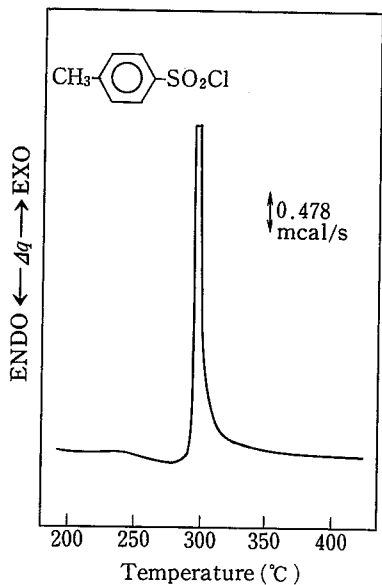


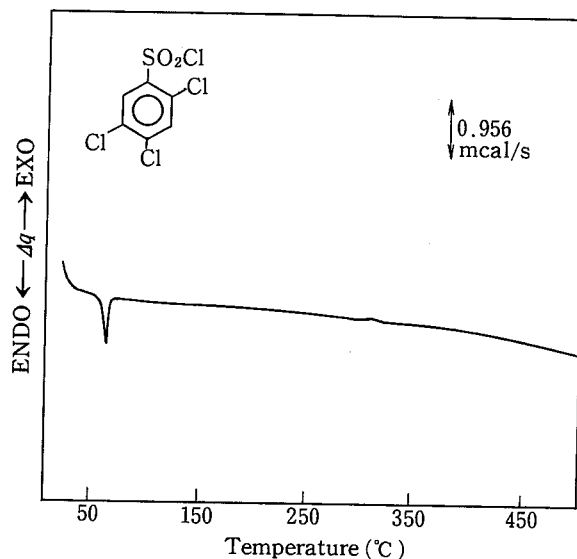
化合物名 塩化4-トルエンスルホニル
(4-Toluenesulfonyl chloride)

純度 97%以上	発熱開始温度 Ta 282°C
試料量 1.20 mg	To 292°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 362 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	69.1 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	



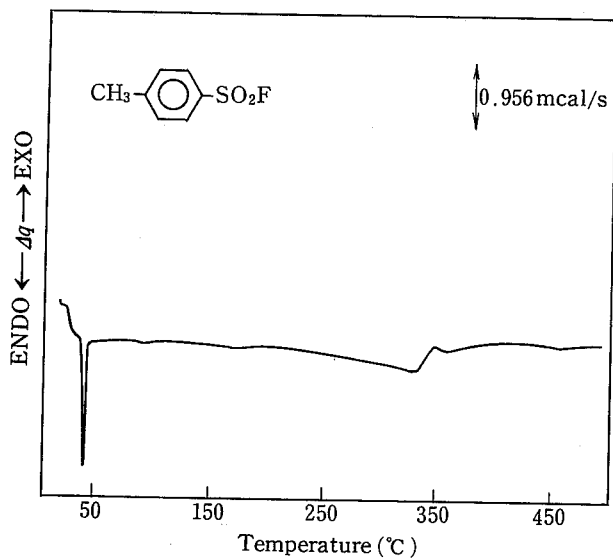
化合物名 塩化2, 4, 5-トリクロロベンゼンスルホニル
(2, 4, 5-Trichlorobenzenesulfonyl chloride)

純度 99%	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.57 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 フッ化p-トルエンスルホニル
(p-Toluenesulfonyl fluoride)

純度 97%	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.58 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 エチレンチオ尿素
(Ethylene thiourea)

純度 試薬1級	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.58 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	

