

# 福島第一原子力発電所の状況

平成 24 年 8 月 10 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> (8/10 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		38.2	105.8 kPa abs	A系: 0.00 vol% B系: 0.01 vol%
	炉心スプレ系: 約 2.2 m³/h 給水系: 約 2.9 m³/h				
2号機	淡水 注入中		50.5	4.83 kPa g	A系: 0.10 vol% B系: 0.10 vol%
	炉心スプレ系: 約 5.7 m³/h 給水系: 約 2.1 m³/h				
3号機	淡水 注入中		49.8	0.23 kPa g	A系: 0.25 vol% B系: 0.25 vol%
	炉心スプレ系: 約 5.1 m³/h 給水系: 約 2.4 m³/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> (8/10 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	28.5
2号機	循環冷却システム	運転中	28.4
3号機	循環冷却システム	運転中	27.2
4号機	循環冷却システム	運転中	36

\* 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 → 3号機タービン建屋	8/8 18:10 ~ 8/10 9:23 移送実施
3号機	3号機タービン建屋 → 集中廃棄物処理施設 [プロセス主建屋]	8/9 10:10 ~ 8/10 13:35 移送実施
	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)]	8/10 13:53 ~ 移送実施中

## <4. 水処理設備および貯蔵設備の状況> (8/10 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	停止中*	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。
- H24/8/7 11:00 第二セシウム吸着装置の信頼性向上を目的として、耐圧ホースを鋼管に取り替えるため、同装置を停止。停止期間は約4日を予定。なお、当該工事期間中は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、原子炉注水に問題はない。

## <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。
- ・H24/4/25～ 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。
- ・H24/8/10 現場で使用する重機・車両の管理に関する作業において、ポケット線量計(PD)を装着せずに作業を実施していた協力企業作業員が1名いたことを確認。当該作業員の被ばく線量は、同作業に従事した他の作業員の被ばく線量が約 0.03mSv(PD値)であることから同等程度と考えており、また、当該作業員は累計線量計を装着していたことから線量評価は出来るものと考えている。

以 上