

福島第一原子力発電所の状況

平成 24 年 8 月 22 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> (8/22 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		39.0	106.6 kPa abs	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol%
	給水系: 約 2.8 m³/h				
2号機	淡水注入中		54.2	4.96 kPa g	A系: 0.06 vol% B系: 0.07 vol%
	給水系: 約 2.1 m³/h				
3号機	淡水注入中		53.1	0.22 kPa g	A系: 0.26 vol% B系: 0.25 vol%
	給水系: 約 2.6 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> (8/22 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	30.8
3号機	循環冷却システム	運転中	29.4
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 [プロセス主建屋]	8/22 11:22 ~ 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)]	8/12 10:25 ~ 移送実施中
6号機	6号機タービン建屋 → 仮設タンク	8/22 10:00 ~ 15:00 移送実施

<4. 水処理設備および貯蔵設備の状況> (8/22 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。
- ・H24/8/22 10:35頃 汚染水貯蔵タンク増設に関わる作業に従事された協力企業作業員1名が厚生棟休憩室において意識のない状態で発見された。当該作業員は5・6号機救急医療室の医師による治療を受けたが、心肺停止状態であることから、11:34 福島第一原子力発電所からいわき市立総合磐城共立病院へ搬送。なお、作業員の身体に放射性物質の付着はない。

以 上