

昭和47年度 (昭和47年3月1日から昭和48年2月28日まで) 補助金事業等会計収支予算

国内炭活用会計収支予算

(単位：円)

収入の部		支出の部	
費目	金額	費目	金額
返還引当金戻入	6,028,947	返還金	6,028,947
合計	6,028,947	合計	6,028,947

耐熱合金の熱疲労研究(44年度補助金事業) 会計収支予算

(単位：円)

収入の部		支出の部	
費目	金額	費目	金額
未払試験研究費戻入	1,819,846	印刷費	500,000
		返還金	1,319,846
合計	1,819,846	合計	1,819,846

耐熱合金の熱疲労研究(46年度事業) 会計収支予算

(単位：円)

収入の部		支出の部	
費目	金額	費目	金額
研究分担金	1,960,000	材料費	1,300,000
未払試験研究費戻入	1,546,223	加工費	450,000
		試験費	600,000
		諸経費	1,156,223
合計	3,506,223	合計	3,506,223

排煙脱硫研究(46年度補助金事業) 会計収支予算

(単位：円)

収入の部		支出の部	
費目	金額	費目	金額
研究分担金	153,020,000	研究費	
未払試験研究費戻入	6,800,355	人件費	40,268,000
		その他経費	
		運搬費	19,719,000
		動力費	55,797,000
		予備費	44,036,355
合計	159,820,355	合計	159,820,355

熱交換器研究(46年度補助金事業) 会計収支予算

(単位：円)

収入の部		支出の部	
費目	金額	費目	金額
未払試験研究費戻入	11,387,111	材料費	2,230,000
		人件費	3,926,000
		雑費	2,246,000
		予備費	2,985,111
合計	11,387,111	合計	11,387,111

還元ガス研究(46年度補助金事業) 会計収支予算

(単位：円)

収入の部		支出の部	
費目	金額	費目	金額
未払試験研究費戻入	23,169,787	材料費	673,000
		人件費	2,917,500
		研究費	12,850,500
		雑費	3,040,000
		予備費	3,688,787
合計	23,169,787	合計	23,169,787

JIS(46年度委託金事業) 会計収支予算

(単位：円)

収入の部		支出の部	
費目	金額	費目	金額
未払調査費戻入	350,013	工業標準原案調査費	350,013
合計	350,013	合計	350,013

北欧使節団会計収支予算

(単位：円)

収入の部		支出の部	
費目	金額	費目	金額
未払費用引当金戻入	1,235,424	報告書刊行関係費等	1,235,424
合計	1,235,424	合計	1,235,424

たたら製鉄法復元計画委員会会計
収支予算

(単位:円)

収 入 の 部		支 出 の 部	
費 目	金 額	費 目	金 額
未払費用引当金戻入	63,359	記録映画録音諸費	63,359
合 計	63,359	合 計	63,359

鉄鋼基礎共同研究会会計収支予算

(単位:円)

収 入 の 部		支 出 の 部	
費 目	金 額	費 目	金 額
日本鉄鋼協会より繰入	11,340,000	運営委員会費	459,200
日本金属学会分担金	500,000	固体質量部会	
学術振興会分担金	150,000	部会運営費	238,800
		固体質量研究費	771,000
		強度と靱性部会	
		部会運営費	650,300
		強度と靱性研究費	1,900,000
		再結晶部会	
		部会運営費	248,000
		遅れ破壊部会	
		部会運営費	765,500
		遅れ破壊研究費	2,550,000
		凝固部会	
		部会運営費	342,600
		凝固研究費	4,064,600
合 計	11,990,000	合 計	11,990,000

真空冶金国際会議会計収支予算

(単位:円)

収 入 の 部		支 出 の 部	
費 目	金 額	費 目	金 額
未払費用引当金戻入	968,750	人 件 費	1,920,000
日本金属学会分担金	1,000,000	旅 費 交 通 費	1,062,000
日本鉄鋼協会分担金	1,000,000	会 議 費	138,000
寄 附 金	3,000,000	消 耗 品 費	200,000
		備 品 費	25,000
		通 信 費	907,000
		印 刷 費	402,000
		募 金 費	300,000
		予 備 費	1,014,750
合 計	5,968,750	合 計	5,968,750