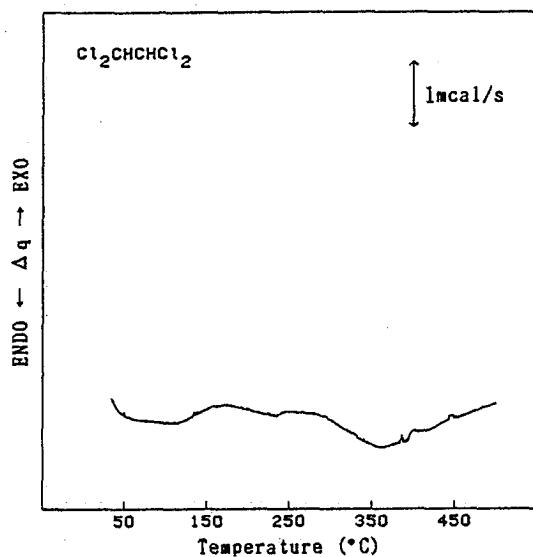


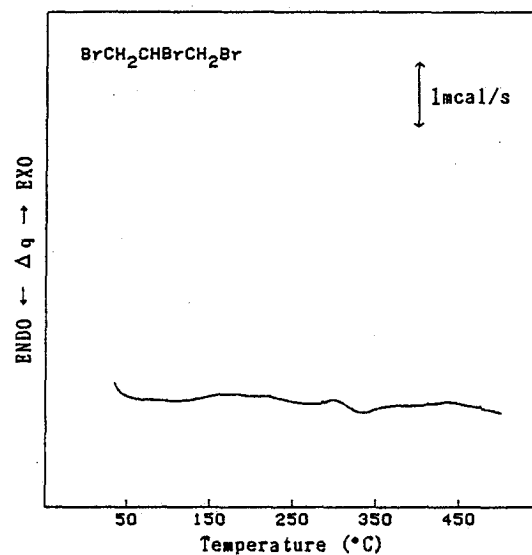
化合物名 1,1,2,2-テトラクロロエタン
1,1,2,2-Tetrachloroethane

純度 95%	発熱開始温度 T_a -℃
試料量 1.14 mg	T_o -℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 - cal/g
初期圧力 0 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 密封	



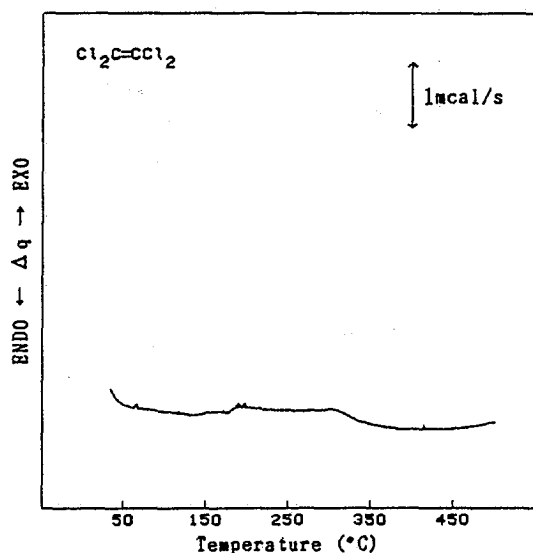
化合物名 1,2,3-トリブロモプロパン
1,2,3-Tribromopropane

純度	発熱開始温度 T_a -℃
試料量 1.38 mg	T_o -℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 - cal/g
初期圧力 0 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 密封	



化合物名 テトラクロロエチレン
Tetrachloroethylene

純度 99%	発熱開始温度 T_a -℃
試料量 1.31 mg	T_o -℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 - cal/g
初期圧力 0 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 密封	



26. 複素環化合物

化合物名 8-アザグアニン
8-Azaguanine

純度 97%	発熱開始温度 T_a 320℃
試料量 1.10 mg	T_o 362℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 255 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	38.8 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 417 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

