

# 令和3年度 財務諸表概要

## 貸借対照表

(単位:百万円)

詳細	令和元年度	令和2年度	令和3年度	前年度との差額
<b>資産の部</b>				
<b>固定資産</b>	56,510	55,919	56,205	286
有形固定資産	56,252	55,690	55,977	287
土地	37,939	37,939	37,939	0
建物	12,281	11,651	11,664	13
構築物	974	1,103	1,169	66
工具器具備品	976	925	1,240	注1 315
図書	3,794	3,794	3,795	1
その他有形固定資産	285	278	168	注2 110
美術品、船舶、車両運搬具、建設仮勘定等				
無形固定資産・投資その他の資産	258	228	227	1
特許権・ソフトウェア等	115	79	73	6
特許権、特許権仮勘定、ソフトウェア、電話加入権等				
有価証券	100	100	100	0
長期有価証券、株式等				
その他	43	49	53	4
長期貸付金、長期前払費用等				
<b>流動資産</b>	3,091	3,232	3,799	567
現金預金	2,800	1,838	3,481	注3 1,643
未収学生納付金収入	79	68	63	5
未収入金	172	198	209	11
その他の流動資産	39	1,128	44	注4 1,084
有価証券、たな卸資産、前渡金、前払費用、未収収益、貸付金、立替金等				
<b>資産合計</b>	59,602	59,152	60,004	852
<b>負債の部</b>				
<b>固定負債</b>	7,295	7,085	7,174	89
資産見返負債	6,205	6,137	5,970	注5 167
その他固定負債	1,090	947	1,204	注6 257
長期借入金、退職給付引当金、長期未払金、資産除去債務、PCB引当金等				
<b>流動負債</b>	2,739	2,575	2,393	182
運営費交付金債務	173	401	0	注7 401
外部資金債務	778	816	846	30
寄附金債務、預り補助金、前受委託研究・受託事業等、預り科研費				
未払金	1,645	1,196	1,400	注8 204
前受金、預り金(科研費除く)、短期借入金、未払費用、未払消費税、賞与引当金等				
その他の流動負債	141	162	146	16
<b>負債合計</b>	10,034	9,663	9,567	96
<b>純資産の部</b>				
資本金	54,266	54,266	54,266	0
資本剰余金	5,493	5,877	5,776	注9 101
利益剰余金	794	1,102	1,947	注10 845
前中期目標期間繰越積立金	264	264	264	0
目的積立金	247	193	562	369
積立金	188	192	195	3
当期末処分利益	93	452	924	472
<b>純資産合計</b>	49,567	49,491	50,436	945
<b>負債純資産合計</b>	59,602	59,152	60,004	852

注1 経年に伴う減価償却等による減少額(466百万円)に対し、システムのリース等による増加額(783百万円)が上回ったため。

注2 建設仮勘定(100百万円)及び車両運搬具(28百万円)が減少したため。

注3・4 有価証券(譲渡性預金)の償還(1,090百万円)や、注8の未払金の増加等によるもの。

注5 運営費交付金や補助金等を財源とする固定資産の減価償却が進行したため。

注6 ファイナンスリースの増加により、長期未払金が増加(310百万円)したこと等によるもの。

注7 第3期中期目標期間の最終年度であることから、返還及び未使用額を全額精算したため。

注8 物件費の支払の増加(125百万円)、退職手当の増加(58百万円)、及びリース未払金の増加(21百万円)によるもの。

注9 国からの施設整備費補助金による基幹・環境整備や総合研究棟(理工学系)改修等によるもの。

注10 前期の利益処分(目的積立金の計上)による増加(448百万円)と、当期末処分利益の増加(472百万円)によるもの。

# 損益計算書

(単位:百万円)

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	前年度との差額
経常費用				
業務費	11,798	10,800	10,971	171
教育経費	1,875	1,703	1,625	78
研究経費	833	812	913	注1 101
教育研究支援経費	441	372	395	23
受託研究・受託事業費等	600	494	574	80
人件費	8,047	7,420	7,462	42
うち退職手当以外	7,153	6,935	6,922	13
うち退職手当	894	485	540	55
一般管理費	631	667	564	注2 103
財務費用	6	7	9	2
その他の経常費用	0	0	7	7
経常費用合計	12,437	11,478	11,553	75
経常収益				
運営費交付金収益	7,298	6,553	6,791	注3 238
学生納付金収益等	3,188	3,140	3,195	55
外部資金収益	997	1,180	1,238	58
施設費収益	39	108	99	9
資産見返負債戻入	421	429	394	35
財務収益	0	0	0	0
その他の経常収益	508	457	485	28
経常収益合計	12,451	11,867	12,202	335
経常利益	14	388	649	注4 261
臨時損失	0	0	3	3
臨時利益(運営費交付金収益)	0	0	250	
当期純利益	14	388	895	注5 507
前中期目標期間繰越積立金取崩額	-	-	-	-
目的積立金取崩額	79	63	28	35
当期総利益	93	452	注6 924	472

注1 総合研究棟(理工学系)改修に係る雑費(71百万円)及び研究目的の備品費(17百万円)等の増加によるもの。

注2 雑費(63百万円)や保守・修繕費(33百万円)の節減によるもの。

注3 経費の節減に努めつつ、各事業を計画どおり遂行・完了したため。

注4 研究経費の増加等により経常費用が増加(82百万円)したが、運営費交付金収益の増加等により経常収益の増加(314百万円)が上回ったため。

注5 注4による増加に加え、運営費交付金の返還額・未使用額(246百万円)を会計基準に則り臨時利益としたため。

注6 当期総利益924百万円のうち、注5の246百万円等を差し引き、677百万円が当期発生の教育研究環境整備事業実施分相当額となる見込みである。

## キャッシュ・フロー計算書

(単位:百万円)

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	前年度との差額
業務活動によるキャッシュ・フロー	877	727	863	136
原材料、商品又はサービス購入による支出	2,524	2,229	2,410	181
人件費支出	7,608	7,901	7,516	385
その他業務支出	536	576	545	31
運営費交付金収入	7,225	6,911	6,736	175
学納金収入	2,741	2,812	2,825	13
外部資金収入	1,090	1,230	1,261	31
その他	490	480	512	32
投資活動によるキャッシュ・フロー	452	1,476	1,093	2,569
固定資産の取得による支出	715	746	896	150
施設費による収入	462	359	799	440
利息及び配当金の受取額	0	0	0	0
その他	200	1,089	1,190	2,279
財務活動によるキャッシュ・フロー	200	212	213	1
長期借入による収入	-	-	-	-
長期借入金返済による支出	40	40	40	0
リース債務の返済による支出	147	149	148	1
PFI債務の返済による支出	6	15	15	0
利息の支払	6	7	9	2
資金に係る換算差額	-	-	-	0
資金増加・減少額	224	962	1,742	2,704
資金期首残高	2,476	2,700	1,738	962
資金期末残高	2,700	1,738	3,481	1,743

## 利益の処分(損失の処理)に関する書類

(単位:百万円)

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	前年度との差額
当期末処分利益(当期末処理損失( ))	93	452	924	472
-1 利益処分量				
積立金	3	3	826	823
目的積立金	89	448	0	448
-2 損失処理額				
前中期目標期間繰越積立金	-	-	-	-
次期繰越欠損金	-	-	-	-

## 国立大学法人等業務実施コスト計算書

(単位:百万円)

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	前年度との差額
業務費用	7,830	7,080	7,056	24
損益計算書上の費用	12,437	11,479	11,557	78
(控除)自己収入	4,607	4,398	4,500	102
(その他の国立大学法人等業務実施コスト)				
損益外減価償却相当額	821	785	756	29
損益外減損損失相当額	383	-	-	-
損益外利息費用相当額	-	-	0	0
損益外除売却差額相当額	0	0	8	8
引当外賞与増加見積額	11	13	20	7
引当外退職給付増加見積額	440	41	68	109
機会費用	5	61	103	42
業務実施コスト	8,588	7,871	7,818	53