

福島第一原子力発電所の状況

平成 24 年 4 月 24 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> (4/24 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		27.9	106.7 kPa abs	A系:0.00 vol% B系:0.00 vol%
	炉心スプレイ系	約1.6 m ³ /h			
2号機	淡水 注入中		45.8	38.64 kPa g	A系:0.10 vol% B系:0.10 vol%
	炉心スプレイ系	約5.9 m ³ /h			
3号機	淡水 注入中		56.8	0.29 kPa g	A系:0.19 vol% B系:0.17 vol%
	給水系	約3.0 m ³ /h			
3号機	炉心スプレイ系		56.8	0.29 kPa g	A系:0.19 vol% B系:0.17 vol%
	給水系	約1.8 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号機】・4/24 11:59 原子炉格納容器の圧力が上昇傾向であることから、格納容器の圧力を減少させるため、原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を約 17m³/hから約 38m³/hへ調整。

【1号機】・4/24 15:35 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 4.7m³/hから約 4.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 1.5m³/hから約 2.0m³/hに調整。

<2. 使用済燃料プールの状況> (4/24 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	17.5
2号機	循環冷却システム	運転中	19.7
3号機	循環冷却システム	運転中	18.5
4号機	循環冷却システム	運転中	27

<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)]	4/14 15:27 ~ 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)]	4/20 9:33 ~ 移送実施中
6号機	6号機 タービン建屋 → 仮設タンク	4/24 10:00 ~ 16:00 移送実施

<4. 水処理設備および貯蔵設備の状況> (4/24 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	運転中	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。

<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。
- ・H24/3/14～ 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。
- ・H24/4/18～ 2号機循環水ポンプ吐出弁ピットおよび2号機電源ケーブルトレンチの閉塞工事を開始。

以 上