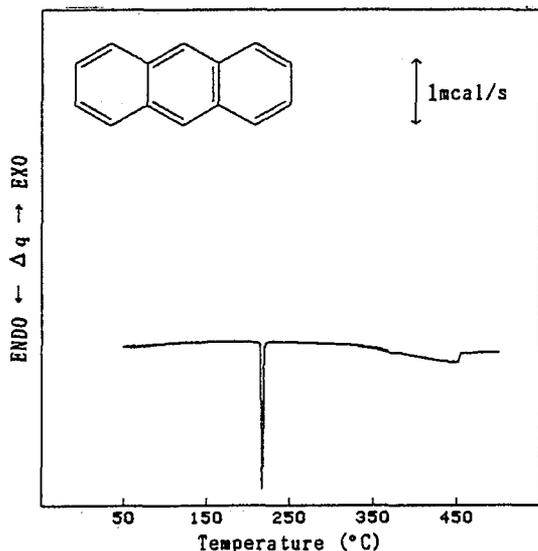


27. 炭化水素化合物

化合物名 アントラセン

Anthracene

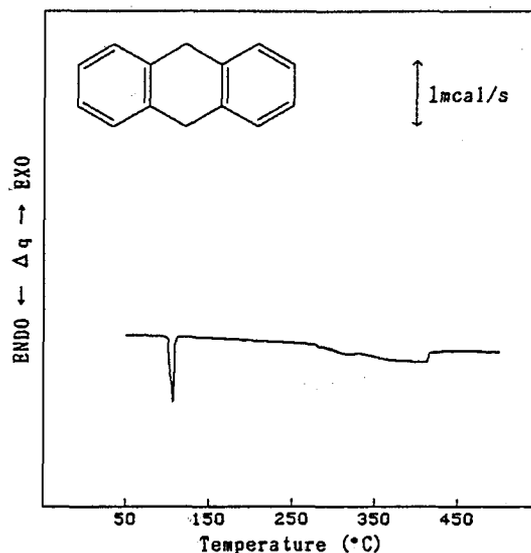
純度	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.41 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 9,10-ジヒドロアントラセン

9,10-Dihydroanthracene

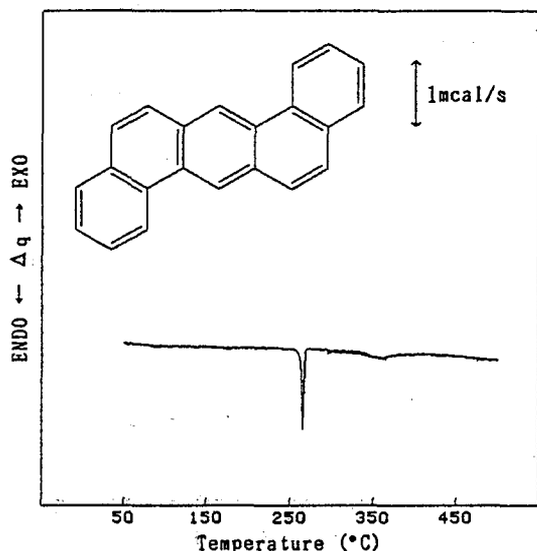
純度 一級	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.54 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 1,2,5,6-ジベンズアントラセン

1,2,5,6-Dibenzanthracene

純度	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.34 mg	To -℃
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 2,3-ジメチル-2-ブテン

2,3-Dimethyl-2-butene

純度 98%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.17 mg	To -℃
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	

