

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（10月4日18時現在）

|                        |  | 1号機  | 2号機  | 3号機                                   | 4号機                                  |
|------------------------|--|--|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(10月4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. + 2,855 mm<br>(10月4日7時から28 mm上昇)  | O.P. + 3,153 mm<br>(10月4日7時から7 mm下降)  | —                                    |
|                        | タービン建屋水位   | O.P. + 2,778 mm<br>(10月4日7時から7 mm上昇)                               | O.P. + 2,884 mm<br>(10月4日7時から24 mm上昇)  | O.P. + 3,050 mm<br>(10月4日7時から27 mm下降) | O.P. + 2,991 mm<br>(10月4日7時から7 mm上昇) |
|                        | 原子炉建屋水位  | O.P. + 4,035 mm<br>(10月4日7時から5 mm下降)                               | O.P. + 2,940 mm<br>(10月4日7時から6 mm上昇)   | O.P. + 3,128 mm<br>(10月4日7時から16 mm下降) | O.P. + 2,986 mm<br>(10月4日7時から9 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. + 3,788 mm (初期値からの増加量5,005 mm, 10月4日7時から2 mm上昇)<br>O.P. + 1,929 mm (初期値からの増加量2,655 mm, 10月4日7時から9 mm下降)<br>O.P. + 4,279 mm (床面からの水位483 mm, 10月4日7時から変化なし) |                                       |                                      |
| 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<br>(9月24日9時56分～<br>10月4日9時30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<br>却炉建屋)<br>移送実施中<br>(10月4日10時26分～)  | —                                     |                                      |
|                        | 5・6号機<br>—   |  |  |                                       |                                      |
| 水処理設備の運転状況             | セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分～ 停止中<br>第二セシウム吸着装置(サリー) : 10月3日13時33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24日10時22分～10月4日9時59分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送(ポンプ1台運転)を実施。10月4日10時26分～3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送(ポンプ2台運転)を実施中。<br>・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。 |  |  |                                       |                                      |

・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。