

(お知らせ)

地震発生後のプラント状況について (21時53分現在、第一報)

2016年12月28日
東京電力ホールディングス株式会社
柏崎刈羽原子力発電所

本日、21時39分頃に地震が発生しておりますが、21時53分現在の
運転状況は以下の通りです。

号機名	地震発生前の運転状況		21時53分現在の運転状況		使用済み燃料プールの状況	
	運転	停止	運転	停止	漏えい	冷却系の運転
1		○		○	なし	異常なし
2		○		○	なし	異常なし
3		○		○	なし	異常なし
4		○		○	なし	異常なし
5		○		○	なし	異常なし
6		○		○	なし	異常なし
7		○		○	なし	異常なし

外部への放射能の影響

(無し)

(21時53分時点)

放射線を監視している排気筒モニタや発電所の敷地境界に設置しているモニタリングポストにおける指示値は通常の変動範囲であり、現時点において外部への放射能の影響はありません。

現在、各プラントの状況について点検を実施しております。

<その他特記事項>

以上

東京電力ホールディングス株式会社
柏崎刈羽原子力発電所
TEL (0257)45-3131

(お知らせ)

地震発生後のプラント状況について (~~10~~²²時 ²13分現在、第~~7~~²報)

2016年12月28日
東京電力ホールディングス株式会社
柏崎刈羽原子力発電所

本日、21時39分頃に地震が発生しておりますが、22時13分現在の
運転状況は以下の通りです。

号機名	地震発生前の運転状況		時 分現在の運転状況		使用済み燃料プールの状況		プラントの 点検結果
	運転	停止	漏えい	停止	漏えい	冷却系の運転	
1		○		○	なし	異常なし	異常なし
2		○		○	なし	異常なし	異常なし
3		○		○	なし	異常なし	異常なし
4		○		○	なし	異常なし	異常なし
5		○		○	なし	異常なし	異常なし
6		○		○	なし	異常なし	異常なし
7		○		○	なし	異常なし	異常なし

なお、発電所内で観測された地震の加速度の最大値は、
6号機原子炉建屋基礎マット上端において 2.2ガルでした。

外部への放射能の影響 (無し) (22時13分時点)

放射線を監視している排気筒モニタや発電所の敷地境界に設置しているモニタリングポストにおける指示値は通常の変動範囲であり、現時点において外部への放射能の影響はありません。

<その他特記事項>

以上

東京電力ホールディングス株式会社
柏崎刈羽原子力発電所
TEL (0257)45-3131