

福島第一原子力発電所の状況

平成 23 年 8 月 3 日
東京電力株式会社

<タービン建屋地下のたまり水の処理>

高濃度の放射性物質を含むたまり水の処理設備及び貯蔵設備の状況

[処理設備]

- ・6/17 20:00 放射性物質除去装置の本格運転を開始。
- ・6/24 12:00 淡水化装置における処理を開始。
- ・6/27 16:20 循環注水冷却を開始。
- ・7/2 18:00 バッファタンク設置工事完了し、バッファタンクを經由した循環注水冷却を再開。
- ・7/24 11:57 淡水化装置の砂ろ過装置に係る警報が発報し、淡水化装置の運転が停止。
19:19 淡水化装置の予備機を起動し、淡水化処理を再開。なお、ろ過水タンクからバッファタンクへ給水を行い、1～3号機原子炉への注水は継続中。
- ・7/31 10:50 水化装置から淡水化装置濃縮水一次貯槽間の移送ラインで漏えいを確認。
11:15 移送ポンプを停止し、11:20 淡水化装置を停止。その後、当該ラインの出入口弁を閉止し、12:30 漏えい停止を確認。
15:02 ライン交換および漏えい確認を実施し、淡水化装置を起動。
- ・8/1 17:00 頃 第二セシウム吸着装置(SARRY)の水張りおよび通水試験を開始。
- ・8/2 10:00 淡水化装置(蒸発式)の試運転を開始。

[貯蔵設備]

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、据付中。

トレンチ立坑・各建屋地下のたまり水の移送状況(8/3 7:00 時点)

号機	排出元 移送先	移送先の状況
2号機	2号機トレンチ立坑 集中廃棄物処理施設[プロセス主建屋] 4/19～5/26、6/4～6/8、6/8～6/16、6/22～6/27、6/27～7/7、 7/13～7/15、7/16～7/21、7/22～7/29、7/30 16:10～8/2 18:49	[プロセス主建屋] 水位:O.P.+5,313mm (8/2 7:00 から 24mm 下降) (水位上昇累計:6,530mm)
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)] 5/17～5/25、6/18～6/20 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] 6/14～6/16、6/21～6/27、6/27～6/28、6/30～7/9、 7/10～7/15、7/16～7/21、7/22～7/29、7/30 16:13～	[雑固体廃棄物減容処理建屋(高温焼却炉建屋)] 水位:O.P.+3,447mm (8/2 7:00 から 23mm 上昇) (水位上昇累計:4,173mm)
6号機	6号機タービン建屋 仮設タンク 5/1～6/22、6/30～7/9、7/11、7/21～24、7/26～31 随時、 8/2 11:00～16:00、8/3 11:00～16:00 仮設タンク メガフロート 6/30～7/5、7/7～9、7/11～16、7/27～28、7/30～31 随時、 8/2 10:00～17:00、8/3 10:00～	-

・7/30 11:04～8/2 5:45 使用済燃料共用プール建屋地下から水処理設備の淡水化装置受入タンクへ移送を実施。

・7/31 13:58～8/1 10:21 雑固体廃棄物減容処理建屋(高温焼却炉建屋)からプロセス主建屋へ移送を実施。

トレンチ立坑・タービン建屋の水位(8/3 7:00 時点)

	トレンチ立坑(グレーチング上面～水面まで)	タービン建屋
1号機	O.P.<+850mm (>3150mm) 8/2 7:00 と同じ	O.P.+4,920mm 8/2 7:00 から変化なし
2号機	O.P.+3,635mm (365mm) 8/2 7:00 から 24mm 上昇	O.P.+3,648mm 8/2 7:00 から 22mm 上昇
3号機	O.P.+3,743mm (257mm) 8/2 7:00 から 5mm 下降	O.P.+3,580mm 8/2 7:00 から 5mm 下降
4号機	-	O.P.+3,596mm 8/2 7:00 から 8mm 下降

・1号機原子炉建屋水位: 8/3 7:00 O.P.+4,733mm 8/2 7:00 から 25mm 下降

<放射性物質のモニタリング>

海水核種分析結果(参考値)

8/2に採取した福島県沿岸4地点、福島県沖合5地点については、全て検出限界値未満。

<使用済燃料プールの冷却>

号機	冷却方法	冷却状況	プール水温度
1号機	燃料プール冷却浄化系	8/3 注水予定なし	-
2号機	循環冷却システム	運転中(5/31 17:21 ~)	33.0 (8/3 11:00)
3号機	循環冷却システム	運転中(6/30 18:33 ~)	30.4 (8/3 11:00)
4号機	循環冷却システム	運転中(7/31 10:08 ~)	42 (8/3 11:00)

・7/31 10:08 4号機使用済燃料プール代替冷却システムを起動し、試運転を開始。

12:44 性能評価等を実施し、本格運用を開始。

・8/2 17:05 ~ 17:37 4号機スキマサーージタンクへの水補給を実施。

<原子炉压力容器への注入・原子炉の状況> (8/3 11:00 時点)

号機	注入状況	給水ノズル温度	原子炉压力容器下部温度	原子炉格納容器圧力
1号機	淡水注入中(約 3.8m ³ /h)	104.3	93.4	130.1kPaabs
2号機	淡水注入中(約 3.6m ³ /h)	111.3	123.7	133kPaabs
3号機	淡水注入中(約 9.1m ³ /h)	119.5	110.1	101.6kPaabs

[4号機] [5号機] [6号機] [共用プール] 特に変化なし。

・8/1 17:56 1号機および2号機注水量を 3.9 m³/h に調整。

・8/3 5:52 窒素ガス封入装置の入れ替えのため1~3号機の原子炉格納容器内への窒素ガスの封入を停止。

8:29 2号機および3号機の窒素ガス封入を再開。

8:33 1号機の窒素封入ガスの封入を再開。

5:58 ~ 8:27 2号機はバックアップの窒素ガス封入装置により、窒素ガスの封入を継続。

<その他>

・4/10 ~ 作業環境改善として遠隔操作による屋外の瓦礫撤去を継続実施中。

・6/3 ~ 港湾関連施設の復旧工事を実施中。

・7/12 ~ 取水路開渠内の止水対策として鋼管矢板設置工事を実施中。

・6/28 ~ 1号機原子炉建屋カバー設置に向けた本体工事实施中。

・8/2 11:00 頃 ~ 11:30 頃 1号機原子炉建屋内調査のため、ロボット入域。

以上