

福島第一原子力発電所の状況

平成 23 年 8 月 16 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 ハッファタンク設置工事完了し、ハッファタンクを經由した循環注水冷却を再開。
- ・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。
- ・8/7 16:11 淡水化装置にて発生する濃縮された海水から淡水を作るために水処理設備に追加設置・試運転していた蒸発濃縮装置の本格運用を開始。
- ・8/12 18:17 除染装置にて工程異常警報が発生し、水処理設備を停止。
22:59 設備に異常は確認されず、除染装置の制御系の一過性の異常と推定し、水処理設備を再起動。
23:33 水処理を再開(定常流量に到達)。
- ・8/13 7:11 淡水化装置のうち、蒸発濃縮装置(2B)の蒸発器に薬液を注入するホースが外れていることを確認し、同装置を手動にて停止。他の淡水化装置は継続運転。
- 8/15 12:01 外れたホースの再接続および類似箇所の点検を実施した後、蒸発濃縮装置(2B)を起動。
- ・8/16 12:04 水処理設備を停止し、第二セシウム吸着装置の試運転を開始。

[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

号機	排出元	移送先	移送状況
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]	・8/10 16:47 ~ 8/16 11:43
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]	・8/5 8:42 ~ 8/15 16:46
6号機	・6号機タービン建屋	仮設タンク	・8/15 11:00 ~ 8/16 9:00
	・仮設タンク	メガフロート	・8/16 移送実績なし

移送先	移送先の水位状況 (8/16 7:00 時点)
プロセス主建屋	水位: O.P.+ 5,247mm(水位上昇累計: 6,464mm) 8/15 7:00 から 94mm 下降
雑固体廃棄物減容処理建屋 (高温焼却炉建屋)	水位: O.P.+ 3,672mm(水位上昇累計: 4,398mm) 8/15 7:00 から 35mm 上昇

トレンチ立坑・タービン建屋の水位(8/16 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) 8/15 7:00 と同じ	O.P.+4,920mm 8/15 7:00 から変化なし
2号機	O.P.+3,513mm (487mm) 8/15 7:00 から 21 mm 下降	O.P.+3,534mm 8/15 7:00 から 21 mm 下降
3号機	O.P.+3,612mm (388mm) 8/15 7:00 から 9 mm 上昇	O.P.+3,524mm 8/15 7:00 から 22 mm 上昇
4号機	-	O.P.+3,516mm 8/15 7:00 から 3 mm 上昇

・1号機原子炉建屋水位: 8/16 7:00 O.P.+4,545mm 8/15 7:00 から 21 mm 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)

- ・8/15 に採取した主要3核種については福島県沿岸4地点、沖合2地点および茨城県沖合5地点全てND。

<使用済燃料プールの冷却>(8/16 11:00 時点)

号機	冷却方法	冷却状況	プール水温度
1号機	循環冷却システム	運転中(8/10 11:22~)	34.0
2号機	循環冷却システム	運転中(5/31 17:21~)	37.0
3号機	循環冷却システム	運転中(6/30 18:33~)	34.1
4号機	循環冷却システム	運転中(7/31 10:08~)	43

<原子炉压力容器への注入・原子炉の状況>(8/16 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3.9m ³ /h)	102.1	92.6	129.5kPaabs
2号機	淡水注入中(約3.8m ³ /h)	108.1	115.4	120kPaabs
3号機	淡水注入中(約9.1m ³ /h)	106.8	103.6	101.5kPaabs

[4号機][5号機][6号機][共用プール]特に変化なし。

- ・8/15 21:48 2号機注水量を3.4m³/h から3.8 m³/h に調整。

<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実施中。
- 8/10 1号機原子炉建屋カバー鉄骨組立を開始。

以上