

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（8月22日18時現在）

|                        |   | 1号機   | 2号機  | 3号機                                  | 4号機                                 |
|------------------------|---|---|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(8月22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.+ 3,130 mm<br>(8月22日7時から8 mm下降)  | O.P.+ 3,043 mm<br>(8月22日7時から3 mm上昇)  |                                     |
|                        | タービン建屋水位  | O.P.+ 3,051 mm<br>(8月22日7時から3 mm上昇)                   | O.P.+ 3,112 mm<br>(8月22日7時から8 mm下降)  | O.P.+ 2,963 mm<br>(8月22日7時から8 mm上昇)  | O.P.+ 2,874 mm<br>(8月22日7時から9 mm上昇) |
|                        | 原子炉建屋水位   | O.P.+ 4,073 mm<br>(8月22日7時から9 mm下降)                   | O.P.+ 3,187 mm<br>(8月22日7時から11 mm下降)   | O.P.+ 3,015 mm<br>(8月22日7時から12 mm上昇) | O.P.+ 2,872 mm<br>(8月22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.+ 3,445 mm (初期値からの増加量4,662 mm, 8月22日7時から2 mm上昇)<br>O.P.+ 2,494 mm (初期値からの増加量3,220 mm, 8月22日7時から82 mm下降)<br>O.P.+ 4,260 mm (床面からの水位464 mm, 8月22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                                  |                                     |
|                        |   | 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>(8月18日11時25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>(8月2日10時28分～)  |                                      |                                     |
|                        | 5・6号機   |   |  |                                      |                                     |
| 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) : 8月20日13時12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                | ・8月22日 14時55分～16時45分 2号機タービン建屋東側に設置されている2号機分岐トレンチ(立坑Bおよび電源ケーブルトレンチ)内の滞留水を2号機タービン建屋へ移送。  |   |  |                                      |                                     |

・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。