

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（1月24日9時現在）

|                       |   | 1号機   | 2号機   | 3号機                                  | 4号機                                  |
|-----------------------|---|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(1月24日7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.+ 2,117 mm<br>(1月23日7時から5 mm下降)   | O.P.+ 2,464 mm<br>(1月23日7時から21 mm下降) | —                                    |
|                       | タービン建屋水位  | O.P.+ 2,375 mm<br>(1月23日7時から2 mm上昇)                           | O.P.+ 2,521 mm<br>(1月23日7時から9 mm上昇)   | O.P.+ 2,647 mm<br>(1月23日7時から26 mm下降) | O.P.+ 2,691 mm<br>(1月23日7時から20 mm下降) |
|                       | 原子炉建屋水位   | O.P.+ 3,815 mm<br>(1月23日7時から14 mm下降)                          | O.P.+ 2,601 mm<br>(1月23日7時から9 mm下降)   | O.P.+ 2,666 mm<br>(1月23日7時から29 mm下降) | O.P.+ 2,702 mm<br>(1月23日7時から18 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.+ 4,085 mm (初期値からの増加量5,302 mm, 1月23日7時から188 mm上昇)<br>O.P.+ 1,506 mm (初期値からの増加量2,232 mm, 1月23日7時から154 mm下降)<br>O.P.+ 4,253 mm (床面からの水位457 mm, 1月23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>→集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋）<br>移送実施中<br>(12月22日9時58分～) | 3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>(1月18日10時21分～)   | —                                    |                                      |
|                       | 5・6号機   |   |   |                                      |                                      |
| 水処理設備の運転状況            | セシウム吸着装置 : 1月10日9時19分～ 停止中<br>第二セシウム吸着装置（サリー） : 1月22日12時44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               |   |   |   |                                      |                                      |

・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。