

福島第一原子力発電所の状況

平成 24 年 4 月 19 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 > (4/19 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 1.7 m ³ /h	27.1	107.9 kPa abs	A系:0.00 vol% B系:0.01 vol%
		給水系：約 4.8 m ³ /h			
2号機	淡水 注入中	炉心スプレ系：約 6.0 m ³ /h	45.9	31.64 kPa g	A系:0.22 vol% B系:0.22 vol%
		給水系：約 2.6 m ³ /h			
3号機	淡水 注入中	炉心スプレ系：約 5.2 m ³ /h	56.1	0.29 kPa g	A系:0.22 vol% B系:0.20 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】・4/18 保安規定第 138 条に基づき参考値として監視していた原子炉压力容器温度計(RPV下部ヘッド 135°)について、温度検出器の直流抵抗測定を行い、当該計器の信頼性評価を実施。その結果、直流抵抗値が増加しており、当該計器が異常であることが確認されたため、同日、当該計器を「故障」と判断した。なお、他の温度計の指示値は変動しておらず、モニタリングポスト指示値および格納容器ガス管理システム指示値に大きな変動はない。今後、原子炉压力容器底部温度については、RPV底部ヘッド上部 270° およびRPV支持スカートジャンクション上部 135° の計器により引き続き監視する。

< 2. 使用済燃料プールの状況 > (4/19 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	16.5
2号機	循環冷却システム	運転中	18.6
3号機	循環冷却システム	運転中	18.1
4号機	循環冷却システム	運転中	26

< 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)]	4/14 15:27 ~ 移送実施中
6号機	6号機タービン建屋 →	仮設タンク	4/19 10:00 ~ 16:00 移送実施

< 4. 水処理設備および貯蔵設備の状況 > (4/19 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。
- H24/4/18～ 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