

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（2月18日9時現在）

|                       |   | 1号機  | 2号機   | 3号機                                  | 4号機                                 |
|-----------------------|---|--|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(2月18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.+ 2,113 mm<br>(2月17日7時から4 mm上昇)   | O.P.+ 2,471 mm<br>(2月17日7時から15 mm下降) |                                     |
|                       | タービン建屋水位  | O.P.+ 2,427 mm<br>(2月17日7時から1 mm上昇)                              | O.P.+ 2,481 mm<br>(2月17日7時から7 mm下降)   | O.P.+ 2,568 mm<br>(2月17日7時から42 mm下降) | O.P.+ 2,565 mm<br>(2月17日7時から3 mm上昇) |
|                       | 原子炉建屋水位   | O.P.+ 3,815 mm<br>(2月17日7時から38 mm下降)                             | O.P.+ 2,592 mm<br>(2月17日7時から18 mm下降)  | O.P.+ 2,588 mm<br>(2月17日7時から38 mm下降) | O.P.+ 2,580 mm<br>(2月17日7時から4 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.+ 4,571 mm (初期値からの増加量5,788 mm, 2月17日7時から59 mm上昇)<br>O.P.+ 1,975 mm (初期値からの増加量2,701 mm, 2月17日7時から46 mm下降)<br>O.P.+ 4,321 mm (床面からの水位525 mm, 2月17日7時から3 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<br>却炉建屋)<br>移送実施中<br>(2月17日10時57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<br>ス主建屋)<br>移送実施中<br>(2月9日10時41分~)   |                                      |                                     |
|                       | 5・6号機<br>6号機タービン建屋地下<br>仮設タンク<br>移送実施(2月17日10時00分~2月17日15時00分)  |  |   |                                      |                                     |
| 水処理設備の運転状況            | セシウム吸着装置 : 2月15日15時58分~ 運転中<br>第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月12日12時24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               | 2月15日10時14分~2月17日9時53分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下へ滞留水の移送を実施。同日10時57分に集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)への移送を開始。                                 |  |   |                                      |                                     |

・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。