

九州電力玄海原発関連の動き

「2018年9月」

2018年

- 9月1日 フジクラ、品質不正 73 品種 電力や防衛省に納入(日本経済新聞)
<https://www.nikkei.com/article/DGXMZO34871330R30C18A8910M00/>
- 9月1日 <玄海原発>乾式貯蔵施設 九電に唐津市長抗議(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/268001>
- 9月3日 太陽光発電、九電が停止要求の可能性 原発再稼働も一因(朝日新聞)
<https://www.asahi.com/articles/ASL8X6QCYL8XTIPE02F.html>
- 9月4日 唐津と玄海の協議注視 伊万里市長、原発問題で(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/269137>
- 9月4日 MOX燃料再処理断念 玄海町、敷地内保管に懸念(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/269140>
- 9月7日 全域停電 九州は大丈夫? 供給力分散、九電「影響小さい」(西日本新聞)
<https://www.nishinippon.co.jp/nnp/national/article/447555/>
- 9月7日 九州電力、9月内にも太陽光出力制御(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/271966>
- 9月7日 反原発3団体同意権拡大を 唐津市に要請書(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/271190>
- 9月10日 玄海原発で新たに断層26本(福井新聞)
<http://www.fukuishimbun.co.jp/articles/-/697266>
- 9月12日 知事、経済面考慮せず 県議会一般質問(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/273743>
- 9月13日 ニュース拡大鏡/九電、太陽光の出力制御へ準備 天候カギ、需給バランス保つ(日刊工業新聞)
<https://www.nikkan.co.jp/articles/view/00488229>
- 9月19日 九電、原発安全対策で戸別訪問(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/276811>
- 9月19日 反原発団体が議会に要請書 核燃料サイクル巡り(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/276813>
- 9月21日 県議会原子力特別委 玄海原発乾式貯蔵巡る聴取(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/277872>

9月22日 玄海再稼働「影響なし」32% 「良い影響」26% 県内企業アンケート調査(佐賀新聞)

<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/278325>

9月25日 佐賀県議会、玄海原発の燃料税拡大可決(佐賀新聞)

<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/279431>

9月26日 玄海原発貯蔵、使用済み核燃料税可決 9月県議会閉会(佐賀新聞)

<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/279852>

9月27日 玄海原発敷地内で発煙

<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/280507>

<https://www.asahi.com/articles/ASL9W4DS5L9WTIPE01D.html>

<https://www.nikkei.com/article/DGXMZO35810540X20C18A9ACX000/>

9月28日 <県民世論調査>玄海再稼働、賛成 49%(佐賀新聞)

<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/280840>

9月29日 電源喪失対策疑問 原告側が意見陳述(佐賀新聞)

<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/281373>