

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		
2,545,449,643	24,716,052,000	20,699,082,344	1,794,572,434	2,250,230	22,495,905,008	2,021,756,612	2,743,840,023

(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	180,734,868	180,734,868	人件費：87,513,692	業務費：93,002,299	その他：218,877
量子生命科学に関する研究開発	779,790,966	779,790,966	人件費：482,406,738	業務費：282,319,295	その他：15,064,933
放射線の革新的医学利用等のための研究開発	4,419,628,605	4,419,628,605	人件費：2,802,497,648	業務費：1,610,323,791	その他：6,807,166
放射線影響・被ばく医療研究	1,318,074,992	1,318,074,992	人件費：652,512,958	業務費：663,490,612	その他：2,071,422
量子ビームの応用に関する研究開発	4,123,281,619	4,123,281,619	人件費：2,343,009,496	業務費：1,766,092,580	その他：14,179,543
核融合に関する研究開発	5,171,527,732	5,171,527,732	人件費：2,607,548,640	業務費：2,548,578,542	その他：15,400,550
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	2,899,729,225	3,008,776,119	人件費：752,214,806	業務費：2,254,629,349	その他：1,931,964
期間進行基準による振替額	1,806,314,337	1,647,321,554	人件費：1,053,251,603	管理費：496,742,896	その他：97,327,055
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	20,699,082,344	20,649,136,455			

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	76,573,732	工具器具備品 76,295,968 その他 277,764	164	その他 164
量子生命科学に関する研究開発	129,566,661	工具器具備品 97,112,783 建物附属設備 13,881,343 その他 18,572,535	1,698	その他 1,698
放射線の革新的医学利用等のための研究開発	363,509,382	工具器具備品 216,632,820 建物附属設備 85,041,000 その他 61,835,562	5,371	その他 5,371
放射線影響・被ばく医療研究	80,225,270	工具器具備品 69,048,565 その他 11,176,705	1,637	その他 1,637
量子ビームの応用に関する研究開発	355,792,771	工具器具備品 250,376,453 放射性同位元素 47,412,593 その他 58,003,725	1,640,000	敷金・保証金 1,640,000
核融合に関する研究開発	293,573,014	建設仮勘定 131,926,596 一般機械及び装置 16,936,128 その他 144,710,290	-	
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	310,236,289	工具器具備品 244,435,381 その他 65,800,908	1,360	その他 1,360
法人共通	185,095,315	工具器具備品 129,204,182 その他 55,891,133	600,000	敷金・保証金 600,000
合計	1,794,572,434		2,250,230	

(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	42,071,907	賞与引当金見返 7,704,050 退職給付引当金見返 33,946,204 環境対策引当金見返 421,653
量子生命科学に関する研究開発	63,113,909	賞与引当金見返 39,750,991 退職給付引当金見返 18,988,264 環境対策引当金見返 4,374,654
放射線の革新的医学利用等のための研究開発	404,725,628	賞与引当金見返 195,014,024 退職給付引当金見返 195,876,101 環境対策引当金見返 13,835,503
放射線影響・被ばく医療研究	80,351,966	賞与引当金見返 47,526,187 退職給付引当金見返 28,609,245 環境対策引当金見返 4,216,534
量子ビームの応用に関する研究開発	441,563,808	賞与引当金見返 263,137,450 退職給付引当金見返 176,466,708 環境対策引当金見返 1,959,650
核融合に関する研究開発	566,069,402	賞与引当金見返 272,595,824 退職給付引当金見返 280,633,388 環境対策引当金見返 12,840,190
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	216,331,842	賞与引当金見返 77,746,670 退職給付引当金見返 135,080,178 環境対策引当金見返 3,504,994
法人共通	207,528,150	賞与引当金見返 96,543,942 退職給付引当金見返 110,984,208
合計	2,021,756,612	

(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		使用見込み
業務達成基準を採用した業務に係る分	2,743,840,023	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、46,329,919円収益化予定。 ○量子生命科学に関する研究開発で、199,522,910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、896,594,845円収益化予定。 ○放射線影響・被ばく医療研究で、139,807,521円収益化予定。 ○量子ビームの応用に関する研究開発で、193,063,655円収益化予定。 ○核融合に関する研究開発で、356,748,261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、888,546,788円収益化予定。 ○次世代放射光施設の整備等で、23,226,124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係る分	—	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係る分	—	費用進行基準を採用した業務はいたしておりません。
計	2,743,840,023	