

げんしりょくはつでんしょ
原子力発電所

■ 用語解説 ■

核分裂反応の反応熱を利用した発電所。核分裂を起こし、この核分裂連鎖反応をゆっくりと進行させ、持続的にエネルギーを取り出すのが原子炉で、それによって発生する熱で蒸気を発生させ、その蒸気でタービン発電機を回転させることにより発電を行なう。