

令和4事業年度決算について

1 財政状況【貸借対照表より】

(単位：千円)

区分	資産の部		負債の部		純資産の部	
	固定資産	流動資産	固定負債	流動負債	資本金	資本剰余金 利益剰余金
令和4年度 [A]	23,464,724	19,979,755 3,484,970	4,497,572	1,132,513 3,365,059	18,967,243	18,443,902 △2,114,936 2,638,277
令和3年度 [B]	22,354,193	20,011,288 2,342,905	5,397,090	3,198,489 2,198,601	16,957,103	18,443,902 △1,893,569 406,771
令和2年度 [参考]	23,019,154	20,283,430 2,735,724	5,872,490	3,329,713 2,542,777	17,146,664	118,443,902 △1,775,256 478,019
増減 [A]-[B]	1,110,531	△31,533 1,142,065	△899,518	△2,065,975 1,166,457	2,010,140	- △221,367 2,231,506

【主な増減要因等(前年度R3との比較)】

- <資産の部> 固定資産の減少(土地の減損)、流動資産の増加(現金及び預金の増加 *未払金に充てる分)
- <負債の部> 固定負債の減少(国立大学法人会計基準の改訂による資産見返負債の廃止)、流動負債の増加(未払金)
- <純資産の部> 利益剰余金の増加(上記資産見返負債の廃止に伴い、負債の部の総額が大きく減少したため)

2 経営状況【損益計算書より】

(単位：千円)

区分	経常費用	臨時損失	経常収益	臨時利益	当期総利益 (当期総損失)	
					当期総利益 (当期総損失)	目的積立金
令和4年度 [C]	7,918,192	21,613	7,910,226	2,272,061	2,335,889	170,459
令和3年度 [D]	7,332,638	20,212	7,233,076	115,670	172,569	172,569
令和2年度 [参考]	7,319,909	3,465	7,454,603	3,465	167,540	167,540
増減 [C]-[D]	585,554	1,400	677,150	2,156,392	2,163,321	△2,109

《経常費用の内訳》

(単位：千円)

目的別分類	令和4年度		令和3年度		増減 金額 [E]-[F]
	金額 [E]	比率(%)	金額 [F]	比率(%)	
教育経費	746,726	9.89	802,988	11.51	△56,262
研究経費	1,309,682	17.35	1,032,080	14.79	277,602
教育研究支援経費	344,323	4.56	331,877	4.76	12,446
受託研究費	816,357	10.81	518,132	7.43	298,225
共同研究費	511,766	6.78	575,043	8.24	△63,277
受託事業費	22,920	0.30	37,867	0.54	△14,947
人件費	3,798,395	50.31	3,677,939	52.72	120,456
(内訳)業務費 合計	7,550,169	100.00	6,975,926	100.00	574,243
一般管理費	355,588	4.71	343,388	4.92	12,200
財務費用	12,140	0.16	13,324	0.19	△1,183
雑損失	385	0.01	-	0.00	385
経常費用 合計	7,918,282		7,332,638		585,645

一般管理費、財務費用における”比率(%)”は、業務費に対する比率を表示

一般管理費 or 財務費用
業務費

【主な増減要因等(前年度R3との比較)】

<経常費用>

- 教育経費・・・R3年度は施設整備費補助金を活用した教育関係施設の大規模修繕があったため、R3年度と比較して減少
- 研究経費・・・国立大学改革・研究基盤強化推進補助金等の新規採択に伴い、研究費の支出額が増加
- 受託研究費・・・大型の受託研究の新規採択などに伴い、受託研究費の支出額が増加
- 共同研究費・・・共同研究の受入額の減少に伴い、共同研究費の支出額が減少
- 人件費・・・R3年度に比べて、退職給付額が増加

<経常収益>

- 大型の受託研究収入や補助金収入があったため、R3年度と比較して増加

<臨時利益>

- 国立大学法人会計基準の改訂により資産見返負債が廃止となり、R3事業年度末の資産見返負債はR4年度期首に収益化し、臨時利益に計上されたことにより大幅に増加

※端数処理のため、合計が一致しない場合があります。