

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21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21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.+ 2,268 mm<br>(3月20日7時から2 mm下降)  | O.P.+ 2,774 mm<br>(3月20日7時から29 mm下降)                         |                                      |
|                       | タービン建屋水位   | O.P.+ 2,607 mm<br>(3月20日7時から22 mm上昇)                  | O.P.+ 2,598 mm<br>(3月20日7時から7 mm下降)  | O.P.+ 2,811 mm<br>(3月20日7時から40 mm下降)                         | O.P.+ 2,805 mm<br>(3月20日7時から7 mm下降)  |
|                       | 原子炉建屋水位  | O.P.+ 4,496 mm<br>(3月20日7時から10 mm下降)                  | O.P.+ 2,713 mm<br>(3月20日7時から14 mm下降)   | O.P.+ 2,854 mm<br>(3月20日7時から53 mm下降)                         | O.P.+ 2,792 mm<br>(3月20日7時から13 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.+ 4,361 mm (初期値からの増加量5,578 mm, 3月20日7時から48 mm上昇)<br>O.P.+ 3,060 mm (初期値からの増加量3,786 mm, 3月20日7時から150 mm下降)<br>O.P.+ 4,400 mm (床面からの水位604 mm, 3月20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>(3月2日10時25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>(3月19日10時38分~) |                                      |
|                       |  | 5・6号機   |  |  |                                      |
|                       |  | 6号機タービン建屋地下<br>仮設タンク<br>移送実施(3月20日10時00分~3月20日15時00分) |  |  |                                      |
| 水処理設備の運転状況            | セシウム吸着装置 : 3月19日10時37分~ 運転中<br>第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月9日13時56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。