

世界の原子力発電開発の動向

運転中：450基 2018年に送電開始した原子力発電所(計：9基・1094万kW)

- ✓中国：田湾3号機(106万kW)、田湾4号機(106万kW)、陽江5号機(108万kW)、三門1号機(125万kW)、三門2号機(125万kW)、海陽1号機(125万kW)、台山1号機(175万kW)
- ✓ロシア：ロストフ4号機(107万kW)、レニングラードII-1号機(117万kW)

建設開始：2018年に建設開始した原子力発電所(計：5基・665.5万kW)

- ✓トルコ：アックユ1号機(120万kW)
- ✓ロシア：クルスクII-1号機(125.5万kW)
- ✓ Bangladesh：ルプール2号機(120万kW)
- ✓韓国：新古里6号機(140万kW)
- ✓英国：ヒンクリーポイントC-1(160万kW)

閉鎖（運転終了）：2018年に閉鎖（運転終了）した原子力発電所（計：8基・641.3万kW）

- ✓日本：大飯1号機(117.5万kW)、大飯2号機(117.5万kW)、伊方2号機(56.6万kW)、女川1号機(52.4万kW)
- ✓米国：オイスタークリーク(64.1万kW)
- ✓台湾：金山1号機(66.6万kW)、金山2号機(66.6万kW)
- ✓ロシア：レニングラード1号機(100万kW)