

福島第一原子力発電所の状況

平成 24 年 7 月 9 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> (7/9 11:00 時点)

| 号機 | 注水状況 | | 原子炉圧力容器 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 | | 36.2 | 106.5 kPa abs | A系:0.02 vol% B系:0.02 vol% |
| | 炉心スプレイ系 : 約 2.0 m ³ /h 給水系 : 約 3.6 m ³ /h | | | | |
| 2号機 | 淡水 注入中 | | 48.8 | 4.85 kPa g | A系:0.07 vol% B系:0.10 vol% |
| | 炉心スプレイ系 : 約 5.3 m ³ /h 給水系 : 約 3.2 m ³ /h | | | | |
| 3号機 | 淡水 注入中 | | 48.2 | 0.21 kPa g | A系:0.24 vol% B系:0.23 vol% |
| | 炉心スプレイ系 : 約 5.0 m ³ /h 給水系 : 約 3.5 m ³ /h | | | | |

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

【3号機】7/9 10:32 原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 4.0m³/hから約 3.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.8m³/hから約 5.0m³/hに調整。

<2. 使用済燃料プールの状況> (7/9 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 | 25.5 |
| 2号機 | 循環冷却システム | 運転中 | 26.6 |
| 3号機 | 循環冷却システム | 運転中 | 25.5 |
| 4号機 | 循環冷却システム | 運転中 | 32 |

*各号機使用済燃料プールおよび原子炉ウェルヘ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 |
|-----|---|---------------------------|
| 2号機 | 2号機 → 集中廃棄物処理施設 [雜固体廃棄物減容 タービン建屋 → 処理建屋 (高温焼却炉建屋)] | 7/2 10:11 ~ 移送実施中 |
| 3号機 | 3号機 → 集中廃棄物処理施設 [雜固体廃棄物減容 タービン建屋 → 処理建屋 (高温焼却炉建屋)] | 7/6 10:06 ~ 7/9 9:42 移送実施 |
| | 3号機 → 集中廃棄物処理施設 [プロセス主建屋] タービン建屋 | 7/9 9:58 ~ 移送実施中 |

<4. 水処理設備および貯蔵設備の状況> (7/9 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。
- ・H24/6/21 12:05 H1スキッド内のバルブ交換工事を行うために、セシウム吸着装置を停止。停止期間は約1ヶ月の予定。なお、バルブ交換工事期間中は第二セシウム吸着装置による処理を継続予定であり、滞留水処理、原子炉注水については問題ない。

<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。
- ・H24/3/14～ 港湾内の海底土拡散防止を目的として、固化土(被覆材)による海底土被覆工事の本格施工に着手。
- ・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