

2022年の世界の原子力発電開発の動向

運転中：	422基・約3.8億kWe(2023年1月現在)
運転開始：	2022年に送電開始した原子力発電所 (計：6基・746.0万kWe)
中国：	福清6号機(100.0万kWe),紅沿河6号機(106.1万kWe)
UAE：	バカラ3号機(134.5万kWe)
パキスタン：	カラチ3号機(111.4万kWe)
フィンランド：	オルキオト3号機(160.0万kWe)
韓国：	新韓蔚1号機(134.0万kWe)
建設開始：	2022年に建設開始した原子力発電所 (計:7基・819.7万kWe)
中国：	海陽3号機(116.1万kWe),三門3号機(116.3万kWe), 田湾8号機(117.1万kWe), 徐大堡4号機(120.0万kWe)
トルコ：	アックユ4号機(111.4万kWe)
エジプト：	エル・ダバ1, 2号機(119.4万kWe)
閉鎖(運転終了)：	2022年に閉鎖(運転終了)した原子力発電所(計:5基・327.1万kWe)
ベルギー：	ドール3号機(100.6万kW)
米国：	パリセード(80.5万kWe)
英国：	ヒンクリー・ポイントB-1号機(48.5kWe, GCR), ヒンクリー・ポイントB-号機(48.0kWe, GCR), ハンターストーンB-2号機(49.5kWe, GCR)

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