

福島第一原子力発電所の状況

平成 24 年 3 月 14 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> (3/14 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		23.1	107.1 kPaabs	0.00 vol%
	炉心スプレ系：約 1.7 m ³ /h 給水系：約 4.7 m ³ /h				
2号機	淡水注入中		39.7	119 kPaabs	0.10 vol%
	炉心スプレ系：約 6.0 m ³ /h 給水系：約 2.7 m ³ /h				
3号機	淡水注入中		52.6	101.6 kPaabs	/
	炉心スプレ系：約 5.3 m ³ /h 給水系：約 1.8 m ³ /h				

【1号機】【2号機】【3号機】【4号機】【5号機】【6号機】・特に変化なし

<2. 使用済燃料プールの状況> (3/14 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*	26.5
2号機	循環冷却システム	停止中	17.4
3号機	循環冷却システム	運転中	13.7
4号機	循環冷却システム	運転中	27

*システム二次系エアフィンクーラー:停止中

【2号機】

・1/19 11:50～ 使用済燃料プールの塩分濃度を低減させるため、塩分除去装置の運転を開始。

・3/13 10:31 使用済燃料プール代替冷却システムにおいて、一次系循環ポンプの吸込圧力に低下傾向があつたことから、一次系ストレーナを手動洗浄式に交換および弁の点検作業等を実施するため、使用済燃料プールの冷却を一時停止。停止は3/16迄を予定。この間の使用済燃料プール水温度の上昇は約21℃の見込み(停止時使用済燃料プール水温:約 14.1℃)。

<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 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)]	3/11 8:47～ 移送実施中
6号機	6号機 タービン建屋 → 仮設タンク	3/14 10:00～16:00 移送実施

・3/14 15:35～ 12/18 に発見された集中廃棄物処理施設のプロセス主建屋と雑固体廃棄物減容処理建屋(高温焼却炉建屋)間のトレーンチのたまり水について、雑固体廃棄物減容処理建屋(高温焼却炉建屋)への移送を開始。

<4. 水処理設備および貯蔵設備の状況> (3/14 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

- ・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。
- ・H24/3/1～ 水処理設備の信頼性向上を目的とした改造工事のため、セシウム吸着装置を停止※(3/15迄、停止予定)。
 - 3/10 第二セシウム吸着装置は水処理設備の信頼性向上を目的とした改造工事が終了したことから、17:00 に起動し、18:34 に定常流量(約 42m³/h)に到達。
※改造工事に伴う水処理設備の停止による各建屋の水位上昇を評価したところ、各建屋の水位は制限内に維持可能であることを確認している。また、淡水化処理した水は十分にあることから、原子炉注水への影響もない。
- ・H24/3/14 8:09 信頼性向上を目的として新設した集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)から第二セシウム吸着装置への移送ラインの健全性確認に伴い、第二セシウム吸着装置を停止。

<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、3月 14 日、固化土(被覆材)による海底土被覆工事の本格施工に着手。

以上