

九州電力玄海原発関連の動き

「2018年11月」

2018年

- 11月2日 3日に5回目の出力制御 風力発電も初の対象(毎日新聞)
<https://mainichi.jp/articles/20181103/k00/00m/040/102000c>
- 11月3日 <玄海原発>発煙原因、廃液処理機器内でセメントが固定化(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/297270>
- 11月5日 <平成 この日、>玄海原発、プルサーマル発電開始=平成21年11月5日(9年前)(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/297953>
- 11月9日 九電、テロ施設で断層の記載加筆 規制委に補正書提出(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/299707>
- 11月12日 九電、太陽光の一時停止が一巡 約2万3000件(日本経済新聞)
<https://www.nikkei.com/article/DGXMZO37655120S8A111C1LX0000/>
- 11月13日 九州電力の出力制御は妥当/総合エネ調・系統WG(電気新聞)
<https://www.denkishimbun.com/archives/34583>
- 11月14日 玄海3、4号機新燃料搬入完了(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/301681>
- 11月14日 玄海町に「防災・安全課」 原発対応で機構改革案(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/301680>
- 11月17日 九電戸別訪問、原発賛否の差が縮小(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/303232>
- 11月17日 九電社長「出力制御、短期改善は困難」 年末や来春再実施も(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/303185>
- 11月20日 玄海乾式貯蔵施設、設置けん制 長沢氏が講演(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/304254>
- 11月22日 玄海原発30キロ圏に九電、福祉車両26台配備(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/305200>
- 11月26日 九州電力 家庭用太陽光の蓄電池 自家消費で料金低減へ(毎日新聞)
<https://mainichi.jp/articles/20181127/k00/00m/020/122000c>
- 11月28日 玄海原発再稼働 同意権拡大議論進まず 「国策と地方」第25章(3)
見えぬ使用済み燃料対策(佐賀新聞)

<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/307644>

11月29日 放射性物質濃度大気中を常時監視 県、2019年度から(佐賀新聞)

<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/308072>

11月29日 要支援者避難に使用 福祉車両寄贈 九電が平戸市に(長崎新聞)

<https://this.kiji.is/440686677100430433?c=39546741839462401>