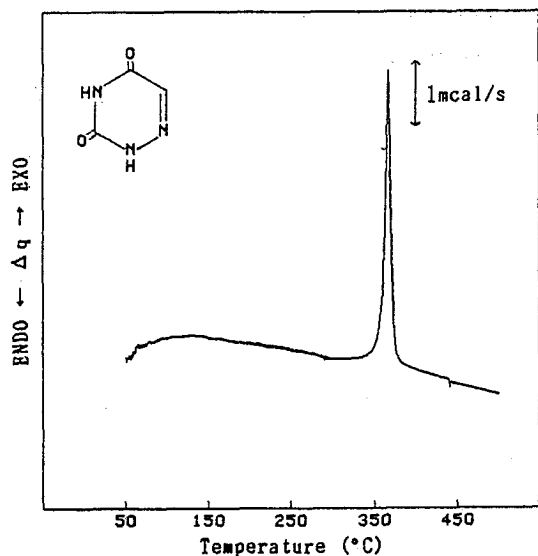


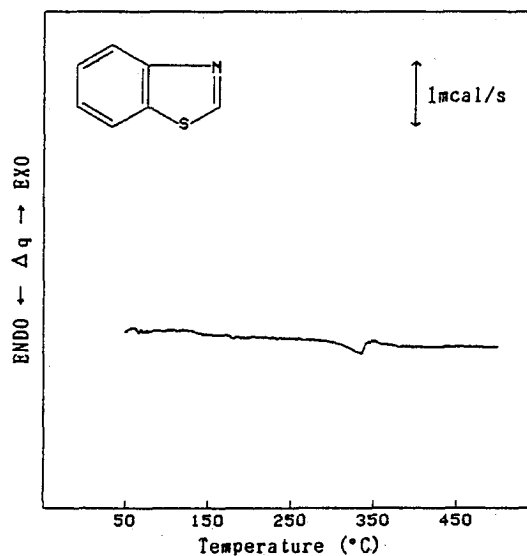
化合物名 6-アザウラシル  
6-Azauracil

純度 99%	発熱開始温度 Ta 323℃
試料量 1.04 mg	To 363℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 263 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	29.8 kcal/mol
昇温速度 10 ℃/min	最大発熱加速度 735 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



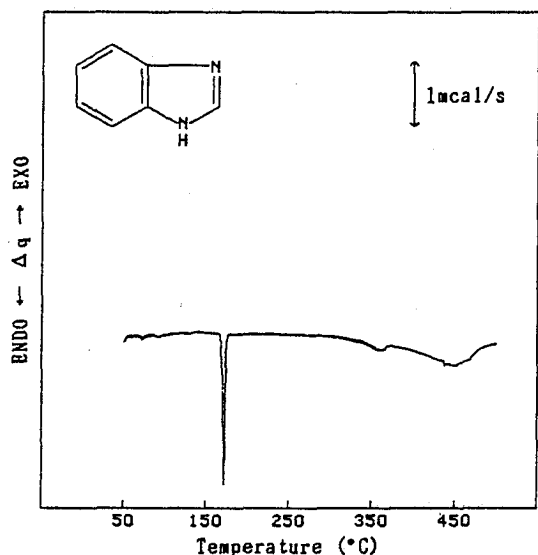
化合物名 ベンゾチアゾール  
Benzothiazole

純度 一級	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.85 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 ℃/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 ベンズイミダゾール  
Benzimidazole

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.40 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 ℃/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 ベンゾキサゾール  
Benzoxazole

純度 特級	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.70 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 ℃/min	最大発熱加速度 - cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

