

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（11月28日18時現在）

|                         |  | 1号機  | 2号機  | 3号機                                   | 4号機                                   |
|-------------------------|--|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(11月28日16時時点) | トレンチ立坑水位   | 水位低下に伴い、測定できず<br>(O.P. + 850 mm未満)                     | O.P. + 2,857 mm<br>(11月28日7時から18 mm下降)   | O.P. + 2,939 mm<br>(11月28日7時から6 mm上昇) | —                                     |
|                         | タービン建屋水位   | O.P. + 2,765 mm<br>(11月28日7時から変化なし)                    | O.P. + 2,892 mm<br>(11月28日7時から16 mm下降)   | O.P. + 2,971 mm<br>(11月28日7時から2 mm上昇) | O.P. + 2,908 mm<br>(11月28日7時から4 mm上昇) |
|                         | 原子炉建屋水位  | O.P. + 3,949 mm<br>(11月28日7時から3 mm下降)                  | O.P. + 3,001 mm<br>(11月28日7時から15 mm下降)   | O.P. + 3,058 mm<br>(11月28日7時から5 mm上昇) | O.P. + 2,904 mm<br>(11月28日7時から3 mm上昇) |
|                         | 集中廃棄物処理施設<br>における各建屋の水位  | プロセス主建屋<br>高温焼却炉建屋<br>サイトバンカ建屋                         | O.P. + 4,183 mm (初期値からの増加量5,400 mm, 11月28日7時から60 mm上昇)<br>O.P. + 2,228 mm (初期値からの増加量2,954 mm, 11月28日7時から110 mm上昇)<br>O.P. + 4,266 mm (床面からの水位470 mm, 11月28日7時から171 mm下降) |                                       |                                       |
| 滞留水の移送状況                | 1号機  | 2号機  | 3号機  | 4号機                                   |                                       |
|                         | —  | 2号機タービン建屋地下<br>→3号機タービン建屋地下<br>移送実施中<br>(11月22日9時44分～) | 3号機タービン建屋地下<br>→集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)<br>移送実施中<br>(11月6日9時27分～)   | —                                     |                                       |
|                         | 5・6号機<br>—   |  |  |                                       |                                       |
| 水処理設備の運転状況              | セシウム吸着装置 : 11月6日10時12分～ 停止中<br>第二セシウム吸着装置(サリー) : 11月28日11時40分～ 運転中※<br>淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転<br>淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転  |  |  |                                       |                                       |
| その他特記事項                 | * 9月7日13時33分～ 2号機タービン建屋東側に設置されているウェルポイント(バキュームによる強制的な排水設備)からの汲み上げ水を2号機タービン建屋に移送実施中。<br>* 11月28日10時9分～15時50分、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ滞留水の移送を実施。<br><br>※第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、11月28日8時16分に同装置を一時停止。その後、フィルタ洗浄作業が完了したことから、同日11時8分に同装置を起動し、同日11時40分に定常流量に到達。 |  |  |                                       |                                       |

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。