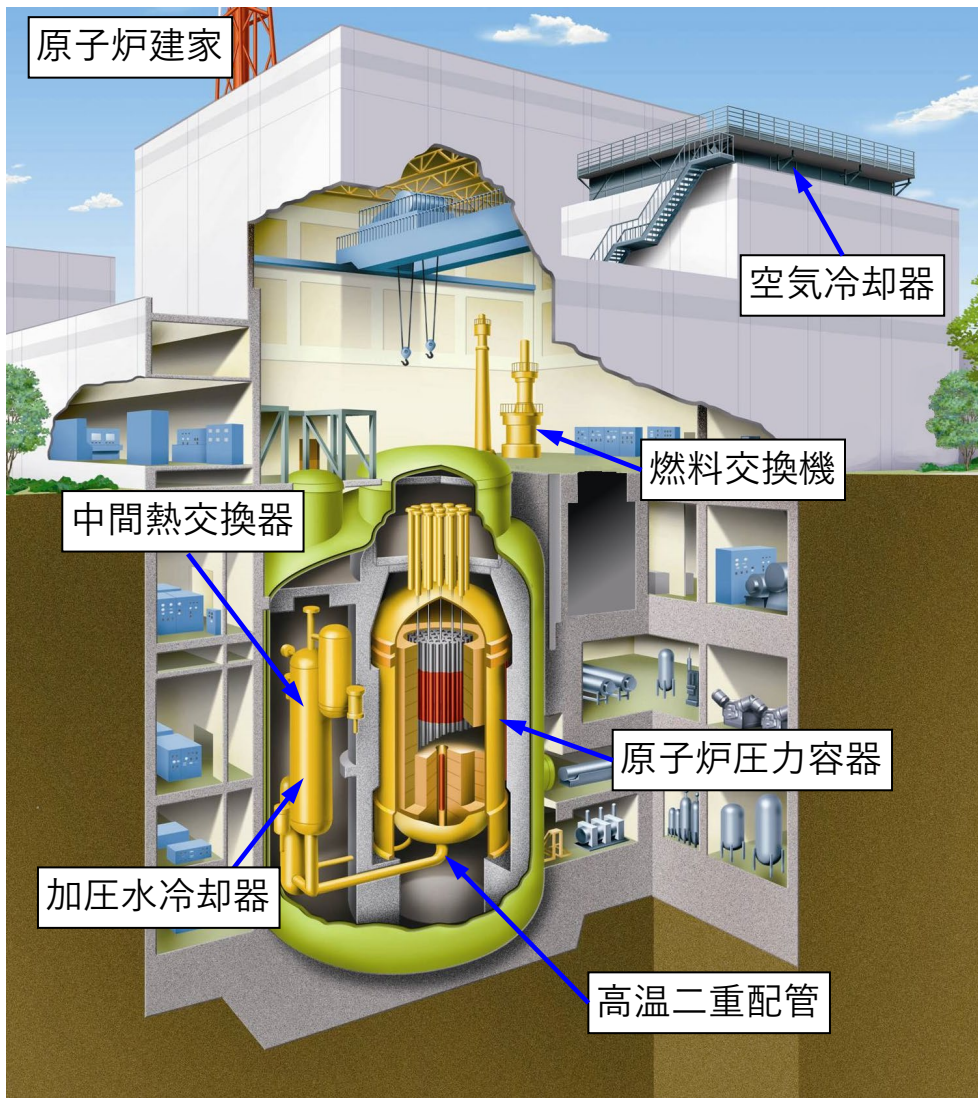


HTTR (高温工学試験研究炉) 概要



原子炉出力	30 MW
原子炉出口温度	950°C (最高)
1次冷却材	ヘリウム
1次冷却材圧力	4.0 MPa
出力密度	2.5 W/cc
燃料濃縮度	6% (平均)



世界で唯一950°Cの熱を取り出せる高温ガス炉

設置場所：大洗研究所（茨城県大洗町）