. 6. 2	第 3073144号	負イオン中性粒子入射装置の運転方法	16,059	" "
12. 5. 26	第 3072020号	電氣的に絶縁された建造物	118,023	" "
13. 3. 2	第 3164992号	誘導障害防止接地設備	373,504	" "
11. 12. 17	第 3014627号	異種金属からなる冷却用壁体の製作方法	158,223	" "

特 許 権 内 訳 表

登録年月日	登録番号	名 称	金 額	備 考
12. 3. 10	第 3044198号	核融合装置用真空容器	258, 353	国内 平成12年度取得
13. 1. 19	第 3151159号	超電導電流リード	153, 758	" "
12. 2. 4	第 3029198号	接地用電線	196, 602	" "
12. 5. 26	第 3071935号	核融合炉用ダイバータ板	56, 517	" "
12. 12. 22	第 3142177号	ダイバータ板の構造	61, 421	" "
12. 8. 4	第 3094299号	超電導加速装置	276, 046	" "
12. 5. 12	第 3062770号	燃料集合体の構造	199, 436	" "
12. 5. 19	第 3066546号	核融合炉第1壁の被覆方法	229, 107	" "
12. 9. 1	第 3104180号	使用済核燃料からウラン、プルトニウム及びネプツニウムを相互に分解する方法	288, 558	" "
12. 9. 1	第 3104181号	使用済核燃料からウラン、プルトニウム及びネプツニウムを分離精製する方法	246, 518	" "
12. 11. 17	第 3131007号	軽水型原子炉の炉心冷却装置	78, 329	" "
12. 10. 20	第 3120905号	核燃料の未臨界監視法	199, 085	" "
11. 12. 3	第 3009337号	冷中性子源装置の減速材容器	249, 441	" "
13. 1. 5	第 3145889号	超臨界流体を抽出媒体とするウラン及び希土類元素の逐次分離法	249, 010	" "
12. 5. 26	第 3071118号	微細な添加元素が添加されたNiAl金属間化合物を製造する方法	310, 059	" "
12. 4. 14	第 3056055号	プルトニウム(3価)イオン選択性電極	278, 406	" "
13. 2. 23	第 3163244号	多位相補間を用いてパルス幅をデジタル値に変換する回路	231, 383	" "
12. 5. 26	第 3071432号	使用済ターゲット収納キャスク	125, 642	" "
12. 7. 14	第 3087896号	放射性物質収納キャスク	142, 357	" "
12. 5. 26	第 3071433号	ターゲット交換装置	131, 134	" "
12. 7. 14	第 3087897号	使用済ターゲット保管ラック	154, 461	" "
12. 6. 2	第 3072999号	空気遮断粒子ビーム照射処理装置	255, 804	" "
12. 6. 23	第 3080390号	活性炭を用いた電気化学的処理方法	247, 533	" "
13. 1. 5	第 3145736号	低級脂肪酸の捕集材	157, 008	" "
12. 3. 31	第 3050959号	超高強度耐熱性炭化ケイ素系繊維とその製造方法	394, 002	" "
12. 11. 17	第 3130763号	放射線量計測方法及び装置	315, 515	" "
13. 2. 2	第 3155687号	窒化ケイ素繊維の製造方法	101, 213	" "
12. 9. 1	第 3105481号	炭化ケイ素半導体へのドナー不純物をドーブする方法	274, 756	" "
8. 4. 25	第 2047339号	焼結配合原料の鉄分、水分、密度の同時測定方法	105, 617	" "
12. 11. 17	第 3129841号	放射性廃油の低レベル可燃性固体廃棄物化の処理方法	268, 216	" "
12. 7. 28	第 3092041号	Li <sup>2+</sup> O粒子の製造方法	138, 622	" "
11. 12. 17	第 3013297号	リチウムタイトネート微小焼結粒の製造方法	85, 439	" "
12. 6. 9	第 3076067号	核融合炉用の金属ベリリウムペブル	79, 500	" "
11. 12. 7	第 5999004号	ゴム体の性状変化の検出方法	1, 272, 702	国外 (アメリカ)

特 許 権 内 訳 表

登録年月日	登録番号	名 称	金 額	備 考
12.11.28	第 6153825号	超電導電流リード	367,693	国外 平成12年度取得(アメリカ)
12.4.18	第 6052424号	核融合装置用真空容器	769,411	" " (" ")
12.11.21	第 6149405号	ダブルラップドライスクロール真空ポンプ	343,946	" " (" ")
12.3.7	第 6034588号	超電導電流リード	289,730	" " (" ")
8.7.2	第 5531074号	放射線検出装置	368,552	" " (" ")
10.12.22	第 5852301号	中性子画像形成方法	132,940	" " (" ")
12.10.24	第 6137246号	荷電交換装置	948,213	" " (" ")
13.2.6	第 6185234号	レーザー発振装置	796,480	" " (" ")
13.2.20	第 6192095号	血管再狭窄予防用キセノン-133放射性ステントおよびその製造方法	930,165	" " (" ")
11.11.16	第 5985949号	摺動部材	248,796	" " (" ")
12.12.19	第 6163040号	サイリスタの製造方法およびサイリスタ	591,728	" " (" ")
12.9.12	第 6117815号	植物成長促進剤	568,327	" " (" ")
12.10.3	第 6127433号	分離機能性繊維の製造方法とイオン交換繊維	135,675	" " (" ")
12.7.25	第 6093571号	イオンビーム照射による花粉への遺伝子導入方法	719,479	" " (" ")
12.7.18	第 6090328号	前加硫天然ゴムラテックスと水溶性ポリマーの混合物からの成形方法及びその形成体	560,279	" " (" ")
13.3.30	第 3173778号	変流器用超電導コイル	265,353	国内 平成13年度取得
10.7.31	第 2809825号	電磁力支持装置	43,493	" "
9.6.20	第 2664795号	導波管の高周波特性測定装置	137,148	" "
8.11.21	第 2580370号	周期磁場発生装置	122,237	" "
13.4.13	第 3177849号	固体電解質電解槽	319,129	" "
13.9.7	第 3228520号	真空用電線	152,722	" "
13.6.29	第 3205572号	蒸発源装置	388,727	" "
13.3.2	第 3164606号	ビーム直進形マイクロ波管装置	151,605	" "
13.12.14	第 3261146号	周期磁場発生装置	462,719	" "
9.6.6	第 2659647号	超電導コイル導体コンジット用チタン材	165,556	" "
14.2.15	第 3278441号	ベクトル処理装置	152,175	" "
13.8.31	第 3227240号	交流GTOスイッチ保護用アブソーバ回路	146,178	" "
10.4.10	第 2768858号	トカマク型核融合炉の遠隔保全装置	210,693	" "
13.12.7	第 3258061号	ジャイロトロン	118,145	" "
13.12.7	第 3258062号	ジャイロトロン装置	126,247	" "
13.9.7	第 3229374号	核融合炉用電線	162,613	" "
14.2.8	第 3276994号	ジャイロトロン用電源装置	340,257	" "
13.6.15	第 3199927号	イオン源角度調整機構	299,667	" "
13.8.3	第 3216947号	サンプリング管吸引方式の防災システム	138,406	" "
13.12.14	第 3261249号	超耐熱高圧絶縁電線及びその製造方法	134,419	" "

特 許 権 内 訳 表

登録年月日	登録番号	名 称	金 額	備 考
13. 4. 20	第 3182281号	高純度窒化ケイ素連続繊維及びその製造方法並びに絶縁電線	154, 840	国内 平成13年度取得
13. 7. 13	第 3210812号	水素同位体とヘリウムの分離方法及び装置	234, 862	" "
13. 11. 9	第 3248044号	核融合炉用プラズマ緊急停止装置	257, 075	" "
13. 12. 7	第 3258588号	微細粒子の電気式収集搬送装置	145, 332	" "
6. 10. 7	第 1878201号	耐放射線性光ファイバの製造法	110, 259	" "
10. 12. 4	第 2859324号	高温ガス炉用制御棒ラッチ機構	80, 985	" "
10. 10. 2	第 2835104号	高温ガス炉	119, 948	" "
13. 8. 31	第 3227224号	光学フィルターによりシンチレータ出力パルス波高及び立ち上がり時間が制御可能なホスウィッチ検出器	385, 236	" "
13. 8. 24	第 3224284号	軽水炉の非常用炉心冷却水注入装置	158, 378	" "
13. 12. 7	第 3256798号	蒸発容器ライナー及びその製造方法	143, 022	" "
13. 7. 13	第 3209920号	レーザー光を利用した微粒子回収方法および装置	101, 845	" "
13. 11. 16	第 3252125号	光強度の強い、長い光の柱を形成する多面鏡装置またはそれを使用する方法	242, 782	" "
13. 7. 19	第 3212300号	使用済みターゲット収納容器	164, 875	" "
13. 11. 2	第 3247704号	重金属除去方法	206, 128	" "
13. 8. 31	第 3226574号	空気遮断粒子ビーム回転照射処理装置	299, 264	" "
13. 8. 3	第 3218090号	高分子電解質複合体の製造法	179, 137	" "
13. 10. 26	第 3245454号	イオン交換樹脂の製造法	182, 392	" "
13. 3. 30	第 3174147号	紫外レーザー光によるフッ素樹脂の表面改質方法	341, 274	" "
13. 10. 5	第 3238495号	クリーンルーム内の微量汚染空気の浄化方法	264, 259	" "
13. 6. 15	第 3200458号	電気再生式脱塩装置	226, 905	" "
13. 4. 6	第 3176740号	フッ素樹脂の紫外レーザー光を用いる表面改質法	118, 869	" "
13. 8. 31	第 3227005号	フッ素樹脂表面の改質法	89, 308	" "
13. 6. 8	第 3198014号	織物化可能な連続窒化ケイ素繊維の製造方法及びその装置	176, 143	" "
13. 3. 23	第 3171422号	改質ポリプロピレンを製造する方法及び成形品	155, 211	" "
13. 9. 7	第 3228647号	電子ビーム照射による排ガス処理方法	6, 929	" "
14. 2. 1	第 3273554号	放射線感受性素材	250, 430	" "
11. 3. 26	第 2904500号	高温ガス炉用制御棒	61, 213	" "
13. 8. 3	第 3217104号	水蒸気改質器	182, 681	" "
13. 11. 2	第 3247738号	疲労試験片の掴み具	330, 400	" "
13. 11. 2	第 3247534号	高温ガス炉の制御棒案内管取付け装置	54, 455	" "
13. 5. 18	第 3190005号	放射化ベリリウムのリサイクル方法	195, 393	" "
13. 2. 23	第 9101781号	トーラス状内部スペースを有する構造体の内部機器を保全するための遠隔保全装置	493, 388	国外 " (フランス)
13. 7. 17	第 6261648号	プラズマ対向材料	1, 241, 986	" " (アメリカ)
13. 8. 7	第 6271466号	接地用電線	408, 468	" " ( " )



特 許 権 内 訳 表

登録年月日	登録番号	名 称	金 額	備 考
6. 2. 15	第 5287379号	ビーム拡がりの小さいレーザー光線の発生方法	977, 665	国外 平成13年度取得 (アメリカ)
9. 6. 3	第 5635727号	中性子画像形成方法	487, 206	" " ( " )
13. 5. 8	第 6229837号	金属蒸気パルスレーザー発振装置	853, 009	" " ( " )
2. 3. 27	第 4912000号	電子写真用感光体	379, 717	" " ( " )
6. 2. 1	第 5283044号	超耐熱性炭化ケイ素繊維並びにその製造方法	478, 172	" " ( " )
13. 5. 22	第 6235616号	炭化珪素半導体へのイオン注入方法	720, 499	" " ( " )
13. 12. 25	第 6333078号	捕集材、それを積層した捕集材カセット及びそれを使用して海水から溶存金属を吸収回収する方法	1, 152, 494	" " ( " )
13. 3. 20	第 6204301号	フッ素樹脂複合材およびその製造方法	685, 242	" " ( " )
14. 11. 15	第 3369192号	向流式電解反応槽	647, 686	国内 平成14年度取得
14. 3. 22	第 3290679号	直列電圧制御装置	478, 799	" "
14. 12. 6	第 3377224号	真空ポンプの排気方法	557, 184	" "
14. 9. 20	第 3352735号	超電導フレキシブルケーブル	265, 796	" "
14. 8. 23	第 3342900号	インライン型構造になる閉塞弁	605, 252	" "
14. 11. 15	第 3370714号	超電導コイル	559, 056	" "
14. 6. 21	第 3319824号	膜重量測定装置	159, 014	" "
14. 10. 4	第 3356842号	核融合装置用真空容器	72, 889	" "
15. 2. 28	第 3401703号	トリチウムの回収、貯蔵、供給に使用する材料	490, 990	" "
14. 11. 15	第 3369624号	遠隔保全装置	141, 233	" "
14. 4. 19	第 3300497号	ジャイロトロン装置	260, 128	" "
14. 3. 22	第 3291389号	耐熱・耐放射線性電線	216, 513	" "
14. 3. 15	第 3287090号	免震装置	196, 219	" "
14. 7. 5	第 3324251号	免震装置	245, 772	" "
8. 7. 8	第 2538914号	中空真空断熱軸の製作方法	135, 246	" "
14. 12. 20	第 3382023号	ジャイロトロン・ボディ部の過電圧抑制手段付きジャイロトロン装置用電源装置	436, 967	" "
14. 10. 4	第 3357766号	核融合炉の遠隔保全装置	7, 789	" "
14. 9. 13	第 3349319号	核融合装置の真空容器	197, 669	" "
14. 8. 16	第 3339776号	ガス成分分離方法	243, 512	" "
14. 10. 11	第 3358932号	核融合装置の真空容器	197, 878	" "
14. 10. 4	第 3357788号	両面加工装置	190, 619	" "
14. 9. 13	第 3349655号	細管の漏れ位置検査方法及びその装置	190, 186	" "
14. 7. 26	第 3332889号	核融合装置の反磁性ループ	142, 611	" "
15. 2. 21	第 3400761号	熱処理済超電導導体の巻線方法	318, 114	" "
10. 8. 7	第 2811681号	核融合装置の第一壁	19, 164	" "
15. 1. 24	第 3392473号	構造物の組立分解装置	10, 157	" "
14. 12. 20	第 3381174号	原子炉用黒鉛材料	454, 341	" "

特許権内訳表

登録年月日	登録番号	名 称	金 額	備 考
14. 5. 17	第 3308042号	核燃料再処理共除染工程におけるネプツニウムの酸化抽出方法	457, 592	国内 平成14年度取得
14. 5. 17	第 3308045号	使用済核燃料再処理共除染工程におけるテクネチウムの除染法	416, 196	" "
15. 1. 24	第 3392188号	スクロールドライポンプ	437, 525	" "
14. 7. 19	第 3329891号	放射線効果によるエアロゾルの除去方法	502, 059	" "
14. 6. 28	第 3322451号	微小差圧発生装置	545, 144	" "
14. 12. 20	第 3381972号	粒子加速器のタイミング制御装置	221, 094	" "
15. 2. 14	第 3397855号	原子炉圧力容器劣化検定方法及び装置	491, 136	" "
14. 3. 22	第 3290505号	放射性核種吸着材	210, 342	" "
14. 7. 5	第 3324868号	ハイブリッド型挿入光源用アンジュレータに用いられる軌道軸変位補償型磁場発生装置	405, 439	" "
14. 5. 10	第 3304205号	ソレノイド電極型または遅延線電極構造の位置検出型放射線計数管	457, 525	" "
14. 10. 11	第 3358917号	制御棒駆動装置	229, 999	" "
15. 1. 24	第 3393043号	耐食性および溶接性に優れた低核発熱・低放射化Mn-Cr非磁性鋼	225, 379	" "
14. 6. 21	第 3320430号	放射線滅菌による無菌リン脂質、リン脂質水分散液又はリポソーム水分散液の製造法	383, 505	" "
14. 3. 22	第 3291323号	耐熱絶縁電線	202, 452	" "
14. 7. 26	第 3333558号	耐熱、耐放射線性電線・ケーブル	163, 165	" "
14. 3. 22	第 3291324号	耐熱性絶縁電線	153, 179	" "
14. 6. 14	第 3317452号	改質ポリテトラフルオロエチレンとその製造方法	188, 779	" "
14. 8. 9	第 3337785号	改質ポリテトラフルオロエチレンの製造方法	180, 007	" "
14. 5. 10	第 3305068号	発泡したポリテトラフルオロエチレン及びその製造方法	168, 326	" "
14. 11. 22	第 3373586号	多層絞り出しチューブ状円筒容器	144, 842	" "
15. 1. 10	第 3386896号	ゴムラテックスの低エネルギー電子線による加硫方法	431, 564	" "
14. 10. 18	第 3361200号	電子ビーム照射排ガス処理法及び装置	128, 122	" "
15. 1. 31	第 3394372号	電気再生式脱塩装置	311, 300	" "
15. 1. 10	第 3386929号	分離機能性繊維の製造方法とそれを用いて製造されたイオン交換繊維及びガス吸着材	174, 756	" "
9. 9. 26	第 2699443号	金属と接合した炭素繊維強化炭素複合材料及びその製造方法	23, 868	" "
14. 5. 31	第 3312332号	低放射性核融合炉	407, 673	" "
15. 2. 11	第 2058054号	水素同位体分離法	1, 061, 399	国外 " (カナダ)
14. 1. 17	第19609308号	ねじ溝真空ポンプ	488, 582	" " (ドイツ)
14. 11. 19	第 2143185号	ゴム体の性状変化の検出方法	233, 768	" " (カナダ)
14. 5. 7	第 6382910号	可変ノズル機溝付きタービン膨張機	508, 461	" " (アメリカ)
14. 11. 5	第 6476558号	モード変換器およびそれを備えたジャイロトン装置	848, 027	" " ( " )
15. 3. 11	第 6530980号	ガス分離装置	514, 324	" " ( " )

特 許 権 内 訳 表

登録年月日	登録番号	名 称	金 額	備 考
14. 4. 23	第 6376856号	イメージングプレートの放射線画像読み出し装置及びその読み出し方法	2, 154, 968	国外 平成14年度取得 (アメリカ)
14. 11. 5	第 6477217号	中性子散乱施設用ターゲット	740, 996	" " ( " )
14. 11. 12	第 6479829号	輝尽性蛍体を用いた放射線計測方法	2, 059, 058	" " ( " )
15. 1. 31	第 3394383号	サイリスタの製造方法およびサイリスタ	309, 365	国内 平成15年度取得
14. 4. 9	第 6370166号	波面を制御することにより媒質中にレーザー光を長距離伝播させる方法	1, 025, 055	国外 " (アメリカ)
15. 3. 20	第 3411355号	クランプチェーン式配管継手	61, 600	国内 "
15. 9. 12	第 3471897号	超電導コイル装置	72, 150	" "
15. 5. 16	第 3427987号	四極子質量分析計	465, 748	" "
16. 1. 23	第 3514866号	核融合装置の第一壁	308, 656	" "
15. 10. 24	第 3486000号	ねじ溝真空ポンプ	272, 773	" "
16. 1. 9	第 3510007号	分子ポンプ	293, 082	" "
16. 2. 20	第 3523358号	同位体の分離方法及び分離装置	382, 607	" "
15. 3. 28	第 3412113号	ジャイロトロン装置用加速電源装置	444, 202	" "
15. 7. 18	第 3451789号	電気的特性値によるゴムの架橋反応進行状態の測定方法	329, 006	" "
15. 5. 16	第 3428771号	Nb3Sn系化合物超電導線材	73, 471	" "
15. 3. 7	第 3405866号	核融合炉炉内機器の遠隔保全装置	299, 871	" "
15. 3. 20	第 3410261号	極低温用鋼用溶接材料	106, 110	" "
15. 5. 2	第 3425018号	Nb3Al系多芯超電導線	231, 808	" "
15. 3. 14	第 3408747号	核融合炉の水リーク検知装置	362, 492	" "
15. 10. 10	第 3482180号	微小流量調整弁	307, 525	" "
15. 12. 19	第 3503585号	平板曲部切断方法及び平板曲部切断用ディスクカッタ装置	287, 890	" "
15. 8. 1	第 3457289号	レーザー溶接とTIG溶接またはMIG溶接との組み合わせによる厚板溶接方法	246, 464	" "
16. 2. 6	第 3517840号	ブランケットのスリット構造及びその施工法	261, 453	" "
15. 9. 26	第 3477453号	熱系プラント内機器の振動検出装置及びその振動検出方法	0	" "
15. 5. 23	第 3431220号	粒子加速器のビーム位置モニタ装置	367, 173	" "
15. 8. 15	第 3462562号	ゲル粒子製造方法及び装置	288, 273	" "
15. 8. 15	第 3460199号	放射線センサ等の直流高電圧供給システム	557, 570	" "
15. 10. 10	第 3480524号	発散角の狭い白色光を放射する挿入光源用磁場発生装置及び白色光を放射する方法	528, 266	" "
16. 1. 9	第 3508079号	プラズママイクロアンジュレータの形成方法	526, 685	" "
15. 7. 11	第 3449510号	軽水炉部品	654, 700	" "
15. 12. 26	第 3506883号	水溶液中に存在するU及びPuを環状アミド化合物により分離する方法	405, 739	" "
16. 1. 9	第 3510568号	中性子発生施設およびその保守点検方法	303, 858	" "
16. 1. 9	第 3510570号	軽水冷却型原子炉の制御棒駆動装置	261, 976	" "

特 許 権 内 訳 表

登録年月日	登録番号	名 称	金 額	備 考
15. 5. 23	第 3432490号	水銀保管タンクとその保管台	259, 305	国内 平成15年度取得
15. 4. 4	第 3414712号	使用済ターゲット収納キャスク	238, 735	" "
15. 4. 4	第 3416110号	使用済ターゲット収納キャスク	234, 821	" "
15. 6. 20	第 3442360号	使用済ターゲット収納キャスク	274, 548	" "
15. 6. 27	第 3444861号	気密シール機構及びシール環	248, 628	" "
15. 6. 20	第 3442812号	ポリエチレン製改質容器	234, 562	" "
16. 2. 13	第 3521090号	耐熱性ポリビニルアルコールハイドロゲルの製造方法	495, 778	" "
15. 4. 18	第 3418848号	放射線によって改質されたプラスチック成形品	275, 275	" "
15. 5. 23	第 3431104号	ラテックスの電子線処理方法及びラテックスの電子線処理装置	260, 552	" "
15. 5. 23	第 3431105号	ラテックスの電子線処理方法及びラテックスの電子線処理装置	268, 872	" "
16. 2. 20	第 3523757号	天然ゴムラテックスフィルム of 粘着防止方法	619, 560	" "
15. 4. 11	第 3416751号	有機塩素化合物の無害化処理法	492, 613	" "
15. 10. 17	第 3483178号	放射線照射キャプセルのUターン方式連続照射方法及びその装置	561, 615	" "
15. 4. 18	第 3418952号	高温ガス炉用燃料棒	311, 876	" "
15. 5. 16	第 3429256号	小球体充填型反射体要素	226, 748	" "
15. 11. 14	第 3492306号	加圧器	12, 032	" "
4. 5. 12	第 1300350号	活性金属ベッド	891, 367	国外 " (カナダ)
15. 1. 23	第 4338765号	簡易着脱式電気コネクター	742, 079	" " (ドイツ)
15. 7. 30	第 833096号	配管内移動作業装置	1, 597, 302	" " ( " )
15. 3. 4	第 6529268号	基線長可動型表面形状測定装置および距離測定装置	1, 427, 403	" " (アメリカ)
15. 8. 26	第 6610375号	プラズマ対向材料	236, 305	" " ( " )
15. 6. 25	第69723041号	非接触歪み計	2, 068, 009	" " (ドイツ)
15. 6. 25	第 851210号	非接触歪み計	251, 549	" " (イギリス)
15. 8. 29	第 9810784号	放射性廃棄物固体内の核分裂性物質の非破壊測定法及び装置	1, 580, 306	" " (フランス)
8. 10. 15	第 5565160号	絞り出しチューブ状容器およびその製造法	348, 887	" " (アメリカ)
15. 9. 9	第 6617448号	デンプン誘導体の橋かけ及びそれらの製造方法	1, 262, 271	" " ( " )
15. 10. 21	第 6635215号	ケイ素系ポリマーの放射線照射による炭化ケイ素複合材料の製造方法	2, 395, 600	" " ( " )
15. 7. 1	第 6586099号	補集材、それを積層した補集材カセット及びそれを使用して海水から溶存金属を吸着回収する方法	572, 612	" " ( " )
15. 11. 26	第 872851号	金属ベリリウムペブルの製造方法	929, 541	" " (イタリア)
15. 6. 11	第 1138650号	リチウムタリタネート微小球の製造方法	928, 945	" " (ヨーロッパ)
16. 1. 23	第 3514981号	固体レーザーの半導体レーザー (LD) 励起法	477, 478	国内 "
15. 10. 14	第 6633594号	レーザー光の波長変換法	2, 011, 138	国外 " (アメリカ)
16. 2. 20	第 3521318号	高熱流束受熱板及びその製造方法	422, 166	国内 平成16年度取得
16. 7. 16	第 3575837号	イオン源電極構造	696, 436	" "

特 許 権 内 訳 表

登録年月日	登録番号	名 称	金 額	備 考
16. 5. 14	第 3554390号	デカボランガスの酸化処理方法	310,640	国内 平成16年度取得
16. 12. 17	第 3627269号	三次元免震装置	391,271	" "
16. 8. 6	第 3583498号	遠隔保全装置	10,663	" "
16. 4. 9	第 3541992号	電気構造物の絶縁性測定装置	190,558	" "
16. 3. 19	第 3534216号	絶縁構造物に設置された電気設備の接地システム監視装置	193,423	" "
16. 6. 18	第 3565997号	トカマク型核融合装置の遠隔保全装置	381,353	" "
16. 11. 12	第 3615900号	フィードフォワード制御装置	331,047	" "
16. 8. 6	第 3582001号	増殖キヤンの変形防止方法	276,837	" "
16. 4. 2	第 3541123号	超伝導電流リード	307,521	" "
16. 7. 30	第 3581011号	電気化学反応装置	657,664	" "
16. 11. 26	第 3621837号	中性粒子入射装置のイオン源用イオン生成電源	540,388	" "
16. 6. 11	第 3564023号	積層圧電アクチュエータバルブ	604,770	" "
16. 10. 8	第 3603264号	板材の切断、再溶接方法	283,389	" "
16. 4. 9	第 3541295号	核融合炉ブランケットの溶接・切断遠隔作動装置	307,164	" "
17. 2. 4	第 3643086号	固液混相自由液面流体を用いた高熱流束除去装置	467,054	" "
16. 8. 6	第 3582013号	核融合炉のブランケットモジュール構造	331,653	" "
16. 12. 10	第 3626519号	亜化学量論的または化学量論的硝酸塩溶液調製方法	526,080	" "
16. 3. 12	第 3533030号	高温高圧水中における試料表面の材料学的変化を測定する装置	276,404	" "
16. 6. 18	第 3566830号	円、楕円又は可変偏光の平板型ハイブリッドアンジュレータ	515,322	" "
16. 10. 8	第 3605252号	耐食性及び耐熱性に優れた液体輸送ポンプ装置	616,308	" "
17. 2. 25	第 3650516号	荷電変換装置	815,178	" "
16. 6. 18	第 3565544号	高温で放射線が強い場所で使用されるセラミック製の熱電変換素子の製造方法	675,326	" "
17. 1. 7	第 3634164号	レーザー光のマルチパス波長変換方法及び装置	912,100	" "
16. 6. 4	第 3560017号	酸化物分散強化銅とステンレス鋼の接合方法	266,298	" "
16. 11. 26	第 3621283号	高分子固体中における微小領域への有機分子注入法	544,754	" "
16. 6. 11	第 3563042号	使用済ターゲット保管容器	280,954	" "
16. 4. 30	第 3549513号	ターゲット容器交換台車	314,514	" "
17. 2. 18	第 3648225号	原子炉圧力容器劣化検定法及び装置	543,797	" "
16. 12. 17	第 3629262号	原子炉圧力容器劣化検定法及び装置	499,896	" "
16. 7. 16	第 3576242号	イオンビーム診断用導電性発光体	622,672	" "
16. 10. 1	第 3602637号	浄水器用中空糸膜の製造方法	323,523	" "
16. 10. 1	第 3602640号	中空糸膜と不織布を組み合わせた新規浄水器	304,869	" "
16. 6. 18	第 3566805号	摺動部材	264,059	" "
16. 10. 29	第 3612138号	PVAハイドロゲル積層体およびその製造方法	379,056	" "

特 許 権 内 訳 表

登録年月日	登録番号	名 称	金 額	備 考
16. 6. 11	第 3563226号	スパイラル・ビーム走査によるイオンビームの大面積均一照射法	715,618	国内 平成16年度取得
16. 8. 27	第 3589827号	タンパク質含有量の少ない天然ゴムラテックスを製造する方法	685,504	" "
16. 7. 2	第 3570850号	橋かけポリカプロラク톤の製造法	843,146	" "
16. 6. 11	第 3563928号	改質フッ素樹脂シート	367,192	" "
16. 11. 19	第 3617912号	植物成長促進剤	584,123	" "
16. 10. 29	第 3612195号	植物の重金属障害抑制剤	640,438	" "
16. 9. 10	第 3595442号	S F 6 プラズマを用いたイオン生成方法	493,949	" "
17. 2. 18	第 3647009号	電子ビームを用いた微細孔膜の製造法	601,969	" "
16. 8. 27	第 3589842号	前加硫天然ゴムラテックスと水溶性ポリマーの混合物からの成形方法及びその成形品	753,457	" "
17. 2. 18	第 3647667号	銀を担持したヨウ素除去フィルタ及びヨウ素除去装置	402,940	" "
16. 8. 27	第 3590606号	テンプレートを利用したカーボンナノチューブの作製法	739,131	" "
16. 7. 30	第 3581138号	高生分解性を有する脂肪族ポリエステル樹脂組成物	1,042,753	" "
17. 1. 7	第 3632186号	リチウムタイトネート微小焼結粒の製造方法	449,655	" "
16. 4. 7	第 662610号	ゴム体の性状変化の検出方法	1,356,346	国外 " (ヨーロッパ)
13. 12. 11	第 6329611号	力・荷重測定器	478,205	" " (アメリカ)
16. 4. 2	第 108134号	酸性溶液中に存在するAm, Cm及びLnの抽出方法	724,805	" " (フランス)
16. 11. 2	第 6812469号	2次元放射線および中性子イメージ検出器	3,016,782	" " (アメリカ)
16. 11. 30	第 6825479号	輝天性蛍光体を用いた放射線計測方法	1,214,285	" " ( " )
16. 7. 21	第 797257号	サイリスタの製造方法およびサイリスタ	1,938,216	" " ( " )
10. 7. 15	第69503422号	耐放射線性ポリオレフィン組成物および成形品	41,996	" " (ドイツ)
13. 5. 8	第 6228135号	ガス吸着剤の製造方法	615,347	" " (アメリカ)
16. 11. 2	第 6811771号	有機高分子殺菌材料	1,525,859	" " ( " )
16. 8. 24	第 6780370号	ケイ素系ポリマーの放射線照射によるマイクロセラミックチューブの製造法	2,041,394	" " ( " )
16. 8. 3	第 6770476号	放射線抵抗性細菌/大腸菌シャトルベクター	1,648,952	" " ( " )
17. 1. 28	第 3640819号	ジグザグスラブ型固体レーザー増幅器及び発振器	888,052	国内 "
17. 1. 7	第 3633904号	X線発生方法およびX線発生装置	357,159	" "
17. 1. 18	第 6844973号	円錐回折斜入射分光器及び分光器回折格子	2,265,016	国外 " (アメリカ)
16. 6. 15	第 6751240号	高出力短パルスレーザー光の発生システム	2,103,139	" " ( " )
16. 12. 10	第 3625350号	核融合装置用真空装置	377,087	国内 平成17年度取得
17. 1. 28	第 3641377号	繊維強化されたポリテトラフルオロエチレン複合成形体の製造方法	663,988	" "
16. 10. 5	第 6800827号	レーザーによるシリコン同位体の高効率分離・濃縮法	1,547,616	国外 " (アメリカ)
16. 7. 13	第 6762215号	放射線改質四フッ化エチレン樹脂原料及びその製造方法	1,150,027	" " ( " )
17. 2. 18	第 3647884号	酸化物超電導導体	272,618	国内 "

特 許 権 内 訳 表

登録年月日	登録番号	名 称	金 額	備 考
17. 7. 15	第 3699159号	核融合装置の真空排気システム	421, 690	国内 平成17年度取得
17. 4. 15	第 3666040号	三次元免震装置	679, 036	" "
17. 7. 15	第 3698821号	放射性物質の計量管理のための取扱方法	295, 419	" "
17. 8. 5	第 3705655号	耐熱高熱伝導性冷却管	183, 267	" "
17. 3. 18	第 3657126号	核融合炉ブランケットのレーザ式遠隔溶接・切断装置	323, 095	" "
17. 4. 15	第 3668017号	中性粒子入射装置のイオン源用加速電源	573, 264	" "
17. 8. 19	第 3711228号	イオン源のフィラメント支持構造	268, 630	" "
17. 7. 22	第 3701610号	核融合炉の真空排気システム	570, 539	" "
17. 7. 15	第 3699682号	マルチパスレーザ散乱測定方法	1, 197, 755	" "
17. 6. 10	第 3686046号	リーク探知方法及びリーク探知装置	765, 519	" "
17. 8. 12	第 3708274号	核燃料再処理工程からの廃液中に含まれるブチルアルデヒド異性体を電気化学的に処理する方法	624, 742	" "
17. 4. 28	第 3673109号	中性子を利用した非破壊的損傷評価方法	311, 697	" "
17. 3. 4	第 3652958号	中性子減速材循環装置	366, 087	" "
17. 6. 10	第 3685719号	核破砕ターゲット用陽子ビーム窓	321, 848	" "
17. 5. 13	第 3675549号	耐熱・耐放射線性ケーブルおよびその製造方法、並びにそれを用いたロボット	232, 078	" "
17. 7. 8	第 3697322号	改質プロピレン (共) 重合体組成物およびその製造方法	430, 637	" "
17. 5. 20	第 3679574号	超薄膜のニオブと銅の単結晶多層膜の製造方法	678, 199	" "
17. 4. 28	第 3672428号	改質ふっ素樹脂成形体	311, 538	" "
17. 4. 28	第 3672429号	改質ふっ素樹脂粉体及び改質ふっ素樹脂成形体	337, 503	" "
17. 7. 8	第 3697042号	イオンビーム照射による花粉への遺伝子導入方法	535, 018	" "
17. 5. 13	第 3677197号	分離機能性繊維シート及びフィルタ	313, 637	" "
17. 7. 8	第 3697211号	炭化珪素半導体素子及びその絶縁膜の形成方法	394, 391	" "
17. 6. 17	第 3689363号	超高温水蒸気を用いた炭化ケイ素単結晶表面酸化膜の作製方法	627, 165	" "
17. 6. 10	第 3686468号	照射容器	631, 351	" "
17. 4. 22	第 3670506号	水素または水素同位体吸蔵材料	300, 789	" "
17. 2. 1	第 6849850号	超伝導体を用いた光子及び放射線及び中性子の検出法及びその2次元イメージング法	964, 239	国外 " (アメリカ)
17. 3. 8	第 6863812号	補修材、それを積層した補修材カセット及びそれを使用して海水から溶存金属を吸着回収する方法	1, 641, 288	" " ( " )
17. 5. 20	第 3678686号	高強度レーザビーム用光吸収装置	328, 072	国内 "
17. 7. 15	第 3698677号	レーザパルス制御方法及び装置およびX線発生方法及び装置	540, 189	" "
17. 6. 14	第 6906283号	短パルス波長可変ラマンレーザーによる物質の加工方法	2, 465, 263	国外 " (アメリカ)
17. 5. 10	第 6891615号	円錐回折斜入射分光器及び該分光器用回折格子	1, 678, 239	" " ( " )
12. 6. 9	第 3076068号	金属ベリリウムペブルの製造方法	0	国内 "
		合 計	171, 784, 714	

実 用 新 案 権 内 訳 表

登録年月日	登録番号	名 称	金 額	備 考
9. 4. 18	第 2540962号	高温用ファイバ스코ープ	0	国内 平成 9年度取得
8. 10. 24	第 2140716号	学習教材用放射線測定器	0	” ”
10. 1. 9	第 2568110号	水蒸気電解質セル	0	” 平成10年度取得
11. 7. 2	第 2599261号	核融合装置	0	” 平成11年度取得
11. 4. 9	第 2596460号	耐熱耐圧ファイバ스코ープ	0	” ”
16. 1. 14	第 3100601号	簡易霧箱	191,636	” 平成15年度取得
		合 計	191,636	



商 標 権 内 訳 表

登録年月日	登録番号	名 称	金 額	備 考
10. 4. 17	第 4136918号	むつ科学技術館シンボルマーク	71,739	国内 平成10年度取得
10. 8. 21	第 4179026号	S p r i n g - 8 及 び シ ン ボ ル マ ー ク	76,896	" 平成16年度取得
10. 8. 21	第 4179027号	S p r i n g - 8 及 び シ ン ボ ル マ ー ク	76,903	" "
10. 12. 4	第 4218025号	S p r i n g - 8 及 び シ ン ボ ル マ ー ク	76,896	" "
10. 12. 4	第 4218026号	S p r i n g - 8 及 び シ ン ボ ル マ ー ク	76,896	" "
10. 12. 4	第 4218027号	S p r i n g - 8 及 び シ ン ボ ル マ ー ク	76,896	" "
10. 8. 21	第 4179028号	S p r i n g - 8 及 び シ ン ボ ル マ ー ク	76,896	" "
16. 8. 27	第 4797971号	むつ科学技術館シンボルマーク	210,565	" "
16. 8. 27	第 4797972号	むつ科学技術館シンボルマーク	210,566	" "
		合 計	954,253	

施設利用権勘定

平成17年 9月30日 現在

項 目	金 額	摘 要
電話施設利用権	21,126,101	業務用連絡電話 取得価額 21,126,101 458 件
雑用益権	17,334,134	水道施設利用権 取得価額 77,151,990 6 件
		ガス施設利用権 取得価額 2,089,180 2 件
		電気動力線利用権 取得価額 1,794,967,625 8 件
		電気通信施設利用権 取得価額 106,090 1 件
合 計	38,460,235	

ソフトウェア勘定

平成17年 9月30日 現在

項 目	金 額	摘 要
	423,962,198	12年度 15,095,275 (生物用中性子解析装置用ソフトウェア 他) 124 件
		13年度 66,337,599 (DWHシステム改良 他) 272 件
		14年度 46,841,248 (データベースWeb検索システム作成 他) 276 件
		15年度 96,731,700 (並列処理API機能の開発 他) 220 件
		16年度 161,511,353 (携帯電話対応ネットワーク監視システム 他) 320 件
		17年度 37,445,023 (PP (CAS) 運用ソフトウェアの改造 他) 89 件
合 計	423,962,198	

その他の無形固定資産勘定

平成17年 9月30日 現在

項 目	金 額	摘 要
地上権	6,750	取水管分岐バルブ敷地上権 24.80㎡
地役権	18,152,042	久慈川取水管路敷地 他 18,130.73㎡
借地権	91,552,500	みの内住宅用地 9,390.00㎡
著作権	3,602,942	映画著作権 96件
合 計	113,314,234	

長期前払費用勘定

平成17年 9月30日 現在

項 目	金 額	摘 要
	3,253,192	10年度 1,904,774 (茨城県防災情報ネットワーク整備事業負担金 他) 2 件 12年度 4,750 (借上住宅の礼金 サンコートD102号室) 1 件 13年度 50,000 (借上住宅の敷引 ローレルスクエア木津川台103) 1 件 15年度 670,334 (借上住宅の敷引 吉村一戸建A・B棟 B号室 他) 4 件 16年度 623,334 (借上住宅の敷引 シャトー北条401号室 他) 5 件
合 計	3,253,192	

敷 金 ・ 保 証 金 勘 定

平成 17 年 9 月 30 日現在

項 目	金 額	摘 要
	212,039,473	事務所建物敷金 160,564,973
		職員住宅借上敷金 51,474,500
合 計	212,039,473	

そ の 他 の 資 産 勘 定

平成17年 9月30日 現在

項 目	金 額	摘 要
	460,910	16年度 277,760 (自動車リサイクル料金 0500-9629-4254 他) 26 件
		17年度 183,150 (自動車リサイクル料金 0600-0305-8000 他) 11 件
合 計	460,910	

## 短期借入金勘定

該当事項なし。

### 未 払 金 勘 定

平成 17 年 9 月 30 日現在

項 目	金 額	摘 要
△	6,535,554,145	別紙未払金内訳表参照 (55頁)
合 計	6,535,554,145	

## 未払金残高内訳書

相手先	摘 要	金額
柏県税事務所 他	平成17年度分法人事業税の未払金計上	76,047,000
常陸太田県税事務所 他	平成16年度分法人事業税の未払金計上 他	864,955,800
	上記他諸口 163社	353,468,090
	本部計	1,294,470,890
(株)アトックス 東海営業所	建家内清掃作業請負単価契約他	104,747,326
茨城県常陸太田県税事務所	平成17年度分法人事業税	298,495,000
原子力エンジニアリング(株)	大型非定常試験装置運転保守業務請負契約他	75,484,618
(株)高度情報科学技術研究機構	東海研究所・那珂研究所電子計算機システム等運用業務請負契約他	93,258,804
(株)神戸製鋼所	JRC-80Y-20T型核燃料輸送容器の改造に係る設計他	30,352,350
(株)サムウェイ	低電力高周波制御システム	55,770,840
(株)セキュリティシステム	原子炉施設等出入管理業務請負契約他	45,538,542
(株)テクノプロセス	減容処理棟施設に係る運転業務他	59,180,992
東芝プラントシステム(株)	リニアック加速空洞冷却水システム他	333,617,000
(株)トータル・サポート・システム	那珂研究所基幹ネットワークシステム保守請負契約他	96,125,698
日本電子計算機(株)	スーパーコンピュータシステム賃貸借他	132,445,320
(株)日立ハイテクノロジーズ	324MHzクライストロン電源システム他	247,535,010
富士通(株)	原研・機構統合組織用財務帳票出力システムの開発及びシステム試験・運用環境調整作業	109,410,000
富士通(株) 本社事務所	東海研ベクトル並列計算機保守請負契約他	38,371,873
富士電機システムズ(株)	PP(CAS)中央監視盤の移設及び副監視盤の新設他	72,887,850
古河電気工業(株)	高周波伝送路	53,340,000
(株)放射線利用振興協会	JRR-3設備等管理業務請負契約他	38,549,782
三井造船(株)	液体廃棄物処理設備の点検作業他	30,915,780
	上記他諸口 378社	1,010,791,035
	東海研究所計	2,926,817,820
原子力エンジニアリング(株)	機械室運転保守業務請負契約他	47,035,023
(株)JPハイテック 茨城事業所	中央変電所等運転保守業務請負契約他	39,639,867
助川電気工業(株)	第一壁タイル設置作業他	72,966,600
(株)東芝	JT-60ボロイダル磁場コイル電源定期点検他	123,779,943
(株)トータル・サポート・システム	プラズマ平衡諸量計算プログラムの改良製作他	45,114,820
日本アドバンステクノロジー(株)	RF加熱装置ユニットⅠ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ定期点検作業他	46,578,113
	上記他諸口 154社	330,070,195
	那珂研究所計	705,184,561

## 未払金残高内訳書

相手先	摘要	金額
ビームオペレーション(株)	イオン照射研究施設空調設備等運転保守請負契約他	38,393,912
	上記他諸口135社	145,091,582
	高崎研究所計	183,485,494
(株)アトックス 大洗営業所	JMTR特定施設運転保守業務請負契約他	34,371,510
原子燃料工業(株)	ZrC被覆実験装置の改造他	61,364,310
(株)東芝	反応度制御設備(後備停止系駆動装置)の分解点検他	63,672,000
三菱重工業(株)	ターボ機械及び関連機器モデル高温流動試験他	135,431,100
	上記他諸口 145社	358,994,257
	大洗研究所計	653,833,177
(開)高輝度光科学研究センター	SPring-8運営業務費他	466,648,968
富士通(株) 本社事務所	ITBL並列計算機システム保守請負契約 9月分他	47,203,779
三菱スペース・ソフトウェア(株)	超並列計算機システム保守請負契約 9月分他	41,560,050
	上記他諸口 110社	158,487,418
	関西研究所計	713,900,215
	むつ事業所計89社	57,861,988

未 払 費 用 勘 定

平成 17 年 9 月 30 日現在

項 目	金 額	摘 要
合 計	1,810,476,886	給 与 賃 金 謝 金 職 員 退 職 金 旅費・外勤交通費
	1,810,476,886	13,163,375 417,780 6,459,600 120,885,400 426,420
		勞 働 保 險 料 赴 任 旅 費 本 部 計
		7,693,321 12,770,694 161,816,590
		給 与 賃 金 謝 金 職 員 退 職 金 旅費・外勤交通費
		42,258,880 13,052,749 618,280 829,003,400 607,260
		勞 働 保 險 料 社 会 保 險 料 東海研究所計
		47,914,170 66,664,095 1,000,118,834
		給 与 賃 金 謝 金 職 員 退 職 金 旅費・外勤交通費
		3,245,754 3,699,900 100,000 103,939,800 12,600
		勞 働 保 險 料 高崎研究所計
		4,357,036 115,355,090
		給 与 賃 金 職 員 退 職 金 旅費・外勤交通費
		13,617,079 2,946,960 128,924,700 323,950
		勞 働 保 險 料 社 会 保 險 料 大洗研究所計
		9,633,734 427,238 155,873,661
		給 与 賃 金 謝 金 職 員 退 職 金 旅費・外勤交通費
		3,582,750 1,865,000 180,000 54,543,900 86,090
		社 会 保 險 料 關西研究所計
		474,420 60,732,160
		給 与 賃 金 謝 金 職 員 退 職 金 旅費・外勤交通費
		7,168,413 1,981,800 12,000 295,239,700 135,580
		那珂研究所計
		304,537,493
		給 与 賃 金 職 員 退 職 金 旅費・外勤交通費
		687,799 1,084,576 10,251,333 19,350
		むつ事業所計
		12,043,058



受託業務前受金勘定

平成 17 年 9 月 30 日現在

項目	金額	概 要
	1,935,994,959	国際原子力安全技術研修事業 文 部 科 学 省 66,779,000
		近隣アジア諸国における原子力安全確保水準調査 文 部 科 学 省 19,941,000
		保障措置環境分析開発調査 文 部 科 学 省 184,608,000
		再処理施設解体技術開発 文 部 科 学 省 21,095,000
		窒化物燃料と乾式再処理に基づく核燃料サイクルに関する技術開発 文 部 科 学 省 53,616,000
		高温ガス炉固有の安全性の定量的実証 文 部 科 学 省 545,701,000
		超高燃焼水冷却増殖炉用燃料集合体に関する技術開発 文 部 科 学 省 67,783,000
		革新的高温ガス炉燃料・黒鉛に関する技術開発 文 部 科 学 省 44,100,000
		ナノスケール電子状態分析技術の実用化開発(軟X線平面結像ログラフィック回折格子の実用化開発) 文 部 科 学 省 817,000
		ナノテクノロジー総合支援プロジェクト(原研ビームラインを活用した放射光利用解析支援) 文 部 科 学 省 31,833,000
		照射・高線量領域の材料挙動制御のための新しいエンジニアリング 文 部 科 学 省 10,331,000
		平成17年度再処理施設安全技術調査等(耐食材料機器保守管理技術等調査) 経 済 産 業 省 157,255,000
		平成17年度核燃料サイクル施設安全対策技術調査(放射性廃棄物処分安全技術調査等のうち地層処分に係る水文地質学的変化による影響に関する調査) 経 済 産 業 省 20,794,894
平成17年度高度化軽水炉燃料安全技術調査 経 済 産 業 省 64,696,339		
平成17年度原子力発電施設安全管理技術調査等(原子力プラント機器高度安全化対策技術(確率論的構造健全性評価技術調査)) 経 済 産 業 省 36,198,563		
平成17年度核燃料サイクル施設安全技術調査(放射性廃棄物処分安全技術調査等のうち放射性廃棄物処分の長期的評価手法の調査) 経 済 産 業 省 87,920,781		
平成17年度発電用原子炉廃止措置基準化調査 経 済 産 業 省 32,108,253		
平成17年度MOX燃料加工施設安全技術調査等(臨界事故安全評価等調査) 経 済 産 業 省 49,248,000		
平成17年度軽水炉高精度熱水力安全評価技術調査 経 済 産 業 省 11,568,067		
平成17年度放射性廃棄物処分安全技術調査等(核燃料サイクル施設の廃止措置にかかわる調査) 経 済 産 業 省 11,774,990		
LSTF実験を通じて軽水炉の熱水力安全上の課題を解決するためのOECD/NEAプロジェクト O E C D / N E A 7,799,922		
合 計	1,935,994,959	

受託業務前受金勘定

平成 17 年 9 月 30 日現在

項 目	金 額	摘 要	
		茨城県中性子ビーム実験装置の詳細設計等の策定に関する調査	茨 城 県 74,904,000
		CTBT放射性核種監視観測所RN37日本国沖縄観測所の基盤整備	包括的核実験禁止条約 機 関 準 備 委 員 会 2,799,800
		CTBT国内検証体制の確立・運用(放射性核種データの評価)	(財)国際問題研究所 9,352,350
		植物の機能性色素遺伝子利用技術の開発	備群馬県産業支援機構 2,000,000
		ボソトロン消滅を利用した有用作物品種の効率的な選抜のための新規スクリーニングシステムの開発	備群馬県産業支援機構 2,000,000
		下北海域における海洋放射能予測コードの整備(Ⅲ)	財日本海洋科学振興財団 10,000,000
		放射光のスペックル時間相関分光法による誘電体の研究	(独)科学技術振興機構 18,000,000
		高コヒーレント軟X線分光法の実験的研究	(独)科学技術振興機構 38,000,000
		地雷探査模擬総合性能基礎実験の支援等に関する研究	(独)科学技術振興機構 300,000
		平成17年度高照射量領域の照射脆化予測(粒界脆化基礎試験と確率論評価手法の調査)	(独)原子力安全基盤機構 16,563,000
		抗体を用いた分泌蛋白質の機能および結晶構造解析	(国)京 都 大 学 8,000,000
		HULLACコードを用いた詳細輻射原子モデルの構築	(国)大 阪 大 学 8,400,000
		細胞内輸送と翻訳後修飾のバイオインフォマティクス	(大)高エネルギー加速器 研 究 機 構 4,078,000
		再処理用高性能ステンレス鋼溶接継手の技術開発	東京電力 他 11 社 19,032,000
		蛍光機能を持つ複合酸化物の精密結晶構造解析の研究	朝 三 菱 化 学 科 学 技 術 研 究 セ ン タ ー 929,000
		環境中性子バックグラウンド線量率測定器のエネルギー特性の測定評価	財日本分析センター 1,292,000
		胎児外科治療用複合型光ファイバシステムの研究開発	ベ ン タ ッ ク ス 財 65,000,000
		次世代DDS型悪性腫瘍治療システムの研究開発事業	技 術 研 究 組 合 エフエフエー・シー・ディー・イー・エス 研 究 機 構 37,695,000
		本部計	1,844,313,959
		相対論工学による超高強度場科学への接近	文 部 科 学 省 23,100,000
		多チャンネル高速イオン温度測定装置の開発によるイオン系振動輸送研究	文 部 科 学 省 2,460,000
		軟X線フーリエ変換ホログラフィによるナノ微細構造観察手法の確立	文 部 科 学 省 5,430,000

受託業務前受金勘定

平成 17 年 9 月 30 日現在

項 目	金 額	摘 要
		4次元空間中性子探査装置の開発と酸化物高温超伝導機構の解明 文 部 科 学 省 25,460,000
		核燃焼プラズマにおける自律性と制御性に関する研究 (独)日本学術振興会 4,890,000
		超高空間分解能周辺電流分布測定によるトカマクプラズマの境界構造の解明 (独)日本学術振興会 8,790,000
		高密度水素を利用した金属水素化物の合成と電子移転機構の解明 (独)日本学術振興会 5,670,000
		レーザ逆コンプトン散乱法による環状プラズマ中の相対論的電子ビームダイナミクス診断 (独)日本学術振興会 3,360,000
		多重ガンマ線検出法を用いた即発ガンマ線分析法の開発 (独)新エネルギー・産業技術総合開発機構 10,521,000
		PET測定による生体内ホウ素濃度分布に基づく線量分布評価に関する研究 (財)医用原子力技術研究振興財団 1,000,000
		東海研究所計 91,681,000

前 受 金 勘 定

平成17年9月30日現在

項 目	金 額	摘 要
	2,776,338	温泉水中の金属捕集に関する技術指導 92,000 第53回原子炉工学特別講座 617,400 第54回原子炉工学特別講座 823,200 第65回原子炉研修一般課程 1,243,738
合 計	2,776,338	

預 り 金 勘 定

平成17年9月30日現在

項 目	金 額	摘 要
		本 部 東海研究所 那珂研究所 高崎研究所 大洗研究所 関西研究所 むつ事業所
地 方 税	70,726,100	70,726,100
所 得 税	55,235,488	55,235,488
厚生年金保険料	507,628	507,628
厚生年金基金掛金	209,430	209,430
健康保険料	279,025	279,025
科学研究費補助金	496,069,687	3,725,745 191,448,998 144,880,569 18,944,420 439,555 136,630,380
そ の 他	3,195,166,061	101,975,566 平成17年度国庫補助金返納額 1,659,672 平成16年度受託業務費返納額 369,320 平成17年度受託業務費返納額 1,177,892 平成16年度原子力発電安全性実証試験等受託試験費返納額 6,637,416 平成17年度原子力発電安全性実証試験等受託試験費返納額 232,919 特会受託契約に係る納入遅延金 740,359 受託業務契約に係る納入遅延金 673,256 白金皿の売却代(電源特会分) 1,325,084,929 平成16年度消費税還付金返還額 19,168,800 平成17年度契約済繰越分(補助金収入)
合 計	3,818,193,419	468,143,905 平成17年度契約済繰越分(研究費補助金収入) 1,269,302,027 平成17年度契約済繰越分(施設整備費補助金収入)

資 産 見 返 補 助 金 勘 定

平成17年9月30日現在

項 目	前 期 末 残 高	当 期 増 加 額	当 期 減 少 額	期 末 残 高
建 物	1,951,757,189	13,896,793,714	316,334,421	15,532,216,482
構 築 物	1,760,445,657	3,227,662,739	183,498,649	4,804,609,747
機 械 ・ 装 置	5,928,316,530	1,759,816,257	509,115,278	7,179,017,509
車 両 ・ 運 搬 具	54,116,047	13,708,509	10,211,586	57,612,970
工 具 ・ 器 具 ・ 備 品	7,015,840,936	637,912,271	1,335,605,217	6,318,147,990
施 設 利 用 権	438,984	0	0	438,984
敷 金 ・ 保 証 金	14,721,174	1,197,000	4,272,000	11,646,174
貯 蔵 品	3,680,905,951	0	19,635,000	3,661,270,951
仮 払 金	201,832,634	11,227,684	61,158,746	151,901,572
前 払 金	50,304,475	54,716,000	0	105,020,475
放 射 性 物 質	100,637,911	0	18,065,214	82,572,697
建 設 仮 勘 定	25,382,348,167	3,426,593,278	10,209,523,673	18,599,417,772
工 業 所 有 権	56,789,234	13,450,189	4,928,778	65,310,645
ソ フ ト ウ ェ ア	384,428,676	37,883,594	103,201,603	319,110,667
長 期 前 払 費 用	1,546,468	0	252,800	1,293,668
そ の 他 の 資 産	277,760	183,150	0	460,910
合 計	46,584,707,793	23,081,144,385	12,775,802,965	56,890,049,213

資 本 剰 余 金 勘 定

平成17年9月30日現在

項 目	金 額	摘 要						
寄 付 金	4,957,724,000	別紙寄付金会社別内訳表参照(64頁)						
贈 与 剰 余 金	244,788,567	(財)日本放射線高分子研究協会からの贈与受分						
補 助 金	170,665,239	<table border="0"> <tr> <td>図書</td> <td align="right">1,611,227</td> </tr> <tr> <td>土地</td> <td align="right">126,920,188</td> </tr> <tr> <td>敷金・保証金</td> <td align="right">42,133,824</td> </tr> </table>	図書	1,611,227	土地	126,920,188	敷金・保証金	42,133,824
図書	1,611,227							
土地	126,920,188							
敷金・保証金	42,133,824							
合 計	5,373,177,806							

寄付金会社別内訳表

会社名	金額	会社名	金額	会社名	金額
東京電力(株)	355,182,000	三菱マテリアル(株)	2,400,000	三菱マテリアル(株)	1,400,000
関西電力(株)	324,362,000	(株) 関電工	8,500,000	三菱電線工業(株)	1,400,000
中部電力(株)	231,361,000	(株) 関東技研	400,000	ヨシザワL.A(株)	1,800,000
九州電力(株)	196,019,000	(株) 金沢産業	700,000	オイレス工業(株)	1,300,000
中国電力(株)	155,456,000	(株) きんでん	700,000	不二サッシ(株)	300,000
東北電力(株)	157,680,000	共和熱学(株)	500,000	(株) 荒友製作所	700,000
北海道電力(株)	104,966,000	(株) クマヒラ	200,000	イーグル工業(株)	2,220,000
北陸電力(株)	103,607,000	(株) 弘電社	300,000	入江工研(株)	200,000
四国電力(株)	87,467,000	三建設備工業(株)	700,000	梅野精機(株)	1,400,000
電源開発(株)	34,800,000	芝工業(株)	200,000	英弘精機(株)	200,000
日本原子力発電(株)	27,800,000	新生テクノス(株)	3,400,000	(株) 荏原製作所	6,320,000
住友原子力工業(株)	19,600,000	新日本空調(株)	6,900,000	オールガン(株)	600,000
原子燃料工業(株)	4,740,000	三菱冷熱工業(株)	800,000	(株) 大阪真空機器製作所	1,200,000
東京瓦斯(株)	3,400,000	(株) 杉生電機	200,000	(株) 大西熱学	100,000
大阪瓦斯(株)	3,300,000	住友電設(株)	2,100,000	大野ペロー工業(株)	3,600,000
東邦瓦斯(株)	900,000	太平電業(株)	3,700,000	神奈川機器工業(株)	2,850,000
(株) 秋山工務店	300,000	大栄電気(株)	2,900,000	(株) クボタ	5,740,000
(株) 阿久井工務店	800,000	(株) 大気社	5,500,000	栗田工業(株)	1,400,000
安藤建設(株)	1,300,000	高砂熱学工業(株)	4,800,000	栗田テクノカルサービス(株)	1,800,000
池田建設(株)	300,000	千歳電気工業(株)	600,000	光洋精工(株)	200,000
(株) 大塚工務店	200,000	千代田工建(株)	600,000	(株) 小松製作所	1,900,000
(株) 大林組	26,200,000	(株) 対馬工業	900,000	近藤工業(株)	600,000
(株) 岡部工務店	100,000	(株) 寺門塗装工業	200,000	(株) ササクラ	1,230,000
(株) 奥村組	600,000	東海電機(株)	150,000	清水ノーズル(株)	100,000
鹿島建設(株)	28,700,000	東芝プラント建設(株)	200,000	(株) 進栄工機	1,000,000
(株) 梶間工務店	300,000	(株) 東京エネシス	2,600,000	(株) タクマ	10,000
(株) 梶野工務店	800,000	東光電気工事(株)	4,000,000	ダイキン工業(株)	400,000
株木建設(株)	700,000	東邦電気工業(株)	1,000,000	大昭化熱工業(株)	2,500,000
(株) 要建設	900,000	東洋キャリア工業(株)	890,000	高見沢工機(株)	100,000
(株) 紀井国屋	100,000	(株) 東電通	1,200,000	(株) 立原工業所	100,000
黒沢建設(株)	100,000	東洋熱工業(株)	3,000,000	千代田化工建設(株)	700,000
(株) 熊谷組	30,800,000	日化エンジニアリング(株)	1,000,000	帝国ビストンリング(株)	200,000
建設保全(株)	200,000	日東工営(株)	600,000	東亜バルブ(株)	470,000
(株) 小寺工務店	500,000	日本エヌ・ユー・エス(株)	400,000	アルバック東日本(株)	500,000
(株) 鴻池組	2,000,000	日本ピラー工業(株)	160,000	東興機械工業(株)	1,600,000
佐田建設(株)	1,400,000	日本電設工業(株)	5,500,000	東伸工業(株)	600,000
佐藤工業(株)	8,100,000	(株) 野沢工業	1,000,000	(株) 西島製作所	110,000
清水建設(株)	33,420,000	針谷工事(株)	200,000	(株) 中島製作所	2,000,000
昭建建設(株)	400,000	日立設備エンジニアリング(株)	1,900,000	(株) 新潟鐵工所	210,000
鈴縫工業(株)	700,000	日立総合防災(株)	400,000	日機装(株)	1,200,000
積水ハウス(株)	1,000,000	(株) エイチイーシー	1,400,000	日特鉄扉工業(株)	100,000
瀬谷工業(株)	2,450,000	(株) 日立塗工店	200,000	(株) 日本シューター	200,000
大成建設(株)	30,700,000	(株) ヒラカワガイダム	1,800,000	(株) アルバック	2,400,000
大和ハウス工業(株)	900,000	(株) 富士塗装店	100,000	日本精工(株)	200,000
東亜建設工業(株)	4,000,000	三井造船プラントエンジニアリング(株)	200,000	日本錬水(株)	100,000
東海興業(株)	100,000	三井金属エンジニアリング(株)	800,000	パプコック日立(株)	2,050,000
東急建設(株)	3,500,000	森井電業(株)	500,000	平田バルブ工業(株)	200,000
戸田建設(株)	20,300,000	山加電業(株)	100,000	平沼産業(株)	400,000
長岡建設(株)	300,000	(株) テクノ菱和	2,200,000	(株) プイテックス	2,800,000
奈良建設(株)	200,000	JFEスチール(株)	108,270,000	富士精工(株)	200,000
西松建設(株)	8,300,000	(株) 神戸製鋼所	10,830,000	富士精工本社	100,000
日興建設(株)	700,000	(株) 新日本製鐵	57,970,000	エヌケーケープラント建設(株)	800,000
日本国土開発(株)	900,000	住友金属工業(株)	17,940,000	富士電波工機(株)	100,000
(株) 間組	22,500,000	大同特殊鋼(株)	1,000,000	ポニー工業(株)	100,000
(株) ひたちなか建設工業	300,000	東伸製鋼(株)	400,000	(株) マコト精機	200,000
(株) フジタ	15,700,000	東洋鋼板(株)	100,000	三国エンジニアリング(株)	200,000
フジックス建設(株)	100,000	(株) 中山製鋼所	920,000	三菱化工機(株)	630,000
不動建設(株)	1,600,000	日新製鋼(株)	4,005,000	(株) 宮盛製作所	3,600,000
芙蓉総合開発(株)	300,000	(株) 日本製鋼所	3,210,000	みつよし工業(株)	100,000
前田建設工業(株)	7,400,000	日立金属(株)	200,000	(株) 友工社	300,000
(株) ノバック	700,000	三菱製鋼(株)	370,000	(株) アドバンテスト	100,000
三井住友建設(株)	3,700,000	大和工業(株)	200,000	アワヤ電気工業(株)	700,000
三井不動産建設(株)	1,200,000	(株) 淀川製鋼所	200,000	池上通信機(株)	700,000
三原工業(株)	600,000	住友金属鉱山(株)	900,000	岩崎通信機(株)	700,000
武藤建設(株)	300,000	住友電気工業(株)	11,610,000	IA・IS・EISHAN(株)	600,000
(株) 朝日工業社	100,000	同和鉱業(株)	500,000	大倉電気(株)	1,520,000
いわきレジン(株)	1,000,000	日本軽金属(株)	3,920,000	沖電気工業(株)	3,800,000
咲坂島工業(株)	2,400,000	(株) ジャパンエナジー	550,000	(株) 岡崎製作所	1,800,000
石川島プラント建設(株)	1,000,000	日立電線(株)	5,500,000	(株) 雅慶電機製作所	700,000
(株) 大洗工芸社	200,000	(株) フジクラ	2,100,000	(株) 共和電業	1,300,000
開発電気(株)	1,100,000	古河機械金属(株)	10,000	サンデン(株)	150,000
ダイダ(株)	3,000,000	古河電気工業(株)	6,400,000	三洋電機(株)	1,100,000
沖電気工事(株)	600,000	三井金属鉱業(株)	400,000	三和テッキ(株)	100,000

会社名	金額	会社名	金額	会社名	金額
シャープ	200,000	多摩精器工業	100,000	関東化学	1,200,000
セナー	100,000	トキメック	120,000	三共	750,000
助川電気工業	3,700,000	東京衝機製造所	200,000	塩野義製薬	1,678,000
ソニー	100,000	東京精密測器	250,000	ダイナボット	1,200,000
玉田電気	50,000	東京メガネ	900,000	第一製薬	900,000
田丸電機	200,000	東洋電子計測	100,000	大日本製薬	250,000
電気興業	800,000	長尾産業	200,000	武田薬品工業	2,125,000
千代田テクノ	2,200,000	アネルバ	400,000	田辺製薬	465,000
東亜ディケーター	100,000	ニコン	4,500,000	中外製薬	545,000
東京芝	61,100,000	パルス電子技術	100,000	富山薬品工業	900,000
東京電気特器	700,000	日立メディコ	1,500,000	東海ケミ	1,800,000
東京電波	150,000	丸本ストラス	1,500,000	萬有製薬	160,000
東神電池工業	1,300,000	水戸計測器	600,000	藤沢薬品工業	232,000
ニコス	100,000	水戸理化ガラス	200,000	山之内製薬	445,000
ニッタン	200,000	ヤマト科学	500,000	和光純薬工業	3,000,000
日新電機	3,600,000	横河エンジニアリング	100,000	コスモ石油	700,000
日本アイ・ピー・エム	2,400,000	リガク	1,500,000	三菱石油	200,000
日本高周波	200,000	アイセロ化学	400,000	興亜石油	200,000
日本信号	200,000	旭電化工業	10,000	出光興産	1,200,000
日本電気	6,800,000	宇部興産	920,000	アキレス	100,000
日本電子	900,000	永大産業	800,000	オーツタイヤ	180,000
日本電熱	100,000	大阪酸素工業	900,000	住友ゴム工業	130,000
日本無線	500,000	花王	2,000,000	東洋ゴム工業	320,000
ニチコン	1,400,000	鐘淵化学工業	1,600,000	日東タイヤ	90,000
デンセイ・ラムダ	600,000	川口化学工業	50,000	ブリヂストン	4,020,000
能美防災	210,000	関西ペイント	1,900,000	横浜ゴム	1,250,000
日立製作所	92,230,000	協和醗酵工業	200,000	エアント・エマテリアル	220,000
日立原町電子工業	100,000	呉羽化学工業	2,000,000	旭硝子	6,900,000
富士通	20,250,000	小池酸素工業	500,000	イソライト工業	1,300,000
富士電機	17,300,000	J S R	1,250,000	小原光学硝子製作所	100,000
双葉電機製作所	900,000	昭資生堂	600,000	太平洋セメント	1,800,000
松下電器産業	8,800,000	昭和電工	1,800,000	東海カーボン	200,000
松下電工	1,000,000	信越化学工業	100,000	東邦タイル	100,000
ミネベア	400,000	住友化学工業	13,000,000	ニチアス	100,000
三菱電機	37,640,000	住友パークライト	400,000	日本カーボン	300,000
明電舎	9,500,000	積水化学工業	1,900,000	日本ヒューム	50,000
安川電機	2,500,000	ダイセル化学工業	1,000,000	日本板硝子	3,000,000
山武	930,000	ダイソ	100,000	日本碍子	500,000
ユアサコーポレーション	200,000	大日本塗料	200,000	日本無機	2,400,000
ユーシン	50,000	大陽東洋酸素	1,020,000	日立セメント	2,600,000
横河電機	1,480,000	高砂香料工業	100,000	アサヒビール	100,000
日本ヒュート・パワート	600,000	多木化学	300,000	味の素	800,000
石川島播磨重工業	27,450,000	チッソ	2,500,000	オリエンタル酵母工業	200,000
カワキョーラントシステム	6,890,000	中国塗料	230,000	キッコマン	300,000
佐世保重工業	6,630,000	千葉塩素化学	100,000	紀文	300,000
住友重機械工業	24,420,000	寺岡製作所	1,300,000	キンピール	2,400,000
日立造船	55,920,000	電気化学工業	2,800,000	群馬県工業振興共同組合	1,500,000
三井造船	86,560,000	東亜合成	200,000	サッポロビール	200,000
三菱重工業	230,380,000	東北肥料	200,000	昭和産業	100,000
曙ブレーキ工業	500,000	東洋インキ製造	900,000	新橋食品加工	100,000
市光工業	100,000	東洋化学	200,000	水島水産	100,000
カヤバ工業	400,000	東ソ	1,500,000	日清製粉グループ本社	1,550,000
トビー工業	100,000	東洋炭素	100,000	日本製粉	100,000
東急車輛製造	200,000	トウベ	100,000	日本農産工業	200,000
日産自動車	4,700,000	日本エア・リキード	500,000	ニチレイ	50,000
本田技研工業	100,000	日本カーリット	400,000	森永製菓	150,000
アロカ	4,300,000	日本化学工業	200,000	旭化成	37,550,000
池田理化	200,000	日本化薬	300,000	クハラ	700,000
イリカ・ジャパン	200,000	日本酸素	1,200,000	帝人	2,500,000
岩通電子	100,000	日本触媒	100,000	東邦テナックス	1,500,000
S T 研究所	500,000	日本ゼオン	600,000	東洋紡績	100,000
エヌエフ回路設計	200,000	日本曹達	900,000	東レ	7,800,000
応用光研工業	900,000	日本パーカライジング	200,000	三菱レイヨン	500,000
黒田精工	1,700,000	日本ペイント	410,000	ユニチカ	300,000
小林理化学器械	2,750,000	日本油脂	2,100,000	王子製紙	100,000
柴田化学器械工業	650,000	根本特殊化学	500,000	興人	50,000
島津製作所	2,760,000	八マ化	100,000	日本製紙	100,000
城石電設	200,000	日立化成工業	200,000	日本板紙	640,000
NEC 三栄	500,000	富士写真フィルム	1,150,000	レンゴ	200,000
ジェック東理社	200,000	三井化学	3,400,000	制作社	200,000
セイコー・インジニアーズ	800,000	三菱瓦斯化学	200,000	創造	200,000
セイコーインスツルメンツ	2,500,000	三菱化学	7,700,000	高野高速印刷	200,000
ソニー・テクトロニクス	2,200,000	大塚化学	100,000	日本経済新聞社	100,000



会社名	金額	会社名	金額	会社名	金額
毎日新聞社	600,000	大和生命保険(相)	487,000	ハルナ	300,000
新井商会	1,000,000	宇徳運輸	2,000,000	伯東	3,000,000
いばらき印刷	2,000,000	近畿日本鉄道	100,000	橋本機工金物	500,000
今井製作所	100,000	山陽国策産業	200,000	早川商事	900,000
岩波映画製作所	100,000	東京急行電鉄	1,050,000	平塚薬品	100,000
河合楽器製作所	200,000	日本通運	600,000	廣井商事	700,000
久保商店	700,000	日動興業	2,800,000	藤井産業	200,000
三美印刷	1,800,000	日立物流	700,000	フジタ	900,000
三友印刷	100,000	飯野海運	200,000	ペシネー・ジャボン	200,000
高橋情報システム	700,000	商船三井	1,490,000	穂鷹精器	100,000
ニッセイエプロ	2,100,000	川崎汽船	640,000	松山三郎商会	700,000
立高印刷	1,200,000	日本航空	1,700,000	丸傳	100,000
山田軽印刷所	100,000	日本郵船	17,760,000	丸文	1,800,000
みずほ銀行	70,381,140	日鉄海運	100,000	丸紅	5,180,000
三井住友銀行	57,188,480	アート科学	100,000	丸和商会	200,000
東京三菱銀行	32,704,010	アイ・オー・エム	600,000	三井物産	5,700,000
UFJ銀行	35,528,100	アトム工業	100,000	三菱商事	3,700,000
新生銀行	16,347,720	足立総業	400,000	三友	900,000
りそな銀行	48,581,730	雨澤石油店	200,000	ミツワ本舗	400,000
北海道拓殖銀行	11,435,190	伊藤忠商事	4,390,000	陸美産業	1,600,000
あおぞら銀行	8,323,630	稲葉石油	100,000	山武商会	200,000
常陽銀行	8,150,000	茨城キヤノ事務機販売	900,000	ヤシマ産業	100,000
群馬銀行	7,400,000	茨城チャート	500,000	ユサコ	300,000
足利銀行	7,850,000	植田機工	600,000	理経	300,000
東京都民銀行	6,400,000	内原建硝	100,000	菱光社	1,100,000
関東つくば銀行	3,800,000	エパトロン	50,000	リョーサン	1,000,000
日本信託銀行	2,100,000	大木理工機材	200,000	アイ・ティ・ジェイ	400,000
中央三井信託銀行	500,000	大倉商工	1,400,000	アント・ル・システムサホート	300,000
十八銀行	500,000	大倉商事	300,000	アトックス	3,800,000
信託協会	1,750,000	岡大野書店	700,000	石川島興業	700,000
大和証券グループ本社	1,900,000	岡田工業	150,000	岩城造園	100,000
山一證券	1,900,000	岡村製作所	100,000	エイコーエンジニアリング	700,000
日興コーポリアル証券	1,900,000	岡谷鋼機	1,000,000	大倉電機サービス	1,400,000
野村證券	1,900,000	小原商事	100,000	応用地質	100,000
朝日火災海上保険	1,074,840	兼松	1,000,000	環境技研	200,000
共栄火災海上保険(相)	1,932,600	海外出版貿易	1,000,000	基礎地盤コンサルタンツ	900,000
住友海上火災保険	7,422,160	カメラのアトム商会	200,000	金馬車	700,000
セコム損害保険	500,920	岸本産業	200,000	久米設計	400,000
セゾン自動車火災保険	27,000	極東貿易	100,000	ゲイ・アンド・ワイ・インターナショナル	100,000
大同火災海上保険	157,680	クリアパルス	300,000	ケーシーエス	100,000
第一火災海上保険(相)	818,320	小澤商店	200,000	現代空調研究所	700,000
あいおい損害保険	7,096,120	国際自動車	200,000	原子力エンジニアリング	1,700,000
トーマ再保険	3,012,480	小林記録紙	600,000	原子力技術サービス	100,000
東京海上日動火災保険	20,024,960	坂場商店	100,000	トータル・サホートシステム	1,400,000
ニッセイ同和損害保険	4,925,680	佐藤金属	1,200,000	高松情報科学技術研究機構	700,000
損害保険ジャパン	18,979,040	三洋出版貿易	100,000	国際サービ・システム	200,000
日新火災海上保険	2,364,280	商工美術	400,000	KDDI	100,000
日本興亜損害保険	13,109,120	昭和礦油	1,100,000	構造計画研究所	900,000
富士火災海上保険	2,914,720	進和テック	400,000	産業科学	200,000
三井住友海上火災保険	12,960,080	住友商事	5,000,000	城建築設計事務所	500,000
日本損害保険協会	18,500,000	関彰商事	1,800,000	資料研究所	400,000
アイ・エヌ・イ・ヒまわり生命保	5,000	セキテクノトロン	300,000	新橋亭	100,000
生命保険協会	5,000,000	装美社	100,000	センチュリー・リーディングシステム	600,000
朝日生命保険(相)	2,051,000	第一科学	200,000	CRソリューションズ	2,800,000
エクイダブル生命保険	1,000	高須石油店	100,000	設備計画	900,000
ジブラルタル生命保険	681,000	中外貿易	100,000	相和技術研究所	100,000
住友生命保険(相)	3,788,000	千代田組	600,000	大亜真空	100,000
セゾン生命保険	14,000	トーマ	600,000	ダイヤモンドリース	2,100,000
ソニー生命保険	6,000	東京いすゞ自動車	50,000	ダスキン開発研究所	1,900,000
第一生命保険(相)	4,297,000	東京クマヒラ	350,000	チツコエンジニアリング	200,000
第百生命保険(相)	585,000	東鉱商事	100,000	東信電設	100,000
太陽生命保険(相)	674,000	東陽テクニカ	2,100,000	東電環境エンジニアリング	500,000
大同生命保険(相)	720,000	東洋メディック	100,000	東電設計	1,800,000
エフ・イー・エス生命保険	1,441,000	巴商会	2,000,000	東京ニュークリア・サービ・ス	1,000,000
東京生命保険(相)	326,000	永井書店	900,000	東京東京放送	100,000
東邦生命保険(相)	1,228,000	ナック	100,000	東洋エンジニアリング	3,000,000
日産生命保険(相)	455,000	中山商事	300,000	ティアイエス	500,000
アサヒグループ生命保険	468,000	ジョモ・サンエナジー	700,000	パプリス	300,000
日本生命保険(相)	6,342,000	日商岩井	6,550,000	夏海造園	100,000
富国生命保険(相)	787,000	日立ハイテクノロジーズ	2,600,000	ニュークリアデータ	1,500,000
マシユ・リアル生命保険	242,000	日本エム・ケー・エス	100,000	日建設計	800,000
三井生命保険(相)	2,029,000	日本クラウトクレマー	400,000	日本工業試験所	100,000
明治安田生命保険(相)	4,973,000				

会社名	金額	会社名	金額	会社名	金額
株日本交通公社	1,800,000	大谷重工	40,000	日本汽船	50,000
株日本総合研究所	1,000,000	マロー	20,000	日本救命器具	40,000
日本放射線エンジニアリング	1,200,000	大浜鉄工所	10,000	株日本工作所	10,000
株P・A・C技術士事務所	200,000	岡田商船	40,000	日本船燈	20,000
富士ゼロックス	300,000	岡本鉄工資	40,000	株日本船舶振興会	826,534,000
株放射線計測協会	700,000	尾道造船	4,210,000	日本電極	10,000
株放射線利用振興協会	900,000	日本海事財団	40,000,000	日本特殊鋼	10,000
株松村石油研究所	100,000	柏汽船産業	10,000	資平野機械製作所	10,000
株三菱総合研究所	100,000	アルナ工機	10,000	株藤岡鉄工所	10,000
峯島造園土木	200,000	川崎航空機工業	10,000	富士船舶工業	10,000
177ハラ法律特許事務所	1,700,000	株神崎高級工機製作所	10,000	富士貿易	10,000
吉沢ビジネスマシズ	100,000	ガデリウス	40,000	兵神機械工業	20,000
ラジエ工業	2,000,000	汽罐部品製造	10,000	舞鶴重工業	3,030,000
ロード産業	100,000	岸本庄蔵	500,000	マツイ工業	10,000
土幌町農業協同組合	1,600,000	岸本スミ子	500,000	株井商事	10,000
全国食糧事業協同組合連合会	1,320,000	北川工業	20,000	マルセ護膜工業	20,000
全国食糧信用協会	80,000	株北沢電機製作所	10,000	明治海運	110,000
全国農業協同組合連合会	1,600,000	京都機械	20,000	明陽電気	10,000
全国米穀配給協会	120,000	呉造船	900,000	ヤンマーディーゼル	360,000
全米商連協同組合	40,000	株小坂研究所	10,000	雄洋海運	60,000
日本水産	90,000	寿工業	30,000	横浜機工	10,000
日本精米工業会	40,000	西成重工業	10,000	株リケン	160,000
初ノ農業協同組合連合会	2,200,000	株田中鉄工所	20,000	京都電機	20,000
アラビア石油	200,000	三光汽船	410,000	株平野鉄工所	80,000
国際資源	200,000	山水商事	20,000	武藤一	10,000
石井猛	100,000	三洋商事	140,000		
株新井鉄工所	10,000	シエル船舶	40,000		
神威産業	20,000	七宝メタル工業	30,000		
極東マックグレゴリー	60,000	昭和熟練工業	10,000		
株光電製作所	20,000	新栄船舶	40,000		
光洋製鎖	20,000	株シンコ	360,000		
株カクシヨ瓦斯機関製作所	20,000	神鋼造機	30,000		
ジャパンライン	630,000	神鋼溝口ギヤ	20,000		
澁澤倉庫	30,000	株鈴木鉄工所	40,000		
新和海運	290,000	住友機械工業	20,000		
太平洋海運	210,000	株住友信託銀行	50,000		
株田辺空機機械製作所	20,000	瀬尾高圧工業	20,000		
大洋電機	140,000	瀬戸内工業	10,000		
株高澤製作所	10,000	太平洋汽船	80,000		
株電業社機械製作所	20,000	大洋海運	40,000		
東京チェーン・アーカー	20,000	大洋商船	200,000		
東洋バルブ	50,000	第一中央汽船	220,000		
新倉工業	30,000	大同製鋼	400,000		
日新興業	10,000	大同メタル工業	20,000		
日本サプロー	70,000	ダイハツ工業	20,000		
日本造船機械	70,000	ダイハツディーゼル	330,000		
ヒエン電工	20,000	中国精機	90,000		
ボルカノ	60,000	株帝國機械製作所	130,000		
株松井鉄工所	40,000	ディーゼル機器	70,000		
ミカドプロペラ	110,000	寺崎電気工業	50,000		
株ミプロ商店	10,000	寺崎電気産業	10,000		
泰尾電機	30,000	照国海運	140,000		
コベルコ	10,000	東亜工機	30,000		
株横田製作所	20,000	東海製鋼	110,000		
理化電機工業	30,000	東京機械	50,000		
株赤坂鐵工所	270,000	株東京鋳鋼所	20,000		
旭海運	30,000	東京船舶	60,000		
尾崎製鉄	190,000	東京タンカー	180,000		
株アワクメ	50,000	東亜ポイント	30,000		
アンリツ	20,000	株東洋製作所	10,000		
株石倉ポンプ製作所	10,000	東洋ノズルポンプ工業	20,000		
市八プロペラ	10,000	特殊製鋼	45,000		
逸見鉄工	10,000	巴バルブ	10,000		
出光タンカー	180,000	中山製鋼	160,000		
乾汽船	50,000	ナカジマプロペラ	80,000		
株井上工業	50,000	ナニワ工機	10,000		
伊吹工業	130,000	新潟ウオシントン	20,000		
株上田鉄鋼所	10,000	西芝電機	180,000		
ウツエバルブ	10,000	日鍛バルブ	10,000		
浦賀重工業	13,400,000	日正汽船	190,000		
大阪製鋼	200,000	日新汽船	50,000		
株大阪送風機製作所	10,000	日邦汽船	80,000		
株大阪ボイラー製作所	30,000	日本エヤーブレーキ	60,000		

合計 4,957,724,000

## 繰越欠損金勘定

平成17年9月30日

項目	金額	摘要
	1,733,338,331,144	昭和32事業年度欠損金 91,044,203
		昭和33事業年度欠損金 649,695,572
		昭和34事業年度欠損金 946,837,450
		昭和35事業年度欠損金 1,182,790,083
		昭和36事業年度欠損金 2,241,807,373
		昭和37事業年度欠損金 2,322,542,933
		昭和38事業年度欠損金 4,001,745,507
		昭和39事業年度欠損金 5,366,319,160
		昭和40事業年度欠損金 5,218,357,701
		昭和41事業年度欠損金 5,746,935,059
		昭和42事業年度欠損金 6,074,404,541
		昭和43事業年度欠損金 6,359,315,668
		昭和44事業年度欠損金 4,962,621,402
		昭和45事業年度欠損金 5,630,488,325
		昭和46事業年度欠損金 6,298,509,105
		昭和47事業年度欠損金 8,227,358,419
		昭和48事業年度欠損金 7,410,794,970
合計	1,733,338,331,144	昭和49事業年度欠損金 8,294,201,254
		昭和50事業年度欠損金 10,249,036,847
		昭和51事業年度欠損金 10,935,414,490
		昭和52事業年度欠損金 12,262,558,829
		昭和53事業年度欠損金 14,061,581,292
		昭和54事業年度欠損金 18,172,845,609
		昭和55事業年度欠損金 20,464,300,510
		昭和56事業年度欠損金 24,175,008,956
		昭和57事業年度欠損金 28,843,893,270
		昭和58事業年度欠損金 30,909,907,712
		日本原子力船研究開発事業団からの承継欠損金 9,216,413,551
		昭和59事業年度欠損金 36,961,231,968
		昭和60事業年度欠損金 58,092,309,786
		昭和61事業年度欠損金 62,976,968,310
		昭和62事業年度欠損金 67,128,305,147
		昭和63事業年度欠損金 79,343,984,388
		平成 元事業年度欠損金 84,021,229,980
		平成 2事業年度欠損金 76,279,982,912
		平成 3事業年度欠損金 79,642,100,662
		平成 4事業年度欠損金 91,125,286,595
		平成 5事業年度欠損金 73,609,710,788
		平成 6事業年度欠損金 72,436,231,825
		平成 7事業年度欠損金 75,066,637,760
		平成 8事業年度欠損金 66,594,259,814
		平成 9事業年度欠損金 73,067,511,413
		平成10事業年度欠損金 93,643,114,221
		平成11事業年度欠損金 97,973,938,074
		平成12事業年度欠損金 89,716,142,885
		平成13事業年度欠損金 87,412,906,902
		平成14事業年度欠損金 44,228,982,377
		平成15事業年度欠損金 34,352,259,106
		平成16事業年度欠損金 29,348,506,440