## 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(1月19日9時現在)

|                       |                         | 1号機  | 2 号機   | 3 号機  | 4 号機                                 |
|-----------------------|-------------------------|--|--|---|--------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(1月19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>(0.P.+ 850 mm未満)                            | O.P.+ 3,242 mm<br>(1月18日16時から33 mm上昇)  | O.P.+ 3,090 mm<br>(1月18日16時から14 mm下降)                             |                                      |
|                       | タービン建屋水位                | O.P.+ 2,745 mm<br>(1月18日16時から1 mm上昇)                         | O.P.+ 3,228 mm<br>(1月18日16時から29 mm上昇)  | O.P.+ 2,952 mm<br>(1月18日16時から40 mm下降)                             | O.P.+ 2,967 mm<br>(1月18日16時から8 mm下降) |
|                       | 原子炉建屋水位                 | O.P.+ 4,141 mm<br>(1月18日16時から21 mm上昇)                        | O.P.+ 3,492 mm<br>(1月18日16時から27 mm上昇)  | O.P.+ 3,153 mm<br>(1月18日16時から37 mm下降)                             | O.P.+ 2,974 mm<br>(1月18日16時から5 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                               | O.P.+ 4,009 mm (初期値からの増加量5,226 mm,1月18日16時から220 mm上昇)<br>O.P.+ 2,491 mm (初期値からの増加量3,217 mm,1月18日16時から60 mm上昇)<br>O.P.+ 4,276 mm (床面からの水位480 mm,1月18日16時から変化なし) |   |                                      |
| 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(プロセ<br>ス主建屋)<br>移送実施中<br>(1月18日13時48分~) |                                      |
|                       |                         | 5 · 6 号機   |  |   |                                      |
|                       |                         |  |  |   |                                      |
| 水処理設備の運転状況            |                         | セシウム吸着装置 : 12月7日16時46分~ 停止中                                  |  |   |                                      |
|                       |                         | 第二セシウム吸着装置(サリー):1月15日9時00分~ 停止中<br>淡水化装置(逆浸透膜) :水バランスをみて断続運転 |  |   |                                      |
|                       |                         | 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               |                         |  |  |   |                                      |
|                       |                         | 1.4-1  | ) アはギータレー ア連かかに担供させ  |   |                                      |