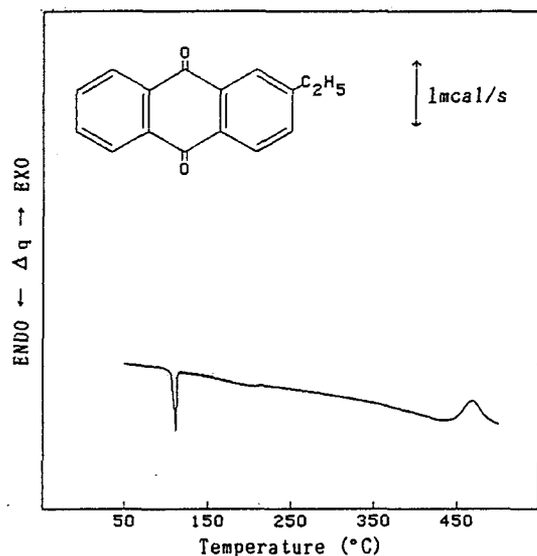


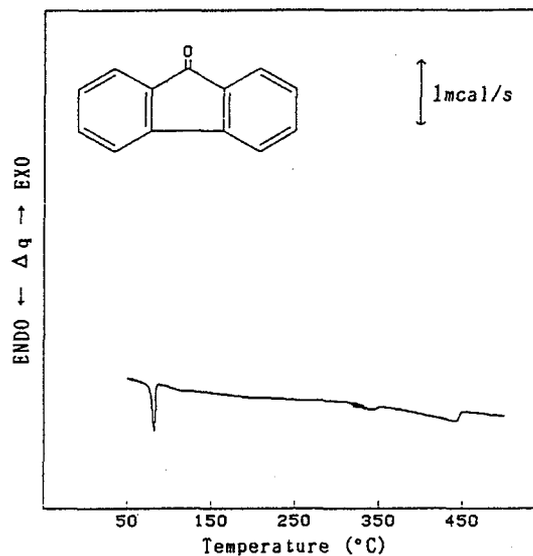
化合物名 2-エチルアントラキノン  
2-Ethylanthraquinone

純度 97%以上	発熱開始温度 Ta 431℃
試料量 1.44 mg	To 447℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 53.1 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	12.5 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 18.7 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



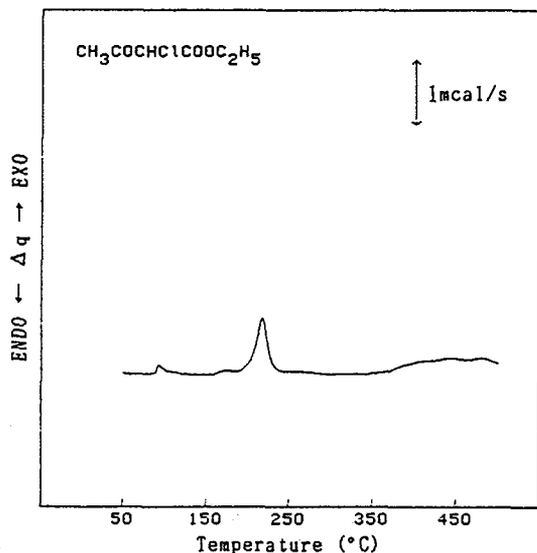
化合物名 フルオレン-9-オン  
Fluoren-9-one

純度 99%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.30 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 2-クロロアセト酢酸エチル  
Ethyl 2-chloroacetoacetate

純度	発熱開始温度 Ta 192℃
試料量 1.22 mg	To 207℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 155 cal/g
初期圧力 0 kg/cm <sup>2</sup>	25.5 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 40.3 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 密封	



化合物名 2,5-ヘキサンジオン  
2,5-Hexanedione

純度	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.48 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

