

# お知らせ

2022年4月22日  
九州電力株式会社  
玄海原子力発電所

## 玄海原子力発電所の運転状況等について (2021年度)

玄海原子力発電所の2021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 (年度累計)	設備利用率 (年度累計)	定期検査実績
玄海3号機	118万kW	84.8億kWh	82.0%	第16回定期検査 (2022年1月21日～実施中)
玄海4号機	118万kW	104.3億kWh	100.9%	第13回定期検査 (2020年12月19日～ 2021年4月15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	汚染状況の調査中 (2017年8月29日～)	第4回定期事業者検査 (2021年4月9日～ 2021年10月8日)
		汚染のない設備の解体撤去作業中 (2017年11月1日～)	
		新燃料36体を搬出 (2022年3月7日)	
玄海2号機	解体工事準備期間	汚染状況の調査中 (2020年8月17日～)	第1回定期事業者検査 (2021年4月9日～ 2021年10月15日)
		汚染のない設備の解体撤去作業中 (2020年6月29日～)	
		新燃料72体を搬出 (2021年8月3日36体) (2022年3月8日36体)	

### 3 トラブル情報<sup>※1</sup>

なし

#### 4 保全品質情報※<sup>2</sup>

- (1) 原子力規制検査結果について「玄海原子力発電所3, 4号機 海水管トレンチエリアのプルボックス内に設けられた煙感知器の設置方法の不備」  
(2021年5月19日 当社ホームページに掲載済み)
- (2) 玄海原子力発電所 特定重大事故等対処施設の工事現場における火災の発生について  
(2021年11月16日、2022年2月2日 お知らせ済み)
- (3) 玄海原子力発電所3号機の1次冷却材中放射性よう素濃度の上昇について  
(2021年11月30日、2022年4月14日 お知らせ済み)
- (4) 原子力規制検査結果について「玄海原子力発電所3号機 鉛遮へい板の設置に伴う1次冷却材モニタの指示値低下」  
(2022年2月16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