

## 時系列

平成21年3月18日

16時00分 原子炉起動  
18時06分 原子炉臨界

平成21年3月19日

2時02分 制御棒06-11  
2ノッチ引抜け(10⇒14)

平成21年3月21日

0時09分 制御棒02-27  
2ノッチ引抜け(2⇒6)  
21時10分 制御棒10-19  
2ノッチ引抜け(6⇒10)

平成21年3月22日

13時00分 タービン起動  
18時30分 発電機仮併入

平成21年3月23日

1時30分 発電機解列  
5時00分 発電機併入  
6時25分 発電機出力10万5千キロワット到達  
11時26分頃 担当者より中央制御室へ、今回の原子炉起動過程で2ノッチ引き抜ける事象が発生した3本の制御棒(02-27、06-11、10-19)の空気抜き作業を開始する旨を連絡のうえ、制御棒02-27の引抜側の空気抜き弁の開操作を開始  
11時28分 引抜側の空気抜き弁に接続したベント装置の弁を徐々に開操作したところ、制御棒02-27全挿入  
発電機出力が10万5千キロワットから10万キロワットに低下