

核兵器・原発・核燃料サイクルの歴史

1945	広島・長崎原爆投下	★★★★★
1951	サンフランシスコ講和条約署名 (1952 発効)	
1953	アイゼンハワー「アトムズ・フォー・ピース」演説	
1954	第五福竜丸事件 (ビキニ水爆) / 映画『ゴジラ』	★★★
1955	原子力基本法「民主・自主・公開」	
1957	ウラル核惨事 / 第1回パグウォッシュ会議	★★★
1965	東海原発初臨界	
1967	佐藤首相、「非核三原則」表明	
1969	むつ小川原発計画 (新全国総合開発計画)	◎
1970	核拡散防止条約 (NPT) 発効 (1976 批准) / 大阪万博	
1971	福島第一原発運転開始	
1972	沖縄返還 (核密約) / 田中内閣『日本列島改造論』	
1973	第一次オイルショック	
1974	原子力船「むつ」強行出港、臨界、放射線漏れ、漂流	★ ◎
1977	カーター大統領、米国商業用再処理の無期延期 東海再処理工場 プルトニウム初抽出	*
1979	スリーマイル島原発事故 / 1983 米国 高速増殖炉開発放棄	★★★
1985	青森県・核燃料サイクル3施設受け入れ	◎
1986	チェルノブイリ原発事故	★★★★★
1988	日米原子力協定 (現行) 発効 「包括事前同意方式」	*
1993	六ヶ所再処理工場着工 / 1998 六ヶ所村「覚書」	◎
1995	高速増殖炉「もんじゅ」ナトリウム事故 / 最終処分場「確約」	★★ ◎
1999	東海村JCO臨界事故 (死亡2名) / 東北電力東通原発着工	★★ ◎
2002	東電原発トラブル隠し・全原発停止	★
2004	核燃料サイクル見直し論「19兆円の請求書」 美浜原発配管破裂事故 (死亡5名)	◎ ★★
2005	米国ブッシュ政権 エネルギー政策法「原子カルネサンス」 東北電力東通原発1号機運転開始 / むつ中間貯蔵施設協定締結	◎ ◎
2006	六ヶ所再処理工場 アクティブ試験開始 / 東芝・米WH社買収	◎
2007	中越沖地震・柏崎刈羽原発火災事故	★★
2008	大間原発着工	◎
2009	オバマ米大統領、プラハ「核なき世界」演説 民主党政権 (鳩山 → 2010 菅 → 2011 野田)	
2010	むつ中間貯蔵施設着工 / MOX燃料工場着工	◎
2011	東電東通原発1号機着工 東日本大震災・福島第一原発事故 / 独伊スイス脱原発	◎ ★★★★★
2012	野田民主党政権「2030年代原発ゼロ+核燃料サイクル継続」 安倍自民政権・原発ゼロ政策破棄 / アーミテージレポート	
2014	第4次エネルギー基本計画 / 2015「原発2030年に20~22%」	
2015	高レベル放射性廃棄物・学術会議提言 / 『八戸シンポジウム』	
2016	再処理機構発足 / もんじゅ廃炉 / 最終処分場有望地発表延期 核兵器禁止条約採択 (日本は反対)	◎
2017	台湾2025年脱原発 / トランプ政権 / 東芝経営危機 / 大洗被曝	★
2018	日米原子力協定満期 (延長 or 改定)	*