

もんじゅの経緯

昭和58年(1983年) 5月	原子炉設置許可
平成6年(1994年) 4月	初臨界
平成7年(1995年) 12月	ナトリウム漏えい事故
平成10年(1998年) 3月	科技庁「安全性総点検報告」
平成10年(1998年) 10月	核燃料サイクル開発機構発足
平成13年(2001年) 6月 6日	原子炉設置変更許可申請書受理
平成13年(2001年) 6月 18日	通達文書発出
大臣通達：温度計の設工認の提出には「健全性評価書」が必要 保安院長通達：安全性総点検での指摘に対処し報告すること	
平成13年 6月 29日	温度計の設工認申請書受理 安全性総点検への対応計画を受理
平成13年 7月 27日	安全性総点検への対応報告 を受理 (蒸気発生器対策を含む)
〔この報告に関し更に検討を加える必要があったことから、 原子力安全・保安院はサイクル機構に対し、再解析を指示〕	
平成13年 11月 22日	高温ラプチャに関する再解析結果の説明を聴取
平成13年 12月 11日	指導文書 発出 (原子炉設置変更許可申請書にカバーガス圧力計を明記すること)
平成13年 12月 13日	原子炉設置変更許可申請書の補正申請書(蒸気発生器対策を追加)を受理
平成14年 4月 12日	原子炉設置変更許可申請書の補正申請書(高温ラプチャ解析の充実)を受理
平成14年 5月 8日	原子力委員会、原子力安全委員会に諮問
平成14年 5月 9日	原子力安全委員会
平成14年 5月 14日	原子力安全委員会 原子炉安全専門審査会
平成14年 5月 21日	<u>福井県もんじゅ安全性調査検討専門委員会</u>
平成14年 5月 21日	原子力委員会

その他

温度計の設工認申請書の審査中
安全性総点検への対応報告の内容確認中

