

九州電力玄海原発関連の動き

「2019年7月」

2019年

- 7月6日 貯蔵容量拡大、地盤影響なし 玄海3号機燃料プール計画(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/396816>
- 7月6日 原発の地震対策、規制強化へ 九電川内・玄海など影響か(朝日新聞)
https://www.asahi.com/articles/ASM78412RM78ULBJ004.html?iref=comtop_8_05
- 7月10日 玄海原発仮処分 抗告審、きょう午後に決定 福岡高裁 火山のリスク
司法判断は(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/398344>
- 7月10日 玄海原発差し止め仮処分、住民側の抗告を棄却 福岡高裁(朝日新聞)
<https://www.asahi.com/articles/ASM790Q3BM78TIPE03V.html>
- 7月13日 <有権者 100人アンケート> 原発「将来的に廃止」6割(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/399666>
- 7月13日 原発政策 「核のごみ」行き場は(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/399697>
- 7月17日 玄海原発、運転容認決定が確定 福岡高裁抗告審(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/401101>
- 7月17日 原発延長には実績必要 九州電力・池辺和弘社長(日本経済新聞)
<https://www.nikkei.com/article/DGXMZO47454300X10C19A7LX0000/>
- 7月18日 九電社長、新たな対策工事「対応できる」 地震対策で(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/401621>
- 7月19日 玄海原発3号機、22日に運転再開 九電(日本経済新聞)
<https://www.nikkei.com/article/DGXMZO47533870Z10C19A7LX0000/>
- 7月24日 <玄海3、4号機>テロ対策施設の事前了解慎重に(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/404411>
- 7月30日 日本のプルトニウム保有が減少 18年末時点(日本経済新聞)
<https://www.nikkei.com/article/DGXMZO47965510Q9A730C1000000/>
- 7月31日 九電4～6月、2期ぶり経常黒字 「原発停止なら影響10億円」(日本経済新聞)
<https://www.nikkei.com/article/DGXMZO48031340R30C19A7LX0000/>