

石川県能登地方を震源とする地震による施設への影響について (その2)

2024年1月1日(月)16時10分頃、石川県能登地方を震源とする地震(敦賀市震度4)が発生しましたが、この地震による敦賀発電所の施設への影響はありませんでした。

(2024年1月1日お知らせ済み)

同日16時18分頃、16時56分頃、18時03分頃および18時08分頃、石川県能登地方を震源とする福井県内震度3(敦賀市内震度1)の地震が発生しましたが、この地震による敦賀発電所の施設への影響はありませんでした。

なお、福井県沿岸部に津波警報が発令されておりますが、敦賀発電所において、地震発生前の潮位から一時的な上昇を確認しましたが、この潮位上昇による施設への影響はありませんでした。

16時18分以降の地震による敦賀発電所での地震測定データについて

	観測用地震計最大加速度
敦賀発電所(原子炉建屋)	動作なし

※ガル(単位・gal):地震における地盤や建物等の揺れの強さを表す加速度の単位

敦賀発電所に設置している原子炉保護用地震計の原子炉自動停止設定値(最大加速度)

		原子炉自動停止設定値
敦賀発電所	水平方向	160ガル
	鉛直方向	80ガル

このページでは、機器の軽度な故障等で、法令の定めでは国への報告の必要がなく、トラブルとされていない情報(保全品質情報[※])等を掲載しています。

なお、定期検査中に発生した事象につきましては、「定期検査状況」に掲載しています。

※ 保全品質情報:国へ報告する必要のない軽微な事象であるが、設備の信頼性を向上させる観点から電力各社はもとより、産官学で情報共有化することが有益な情報です。