

収支計算書

平成21年 4月 1日から平成21年11月30日まで

(公財)日本板硝子材料工学助成会
(単位:円)

一般会計

科 目	予算額(注1)	決算額	差 異
事業活動収支の部			
1. 事業活動収入			
基本財産運用収入	17,000,000	11,871,702	5,128,298
基本財産配当金収入	14,000,000	10,375,209	3,624,791
基本財産運用収入	3,000,000	1,496,493	1,503,507
特定資産運用収入	11,000,000	8,980,881	2,019,119
特定資産有価証券運用収入	11,000,000	8,933,848	2,066,152
寄付金収入	0	47,033	-47,033
雑収入	35,000,000	32,860,000	2,140,000
雑収入	35,000,000	32,860,000	2,140,000
雑収入	10,000	57,666	-47,666
雑収入	10,000	57,666	-47,666
事業活動収入計	63,010,000	53,770,249	9,239,751
2. 事業活動支出			
事業費	74,310,000	56,922,237	17,387,763
給料	5,500,000	2,550,000	2,950,000
会議費	1,700,000	645,330	1,054,670
交通費	4,800,000	2,681,279	2,118,721
印刷費	700,000	434,563	265,437
諸謝金	2,500,000	2,054,010	445,990
委託費	3,000,000	75,555	2,924,445
雑費	56,000,000	48,450,000	7,550,000
管理費	30,000	31,500	-1,500
役員報酬	80,000	0	80,000
給料	12,310,000	8,720,484	3,589,516
会議費	5,400,000	3,600,000	1,800,000
交通費	600,000	400,000	200,000
印刷費	400,000	184,390	215,610
諸謝金	1,800,000	1,461,515	338,485
委託費	650,000	286,733	363,267
雑費	10,000	0	10,000
管理費	120,000	94,912	25,088
役員報酬	60,000	104,659	-44,659
給料	2,000,000	1,300,116	699,884
会議費	70,000	70,000	0
交通費	1,200,000	1,218,159	-18,159
印刷費	0	677,902	-677,902
諸謝金	0	677,902	-677,902
事業活動支出計	86,620,000	66,320,623	20,299,377
事業活動収支差額	-23,610,000	-12,550,374	-11,059,626
投資活動収支の部			
1. 投資活動収入			
基本財産取崩収入	10,000,000	0	10,000,000
投資有価証券売却収入	10,000,000	0	10,000,000
特定資産取崩収入	58,144,000	55,035,512	3,108,488
無機材料研究助成基金取崩収入	58,144,000	55,035,512	3,108,488
投資活動収入計	68,144,000	55,035,512	13,108,488
2. 投資活動支出			
基本財産取得支出	10,000,000	0	10,000,000
投資有価証券取得支出	10,000,000	0	10,000,000
特定資産取得支出	35,644,000	34,148,765	1,495,235
無機材料研究助成基金取得支出	35,644,000	34,148,765	1,495,235
投資活動支出計	45,644,000	34,148,765	11,495,235
投資活動収支差額	22,500,000	20,886,747	1,613,253
財務活動収支の部			
1. 財務活動収入			
財務活動収入計	0	0	0
2. 財務活動支出			
財務活動支出計	0	0	0
財務活動収支差額	0	0	0
予備費支出	2,000,000	-----	2,000,000
当期収支差額	-3,110,000	8,336,373	-11,446,373
前期繰越収支差額	27,100,000	28,364,978	-1,264,978
次期繰越収支差額	23,990,000	36,701,351	-12,711,351

注1: 予算額はH21年4月～H22年3月の1年分の金額を表示