

	9					
	10					
平均温度						
器差補正						
露出部示度補正						
補正温度						
流水温度差 t d		度	度	度		
測定した水の重量 W		グラム	グラム	グラム		
測定熱量 $H = \frac{F_2 \times W \times t d}{V}$						
	平均値	キロジュール/立方メートル				
標準状態に換算した乾燥ガス1立方メートルの熱量						
総発熱量 $H_g = \frac{H}{F_1 \times 1000} =$ メガジュール/立方メートル						

備考 F₂は、換算係数で4.18605を用いること。