

九州電力玄海原発関連の動き

「2022年2月」

- 2月3日 九州電力、玄海原発のトラブル検証を報告「安全最優先の取り組み不足」(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/805807>
- 2月3日 <玄海原発トラブル検証報告>「安全を最優先に」佐賀県と関係市町、九電の対応注視(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/805903>
- 2月4日 玄海原発、テロ対策施設の設置間に合う？ 期限まで半年 トラブル検証で工事中断、コロナ感染拡大も影(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/806513>
- 2月4日 ドラム缶 1384 本分の放射性廃棄物輸送 九州電力、玄海原発から六ヶ所へ(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/806769>
- 2月8日 佐賀県の南里副知事、玄海原発を視察 九州電力のトラブル対策、一定評価(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/808296>
- 2月10日 玄海の基準地震動、評価「過小でない」国・九州電力、差し止め控訴審(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/809240>
- 2月10日 テロ対策施設など工事再開 九電玄海原発 火災などで中断(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/809273>
- 2月10日 反原発団体が佐賀県に要望書 乾式貯蔵施設に懸念(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/809726>
- 2月14日 26日に原子力防災訓練 防災ヘリで離島対応(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/811360>
- 2月15日 脱原発ネットワーク、佐賀県知事に面談申し入れ 乾式貯蔵施設巡り(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/811506>
- 2月16日 原子力防災訓練「最悪想定し実効性を」 反原発団体、佐賀県に要請(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/812015>

- 2月19日 <玄海原発>2026年度にもMOX補充 九州電力プルトニウム利用計画(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/813608>
- 2月22日 <玄海原発>全基の操業停止求めた提訴から10年 脱原発の決意新たに(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/814681>
- 2月27日 玄海原発の事故想定し総合訓練(朝日新聞など)
https://www.asahi.com/articles/ASQ2V6X5MQ2VTTHB001.html?iref=pc_ss_date_article&fbclid=IwAR1N-AQwWmotgbnYII-pafGeMSOHCDUOIZHflzlcAYao2IT3FKbu3pc9lhE
https://www.nishinippon.co.jp/item/n/882777/?fbclid=IwAR0dssMRPeG_anzCbUotYAdoaGJxwCjigSJ7ElwIVEUEAtL4-EtX2IN78A4
https://www.saga-s.co.jp/articles/-/817010?fbclid=IwAR01jNQXvx20-01zCDt2zKEprzZSHci8WyUYAksr8kqs1drw_ge1rzDm8WY
- 2月27日 【動画】<玄海原発>原子力防災訓練 まん延防止で規模縮小(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/816987>
- 2月27日 原子力防災訓練 感染防止を優先、「体験」は見送り(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/817010>