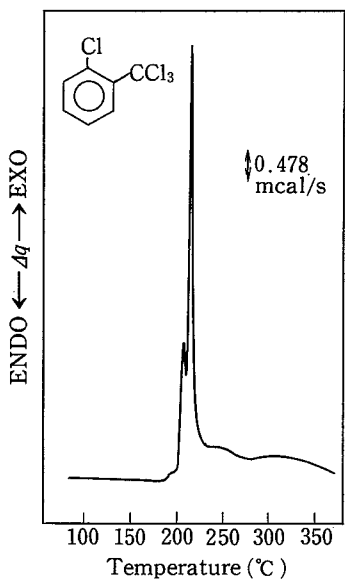


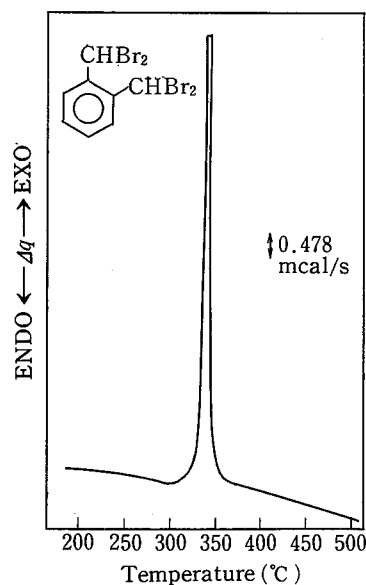
化合物名 1-クロロ-2-(トリクロロメチル)ベンゼン
(1-Chloro-2-(trichloromethyl)benzene)

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta 180°C
試料量 1.27 mg	To 200°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 850 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	196 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 406 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 $\alpha, \alpha', \alpha', \alpha'$ -テトラブromo-*o*-キシレン
($\alpha, \alpha', \alpha', \alpha'$ -Tetrabromo-*o*-xylene)

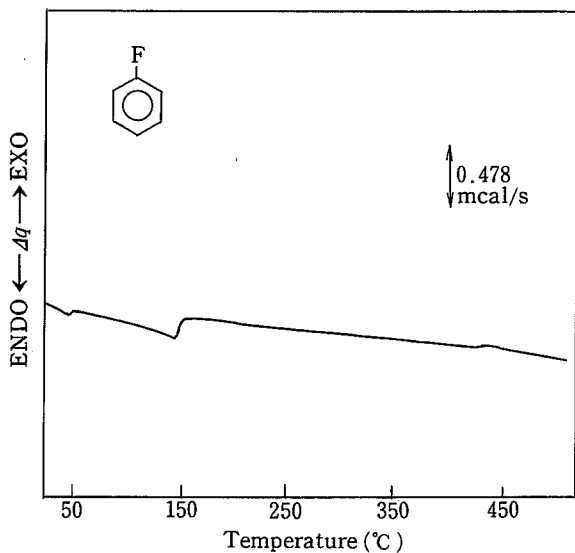
純度 試薬1級	発熱開始温度 Ta 301°C
試料量 1.71 mg	To 332°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 398 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	168 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 503 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



26. 複素環

化合物名 フルオロベンゼン
(Fluorobenzene)

純度 95%以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.43 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 アセトアルデヒドアンモニア
(Acetaldehyde-ammonia)

純度 試薬1級	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.25 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	

