

9 運営費交付金債務及び当期振替額等の明細

(1) 運営費交付金債務の増減の明細

(単位：円)

期首残高	当期交付額	当期振替額				引当金見返との相殺額	期末残高
		運営費交付金収益	資産見返運営費交付金	資本剰余金	小計		
5,283,888,950	26,013,472,000	22,861,814,251	1,741,676,264	628,000	24,604,118,515	2,278,955,595	4,414,286,840

(2) 運営費交付金債務の当期振替額及び主な使途の明細

① 運営費交付金収益への振替額及び主な使途の明細

(単位：円)

区分	運営費交付金収益	運営費交付金の主な使途		
		費用	主な使途	
業務達成基準による振替額				
量子技術の基盤となる研究開発	3,708,724,524	3,708,724,524	人件費： 2,231,736,533	業務費： 1,430,794,067 その他： 46,193,924
健康長寿社会の実現や生命科学の革新に向けた研究開発	5,028,047,198	5,028,047,198	人件費： 3,334,122,445	業務費： 1,616,853,008 その他： 77,071,745
フュージョンエネルギーの実現に向けた研究開発	5,374,484,466	5,374,484,466	人件費： 2,447,328,117	業務費： 2,871,262,664 その他： 55,893,685
異分野連携・融合等による萌芽・創成的研究開発	79,854,638	79,854,638	人件費： 25,801,307	業務費： 54,050,715 その他： 2,616
放射線被ばくから国民を守るための研究開発と社会システム構築	1,425,185,541	1,425,185,541	人件費： 1,019,353,371	業務費： 402,423,080 その他： 3,409,090
研究開発成果の最大化のための取組等	5,446,455,878	5,326,959,885	人件費： 481,834,284	業務費： 4,836,187,683 その他： 8,937,918
期間進行基準による振替額	1,799,062,006	1,817,129,113	人件費： 1,216,659,768	管理費： 553,167,845 その他： 47,301,500
費用進行基準による振替額	-	-	費用進行基準を採用した業務はいたしておりません。	
合計	22,861,814,251	22,760,385,365		

② 資産見返運営費交付金及び資本剰余金への振替額並びに主な使途の明細

(単位：円)

セグメント	資産見返運営費交付金への振替		資本剰余金への振替	
	振替額	主な使途	振替額	主な使途
量子技術の基盤となる研究開発	314,059,801	工具器具備品 293,191,787 建設仮勘定 11,367,164 その他 9,500,850	628,000	敷金・保証金 628,000
健康長寿社会の実現や生命科学の革新に向けた研究開発	532,452,135	建設仮勘定 299,808,603 工具器具備品 218,862,499 その他 13,781,033	-	
フュージョンエネルギーの実現に向けた研究開発	332,391,920	一般機械及び装置 131,187,031 工具器具備品 119,575,535 その他 81,629,354	-	
異分野連携・融合等による萌芽・創成的研究開発	49,525,219	工具器具備品 46,815,909 その他 2,709,310	-	
放射線被ばくから国民を守るための研究開発と社会システム構築	24,401,818	工具器具備品 19,012,478 建設仮勘定 3,081,540 その他 2,307,800	-	
研究開発成果の最大化のための取組等	449,042,554	工具器具備品 360,564,497 工業所有権仮勘定 80,532,603 その他 7,945,454	-	
法人共通	39,802,817	工具器具備品 26,321,887 その他 13,480,930	-	
合計	1,741,676,264		628,000	

(3) 引当金見返との相殺額の明細

(単位：円)

セグメント	引当金見返との相殺	
	相殺額	主な相殺額の内訳
量子技術の基盤となる研究開発	459,226,215	賞与引当金見返 268,975,725 退職給付引当金見返 189,487,200 環境対策引当金見返 763,290
健康長寿社会の実現や生命科学の革新に向けた研究開発	454,653,354	賞与引当金見返 256,683,806 退職給付引当金見返 191,962,026 環境対策引当金見返 6,007,522
フュージョンエネルギーの実現に向けた研究開発	758,380,390	賞与引当金見返 284,469,846 退職給付引当金見返 439,715,724 環境対策引当金見返 34,194,820
異分野連携・融合等による萌芽・創成的研究開発	3,843,406	賞与引当金見返 2,034,494 退職給付引当金見返 1,808,912
放射線被ばくから国民を守るための研究開発と社会システム構築	244,356,818	賞与引当金見返 97,208,086 退職給付引当金見返 146,576,274 環境対策引当金見返 572,458
研究開発成果の最大化のための取組等	140,988,560	賞与引当金見返 56,637,488 退職給付引当金見返 84,351,072
法人共通	217,506,852	賞与引当金見返 111,246,531 退職給付引当金見返 106,260,321
合 計	2,278,955,595	

(注) 退職給付引当金見返には、前払年金費用見返への振替額が含まれております。

(4) 運営費交付金債務残高の明細

運営費交付金債務残高	使用見込み
業務達成基準を採用した業務に係る分	4,414,286,840
期間進行基準を採用した業務に係る分	—
費用進行基準を採用した業務に係る分	—
計	4,414,286,840

翌事業年度に繰り越した運営費交付金債務残高と主な使用見込みは以下のとおりです。

運営費交付金債務残高及び使用見込み：
 ○量子技術の基盤となる研究開発で、1,106,921,861円収益化予定。
 ○健康長寿社会の実現や生命科学の革新に向けた研究開発で、1,369,642,443円収益化予定。
 ○フュージョンエネルギーの実現に向けた研究開発で、871,737,753円収益化予定。
 ○異分野連携・融合等による萌芽・創成的研究開発で、18,622,222円収益化予定。
 ○放射線被ばくから国民を守るための研究開発と社会システム構築で、256,906,610円収益化予定。
 ○官民地域パートナーシップによる3GeV高輝度放射光施設NanoTerasuの整備等で、26,390,570円収益化予定。
 ○戦略的イノベーション創造プログラム(SIIP)光・量子を活用したSociety5.0実現化技術で、751,876,784円収益化予定。

いずれも翌事業年度に使用する見込みです。

令和6年度において、法人共通で運営費交付金配分額を12,188,597円超過して支出しました。当該超過支出額については、資金的裏付けがないため、会計基準第81第4項により、中長期目標期間の最後の事業年度において収益化する予定です。

期間進行基準を採用した業務に運営費交付金債務残高はございません。

費用進行基準を採用した業務はいたしておりません。