

三陸沖を震源とした地震について

2011年3月11日

発生年月日

2011年3月11日(14時46分頃)

発生時の状況

三陸沖を震源とした地震が発生し、静岡県御前崎市で震度3が観測されました。

運転中の4号機および5号機については、安定した運転を継続しています。

また、排気筒放射線モニタおよび放水口放射線モニタ等の指示値に変化はなく、外部への放射能の影響はありません。

現在の発電所の運転状況およびこの地震により観測された最大加速度(原子炉建屋地下2階での値)は次のとおりです。

号機	運転状況	観測された最大加速度(gal ^{※1})
1号機	廃止措置中	12 gal ^{※2}
2号機	廃止措置中	
3号機	定期検査中	13 gal
4号機	営業運転中	12 gal
5号機	営業運転中	10 gal

[お知らせ基準](#)

運転情報

「表1-8 発電所または発電所周辺において有意な地震を観測したとき。」に該当します。

※1 gal(ガル)とは、加速度の単位($\text{cm}/\text{秒}^2$)で地震の揺れの強さを数値として表現したものです。

1gal(ガル) = $1\text{cm}/\text{秒}^2$

※2 1号機 原子炉建屋地下2階での観測値

以上