

福島第一原子力発電所の状況

平成 24 年 12 月 4 日
東京電力株式会社

< 1. 原子炉および原子炉格納容器の状況 > (12/4 11:00 時点)

| 号機 | 注水状況 | | 原子炉压力容器 下部温度 | 原子炉格納容器 圧力* | 原子炉格納容器 水素濃度 |
|-----|-----------|------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 1号機 | 淡水 注入中 | 炉心スプレ系:約1.9m ³ /h | 26.3 | 104.9 kPa abs | A系: 0.00 vol% |
| | | 給水系:約2.4 m ³ /h | | | B系: 0.02 vol% |
| 2号機 | 淡水 注入中 | 炉心スプレ系:約4.0m ³ /h | 39.5 | 7.46 kPa g | A系: 0.05 vol% |
| | | 給水系:約1.9 m ³ /h | | | B系: 0.05 vol% |
| 3号機 | 淡水 注入中 | 炉心スプレ系:約4.0m ³ /h | 39.4 | 0.25 kPa g | A系: 0.19 vol% |
| | | 給水系:約1.7 m ³ /h | | | B系: 0.18 vol% |

*絶対圧(kPa abs) = ゲージ圧(kPa g) + 大気圧(標準大気圧 101.3 kPa)

【1号機】・12/4 0:00 原子炉格納容器内温度計については、10/13 に7台の新設温度計を設置した。そのうち、既設の温度計と同等の高さにある2台について、原子炉注水量や外気温度の変動時の挙動、指示の安定性等について確認を行い、良好な結果が得られたことから、当該温度計2台について、保安規定第138条に定める監視計器として運用開始。

< 2. 使用済燃料プールの状況 > (12/4 11:00 時点)

| 号機 | 冷却方法 | 冷却状況 | 使用済燃料プール水温度 |
|-----|----------|------|-------------|
| 1号機 | 循環冷却システム | 運転中 | 15.5 |
| 2号機 | 循環冷却システム | 運転中 | 14.0 |
| 3号機 | 循環冷却システム | 運転中 | 13.5 |
| 4号機 | 循環冷却システム | 運転中 | 23 |

*各号機使用済燃料プールおよび原子炉ウェルへヒドラジンの注入を適宜実施。

< 3. タービン建屋地下等のたまり水の移送状況 >

| 号機 | 排出元 → | 移送先 | 移送状況 |
|-----|-------------|--------------------------------------|------------------------------|
| 3号機 | 3号機タービン建屋 → | 集中廃棄物処理施設 [雑固体廃棄物減容処理建屋 (高温焼却炉建屋)] | 11/23 10:15 ~ 12/4 9:47 移送実施 |
| | 3号機タービン建屋 → | 集中廃棄物処理施設 (プロセス主建屋) | 12/4 10:10 ~ 移送実施中 |

・港湾内の物揚場に係留しているメガフロートについて、今後、港湾内での工事や資機材搬入のために輸送船等を着岸させる必要があることから、港湾内北側に移設する予定。移設にあたり、メガフロートには、5・6号機タービン建屋の溜まり水を貯留しており、低濃度の放射性物質が含まれていることから、海への放射性物質漏えいリスク低減のため11/22 10:10より11:59まで、メガフロートから5・6号機周辺仮設タンク等への溜まり水の移送を実施。なお、移送については、概ね1ヶ月程度を予定。

< 4. 水処理設備および貯蔵設備の状況 > (12/4 7:00 時点)

| 設備 | セシウム 吸着装置 | 第二セシウム 吸着装置 (サリー) | 除染装置 | 淡水化装置 (逆浸透膜) | 淡水化装置 (蒸発濃縮) |
|------|--------------|-------------------------|------|------------------|------------------|
| 運転状況 | 停止中 | 運転中* | 停止中 | 水バランスをみて 断続運転 | 水バランスをみて 断続運転 |

*フィルタの洗浄を適宜実施。

・H23/6/8~ 汚染水・処理水を貯蔵・保管するための大型タンクを順次輸送、据付。

・12/4 8:42 第二セシウム吸着装置(サリー)の信頼性向上を目的として、滞留水処理の移送ラインにおけるバックアップラインのうちの耐圧ホースを使用している範囲のポリエチレン管への取り替え工事に伴い、同装置を停止。なお、同装置の停止に伴い、同日 10:34、セシウム吸着装置を起動し、同日 10:38、定常流量に到達。

<5. その他>

- H23/10/7～ 伐採木の自然発火防止や粉塵飛散防止のため、5, 6号機滞留水の浄化水を利用し、散水を適宜実施中。
- H24/2/23～ 6号機サブドレン水について、一時保管タンクを経由した、仮設タンクへの汲み上げ試験を実施中。
- H24/3/6 ～ 5号機サブドレン水について、一時保管タンクを経由した、仮設タンクへの汲み上げ試験を実施中。
- H24/4/25～ 地下水による海洋汚染拡大防止を目的として、遮水壁の本格施工に着手。

以上