国立大学法人新潟大学 決算報告書

平 成 19年 6月

平成18年度 決算報告書

国立大学法人 新 潟 大 学 (単位;百万円)

区分	予算額	決算額	差額 (決算-予算)	備考
収入			1 3-7	
運営費交付金	18,814	20,207	1,393	(注1)
施設整備費補助金	1,366	1,354	△12	(注2)
施設整備資金貸付金償還時補助金	0	0	0	
補助金等収入	0	125	125	(注3)
国立大学財務・経営センター施設費交付金	79	79	0	
自己収入	23,487	25,510	2,023	
授業料, 入学金及び検定料収入	7,805	7,599	△206	(注4)
附属病院収入	15,526	17,685	2,159	(注5)
財産処分収入	0	0	0	
雑収入	156	226	70	(注6)
産学連携等研究収入及び寄附金収入等	1,701	2,082	381	(注7)
長期借入金収入	1,005	894	Δ111	(注8)
承継剰余金	0	32	32	(注9)
目的積立金取崩	0	440	440	(注10)
計	46,452	50,723	4,271	
支出				
業務費	35,659	38,068	2,409	
教育研究経費	21,377	21,175	△202	(注11)
診療経費	14,282	16,893	2,611	(注12)
一般管理費	4,120	3,633	△487	(注13)
施設整備費	2,450	2,326	△124	(注14)
補助金等	0	123	123	(注15)
産学連携等研究経費及び寄附金事業費等	1,708	1,824	116	(注16)
貸付金	0	1	1	(注17)
長期借入金償還金	2,515	2,568	53	(注18)
計	46,452	48,543	2,091	
収入一支出	0	2,180	2,180	

○ 予算と決算の差異について

- (注1) 運営費交付金については、平成17年度退職手当及び特別教育研究経費等の予算残を繰り越したため、予算金額に比して決算金額が1.393百万円多額となっています。
- (注2) 施設整備費補助金については、契約額が予定よりも廉価となったため、予算金額に比して決算金額が 12百万円少額となっています。
- (注3) 補助金等収入については、受入による増のため、決算金額が125百万円多額となっています。
- (注4) 授業料,入学金及び検定料収入については,休学者の増加等により,授業料が予算金額に比して決算金額が206百万円少額となっています。
- (注5) 附属病院収入については、患者数の増加に努めたこと等により、予算金額に比して決算金額が2,159 百万円多額となっています。
- (注6) 雑収入については、財務収入及び特許権等収入の増収に努めたことにより、予算金額に比して決算金額が70百万円多額となっています。
- (注7) 産学連携等研究収入及び寄附金収入等については、産官学連携推進に努めたため、予算金額に比して決算金額が381百万円多額となっています。
- (注8) 長期借入金収入については、契約額が予定よりも廉価となったため、予算金額に比して決算金額が 111百万円少額となっています。
- (注9) 承継剰余金については、17年度の予算残を繰り越したため、決算金額が32百万円多額となっています。
- (注10) 大学の戦略上、機動的に資金を投入したため、決算額が440百万円多額となっています。
- (注11)教育研究経費については、退職者が見込より少数であったこと等により、人件費が予算金額に比して 決算金額が202百万円少額となっています。
- (注12) 診療経費については、患者数の増加等により予算金額に比して決算金額が2,611百万円多額となっています。
- (注13) 一般管理費については、職員の退職者数より新規採用者数が少数であったこと等により、人件費が予算金額に比して決算金額が488百万円少額となっています。
- (注14) 施設整備費については、平成18年度事業の「中央診療棟(軸 I)」の工事費が、予定よりも廉価で契約することができたこと等に伴い、予算金額に比して決算金額が123百万円少額となっています。
- (注15) 注3に示した理由により、予算金額に比して決算金額が123百万円多額となっています。
- (注16) 注7に示した理由により、予算金額に比して決算金額が116百万円多額となっています。
- (注17) 貸付金については、学生への貸付が発生したため、予算金額に比して決算金額が1百万円多額となっています。
- (注18)借り入れる時期や利率が予算積算上と異なることによって生じる差額等により、予算金額に比して決算金額が53百万円多額となっています。