鹿児島県薩摩地方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

2025 年 11 月 3 日 19 時 18 分頃、鹿児島県薩摩地方を震源地とするマグニチュード4. 2、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号機は定期検査中、2号機は通常運転中です。
- ・玄海原子力発電所3号機は通常運転中、4号機は調整運転中です。
- ・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

11 3//11 7 3 7 1 - 2 1/1							
		川内原子力発電所(広報用地震計)					
TP 40 45 47 11 47 11	気象庁地震計		補助建屋	補助建屋			
地震発生時刻	(薩摩川内市中郷)		最下階	上部階	地表面		
			(岩盤上)	(1階)			
2025年11月2日	震度 -	震度		-	-		
2025 年 11 月 3 日 19 時 18 分頃		最大加速度 (ガル)	-	-	-		

• 玄海原子力発電所

		玄海原子力発電所(広報用地震計)			
地震発生時刻	気象庁地震計 (唐津市西城内)		補助建屋 最下階 (岩盤上)	補助建屋 上部階 (地下1階)	地表面
2025年11月3日	震度 -	震度	ı	1	_
19 時 18 分頃		最大加速度 (ガル)	-	-	-

※ -: 感知せず

<参考> 原子力発電所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)]

\geq	<u>~ グラン ボーガ元电がに改直している地域があるが、かーカーでは</u> し、取べが上域(※ //)							
			岩盤上	川内:1階、玄海:地下1階				
	川内1号機	水平方向 [鉛直方向]	160 [80]	260 (水平方向のみ)				
	川内 2 号機	水平方向 [鉛直方向]	160 [80]	260 (水平方向のみ)				
	玄海 3 号機	水平方向 [鉛直方向]	170 [80]	310 (水平方向のみ)				
	玄海 4 号機	水平方向 [鉛直方向]	170 [80]	220 (水平方向のみ)				