

## 【平成22年度収支予算】

### 収支予算書

(平成22年3月25日開催「第42回理事会」議案書より)

当法人の基幹である「県からの受託研究事業」収入は、岩手県財政の厳しさから昨年度と同様に前年比5%減となった。この事業費においては、収入の減少分を物件費の旅費、需用費及び委託料でその多くを対応した。その結果、物件費の占める割合は前年度より0.8%減となった。全体の人件費と物件費の割合は6対4となり、人件費の占める割合が高くなった。

外部研究資金事業収入は、継続事業を中心とした内示額を計上した。その結果、前年度当初予算額より15,850千円の増額となった。外部研究資金については、平成21年度県出資等法人運営評価における指導を踏まえ、積極的な獲得に努め自主財源の確保を図ることとする。一方、外部研究資金事業費支出は、研究活動費としての人件費等所要支出額を計上した。

(平成22年4月1日から平成23年3月31日)

[単位:千円]

予 算 科 目	予算額	前年度当初予算額	増 減	備 考
研究事業活動収支の部				
1 研究事業活動収入				
県からの受託研究事業収入	302,138	318,040	15,902	
外部研究資金事業収入				
ア いわてバイオエネルギー利活用促進事業収入	5,503	5,502	1	
イ 科学研究費等補助金事業収入	9,163	3,402	5,761	
直接経費	7,323	3,402	3,921	
間接経費	1,840	0	1,840	
ウ 新農業展開ゲノムプロジェクト事業収入	17,010	27,010	10,000	
エ 新農林水産政策推進実用技術開発事業収入	25,110	27,680	2,570	
直接経費	23,915	26,305	2,390	
間接経費	1,195	1,375	180	
オ イノベーション創出基礎研究事業収入	40,450	28,000	12,450	
直接経費	36,780	25,282	11,498	
間接経費	3,670	2,718	952	
カ バイオマスエネルギー先導技術研究開発事業収入	6,536	7,165	629	
直接経費	5,943	6,513	570	
間接経費	593	652	59	
キ いわてブランド確立先端バイオ研究推進事業収入	13,042	0	13,042	平成22年度新規採択事業
ク 岩手大学受託研究事業収入	0	140	140	平成21年度で事業終了
ケ JSTつなぐしくみ事業収入	0	2,065	2,065	平成21年度で事業終了
直接経費	0	1,878	1,878	
間接経費	0	187	187	
外部研究資金事業収入計	116,814	100,964	15,850	
研究事業活動収入計 A	418,952	419,004	52	

予 算 科 目	予算額	前年度当 初予算額	増 減	備 考
2 研究事業活動支出				
受託研究事業費支出				
給料支出	101,546	105,844	4,298	
職員手当支出	44,771	45,769	998	
共済費支出	22,459	24,107	1,648	
賃金支出	12,401	12,401	0	
報償費支出	1,054	1,098	44	
旅費支出	9,880	10,930	1,050	
交際費支出	50	50	0	
需用費支出	80,301	84,085	3,784	
役務費支出	7,658	7,401	257	
委託料支出	4,668	8,188	3,520	
使用料及び賃借料支出	8,083	8,558	475	
公課費支出	9,267	9,609	342	
受託研究事業費支出計	302,138	318,040	15,902	
外部研究資金事業支出				
ア いわてバイオエネルギー利活用促進事業支出				
共済費支出	475	505	30	
賃金支出	3,500	3,500	0	
需用費支出	1,312	1,267	45	
役務費支出	18	30	12	
公課費支出	198	200	2	
いわてバイオエネルギー利活用促進事業支出計	5,503	5,502	1	
イ 科学研究費等補助金事業(直接経費)支出				
共済費支出	136	0	136	
賃金支出	1,017	0	1,017	
旅費支出	701	480	221	
需用費支出	5,469	2,522	2,947	
役務費支出	0	0	0	
委託料支出	0	400	400	
備品費支出	0	0	0	
科学技術研究費等補助金事業(直接経費)支出計	7,323	3,402	3,921	
ウ 新農業展開ゲノムプロジェクト事業支出				
給料支出	7,848	4,040	3,808	
職員手当支出	1,121	55	1,066	
共済費支出	1,483	2,654	1,171	
賃金支出	2,551	12,875	10,324	
旅費支出	401	1,100	699	
需用費支出	2,939	4,681	1,742	
役務費支出	21	100	79	
使用料及び賃借料支出	0	507	507	
備品費支出	0	0	0	
公課費支出	646	998	352	
新農業展開ゲノムプロジェクト事業支出計	17,010	27,010	10,000	

予 算 科 目	予算額	前年度当 初予算額	増 減	備 考
工 新農林水産政策推進実用技術開発 事業(直接経費)支出				
給料支出	3,925	0	3,925	
職員手当支出	275	0	275	
共済費支出	980	820	160	
賃金支出	2,722	5,190	2,468	
報償費支出	60	45	15	
旅費支出	400	200	200	
需用費支出	3,056	7,110	4,054	
委託料支出	12,100	12,600	500	
公課費支出	397	340	57	
新農林水産政策推進実用技術開発事業支出	23,915	26,305	2,390	
オ イノベーション創出基礎研究事業 (直接経費)支出				
給料支出	8,562	4,281	4,281	
職員手当支出	562	320	242	
共済費支出	2,824	2,180	644	
賃金支出	12,722	11,301	1,421	
報償費支出	100	0	100	
旅費支出	765	904	139	
需用費支出	10,014	5,075	4,939	
役務費支出	0	0	0	
委託料支出	0	0	0	
備品費支出	0	318	318	
公課費支出	1,231	903	328	
イノベーション創出基礎研究事業支出	36,780	25,282	11,498	
カ バイオマスエネルギー先導技術研 究開発事業支出				
給料支出	0	1,070	1,070	
職員手当支出	0	16	16	
共済費支出	490	627	137	
賃金支出	3,800	3,300	500	
旅費支出	350	485	135	
需用費支出	1,092	750	342	
公課費支出	211	265	54	
バイオマスエネルギー先導技術研究開 発事業支出	5,943	6,513	570	
キ いわてブランド確立先端バイオ研 究推進事業支出				
給料支出	4,281	0	4,281	
職員手当支出	169	0	169	
共済費支出	1,503	0	1,503	
賃金支出	6,454	0	6,454	
需用費支出	0	0	0	
役務費支出	20	0	20	
公課費支出	615	0	615	
いわてブランド確立先端バイオ研究推 進事業支出	13,042	0	13,042	
ク 岩手大学受託研究事業支出				
需用費支出	0	140	140	
岩手大学受託研究事業支出	0	140	140	
ケ JSTつなぐしくみ事業(直接経費)支出				
共済費支出	0	203	203	
賃金支出	0	1,270	1,270	
旅費支出	0	72	72	
需用費支出	0	256	256	
公課費支出	0	77	77	
JSTつなぐしくみ事業支出計	0	1,878	1,878	

予 算 科 目	予算額	前年度当 初予算額	増 減	備 考
コ 間接経費事業支出				
共済費支出	522	554	32	
貸金支出	3,437	2,702	735	
旅費支出	201	50	151	
需用費支出	727	117	610	
役務費支出	718	210	508	
使用料及び賃借料支出	1,502	1,134	368	
公課費支出	191	165	26	
間接経費事業支出計	7,298	4,932	2,366	
外部研究資金事業支出	116,814	100,964	15,850	
研究事業活動支出計 B	418,952	419,004	52	
研究事業活動収支差額 C(A-B)	0	0	0	
自主事業活動収支の部				
1 自主事業活動収入				
基本財産運用収入				
基本財産利息収入	1,500	1,500	0	
雑収入				
受取利息収入	1	1	0	
雑収入	1	1	0	
雑収入計	2	2	0	
自主事業活動収入計 D	1,502	1,502	0	
2 自主事業活動支出				
貸金支出	50	50	0	
報償費支出	250	250	0	
旅費支出	100	100	0	
需用費支出	53	53	0	
役務費支出	300	300	0	
委託料支出	50	50	0	
使用料及び賃借料支出	400	400	0	
意欲啓発費支出	250	250	0	
自主事業活動支出計 E	1,453	1,453	0	
自主事業活動収支差額 F(D-E)	49	49	0	
予備費支出 G	50	50	0	
当期収支差額 H(C+F-G)	1	1	0	
前期繰越収支差額 I	1	1	0	
次期繰越収支差額 J(H+I)	0	0	0	

( は減 )