

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2年8月17日 7時02分 現在

|                |                   | 1号機                              |                 | 2号機   |                | 3号機                           |                | 4号機         |                |
|----------------|-------------------|----------------------------------|-----------------|---|----------------|-------------------------------|----------------|-------------|----------------|
| 原子炉注水状況 ※3     |                   | 給水系 (FDW小流量)                     | 1.44 m3/h       | 給水系 (FDW小流量)                                  | 0.01 m3/h      | 給水系 (FDW小流量)                  | 1.58 m3/h      |             |                |
|                |                   | CS系 (CS小流量)                      | 1.50 m3/h       | CS系 (CS小流量)                                   | 3.06 m3/h      | CS系 (CS小流量)                   | 1.54 m3/h      |             |                |
| 原子炉圧力容器底部温度    |                   | vessel bottom head (TE-263-69L1) | 26.2 °C         |   |                |                               |                |             |                |
|                |                   | 原子炉skirt joint上部 (TE-263-69H1)   | 26.1 °C         | RPV温度 (TE-2-3-69R)                            | 35.0 °C        | スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) | 29.3 °C        |             |                |
|                |                   | vessel down comer (TE-263-69G2)  | 26.1 °C         | vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H3)   | 31.7 °C        | RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)    | 28.7 °C        |             |                |
| 原子炉格納容器        | 容器内温度             | HVH-12A return air (TE-1625A)    | 26.4 °C         | return air drywell cooler (TE-16-114B)        | 32.0 °C        | 格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)    | 30.0 °C        |             |                |
|                |                   | HVH-12A supply air (TE-1625F)    | 26.2 °C         | supply air D/W cooler HVH2-16B (TE-16-114G#1) | 31.5 °C        | 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)  | 28.1 °C        |             |                |
|                | 容器圧力              | (PT-1601-69)                     | 0.34 kPa g      | (PT-5-52A)                                    | 4.53 kPa g     | (PT-5-52A)                    | 0.41 kPa g     |             |                |
| 窒素封入流量         |                   | RPV(圧力容器)                        | ※4 15.26 Nm3/h  | RPV(圧力容器)                                     | 13.49 Nm3/h    | RPV(圧力容器)                     | 16.40 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      |                                  | 25.7 m3/h       |   | 16.77 m3/h     |                               | 19.07 m3/h     |             |                |
|                | 水素濃度              | A系                               | 0.00 vol%       | A系  | 0.01 vol%      | A系                            | 0.09 vol%      |             |                |
|                |                   | B系                               | 0.00 vol%       | B系  | 0.01 vol%      | B系                            | 0.09 vol%      |             |                |
|                | 放射能濃度 (Xe 135) ※1 | A系: 指示値                          | 1.13E-03 Bq/cm3 | A系: 指示値                                       | ND Bq/cm3      | A系: 指示値                       | ND Bq/cm3      |             |                |
|                |                   | 検出限界値                            | 3.89E-04 Bq/cm3 | 検出限界値   | 1.5E-01 Bq/cm3 | 検出限界値                         | 2.1E-01 Bq/cm3 |             |                |
|                |                   | B系: 指示値                          | 1.06E-03 Bq/cm3 | B系: 指示値                                       | ND Bq/cm3      | B系: 指示値                       | ND Bq/cm3      |             |                |
|                | 検出限界値             | 3.58E-04 Bq/cm3                  | 検出限界値           | 1.4E-01 Bq/cm3                                | 検出限界値          | 2.1E-01 Bq/cm3                |                |             |                |
| 使用済燃料プール水温度    |                   | (FPCポンプ入口温度)                     | 35.6 °C         | (TE-19-72)                                    | 34.8 °C        | (TI012-1)                     | 32.5 °C        | (XX-TE-015) | ※5 - °C        |
| FPCスキマサージタンク水位 |                   |                                  | 3.12 m          | (LT-19-10)                                    | 2.59 m         |                               | 2.28 m         | (LT-19-79)  | 66.96 × 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。

※5 4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止運用中

※2 窒素封入停止中

※3 作業に伴い原子炉注水流量変更中

※4 監視計器等の都合によりRVHラインのみ確認