

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		
2,743,840,023	24,462,577,000	21,624,074,434	1,863,823,722	1,486,000	23,489,384,156	1,822,237,699	1,894,795,168

(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	169,316,101	169,316,101	人件費：63,215,890	業務費：105,402,915	その他：697,296
量子生命科学に関する研究開発	1,126,507,816	1,126,507,816	人件費：675,184,962	業務費：404,860,188	その他：46,462,666
放射線の革新的医学利用等のための研究開発	4,636,306,571	4,636,306,571	人件費：2,751,622,061	業務費：1,860,719,141	その他：23,965,369
放射線影響・被ばく医療研究	1,222,236,032	1,222,236,032	人件費：606,078,911	業務費：611,445,008	その他：4,712,113
量子ビームの応用に関する研究開発	3,952,756,014	3,952,756,014	人件費：2,297,170,148	業務費：1,615,776,814	その他：39,809,052
核融合に関する研究開発	5,224,722,029	5,224,722,029	人件費：2,467,852,526	業務費：2,707,518,487	その他：49,351,016
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	3,368,552,874	3,399,806,388	人件費：717,942,794	業務費：2,680,066,354	その他：1,797,240
期間進行基準による振替額	1,923,676,997	1,891,290,326	人件費：1,089,247,878	管理費：694,673,693	その他：107,368,755
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	21,624,074,434	21,622,941,277			

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	83,023,272	工具器具備品	47,136,867	-	
		ソフトウェア	35,709,199		
		その他	177,206		
量子生命科学に関する研究開発	436,294,273	一般機械及び装置	299,999,700	-	
		工具器具備品	117,493,371		
		その他	18,801,202		
放射線の革新的医学利用等のための研究開発	505,547,823	工具器具備品	218,287,069	-	
		放射性同位元素	141,600,720		
		建設仮勘定	130,684,461		
		その他	14,975,573		
放射線影響・被ばく医療研究	40,047,405	工具器具備品	36,372,940	-	
		その他	3,674,465		
量子ビームの応用に関する研究開発	443,177,214	工具器具備品	202,241,604	886,000	敷金・保証金 886,000
		一般機械及び装置	188,157,266		
		その他	52,778,344		
核融合に関する研究開発	162,047,105	工具器具備品	83,605,295	-	
		建物附属設備	30,964,096		
		一般機械及び装置	25,280,502		
		その他	22,197,212		
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	151,865,546	工具器具備品	92,783,158	-	
		その他	59,082,388		
法人共通	41,821,084	工具器具備品	38,034,444	600,000	敷金・保証金 600,000
		その他	3,786,640		
合計	1,863,823,722			1,486,000	

## (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
量子科学技術に関する萌芽・創成的研究開発	41,028,925	賞与引当金見返 5,555,570 退職給付引当金見返 35,394,973 環境対策引当金見返 78,382
量子生命科学に関する研究開発	69,651,125	賞与引当金見返 49,769,322 退職給付引当金見返 19,015,244 環境対策引当金見返 866,559
放射線の革新的医学利用等のための研究開発	374,122,636	賞与引当金見返 196,950,573 退職給付引当金見返 174,485,292 環境対策引当金見返 2,686,771
放射線影響・被ばく医療研究	55,424,060	賞与引当金見返 43,798,865 退職給付引当金見返 11,098,292 環境対策引当金見返 526,903
量子ビームの応用に関する研究開発	541,821,436	賞与引当金見返 265,761,386 退職給付引当金見返 274,126,360 環境対策引当金見返 1,933,690
核融合に関する研究開発	418,289,105	賞与引当金見返 272,455,865 退職給付引当金見返 145,833,240
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	103,412,729	賞与引当金見返 74,475,439 退職給付引当金見返 28,741,335 環境対策引当金見返 195,955
法人共通	218,487,683	賞与引当金見返 99,239,587 退職給付引当金見返 119,248,096
合計	1,822,237,699	

## (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	1,894,795,168	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、10,313,188円収益化予定。 ○量子生命科学に関する研究開発で、21,931,374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、596,167,443円収益化予定。 ○放射線影響・被ばく医療研究で、114,578,564円収益化予定。 ○量子ビームの応用に関する研究開発で、105,676,816円収益化予定。 ○核融合に関する研究開発で、328,729,502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、712,268,541円収益化予定。 ○次世代放射光施設の整備等で、5,129,740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	1,894,795,168	