

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		
-	25,931,176,000	18,390,355,225	726,142,870	920,000	19,117,418,095	1,529,868,955	5,283,888,950

(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	3,695,613,966	3,695,613,966	人件費： 2,252,619,766	業務費： 1,401,369,309 その他： 41,624,891
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	4,910,352,267	4,910,352,267	人件費： 3,484,986,313	業務費： 1,351,182,082 その他： 74,183,872
核融合エネルギーの実現に向けた研究開発	5,036,989,854	5,036,989,854	人件費： 2,475,615,266	業務費： 2,515,126,370 その他： 46,248,218
異分野連携・融合等による萌芽・創成的研究開発	57,647,085	57,647,085	人件費： 28,806,291	業務費： 28,840,794 その他： 0
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	1,394,590,401	1,394,590,401	人件費： 1,006,795,992	業務費： 384,334,628 その他： 3,459,781
研究開発成果の最大化のための取組	1,702,304,233	1,668,643,842	人件費： 370,596,182	業務費： 1,287,693,556 その他： 10,354,104
期間進行基準による振替額	1,592,857,419	1,455,360,901	人件費： 1,051,042,190	管理費： 357,071,605 その他： 47,247,106
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	18,390,355,225	18,219,198,316		

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	78,691,350	工具器具備品 ソフトウェア その他	76,473,389 1,094,361 1,123,600	920,000	敷金・保証金 920,000
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	165,085,092	工具器具備品 建設仮勘定 その他	123,428,961 20,040,130 21,616,001	-	
核融合エネルギーの実現に向けた研究開発	84,431,566	工具器具備品 建設仮勘定 その他	46,105,056 20,040,130 18,286,380	-	
異分野連携・融合等による萌芽・創成的研究開発	10,263,125	工具器具備品	10,263,125	-	
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	18,928,775	工具器具備品 建物附属設備 その他	17,623,052 1,003,399 302,324	-	
研究開発成果の最大化のための取組	269,643,474	工具器具備品 工業所有権仮勘定 その他	211,702,458 54,858,147 3,082,869	-	
法人共通	99,099,488	工具器具備品 その他	98,841,901 257,587	-	
合計	726,142,870			920,000	

(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	310,164,241	賞与引当金見返 249,845,599 退職給付引当金見返 59,063,432 環境対策引当金見返 1,255,210
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	372,585,744	賞与引当金見返 236,721,933 退職給付引当金見返 130,945,753 環境対策引当金見返 4,918,057
核融合エネルギーの実現に向けた研究開発	442,145,339	賞与引当金見返 269,962,927 退職給付引当金見返 166,909,232 環境対策引当金見返 5,273,180
異分野連携・融合等による萌芽・創成的研究開発	6,224,605	賞与引当金見返 4,161,245 退職給付引当金見返 2,063,360
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	150,078,981	賞与引当金見返 80,742,952 退職給付引当金見返 68,867,387 環境対策引当金見返 468,643
研究開発成果の最大化のための取組	112,225,017	賞与引当金見返 71,821,477 退職給付引当金見返 40,403,540
法人共通	136,445,028	賞与引当金見返 100,232,861 退職給付引当金見返 36,212,167
合 計	1,529,868,955	

(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	5,283,888,950	<p>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。</p> <p>運営費交付金債務残高及び使用見込み：</p> <ul style="list-style-type: none"> ○量子技術の基盤となる研究開発で、705,390,415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、1,223,717,430円収益化予定。 ○核融合エネルギーの実現に向けた研究開発で、949,569,087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、50,371,663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、196,799,072円収益化予定。 ○官民地域パートナーシップによる3 GeV高輝度放射光施設NanoTerasuの整備等で、3,626,047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、2,154,415,236円収益化予定。 <p>いずれも翌事業年度に使用する見込みです。</p>
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	5,283,888,950	