

福島第一原子力発電所の状況について（日報）

2024年9月26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】

- 9月25日午前7時15分頃、5号機タービン建屋において、負傷者が発生し、入退域管理棟救急医療室の医師の診察を受けたところ、緊急搬送の必要があると診断されたため、午前8時15分、救急車を要請した。

状況は以下のとおり。

- ・負傷者の所属：協力企業作業員
- ・身体汚染の有無：なし
- ・発生状況：5号機タービン建屋において作業中に右手小指を挟まれ負傷した。
なお、当該作業員は意識あり、自立歩行可能な状態。

当該負傷者は、救急車で搬送先の医療機関に到着

- ・救急車出発時刻：午前8時43分頃
- ・救急車到着時刻：午前9時15分頃

当該負傷者については、搬送先の医療機関での医師の診断の結果、右小指切断と診断された。（右小指切断となっているが、実際には縫合や皮膚移植が必要な状態であり、切断には至っていない）

【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
E	<u>運用目標値を満足 (採取日9月22日)</u>	<u>9月27日予定</u>	—	—
A	<u>運用目標値を満足 (採取日9月22日)</u>	<u>9月28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3	運用目標値を満足 (採取日9月20日)	9月25日 午前10時25分	<u>9月25日 午後4時10分</u>	<u>1,614m³</u>

【ALPS 処理水測定・確認用タンクの状況】

タンク群	分析結果	放出開始*	放出終了	放出量
A	運用目標値を満足 (採取日7月26日)	<u>9月26日 午前11時59分</u>	—	—

*放出開始：ALPS 処理水移送工程を開始した時刻

【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, 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）。
- ・8月9日午後1時5分頃、2号機の使用済燃料プールのスキマサージタンクの水位が低下していることを確認。使用済燃料プールの水位については、低下していないことを確認。原因調査のため、午後4時20分に使用済燃料プール冷却系一次系ポンプを停止することとした。午後4時36分、使用済燃料プール冷却系一次系ポンプを停止した。午後4時46分の2号機使用済燃料プール冷却設備のプール水温度は34.5℃。ポンプ停止中の2号機使用済燃料プール冷却設備のプール水温度評価については、運転上の制限である65℃に到達しないことを確認している。なお、温度の初期上昇は0.06℃/h程度、プール水温度は最大で46℃程度と評価している。2号機使用済燃料プール水温度上昇予測の評価値は9月26日午前11時現在：約45.8℃。
(参考：実測値は約49℃)

【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）（311KB）

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。