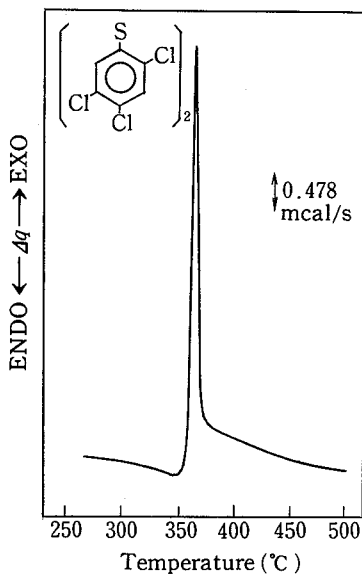


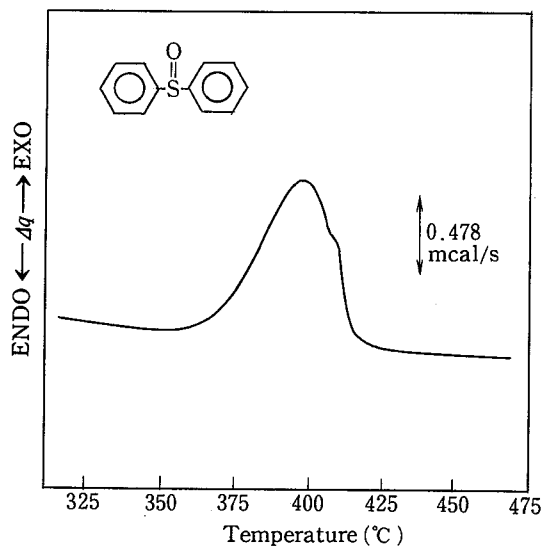
化合物名 二硫化2, 4, 5-トリクロロフェニル
(2, 4, 5-Trichlorophenyl disulfide)

純度 98 %	発熱開始温度 Ta 348°C
試料量 1.73 mg	To 355°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 330 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	140 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 298 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



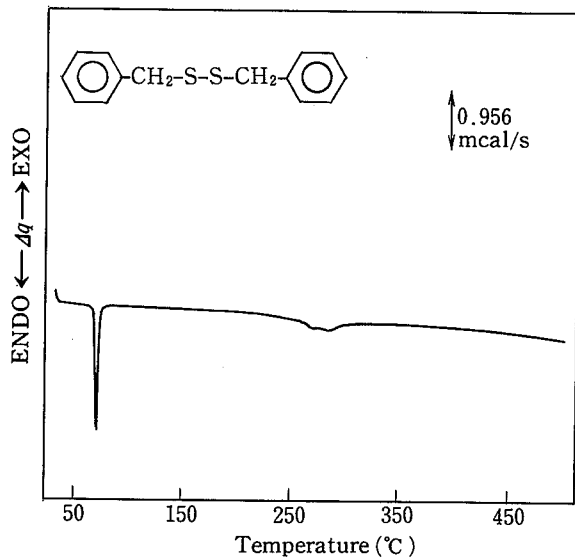
化合物名 フェニルスルホキシド
(Phenyl sulfoxide)

純度 97 %	発熱開始温度 Ta 346°C
試料量 1.72 mg	To 364°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 110 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	22.2 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 12.5 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 二硫化ジベンジル
(Benzyl disulfide)

純度 試薬1級	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.21 mg	To °C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 フェニルビニルスルホキシド
(Phenyl vinyl sulfoxide)

純度 97 %	発熱開始温度 Ta 232°C
試料量 1.54 mg	To 251°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 319 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	48.5 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 112 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

