

橘湾（長崎県）での地震における川内及び玄海原子力発電所の状況について

平成29年6月9日23時36分頃、橘湾（長崎県）を震源地とするマグニチュード4.2（暫定値）最大震度4の地震が発生しました。当社原子力発電所の状況は以下のとおりです。

原子力発電所情報

- ・川内原子力発電所1, 2号機は安全に運転を継続中、玄海原子力発電所は全基停止中です。
- ・川内及び玄海原子力発電所とも異常は確認されておりません。
- ・放射線モニターの指示値に変化はなく、外部環境への影響はありません。

地震観測データ

- ・川内原子力発電所

地震発生時刻	気象庁地震計 (薩摩川内市中郷)	川内原子力発電所（広報用地震計）			
			補助建屋 最下階 (岩盤上)	補助建屋 上部階 (1階)	地表面
平成29年6月9日 23時36分頃	震度 -	震度	-	-	-
		最大加速度 (ガル)	-	-	-

- ・玄海原子力発電所

地震発生時刻	気象庁地震計 (唐津市西城内)	玄海原子力発電所（広報用地震計）			
			補助建屋 最下階 (岩盤上)	補助建屋 上部階 (地下1階)	地表面
平成29年6月9日 23時36分頃	震度 1	震度	-	-	-
		最大加速度 (ガル)	-	-	-

- : 感知せず

<参考> 基礎岩盤上に設置している地震感知器の原子炉自動停止設定値[最大加速度(ガル)]

		補助建屋 最下階 (岩盤上)
川内1号機	水平方向 [鉛直方向]	160以下 [80以下]
川内2号機	水平方向 [鉛直方向]	160以下 [80以下]
玄海2号機	水平方向 [鉛直方向]	140以下 [70以下]
玄海3号機	水平方向 [鉛直方向]	170以下 [80以下]
玄海4号機	水平方向 [鉛直方向]	170以下 [80以下]

以上