

# お知らせ

2024年4月22日  
九州電力株式会社  
川内原子力発電所

## 川内原子力発電所の運転状況等について (2023年度)

川内原子力発電所の2023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
川内1号機	89万kW	77.9億kWh	99.6%	第27回定期検査 (2023年2月16日～ ～2023年5月19日)
川内2号機	89万kW	68.0億kWh	87.0%	第26回定期検査 (2023年5月13日～ ～2023年8月15日)

### 2 トラブル情報<sup>\*1</sup>

なし

### 3 保全品質情報<sup>\*2</sup>

- 原子力規制検査結果について「川内原子力発電所1、2号機 防護区域等の出入口の措置不十分」  
(2023年5月17日当社ホームページに掲載済み)
- 原子力規制検査結果について「川内原子力発電所1、2号機 放射線管理区域内の放射線作業環境測定における不適切な評価」  
(2023年5月17日当社ホームページに掲載済み)
- 原子力規制検査結果について「川内原子力発電所1、2号機 不適切な設計管理による火災防護対象ケーブルの系統分離対策の不備」  
(2023年8月23日当社ホームページに掲載済み)
- 原子力規制検査結果について「川内原子力発電所1、2号機 系統分離対策を行う火災防護対象機器等選定時の誤った火災影響評価による火災防護対象機器等の系統分離対策の不備」  
(2023年11月22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「川内原子力発電所2号機 重大事故等対処に干渉する仮設足場の設置」 (2024年2月21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