

別表1 福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ 確認結果

令和5年3月29日 9時13分 現在

|                |                   | 1号機                              |                 | 2号機   |                | 3号機                           |                | 4号機            |  |
|----------------|-------------------|----------------------------------|-----------------|---|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|--|
| 原子炉注水状況        |                   | 給水系 (FDW大流量)※4                   | 4.67 m3/h       | 給水系 (FDW小流量)                                  | 0.01 m3/h      | 給水系 (FDW小流量)                  | 1.54 m3/h      |                |  |
|                |                   | CS系 (CS小流量)                      | 1.43 m3/h       | CS系 (CS小流量)                                   | 1.69 m3/h      | CS系 (CS小流量)                   | 2.14 m3/h      |                |  |
| 原子炉圧力容器底部温度    |                   | vessel bottom head (TE-263-69L1) | 15.4 °C         |   |                |                               |                |                |  |
|                |                   | 原子炉skirt joint上部 (TE-263-69H1)   | 13.8 °C         | RPV温度 (TE-2-3-69R)                            | 25.7 °C        | スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) | 19.2 °C        |                |  |
|                |                   | vessel down commer (TE-263-69G2) | 14.8 °C         | vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H3)   | 23.8 °C        | RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)    | 16.5 °C        |                |  |
| 原子炉格納容器        | 容器内温度             | HVH-12A return air (TE-1625A)    | 14.8 °C         | return air drywell cooler (TE-16-114B)        | 24.2 °C        | PCV温度 (TE-16-002)             | 16.3 °C        |                |  |
|                |                   | HVH-12A supply air (TE-1625F)    | 14.8 °C         | supply air D/W cooler HVH2-16B (TE-16-114G#1) | 24.2 °C        | 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)  | 17.4 °C        |                |  |
|                | 容器圧力              | (PT-1601-69)                     | 0.29 kPa g      | (PT-5-52A)                                    | 3.61 kPa g     | (PT-5-52A)                    | 0.47 kPa g     |                |  |
| 窒素封入流量         |                   | RPV(圧力容器)                        | 15.52 Nm3/h     | RPV(圧力容器)                                     | 13.10 Nm3/h    | RPV(圧力容器)                     | 16.33 Nm3/h    |                |  |
|                |                   | PCV(格納容器)                        | ※2 Nm3/h        | PCV(格納容器)                                     | ※2 Nm3/h       | PCV(格納容器)                     | ※2 Nm3/h       |                |  |
| 原子炉格納容器        | ガス管理システム排気流量      |                                  | 20.4 m3/h       |   | 14.73 m3/h     |                               | 21.28 m3/h     |                |  |
|                | 水素濃度              | A系                               | 0.00 vol%       | A系  | 0.07 vol%      | A系                            | 0.10 vol%      |                |  |
|                |                   | B系                               | 0.00 vol%       | B系  | 0.08 vol%      | B系                            | 0.09 vol%      |                |  |
|                | 放射能濃度 (Xe 135) ※1 | A系: 指示値                          | 7.32E-04 Bq/cm3 | A系: 指示値                                       | ND Bq/cm3      | A系: 指示値                       | ND Bq/cm3      |                |  |
|                |                   | 検出限界値                            | 3.92E-04 Bq/cm3 | 検出限界値   | 1.2E-01 Bq/cm3 | 検出限界値                         | 1.9E-01 Bq/cm3 |                |  |
|                |                   | B系: 指示値                          | 1.38E-03 Bq/cm3 | B系: 指示値                                       | ND Bq/cm3      | B系: 指示値                       | ND Bq/cm3      |                |  |
| 検出限界値          |                   | 3.34E-04 Bq/cm3                  | 検出限界値           | 1.2E-01 Bq/cm3                                | 検出限界値          | 1.9E-01 Bq/cm3                |                |                |  |
| 使用済燃料プール水温度    | (FPCポンプ入口温度)      | 18.1 °C                          | (TE-19-72)      | ※3 °C   | (TI012-1)      | 15.3 °C                       | (XX-TE-015)    | 15.73 °C       |  |
| FPCスキマサージタンク水位 |                   | 3.72 m                           | (LT-19-10)      | ※3 m  |                | 2.99 m                        | (LT-19-79)     | 41.24 × 100 mm |  |
| 異常の有無          |                   | 無                                |                 | 無   |                | 無                             |                | 無              |  |

※1 指示値が検出限界値未満の場合は「ND」と記載する。

※2 窒素封入停止中

※3 2号機SFP一次冷却系停止中(～4/5)

※4 1号機原子炉注水流量調整中(水中ROV調査のため)