

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（3月28日9時現在）

|                       |  | 1号機                                  | 2号機  | 3号機  | 4号機                                  |
|-----------------------|--|--------------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(3月28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.+ 3,237 mm<br>(3月27日7時から60 mm下降)   | O.P.+ 2,636 mm<br>(3月27日7時から11 mm上昇)                         |                                      |
|                       | タービン建屋水位   | O.P.+ 2,792 mm<br>(3月27日7時から15 mm上昇) | O.P.+ 3,202 mm<br>(3月27日7時から52 mm下降)   | O.P.+ 2,661 mm<br>(3月27日7時から63 mm上昇)                         | O.P.+ 2,675 mm<br>(3月27日7時から20 mm下降) |
|                       | 原子炉建屋水位  | O.P.+ 3,959 mm<br>(3月27日7時から30 mm上昇) | O.P.+ 3,341 mm<br>(3月27日7時から16 mm下降)   | O.P.+ 2,740 mm<br>(3月27日7時から55 mm上昇)                         | O.P.+ 2,763 mm<br>(3月27日7時から17 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.+ 4,215 mm (初期値からの増加量5,432 mm, 3月27日7時から変化なし)<br>O.P.+ 2,320 mm (初期値からの増加量3,046 mm, 3月27日7時から127 mm上昇)<br>O.P.+ 4,393 mm (床面からの水位597 mm, 3月27日7時から17 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>(3月27日9時49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>(3月12日15時48分～) |                                      |
|                       |  | 5・6号機                                |  |  |                                      |
| 水処理設備の運転状況            | セシウム吸着装置 : 3月14日9時04分～ 停止中<br>第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月27日13時11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               | 第二セシウム吸着装置(サリー)において、タンク水位計インターロック改造作業のため3月27日8時17分に同装置を一時停止。その後、作業が完了したことから同日12時57分に同装置を起動し、同日13時11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。