## 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17日18時現在)

|                        |                         | 1号機  | 2 号機   | 3 号機   | 4 号機                                |
|------------------------|-------------------------|--|--|--|-------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(2月17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.+ 3,356 mm<br>(2月17日7時から20 mm上昇)   | 0.P.+ 2,975 mm<br>(2月17日7時から8 mm下降)                              |                                     |
|                        | タービン建屋水位                | O.P.+ 2,719 mm<br>(2月17日7時から2 mm上昇)  | O.P.+ 3,322 mm<br>(2月17日7時から18 mm上昇)   | O.P.+ 2,844 mm<br>(2月17日7時から12 mm下降)                             | O.P.+ 2,881 mm<br>(2月17日7時から9 mm下降) |
|                        | 原子炉建屋水位                 | 0.P.+ 4,225 mm<br>(2月17日7時から6 mm上昇)  | O.P.+ 3,592 mm<br>(2月17日7時から16 mm上昇)   | 0.P.+ 3,053 mm<br>(2月17日7時から12 mm下降)                             | O.P.+ 2,897 mm<br>(2月17日7時から8 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.+ 4,156 mm (初期値からの増加量5,373 mm,2月17日7時から2 mm上昇)<br>0.P.+ 2,808 mm (初期値からの増加量3,534 mm,2月17日7時から7 mm下降)<br>0.P.+ 4,287 mm (床面からの水位491 mm,2月17日7時から1 mm下降) |  |                                     |
| 滞留水の移送状況               |                         | 1 号機   | 2 号機   | 3 号機   | 4 号機                                |
|                        |                         |  |  | 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>(2月15日13時55分~) |                                     |
|                        |                         | 5 · 6 号機   |  |  |                                     |
|                        |                         |  |  |  |                                     |
| 水処理設備の運転状況             |                         | セシウム吸着装置 : 2月15日11時12分~ 停止中<br>第二セシウム吸着装置(サリー): 2月15日13時55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                |                         |  |  |  |                                     |