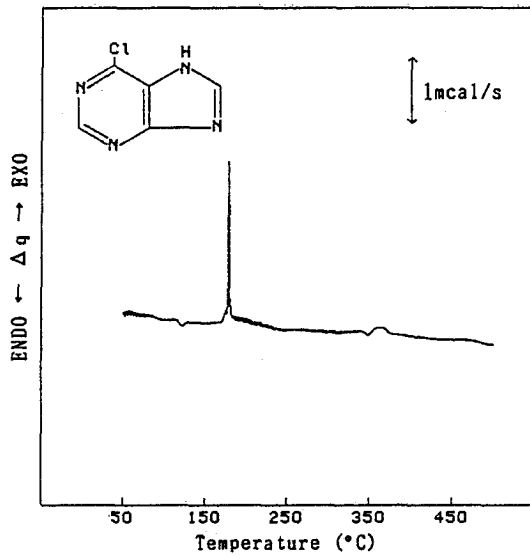


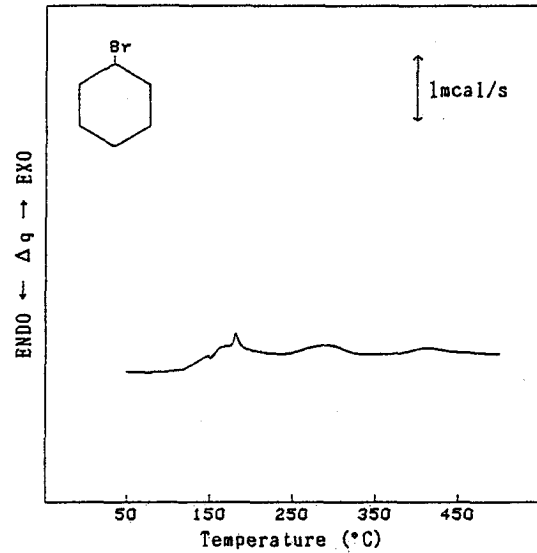
化合物名 6-クロロプリン  
6-Chloropurine

純度 97%以上	発熱開始温度 Ta 173℃
試料量 1.52 mg	To 182℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 34.5 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	5.30 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	



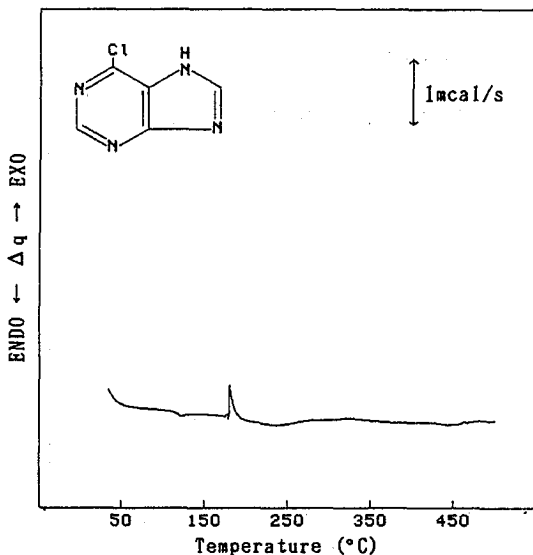
化合物名 臭化シクロヘキシル  
Cyclohexyl bromide

純度 一級	発熱開始温度 Ta 157℃
試料量 1.40 mg	To 157℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 116 cal/g
初期圧力 0 kg/cm <sup>2</sup>	18.9 kcal/mol
昇温速度 10℃/min	最大発熱加速度 10.8 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 密封	



化合物名 6-クロロプリン  
6-Chloropurine

純度 97%以上	発熱開始温度 Ta 179℃
試料量 1.39 mg	To 179℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 16.3 cal/g
初期圧力 0 kg/cm <sup>2</sup>	2.5 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 密封	



化合物名 1,1-ジブロモエタン  
1,1-Dibromoethane

純度 95%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.12 mg	To -℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 - cal/g
初期圧力 0 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 密封	

