

(お知らせ)

地震発生後の福島第一原子力発電所の状況について(午前2時38分現在、第一報)

2016年1月25日  
東京電力株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

本日、午前2時13分頃に地震が発生しておりますが、発電所の午前2時38分現在の状況は以下の通りです。

発電所内で観測された地震加速度の最大値

6号機原子炉建屋基礎盤における、水平 9.3ガル、垂直 6.9ガル  
外部への放射能の影響 なし

発電所敷地境界に設置中のモニタリングポストの指示値は、本地震の前後で有意な変動がなく、現時点で本地震による外部への放射能の影響は確認されていません。

プラント主要パラメータ(1~6号機)	<u>異常なし</u>
原子炉注水設備(1~3号機)	<u>異常なし</u>
原子炉停止時冷却系設備(5、6号機)	<u>異常なし</u>
使用済燃料プール冷却設備(1~6号機)	<u>異常なし</u>
共用プール冷却浄化系	<u>異常なし</u>
窒素ガス封入設備	<u>異常なし</u>
格納容器ガス管理システム(1~3号機)	<u>異常なし</u>
水処理設備(多核種除去設備含む)	<u>異常なし</u>
滞留水移送設備	<u>異常なし</u>
汚染水タンク	<u>異常なし</u>
電源設備	<u>異常なし</u>
けが人	<u>なし</u>

以上