

福島第一原子力発電所の状況

平成 24 年 8 月 2 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> (8/2 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		37.6	106.5 kPa abs	A系:0.04 vol% B系:0.04 vol%
	炉心ブレーキ系:約2.2 m ³ /h 給水系:約3.0 m ³ /h				
2号機	淡水注入中		48.6	4.48 kPa g	A系:0.072 vol% B系:0.071 vol%
	炉心ブレーキ系:約5.8 m ³ /h 給水系:約2.2 m ³ /h				
3号機	淡水注入中		48.4	0.22 kPa g	A系:0.228 vol% B系:0.220 vol%
	炉心ブレーキ系:約5.1 m ³ /h 給水系:約2.4 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)

<2. 使用済燃料プールの状況> (8/2 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	30.0
2号機	循環冷却システム	運転中	30.2
3号機	循環冷却システム	運転中	28.6
4号機	循環冷却システム	運転中	37

* 各号機使用済燃料プールおよび原子炉ウェルヘビ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号機タービン建屋 → 集中廃棄物処理施設 [雜固体廃棄物減容処理建屋 (高温焼却炉建屋)]	8/1 11:13 ~ 移送実施中
3号機	3号機タービン建屋 → 集中廃棄物処理施設 [雜固体廃棄物減容処理建屋 (高温焼却炉建屋)]	7/31 9:47 ~ 移送実施中

<4. 水処理設備および貯蔵設備の状況> (8/2 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号機滯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。
- ・H24/7/27～ 14:54 1～3号機の窒素供給装置(窒素ガス分離装置A)の流量指示が出ていないことを確認。このため、15:20 に現場を確認したところ、同装置が停止していることを確認。その後、「圧縮機故障」メッセージおよび「インバータ重故障」の表示が発生していたことを現場にて確認。
停止の原因については、発生した警報がリセットできしたこと、装置の再起動が可能であったことからインバータの故障の可能性は低く、インバータ誤動作により装置停止に至った可能性が高いと判断。
- H24/8/2 診断装置による評価の結果、試運転が可能であると判断したため、8/2 8:02に窒素ガス分離装置Aを起動、8:23 に窒素供給を開始し、運転状態確認を開始。9:13、診断装置を手動停止した際に、インバータが停止したことから運転状態確認を中断したが、停止原因がインバータの不具合ではないことから、12:10 に窒素ガス分離装置Aを再起動、12:27 に窒素供給を開始し、運転状態確認を再開。14:03、免震重要棟で警報が発生していることを確認。14:25、現場を確認したところ、同装置が停止していることを確認したことから、運転状態確認を中断。その後、「圧縮機故障」メッセージおよび「インバータ重故障」の表示が発生していたことを現場にて確認。今回警報が発生した原因の究明を行うため、運転状態確認を明日 8/3 以降実施する予定。なお、1～3号機の原子炉格納容器への窒素注入については、窒素ガス分離装置Bにより正常に継続している。

以上