

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（4月22日9時現在）

|                       |   | 1号機   | 2号機   | 3号機  | 4号機                                 |
|-----------------------|---|---|---|--|-------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(4月22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.+ 1,916 mm<br>(4月21日7時から26 mm上昇)  | O.P.+ 1,799 mm<br>(4月21日7時から5 mm下降)                              |                                     |
|                       | タービン建屋水位  | O.P.+ 2,584 mm<br>(4月21日7時から92 mm下降)                              | O.P.+ 2,777 mm<br>(4月21日7時から16 mm下降)  | O.P.+ 2,763 mm<br>(4月21日7時から27 mm下降)                             | O.P.+ 2,759 mm<br>(4月21日7時から1 mm上昇) |
|                       | 原子炉建屋水位   | O.P.+ 4,655 mm<br>(4月21日7時から27 mm下降)                              | O.P.+ 2,873 mm<br>(4月21日7時から31 mm下降)  | O.P.+ 2,789 mm<br>(4月21日7時から34 mm下降)                             | O.P.+ 2,751 mm<br>(4月21日7時から2 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.+ 4,365 mm (初期値からの増加量5,582 mm, 4月21日7時から192 mm下降)<br>O.P.+ 2,211 mm (初期値からの増加量2,937 mm, 4月21日7時から461 mm上昇)<br>O.P.+ 4,449 mm (床面からの水位653 mm, 4月21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<br>(4月21日5時53分～<br>4月21日11時47分) | 2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>(4月20日11時42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>(4月20日11時38分～) |                                     |
|                       |   | 5・6号機   |   |  |                                     |
| 水処理設備の運転状況            | セシウム吸着装置 : 4月20日10時16分～ 運転中<br>第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月14日22時08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。