

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10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 予定	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、引き続き原因調査・結果について評価中。

12月8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 原子炉開放作業（原子炉压力容器上蓋取り外しなど）
- 6号機 炉内点検（フェーズ1・2：局部領域出力モニタなど）

異常は確認されませんでした。

12月10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 原子炉開放作業（蒸気乾燥器移動など）

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、異常は確認されていません。

以 上