

1/2

(お知らせ)

地震発生後のプラント状況について(4時28分

第2報

現在、~~第1報~~

(最終報)

第1報の訂正報

2024年12月28日

東京電力ホールディングス株式会社

福島第二原子力発電所

本日、 4時10分 頃に地震が発生しておりますが、現在のプラント状況は、以下の通りです。

(参考) 発電所周辺地域の震度情報

町名	双葉町	大熊町	富岡町	楢葉町
震度	3	4	3	3

(1) プラントの状況

号機名	地震発生前後の運転状況	燃料プール冷却系の状況		燃料プールの状況 (溢水・漏えい)	
		地震発生前	地震発生後		
1	全号機 廃止措 置中	運転	停止 (__時__分)	確認中	無し 有り
2		運転	停止 (__時__分)	確認中	無し 有り
3		運転	停止 (__時__分)	確認中	無し 有り
4		運転	停止 (__時__分)	確認中	無し 有り

*1: 燃料プール冷却系が停止した号機を示す。

~~*2: 監視カメラにて燃料プールからの【溢水無し】を確認したことを示す。~~

*3: 監視カメラにて燃料プールからの【溢水有り】を確認したことを示す。

(2) 外部への放射能の影響 無し

放射線を監視している排気筒放射線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確認されておりません。

(3) 発電所内で確認された地震の加速度の最大値

地震の加速度の最大値			
1	号機	原子炉建屋基礎マット上端	8.8 ガル (水平・上下)

送信枚数(2/2)

(4) 燃料プール冷却系停止に関する情報(停止した場合のみ記載)

号機名	燃料プール水位 (オーバーフロー 水位付近)	燃料プール冷却に係る電源 (外部電源・非常用 ディーゼル発電機)	燃料プール水温度に関する情報		
			燃料プール 水温度	温度 上昇率	施設運用上の 基準値 到達予想時間
			℃	℃/h	(65℃まで)
1	正常 ・ 異常	正常 ・ 異常	—	—	約 — 時間
2	正常 ・ 異常	正常 ・ 異常	—	—	約 — 時間
3	正常 ・ 異常	正常 ・ 異常	—	—	約 — 時間
4	正常 ・ 異常	正常 ・ 異常	—	—	約 — 時間

*1:燃料プール冷却系が停止した号機を示す。

(5) 各プラントの点検状況: 終了(異常なし) ・ 継続中

(6) その他特記事項

~~現時点において~~、この地震によるケガ人の発生はありません

●津波警報の情報

予想高さ		予想到達時間		現在の潮位	m
対応状況					

以上