

## 原子炉開放・炉内点検の状況について（午後3時現在）

平成19年12月11日  
東京電力株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所  
広報部

本日の原子炉開放・炉内点検の状況について、以下のとおりお知らせいたします。

### 原子炉開放・炉内点検予定および実績

号機 (運転状況)	原子炉開放 作業	炉内点検			
		燃料移動作業	フェーズ1	フェーズ2	フェーズ3
1号機 (定検中)	- *1	H19.8.21~H19.12.14 予定			
		- *1	H19.8.21~ H19.8.23完了	H19.9.14~ H19.10.1完了	H19.11.26~ H19.12.14 予定
2号機 (起動中)	H19.10.19~ H19.10.24完了	H19.10.25~H19.12.25 予定			
		H19.10.26~ H19.11.2完了	H19.11.3~ H19.11.19完了		H19.12.3~ *2 H19.12.25 予定
3号機 (運転中)	H19.12.24~ H20.1.8 予定	H20.1月上旬~ 予定			
4号機 (運転中)	H19.12.4~ H19.12.10完了	H19.12.11~ 予定			
		H19.12.13~ H19.12.21 予定	H19.12.22~ 予定		
5号機 (定検中)	H19.10.20~ H19.10.29完了	H19.10.30~H19.12.27 予定			
		H19.11.3~ H19.11.20完了	H19.11.22~ H19.12.6完了		H19.12.13~ H19.12.27 予定
6号機 (定検中)	H19.11.5~ H19.11.12完了	H19.11.13~ *3			
		H19.11.16~ H19.11.26完了	H19.12.4~ H19.12.27 予定		
7号機 (運転中)	H19.10.2~ H19.10.8完了	H19.10.9~H19.12.26 予定			
		H19.10.11~ H19.10.23完了	H19.11.20~ H19.11.30完了		H19.12.10~ H19.12.26 予定

運転状況については、地震発生時の状態を表す。  
表中の  は完了したものを表す。

- \* 1 1号機は、地震発生時、定期検査中で原子炉は開放されており、燃料移動作業も終了していた。
- \* 2 2号機の炉内点検（フェーズ3）については、点検装置を1号機と共有しているため、1号機の点検作業の終了後、12月13日より作業を再開する予定。
- \* 3 6号機は、引き抜けなかった2本の制御棒が11月27日引き抜き完了（11月23日、25日、27日お知らせ済み）。12月1日から制御棒駆動機構の分解点検を実施し、引き続き調査結果について評価中。

### 12月11日の点検内容および結果

- 1号機 炉内点検（フェーズ3：原子炉底部機器）
- 4号機 炉内点検（燃料集合体・制御棒配置確認）
- 6号機 炉内点検（フェーズ1・2：炉心支持板など）
- 7号機 炉内点検（フェーズ3：原子炉底部機器）

本日午後3時現在では、異常は確認されておりません。

### <お知らせ>

4号機の炉内点検については、12月12日から、炉心から燃料を取り出し燃料プールへ移動する（燃料移動）ための準備作業を行い、12月13日から12月21日は燃料移動期間となる予定です。

以上