

## 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22日18時現在）

|                        |  | 1号機                                  | 2号機   | 3号機  | 4号機                                  |
|------------------------|--|--------------------------------------|---|--|--------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(3月22日16時時点) | トレンチ立坑水位   | 水位低下に伴い、測定できず<br>(0.P.+ 850 mm未満)    | 0.P.+ 3,369 mm<br>(3月22日7時から12 mm上昇)  | 0.P.+ 2,810 mm<br>(3月22日7時から5 mm下降)                          |                                      |
|                        | タービン建屋水位   | 0.P.+ 2,736 mm<br>(3月22日7時から変化なし)    | 0.P.+ 3,336 mm<br>(3月22日7時から11 mm上昇)  | 0.P.+ 2,680 mm<br>(3月22日7時から13 mm上昇)                         | 0.P.+ 2,707 mm<br>(3月22日7時から10 mm下降) |
|                        | 原子炉建屋水位  | 0.P.+ 4,310 mm<br>(3月22日7時から16 mm上昇) | 0.P.+ 3,621 mm<br>(3月22日7時から20 mm上昇)  | 0.P.+ 2,882 mm<br>(3月22日7時から5 mm上昇)                          | 0.P.+ 2,734 mm<br>(3月22日7時から10 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       | 0.P.+ 4,202 mm (初期値からの増加量5,419 mm, 3月22日7時から52 mm上昇)<br>0.P.+ 3,115 mm (初期値からの増加量3,841 mm, 3月22日7時から42 mm下降)<br>0.P.+ 4,305 mm (床面からの水位509 mm, 3月22日7時から1 mm上昇) |  |                                      |
| 滞留水の移送状況               | 1号機  |                                      | 2号機   | 3号機 *1   | 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><br>移送実施中<br>(3月22日14時48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22日14時16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21日9時28分～ 停止中<br>第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月22日13時00分～ 運転中 *2<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                | *1: 3月20日9時56分～3月22日10時12分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ滞留水の移送を実施。<br>*2: 第二セシウム吸着装置(サリー)の信頼性向上工事等が終了したことから、3月22日12時6分に第二セシウム吸着装置(サリー)を起動し、13時に定常流量に到達。 |                                      |   |  |                                      |

・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。