

## 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（2015年11月16日12時現在）

|                         |                                    | 1号機                                     | 2号機  | 3号機                                    | 4号機                                    |
|-------------------------|------------------------------------|---|--|--|--|
| 滞留水の水位<br>(11月16日12時時点) | タービン建屋水位                           | T.P.+ 1,118 mm<br>(11月15日12時から113 mm下降) | T.P.+ 1,533 mm<br>(11月15日12時から67 mm下降)   | T.P.+ 1,553 mm<br>(11月15日12時から20 mm上昇) | T.P.+ 1,589 mm<br>(11月15日12時から14 mm上昇) |
|                         | 原子炉建屋水位                            | T.P.+ 2,699 mm<br>(11月15日12時から31 mm下降)  | T.P.+ 1,655 mm<br>(11月15日12時から83 mm下降)   | T.P.+ 1,569 mm<br>(11月15日12時から14 mm上昇) | T.P.+ 1,444 mm<br>(11月15日12時から10 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          | T.P.+ 991 mm (11月15日12時から4 mm上昇)<br>T.P.+ 945 mm (11月15日12時から183 mm上昇)<br>T.P.+ 2,918 mm (11月15日12時から3 mm上昇) |  |  |
| 備考                      | 11月6日測定データより、O.P表記からT.P表記へ変更しています。 |   |  |  |  |

・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。