

## 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31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31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. + 3,201 mm<br>(10月31日7時から7 mm下降)  | O.P. + 3,239 mm<br>(10月31日7時から12 mm下降) | —                                      |
|                         | タービン建屋水位   | O.P. + 3,313 mm<br>(10月31日7時から168 mm下降)                        | O.P. + 3,179 mm<br>(10月31日7時から7 mm下降)  | O.P. + 3,044 mm<br>(10月31日7時から16 mm下降) | O.P. + 3,074 mm<br>(10月31日7時から10 mm下降) |
|                         | 原子炉建屋水位  | O.P. + 4,436 mm<br>(10月31日7時から24 mm下降)                         | O.P. + 3,273 mm<br>(10月31日7時から7 mm下降)  | O.P. + 3,141 mm<br>(10月31日7時から15 mm下降) | O.P. + 3,083 mm<br>(10月31日7時から9 mm下降)  |
|                         | 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. + 3,939 mm (初期値からの増加量5,156 mm, 10月31日7時から10 mm上昇)<br>O.P. + 3,564 mm (初期値からの増加量4,290 mm, 10月31日7時から3 mm下降)<br>O.P. + 4,293 mm (床面からの水位497 mm, 10月31日7時から2 mm上昇) |  |  |
| 滞留水の移送状況                | 1号機  | 2号機  | 3号機  | 4号機                                    |  |
|                         | 1号機タービン建屋地下<br>→1号機廃棄物処理建屋<br>移送実施中<br>(10月31日10時14分～)   | 2号機タービン建屋地下<br>→集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋）<br>移送実施中<br>(10月25日10時58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>(10月22日14時53分～)   | —                                      |  |
|                         | 5・6号機  |  |  |  |  |
| —                       |  |  |  |  |  |
| 水処理設備の運転状況              | セシウム吸着装置 : 10月23日9時50分～ 運転中<br>第二セシウム吸着装置（サリー） : 10月28日11時55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。   |  |  |  |  |

・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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。