

8 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		
3,596,805,003	24,198,050,000	21,548,084,378	1,696,428,881	2,110,370	23,246,623,629	2,002,781,731	2,545,449,643

(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				
量子科学技術に関する萌芽・創成的研究開発	1,089,018,419	1,089,018,419	人件費：556,210,336	業務費：527,243,083 その他：5,565,000
放射線の革新的医学利用等のための研究開発	4,141,667,404	4,141,667,404	人件費：2,731,736,997	業務費：1,409,930,407
放射線影響・被ばく医療研究	1,372,334,518	1,372,334,518	人件費：682,433,526	業務費：689,900,992
量子ビームの応用に関する研究開発	3,996,088,948	3,996,088,948	人件費：2,347,301,663	業務費：1,645,797,161 その他：2,990,124
核融合に関する研究開発	5,474,628,776	5,474,628,776	人件費：2,615,552,925	業務費：2,858,264,168 その他：811,683
研究開発成果の普及活用、国際協力や産学官連携の推進及び公的研究機関として担うべき機能	3,706,359,433	3,676,384,391	人件費：736,131,478	業務費：2,940,252,913
期間進行基準による振替額	1,767,986,880	1,755,013,174	人件費：1,063,148,585	管理費：595,852,380 その他：96,012,209
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	21,548,084,378	21,505,135,630		

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
量子科学技術に関する萌芽・創成的研究開発	275,898,774	工具器具備品 258,104,684 その他 17,794,090	-	
放射線の革新的医学利用等のための研究開発	168,268,386	工具器具備品 107,847,138 建物附属設備 30,404,501 その他 30,016,747	-	
放射線影響・被ばく医療研究	213,671,732	工具器具備品 102,742,486 その他 110,929,246	-	
量子ビームの応用に関する研究開発	252,961,831	工具器具備品 115,239,279 放射性同位元素 55,132,000 その他 82,590,552	1,792,000	敷金保証金 1,792,000
核融合に関する研究開発	274,001,632	建設仮勘定 143,392,556 一般機械及び装置 75,389,831 その他 55,219,245	118,370	敷金保証金 112,500 その他 5,870
研究開発成果の普及活用、国際協力や産学官連携の推進及び公的研究機関として担うべき機能	465,642,293	工具器具備品 415,382,929 その他 50,259,364	-	
法人共通	45,984,233	工具器具備品 42,870,540 その他 3,113,693	200,000	敷金保証金 200,000
合計	1,696,428,881		2,110,370	

## (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
量子科学技術に関する萌芽・創成的研究開発	30,979,039	賞与引当金見返 12,671,237 退職給付引当金見返 16,530,097 環境対策引当金見返 1,777,705
放射線の革新的医学利用等のための研究開発	355,994,061	賞与引当金見返 191,787,020 退職給付引当金見返 145,403,425 環境対策引当金見返 18,803,616
放射線影響・被ばく医療研究	99,928,254	賞与引当金見返 51,981,377 退職給付引当金見返 44,741,999 環境対策引当金見返 3,204,878
量子ビームの応用に関する研究開発	533,452,720	賞与引当金見返 292,632,792 退職給付引当金見返 240,819,928
核融合に関する研究開発	686,882,432	賞与引当金見返 272,172,047 退職給付引当金見返 414,710,385
研究開発成果の普及活用、国際協力や産学官連携の推進及び公的研究機関として担うべき機能	104,753,101	賞与引当金見返 54,536,801 退職給付引当金見返 48,964,395 環境対策引当金見返 1,251,905
法人共通	190,792,124	賞与引当金見返 80,593,967 退職給付引当金見返 110,198,157
合計	2,002,781,731	

## (4) 運営費交付金債務残高の明細

(単位：円)

運営費交付金債務残高		
業務達成基準を採用した業務にかかる分	2,545,449,643	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： ○量子科学技術に関する萌芽・創成的研究開発で、249,091,872円収益化予定。 ○放射線の革新的医学利用のための研究開発等で、505,957,442円収益化予定。 ○放射線影響・被ばく医療研究で、205,496,406円収益化予定。 ○量子ビームの応用に関する研究開発で、390,516,435円収益化予定。 ○核融合に関する研究開発で、458,774,344円収益化予定。 ○戦略的イノベーション創造プログラム（S I P）光・量子を活用したSociety5.0実現化技術で、732,038,575円収益化予定。 ○次世代放射光施設の整備等で、3,574,569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。
期間進行基準を採用した業務にかかる分	—	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にかかる分	—	費用進行基準を採用した業務はいたしておりません。
計	2,545,449,643	