

平成 19 年度収支予算書

社団法人 化学工学会

平成19年度収支予算書

(平成19年3月1日から平成20年2月28日まで)

社団法人 化学工学会

(単位 千円)

勘定科目	入		の		差 異
	予 算 額	%	前年度予算額	%	
会 費 収 入	133,880	33.3	133,000	26.8	880
個人会員会費	64,900		63,900		
維持会員会費	32,160		32,900		
特別会員会費	30,480		29,700		
地区会員会費	5,340		5,500		
部 会 会 費	1,000		1,000		
事 業 収 入	139,342	34.7	140,160	28.2	△818
(購読料)	(20,910)	(5.2)	(22,680)	(4.6)	(△1,770)
化学工学誌	1,110		1,110		
和文論文誌	4,500		6,000		
英文論文誌	11,000		11,000		
教育・研究特別機関	4,300		4,570		
(別刷料)	(16,800)	(4.2)	(18,800)	(3.8)	(△2,000)
和文論文誌	7,800		10,800		
英文論文誌	9,000		8,000		
(広告料)	(12,000)	(3.0)	(12,000)	(2.4)	(0)
化学工学誌	12,000		12,000		
(不定期刊行物)	(1,020)	(0.3)	(1,020)	(0.2)	(0)
印 税 収 入	1,000		1,000		
シンポジウムシリーズ収入	20		20		
(本部大会収入)	(33,040)	(8.2)	(30,250)	(6.1)	(2,790)
年 会 収 入	16,870		13,770		
秋 季 大 会 収 入	16,170		16,480		
(部 会 収 入)	(28,142)	(7.0)	(27,430)	(5.5)	(712)
部 会 / パイオ収入	1,280		1,330		
部会 / エネルギー収入	3,219		3,770		
部会 / 超臨界流体収入	1,567		1,760		
部会 / エレクトロニクス収入	1,565		1,600		
部 会 / 安 全 収 入	4,820		4,460		
部会 / 粒子・流体収入	7,787		7,040		
部 会 / 環 境 収 入	500		700		
部会 / システム情報収入	2,111		1,690		
部会 / 材料・界面収入	1,700		1,960		
部会 / 反応工学収入	1,125		1,090		
部会 / 分離プロセス収入	2,405		1,940		
部会 / 基礎物性収入	33		60		
部 会 / 熱工学収入	30		30		
(人材育成センター収入)	(27,430)	(6.8)	(27,980)	(5.6)	(△550)
人材 / セミナー収入	14,160		16,730		
資 格 制 度 収 入	2,020		0		
人材 / 経営セミナー収入	11,250		11,250		

勘 定 科 目	入		の		差 異
	予 算 額	%	前年度予算額	%	
特別事業収入	44,750	11.1	3,500	0.7	41,250
インケム収入	42,600		0		
化学キャンペーン収入	0		3,500		
ろ過シンポジウム収入	2,150		0		
受託収入	25,000	6.2	115,450	23.3	△90,450
材料ナノ収入	0		96,500		
P R T R 調査収入	10,000		5,950		
J S T 調査収入	15,000		0		
環境技術調査収入	0		10,000		
中核人材教育収入	0		3,000		
補助金収入	2,660	0.7	6,500	1.3	△3,840
英 文 誌	1,760		5,600		
科 研 費 B	900		900		
雑収入	3,900	1.0	4,100	0.8	△200
利 息 収 入	900		900		
雑 収 入	3,000		3,200		
基金利息収入	0	0.0	100	0.0	△100
学術助成基金利息収入	0		60		
50周年記念基金利息収入	0		40		
積立金取崩収入	4,900	1.2	43,850	8.8	△38,950
学術助成基金積立金取崩収入	1,000		1,000		
新規事業積立金取崩収入	1,700		2,000		
産学連携積立金取崩収入	900		850		
50周年記念基金積立金取崩収入	1,300		5,000		
インケム積立金取崩収入	0		10,000		
退職給与積立金取崩収入	0		25,000		
当期収入合計 (A)	354,432	88.3	446,660	90.0	△92,228
前期繰越収支差額	47,022	11.7	49,562	10.0	△2,540
収入合計 (B)	401,454	100.0	496,222	100.0	△94,768

支 出 の 部 勘 定 科 目	出		の		差 異
	予 算 額	%	前年度予算額	%	
事業費	198,585	49.5	184,610	37.2	13,975
(情報サービスセンター支出)	(7,160)	(1.8)	(7,430)	(1.5)	(△270)
論文誌委員会	1,200		950		
化学工学誌委員会	2,000		1,900		
出版委員会	430		450		
会員管理費	3,400		3,900		
情報サービス委員会	130		130		
リエゾン委員会	0		100		
(定期刊行物費)	(52,290)	(13.0)	(46,580)	(9.4)	(5,710)
化学工学誌調整費	15,300		10,250		
化学工学誌用紙費	950		4,200		
化学工学誌編集費	3,100		3,100		
化学工学誌発送費	8,500		8,400		
化学工学誌委託費	2,000		0		
和文論文誌調整費	4,500		4,500		
和文論文誌用紙費	540		600		
英文論文誌調整費	14,400		12,000		
英文論文誌用紙費	720		780		
論文誌編集費	1,080		1,500		
論文誌発送費	1,200		1,250		
(広告印刷費)	(1,100)	(0.3)	(1,200)	(0.2)	(△100)
(不定期刊行物費)	(50)	(0.0)	(50)	(0.0)	(0)
シンポジウムシリーズ支出	50		50		
(本部大会費)	(33,040)	(8.2)	(30,250)	(6.1)	(2,790)
年会支出	16,870		13,770		
秋季大会支出	16,170		16,480		
(補助金支出)	(860)	(0.2)	(860)	(0.2)	(0)
文科省科研費B	860		860		
(委員会費)	(2,990)	(0.7)	(2,890)	(0.6)	(100)
表彰委員会	750		750		
会員増強委員会	50		50		
国際交流委員会	1,790		1,690		
男女共同参画委員会	350		350		
化学装置材料委員会	50		50		
(産学官連携センター支出)	(1,950)	(0.5)	(1,090)	(0.2)	(860)
産学官連携センター運営費	1,950		1,090		
(戦略企画センター支出)	(500)	(0.1)	(840)	(0.2)	(△340)
新化学工学体系化委員会	500		840		
(地域CT支出)	(31,215)	(7.8)	(32,020)	(6.5)	(△805)
地域CT運営費	400		850		
北海道支部	643		660		
東北支部	1,012		1,034		
関東支部	6,099		6,196		
東海支部	4,982		5,022		
関西支部	10,497		10,550		
中国四国支部	1,924		1,960		
九州支部	2,198		2,228		
地区費	3,460		3,520		

支 出 の 部					
勘 定 科 目	予 算 額	%	前年度予算額	%	差 異
(部 会 C T 支 出)	(33,760)	(8.4)	(32,610)	(6.6)	(1,150)
部 会 C T 運 営 費	700		500		
部 会 / バイオ支 出	1,280		1,330		
部 会 / エネルギー支 出	3,219		3,770		
部 会 / 超臨界流体支 出	1,567		1,760		
部 会 / エレクトロニクス支 出	1,565		1,600		
部 会 / 安 全 支 出	4,820		4,460		
部 会 / 粒子・流体支 出	7,787		7,040		
部 会 / 環 境 支 出	500		700		
部 会 / システム情報支 出	2,111		1,690		
部 会 / 材料・界面支 出	1,700		1,960		
部 会 / 反応工学支 出	1,125		1,090		
部 会 / 分離プロセス支 出	2,405		1,940		
部 会 / 基礎物性支 出	33		60		
部 会 / 熱工学支 出	30		30		
部 会 / 支 援 費	4,918		4,680		
(人 材 育 成 セ ン タ ー 支 出)	(33,670)	(8.4)	(28,790)	(5.8)	(4,880)
人 材 / センター運営費	100		300		
人 材 / 高等教育委員会	700		850		
人 材 / 継続教育委員会	110		100		
人 材 / 理科教育委員会	300		340		
人 材 / 教育審査委員会	50		50		
人 材 / 資格制度委員会	400		400		
人 材 / 資格制度支 出	1,920		0		
人 材 / セミナー支 出	4,600		4,500		
人 材 / 経営セミナー支 出	7,200		7,000		
人 材 / 事業人件費	17,000		14,000		
人 材 / 一般管理費	640		500		
人 材 / 理科教育交付金	650		750		
特 別 事 業 費	15,210	3.8	13,560	2.7	1,650
イ ン ケ ム 支 出	12,650		9,650		
化 学 キ ャ ン ペ ー ン 支 出	410		3,910		
ろ 過 シ ン ポ ー ジ ム 支 出	2,150		0		
受 託 調 査 費	24,830	6.2	114,450	23.1	△89,620
環 境 技 術 調 査 支 出	0		7,000		
材 料 ナ ノ 支 出	0		86,200		
P R T R 調 査 支 出	8,000		3,180		
J S T 調 査 支 出	10,500		0		
中 核 人 材 教 育 支 出	0		2,170		
租 税 公 課	330		2,600		
人 件 費 (受 託)	6,000		13,300		
管 理 費	95,760	23.9	128,900	26.0	△33,140
(事 務 費)	(26,200)	(6.5)	(27,450)	(5.5)	(△1,250)
室 料	12,300		12,300		
通 信 費	1,000		1,400		
交 通 費	50		50		
出 張 旅 費	400		400		
図 書 費	100		100		
備 品 費	100		100		
消 耗 品 費	300		600		

勘定科目	支出		の		差異
	予算額	%	前年度予算額	%	
複写費	1,100		1,000		
渉外費	200		200		
光熱費	1,400		1,400		
貸借保守料	5,500		5,500		
振込手数料	1,000		1,000		
会計士等報酬	1,150		1,200		
雑費	1,600		2,200		
(人件費)	(58,280)	(14.5)	(86,900)	(17.5)	(△28,620)
俸給	49,540		51,100		
通勤費	1,770		2,200		
法定福利費	6,570		8,400		
退職給与	0		25,000		
福利厚生費	400		200		
(理事会等運営費)	(4,000)	(1.0)	(3,400)	(0.7)	(600)
センター連絡会議費	200		0		
総会・会員大会費	100		100		
理事会費	2,300		1,800		
広報費	400		500		
学術助成費	1,000		1,000		
(負担金)	(910)	(0.2)	(850)	(0.2)	(60)
(租税公課)	(3,370)	(0.8)	(3,200)	(0.6)	(170)
(IT化費)	(3,000)	(0.7)	(7,100)	(1.4)	(△4,100)
基金利息積立金支出	0	0.0	100	0.0	△100
学術助成基金積立金支出	0		60		
50周年記念基金積立金支出	0		40		
積立金支出	13,220	3.3	3,220	0.6	10,000
退職給与積立金支出	3,000		3,000		
年金掛金積立金支出	220		220		
インケム積立金支出	10,000		0		
当期支出合計(除予備費)(C')	347,605	86.6	444,840	89.6	△97,235
当期収支差額(除予備費)(A)-(C')	6,827	1.7	1,820	0.4	5,007
予備費	53,849	13.4	51,382	10.4	2,467
支出合計(C)	401,454	100.0	496,222	100.0	△94,768
当期収支差額(A)-(C)	△47,022		△49,562		2,540
次期繰越収支差額(B)-(C)	0		0		0

支部費内訳	19年度予算		
	事業費・事務費	人件費	合計
北海道支部	283	360	643
東北支部	362	650	1,012
関東支部	1,099	5,000	6,099
東海支部	482	4,500	4,982
関西支部	647	9,850	10,497
中国四国支部	424	1,500	1,924
九州支部	398	1,800	2,198
合計	3,695	23,660	27,355

上記の通り報告いたします。
平成19年2月28日

社団法人 化学工学会
会長 三浦 孝一