

福島第一原子力発電所の状況

平成 23 年 5 月 23 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>

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 (4/19 10:08～)	プロセス主建屋の水位増加量 5/23 7:00 現在 3,520mm (5/22 7:00 から 120mm 上昇)
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(5/17 18:04～)	雑固体廃棄物減容処理建屋の水位増加量 5/23 7:00 現在 2,326mm (5/22 7:00 から 408mm 上昇)
6号機	6号機タービン建屋→仮設タンク(5/1～随時)	5/22 移送なし、5/23 移送予定なし

◇トレンチ立坑・タービン建屋の水位(5/23 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.+1020mm (2980mm) 5/22 7:00 から変化なし	O.P.+5050mm 5/22 7:00 から変化なし
2号機	O.P.+3230mm (770mm) 5/22 7:00 から 10mm 下降	O.P.+3230mm 5/22 7:00 から変化なし
3号機	O.P.+3350mm (650mm) 5/22 7:00 から 10mm 下降	O.P.+3330mm 5/22 7:00 から変化なし
4号機	-	O.P.+3480mm 5/22 7:00 から 30mm 上昇*

※水位計故障の復帰によるもの。水位に変化はみられていない。

・2,3号機 トレンチ立坑閉塞作業中。

<放射性物質のモニタリング>

◇海水核種分析結果(参考値)

規制濃度 I-131:40Bq/L, Cs-134:60Bq/L, Cs-137:90Bq/L サンプルング:毎日

採取場所	採取日	採取時間	濃度限度比(倍)		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
福島第一 5～6号放水口北側約 30m	5/22	8:25/13:40	ND/ND	0.83/0.67	0.60/0.62
福島第一 1～4号放水口南側約 330m	5/22	8:00/13:20	ND/ND	0.78/0.75	0.57/0.58
福島第二北放水口付近(福島第一から 10km)	5/22	8:35	ND	0.22	0.17
楢葉町岩沢海岸付近(福島第一から 16km)	5/22	7:50	ND	0.32	ND
楢葉町岩沢海岸沖合約 3km	5/22	8:30	ND	ND	ND
楢葉町岩沢海岸沖合約 8km	5/22	8:05	ND	0.12	0.06
福島第二敷地沖合約 15km	5/22	7:30	ND	ND	ND
楢葉町岩沢海岸沖合約 15km	5/22	7:30	ND	ND	ND
広野町沖合約 15km	5/22	7:05	ND	ND	ND

※分析結果は全て上層

<使用済燃料プールへの注水・放水>

◇5/22 実績

【2号機】13:02～14:40 燃料プール冷却材浄化系からの淡水・ヒドラジン注水(約 56t)

【1号機】15:33～17:09 コンクリートポンプ車による淡水放水(約 90t)

◇5/23 実績・予定

【4号機】16:00 頃～ コンクリートポンプ車による淡水・ヒドラジン放水予定

◇その他

- ・4号機使用済燃料プール水(4/12 採取分)の核種詳細分析実施中。
- ・2号機スキマサージタンク水(4/16 採取分)の核種詳細分析実施中。
- ・3号機使用済燃料プール水(5/8 採取分)の核種詳細分析実施中。

<原子炉压力容器への注入>

【1号機】淡水注水中(6.0m³/h)。

5/23 11:00〈給水ノズル〉117.2℃、〈原子炉压力容器下部〉97.4℃

【2号機】淡水注入中(7.0m³/h)。5/23 11:00〈給水ノズル〉112.5℃

【3号機】淡水注入中(消火系 6.0m³/h+給水系 12.0m³/h)。

5/23 11:00〈原子炉压力容器下部〉97.4℃

- ・5/12 16:53～ 注入ラインを消火系→給水系へ切替操作開始。(温度傾向監視中)
- ・5/20 14:15 給水系による原子炉压力容器への注入量を9m³/h→12m³/hに変更。
- ・5/20 17:39～ 消火系による原子炉压力容器への注水量を段階的に減少。
(5/21 5:00より6m³/h)
- ・5/21 15:12頃 高台に設置した電動注水ポンプに切り替えるため、消防ポンプを停止。
- ・5/21 15:15頃 高台に設置した電動注水ポンプを起動(給水系に注水)。
- ・5/23 11:31～ 消火系による原子炉压力容器への注水量を6m³/h→5m³/hに変更。
(同日 14:08より4m³/h)

【4号機】【共用プール】特に変化なし。 【5・6号機】冷温停止中。特に変化なし。

<1号機原子炉格納容器内への窒素ガス封入>

◇窒素ガス封入

- ・4/7 1:31 仮設窒素発生装置を使用し窒素封入開始。
- ・原子炉格納容器圧力(4/7 1:20)156.3kPaabs → (5/23 11:00)133.3kPaabs 約30,400m³

<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。
- ・4/26～ 発電所構内飛散防止剤散布中。(5/22 天候不良のため実施せず、5/23 不燃物処理施設周辺、3号機 T/B 東側他(約14,750 m²) 散布予定)
- ・5/9～ 4号機原子炉建屋使用済燃料プール底部の支持構造物の設置準備工事中。
- ・5/10～ 3号機原子炉建屋大物搬入口前のロボットによる瓦礫撤去作業を開始。
- ・5/12～ 3, 4号電源強化工事実施中。
- ・5/13～ 1号機原子炉建屋カバーの設置に向けた準備工事開始。
- ・5/20 水位監視およびカメラによる線量測定のため、当社社員が1号機原子炉建屋内へ入城。
- ・5/21 メガフロートが福島第一に入港、物揚場前に接岸。
- ・5/21 14:00頃 温度高によるコンプレッサー停止により、1号機窒素供給が停止。
17:11 バックアップ供給装置を起動し、約20 m³/hで窒素供給再開。
(～20:31 約26 m³/hへ供給量を調整)
- 5/22 10:56 バックアップ供給装置を停止。
- 5/22 11:23 2,3号機で使用予定の窒素注入装置を起動し、約28m³/hで窒素供給再開。
- ・5/22 1号機原子炉建屋開口部における空気中の放射性物質を試験的にサンプリング。
- 5/23 4号機原子炉建屋開口部における空気中の放射性物質を試験的にサンプリング中。
- ・5/23 発電所敷地境界に8基設置されているモニタリングポストの一部(No. 3)について、検出器の除染や検出器下部への遮へい設置等の環境改善を実施。
(5/20 モニタリングポスト(No. 8)の環境改善を実施)
- ・5/23 10:20頃 サイドバンカ建屋1階大物搬入口付近で、処理水タンクの荷下ろし作業中に協力企業作業員1名が左手を負傷
12:50頃 総合磐城共立病院へ救急車で搬送。身体への汚染なし。

以上