

九州電力玄海原発関連の動き

「2023年11月」

- 11月2日 川内原発60年運転認可 玄海町「新基準での認可は評価」市民団体「安全性示して」指摘も(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/1136611>
- 11月9日 玄海原発3号機が定期検査入り 2024年2月まで(西日本新聞など)
https://www.nishinippon.co.jp/item/n/1144473/?fbclid=IwAR1HoDZUn9ur8iEhkz7jYEvMCEtTILtv0oMFW-PPkRhJ4buBZ5aXNND_1bc
<https://www.sagatv.co.jp/news/archives/2023111014854>
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/1139977>
- 11月16日 伊万里市栄町地区が高齢者の原子力防災避難訓練 屋内退避想定で初実施(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/1144278>
- 11月17日 佐賀県の核燃料税の適用期間更新に総務相が同意 2024年4月から5年間(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/1145042>
- 11月17日 核のごみの最終処分、玄海町で説明会 風評被害、心配の声も(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/1144407>
- 11月20日 玄海原発1、2号機の廃止措置計画変更 佐賀県が了解 「不合理な点なし」(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/1146350>
- 11月22日 玄海3、4号機の工事計画を追記 九州電力、補正書を原子力規制委員会に提出(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/1146894>
- 11月22日 <県民世論調査>玄海原発3、4号機の今後 「目標時期決め停止」最多42% 「運転継続」は30%(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/1147057>
- 11月22日 玄海原発1、2号機の廃止措置計画 玄海町、九州電力からの事前了解に同意(佐賀新聞)
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/1147061>
- 11月22日 国の除染基準への見解たえず 市民団体が佐賀市に質問、要請書(佐賀新聞)

<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/1147635>

11月27日 九電苓北発電所1号機に異常、運転停止(西日本新聞)

<https://www.nishinippon.co.jp/item/n/1150421/?fbclid=IwAR2fzIJEgJSfFYnhB5Qj6R5DoLkcjllwxoPXb6erPtMMENAjAeyYoeqALDI>

11月27日 玄海原発3号機、原子炉の上ぶた交換へ 腐食に強い素材(西日本新聞など)

<https://www.nishinippon.co.jp/item/n/1150392/?fbclid=IwAR3NCCzofYSdu-iiZP6oQ3toeVpMeLwRNaI0rKYoMkG0o646Rq-zzldCCfQ>

<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/1149592>

11月27日 原子力災害時の広域避難など意見交換 唐津市と玄海町 唐松地域共生協議会の第4回会合(佐賀新聞)

<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/1150032>

11月30日 玄海・川内原発の耐震工事完了期限は2029年春以降 原子力規制委が了承(西日本新聞)

<https://www.nishinippon.co.jp/item/n/1151699/?fbclid=IwAR3KcRPytLwB38R2UgOzZolhdPZeVaeQ4JIBJsoTOM9-vuLXv8DgG2Q3KbQ>