

福島第一原子力発電所の状況について（日報）

2024年5月9日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所の状況について、以下のとおりお知らせいたします。

（下線部が新規事項）

【主な作業実績と至近の作業予定等】

- 3号機においては、原子炉格納容器内の酸素濃度をより低減し、さらなる機器保全ならびに環境維持に繋げることを目的に、原子炉格納容器窒素封入量を4月24日に変更する予定だったが、所内電源A系停止に伴い延期している。

延期していた原子炉格納容器窒素封入量の変更日が確定したことから、以下のとおりお知らせする。

＜3号機窒素封入量変更予定＞

（5月9日）

窒素封入量：17.2Nm³/h→19.0Nm³/h

[内訳]原子炉圧力容器ライン：17.2Nm³/h→13.0Nm³/h

原子炉格納容器ライン：0.0Nm³/h→6.0Nm³/h

5月9日、午前10時40分、3号機原子炉格納容器窒素封入量を以下のとおり変更した。

窒素封入量：16.0 Nm³/h→19.0 Nm³/h（窒素封入量は、計画的な窒素ガス分離装置の運転号機切替の影響に伴い、17.2Nm³/hから16.0Nm³/hまで減少している）

[内訳]原子炉圧力容器ライン：16.0Nm³/h→13.0Nm³/h

原子炉格納容器ライン：0.0Nm³/h→6.0Nm³/h

関連パラメータについては、異常のないことを確認。

なお、窒素封入量は酸素濃度等の傾向を確認しつつ変更する可能性がある。再度、窒素封入量を変更する場合は、事前にお知らせする。

引き続き、関連パラメータについて、慎重に監視してまいります。

【サブドレン他水処理施設の状況】

一時貯水タンク	分析結果	排水開始	排水終了	排水量
H	運用目標値を満足 (採取日5月2日)	5月8日 午前11時26分	<u>5月8日</u> 午後2時24分	<u>442m³</u>
K	運用目標値を満足 (採取日5月3日)	5月8日 午前11時44分	<u>5月8日</u> 午後2時37分	<u>428m³</u>
L	運用目標値を満足 (採取日5月4日)	<u>5月9日</u> 午前10時24分	<u>5月9日</u> 午後1時22分	<u>439m³</u>
<u>C</u>	<u>運用目標値を満足</u> <u>(採取日5月5日)</u>	<u>5月10日予定</u>	—	—

【地下水バイパスの状況】

一時貯留タンク	分析結果	排水開始	排水終了	排水量
グループ1	運用目標値を満足 (採取日5月3日)	5月8日 午前10時27分	<u>5月8日</u> 午後4時27分	<u>1,665m³</u>

【構内および海域モニタリング結果の状況】

- ・地下水（1～4号機護岸、H4・H6タンクエリア周辺、地下貯水槽周辺、地下水バイパス）、排水路、海水（港湾内、港湾外、1～4号機取水口内）、魚介類、海藻類等の分析結果は、至近の分析値と比較して有意な変動なし。
- ・なお、トリチウムを中心とした拡散状況や海洋生物の状況を今後継続して確認するため、2022年4月から海水（港湾外）、魚類、海藻類のモニタリングを強化している（2022年4月20日から試料採取を開始）。

※サンプリング結果の詳細については当社ホームページをご参照ください。

＜福島第一原子力発電所周辺の放射性物質の分析結果＞

<https://www.tepco.co.jp/decommission/data/analysis/>

＜福島第一原子力発電所における日々の放射性物質の分析結果＞

https://www.tepco.co.jp/decommission/data/daily_analysis/

【原子炉および使用済燃料プールの冷却状況】

＜原子炉＞

- ・1～3号機原子炉への注水を継続中（各号機ともに冷温停止状態を継続中）。

＜使用済燃料プール＞

- ・1, 2, 5, 6号機使用済燃料プールを冷却中（3, 4号機は燃料取り出し済み）。

【1～6号機の状況】

※プラント関連パラメータ等の詳細については当社ホームページをご参照ください。

＜水位・圧力・温度など＞

https://www.tepco.co.jp/decommission/data/plant_data/

以上

添付資料

- ・ [過去の実績（2024年1月1日以降）（256KB）](#)

参考資料（最終更新日時：2023年12月31日）

- ・ [過去の実績（2023年1月1日～12月31日）（325KB）](#)

参考資料（最終更新日時：2022年12月31日）

- ・ [過去の実績（2022年1月1日～12月31日）（406KB）](#)

参考資料（最終更新日時：2021年12月31日）

- ・ [過去の実績（2021年1月1日～12月31日）（480KB）](#)

参考資料（最終更新日時：2020年12月31日）

- ・ [過去の実績（2020年1月1日～12月31日）（344KB）](#)

参考資料（最終更新日時：2019年12月31日）

- ・ [過去の実績（2019年1月1日～12月31日）（345KB）](#)

参考資料（最終更新日時：2018年12月31日）

- [過去の実績（2018年1月1日～12月31日）（292KB）](#)

参考資料（最終更新日時：2017年12月31日）

- [過去の実績（2017年1月1日～12月31日）（322KB）](#)

参考資料（最終更新日時：2016年12月31日午後3時）

- [過去の実績（2016年1月1日～12月31日）（385KB）](#)

参考資料（最終更新日時：2015年12月31日午後3時）

- [過去の実績（2015年1月1日～12月31日）（600KB）](#)

参考資料（最終更新日時：平成26年12月31日午後4時）

- [過去の実績（平成26年1月1日～12月31日）（722KB）](#)

参考資料（最終更新日時：平成25年12月31日午後3時）

- [過去の実績（平成25年1月1日～12月31日）（821KB）](#)

参考資料（最終更新日時：平成25年10月22日午後3時）

- [過去の実績（平成24年1月1日～12月31日）（638KB）](#)

参考資料（最終更新日時：平成24年4月7日午後3時）

- [過去の実績（平成23年3月11日～12月31日）（523KB）](#)

※上記資料の最新版は、[【「東北地方太平洋沖地震による影響などについて」実績ファイル](#) ページをご覧ください。