

2023年の世界の原子力発電開発の動向

運転中：	412基・約3.7億kWe(2024年1月現在)
運転開始：	2023年に送電開始した原子力発電所 (計：4基・365.0万kWe)
ベラルーシ：	ベラルシアン2号機(111.0万kWe)
中国：	防城港3号機(100.0万kWe)
スロバキア：	モホフチE3号機(44.0万kWe)
米国：	ボーグル3号機 (110万kWe)
建設開始：	2023年に建設開始した原子力発電所 (計:5基・567.9万kWe)
中国：	海陽4号機(116.1万kWe), 陸豊6号機(116.1万kWe), 三門4号機(116.3万kWe), 徐大堡1号機(100.0万kWe)
エジプト：	エル・ダバ3号機(119.4万kWe)
閉鎖(運転終了)：	2023年に閉鎖(運転終了)した原子力発電所(計:5基・604.8万kWe)
ベルギー：	チアンジュ2号機(100.8万kW)
ドイツ：	ネッカーヴェストハイム(131.0万kWe), エムスラント(133.5万kWe), イザール2号機(141.0万kWe)
台湾：	国聖2号機(98.5万kW)

出典：IAEA Power Reactor Information System
<https://pris.iaea.org/PRIS/home.aspx>