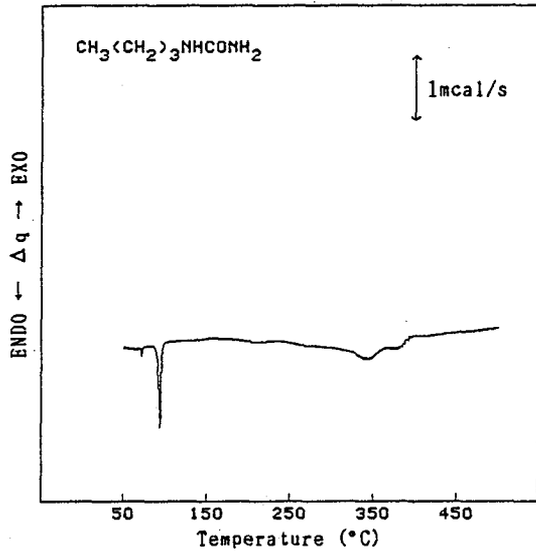


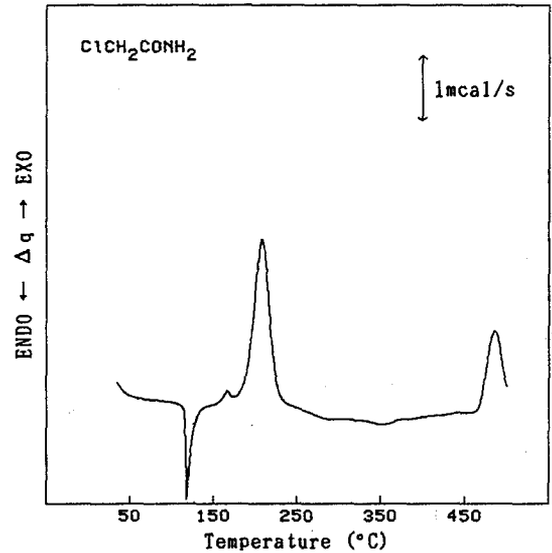
化合物名 ブチル尿素
Butylurea

純度 99%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.53 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	



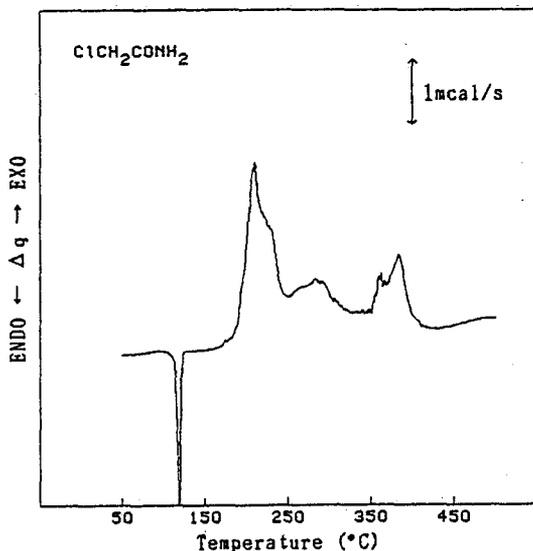
化合物名 2-クロロアセトアミド
2-Chloroacetamide

純度 95%	発熱開始温度 Ta 155℃
試料量 1.44 mg	To 193℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 503 cal/g
初期圧力 0 kg/cm ²	47.1 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 106 cal/min ² /g
試料容器 密封	



化合物名 2-クロロアセトアミド
2-Chloroacetamide

純度 95%	発熱開始温度 Ta 162℃
試料量 1.65 mg	To 208℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 1241 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	116 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 696 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 1-シアノアセチルピペリジン
1-Cyanoacetyl piperidine

純度 98%	発熱開始温度 Ta 300℃
試料量 1.25 mg	To 303℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 26.1 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	4.0 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 3.4 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

