

福島第一原子力発電所の状況

平成 24 年 10 月 30 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> (10/30 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	炉心スプレイ系：約 2.0 m³/h	31.4	105.8 kPa abs	A系： 1.47 vol %
		給水系：約 2.9 m³/h			B系： 1.48 vol %
2号機	淡水注入中	炉心スプレイ系：約 4.3 m³/h	43.6	6.13 kPa g	A系： 0.05 vol %
		給水系：約 2.0 m³/h			B系： 0.05 vol %
3号機	淡水注入中	炉心スプレイ系：約 4.6 m³/h	44.2	0.22 kPa g	A系： 0.19 vol %
		給水系：約 1.8 m³/h			B系： 0.18 vol %

*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> (10/30 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	23.0
2号機	循環冷却システム	運転中	21.9
3号機	循環冷却システム	運転中	20.1
4号機	循環冷却システム	運転中	29

*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。

【2号機】・10/30 15:30 所内電源停止に伴い、使用済燃料プール代替冷却系を停止。11/1まで停止予定であり、停止時の使用済燃料プール水温度は約 21.4°Cで、プール水温度上昇率を約 0.22°C/h、停止中のプール水温上昇を約 11°Cと評価しており、運転上の制限値 65°Cに対して余裕があり、使用済燃料プール水温管理上問題はない。

<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 → 3号機タービン建屋	10/30 10:09 ~ 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 [雑固体廃棄物減容処理建屋 (高温焼却炉建屋)]	10/26 12:18 ~ 移送実施中

<4. 水処理設備および貯蔵設備の状況> (10/30 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。

<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。
- ・H24/10/23～ 1号機サプレッションチャンバ内への窒素ガス連続封入を開始。サプレッションチャンバ内の水素濃度を推定2%程度まで低くするために、連続封入期間は1ヶ月程度を予定。

以 上