

玄海原子力発電所の運転状況等について
(2024年度)

玄海原子力発電所の2024年度の運転状況等について、以下のとおりお知らせします。

1 運転状況

プラント名	定格電気出力	発電電力量 (年度)	設備利用率 (年度)	定期検査実績
玄海3号機	118万kW	104.6億kWh	101.2%	第18回定期検査 (2025年3月28日～実施中)
玄海4号機	118万kW	85.8億kWh	83.0%	第16回定期検査 (2024年3月27日～ 2024年6月28日)

2 廃止措置状況

プラント名	工 程	現在の廃止措置状況	定期事業者検査実績 (廃止措置段階)
玄海1号機	解体工事準備期間	汚染のない設備の解体撤去作業中 (2017年11月1日～)	第6回定期事業者検査 (2024年6月11日～ 2024年12月11日)
玄海2号機	解体工事準備期間	汚染のない設備の解体撤去作業中 (2020年6月29日～)	第3回定期事業者検査 (2024年6月11日～ 2024年12月11日)

3 トラブル情報^{※1}

なし

4 保全品質情報^{※2}

- 玄海原子力発電所4号機の出力降下中における一時的な運転上の制限逸脱について
(2024年3月27日、2024年5月28日 お知らせ済み)
- 玄海原子力発電所4号機の第16回定期検査中における運転上の制限逸脱について
(2024年5月27日、2024年9月6日 お知らせ済み)
- 玄海原子力発電所4号機 重大事故等対処設備に係る定められた動作確認期限の
超過について (2024年7月19日、2024年9月6日 お知らせ済み)
- 原子力規制検査結果について「玄海原子力発電所3号機 加圧器安全弁取り外し
作業時における一次系の放射性物質を含む水の飛散に係る放射線防護上の不備」
(2025年2月19日 当社ホームページに掲載済み)

- (5) 原子力規制検査結果について「玄海原子力発電所3号機 火報発信時における管理区域（高線量区域）への入域に対する被ばく低減対策の検討の不備」
(2025年2月19日 当社ホームページに掲載済み)

- ※1 法令に基づき、国への報告が必要となる事象の情報
- ※2 全国の事業者等で情報を共有し、それぞれの保全活動向上に資するため、原子力安全推進協会の原子力施設情報公開ライブラリー（ニューシア）に登録する情報

以 上