

## 九州電力玄海原発関連の動き

「2024年2月」

- 2月1日 能登半島地震から1カ月 半島地域の複合災害 唐津・玄海どう教訓化  
課題整理が焦点(佐賀新聞)  
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/1187010>
- 2月2日 玄海原発、低レベル放射性廃棄物を2月4日から搬出 青森県六ヶ所村  
に(佐賀新聞)  
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/1188234>
- 2月2日 九州電力玄海原発3号機が発電再開 通常のウラン燃料で(NHK)  
<https://www3.nhk.or.jp/lnews/saga/20240202/5080016457.html>
- 2月3日 玄海原発3号機、保安規定変更で補正書 規制委に九電(佐賀新聞)  
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/1188263>
- 2月3日 能登半島地震と原発 リスクの大きさ再認識を(佐賀新聞など)  
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/1188274>
- 2月5日 原発避難計画「課題あれば話し合うべき」 伊万里市長が見解 能登半島  
地震受け(佐賀新聞)  
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/1189526>
- 2月5日 共産党佐賀県委員会、原発ゼロなど申し入れ 能登半島地震を踏まえ(佐  
賀新聞など)  
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/1189527>  
<https://mainichi.jp/articles/20240206/ddl/k41/040/259000c?fbclid=IwAR1rHzQM6JyvXrxUMoW5qhg0ikPk2pITL3t4JBsoYY7Mw0oWc9daVWmmOTY>
- 2月7日 玄海原発3、4号機の基準地震動「許可」 原子力規制委員会(佐賀新聞)  
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/1190648>
- 2月7日 「原子力防災のてびき」改訂 障害者向けに音声コード導入 佐賀県(佐賀  
新聞)  
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/1190698>
- 2月8日 玄海、川内原発巡り安全性軽視の対応繰り返し… 「九電は非常に準備  
不足」 原子力規制委員長が苦言(西日本新聞)  
<https://www.nishinippon.co.jp/item/n/1176768/>
- 2月8日 玄海・川内原発の耐震性「基準に適合」運転継続へ 原子力規制委(西日  
本新聞)  
<https://www.nishinippon.co.jp/item/n/1176642/>

2月17日 原発での放射能漏れ事故を想定、中学生がバスで避難…長崎県原子力防災訓練(KTN テレビ長崎)

<https://www.ktn.co.jp/news/detail.php?id=20240217003>

2月17日 他社プルトニウム、九電と四国電活用へ 海外保有分を交換、プルサーマル発電に(西日本新聞)

<https://www.nishinippon.co.jp/item/o/1179744/>

2月19日 玄海原発周辺で共同実動訓練 佐賀県警、海保、陸自(佐賀新聞ほか)

<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/1196536>

<https://www.nishinippon.co.jp/item/n/1180661/>

2月23日 佐賀県知事、災害など危機管理が「最大の使命」 県議会開会 玄海原発の地震対応を説明(西日本新聞)

<https://www.nishinippon.co.jp/item/n/1181860/>