

## 2004年の主な動き

営業運転開始	中国	秦山 期2号機	(PWR, 65万kW)	5月3日
	韓国	蔚珍5号機	(PWR, 100万kW)	7月29日
	チェコ	テメリン1,2号機	(PWR, 各98万1,000kW)	10月11日
送電開始	日本	*浜岡5号機	(ABWR, 138万kW)	4月30日 *2005年1月18日, 営業運転開始
	ウクライナ	フメルニツキ2号機	(PWR, 100万kW)	8月8日
	ウクライナ	ロブノ4号機	(PWR, 100万kW)	10月10日
	ロシア	カリーニン3号機	(PWR, 100万kW)	12月16日
初臨界	韓国	蔚珍6号機	(PWR, 100万kW)	12月16日
燃料装荷	日本	東通1号機	(BWR, 110万kW)	12月24日
発注・着工	インド	PFBR	(FBR, 50万kW)	10月23日
計画入り・発注	パキスタン	チャシュマ2号機	(PWR, 30万kW)	5月4日
計画入り	中国	三門1,2号機	(PWR, 各100万kW級)	7月21日
	中国	嶺澳 期1,2号機	(PWR, 各100万kW)	7月21日
	中国	陽江1,2号機	(PWR, 各100万kW級)	9月2日
	中国	秦山 期3,4号機	(PWR, 各65万kW)	9月2日
	フランス	フラマンビル3号機	(PWR, 160万kW)	10月21日
	韓国	Unnamed-1,2号機(サイト未定)	(APWR = 改良型加圧水型炉, 各140万kW)	
営業運転再開	インドネシア	Unnamed-1,2,3,4号機	(PWR, 各100万kW級)	
	カナダ	ブルース-3(A)号機	(CANDU, 80万5,000kW)	1月8日
閉鎖	英国	チャペルクロス1,2,3,4号機	(GCR = ガス冷却炉, 各6万kW)	6月29日
	リトアニア	イグナリナ1号機	(LWGR = 軽水冷却黒鉛減速炉, 150万kW)	12月31日
建設計画再開(集計外)	ブルガリア	ベレネ原子力発電所(炉型・出力未定)		5月3日