

福島第一原子力発電所の状況

平成 23 年 11 月 15 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(逆浸透膜型)における処理を開始。
- ・6/27 16:20 循環注水冷却を開始。
- ・8/7 16:11 蒸発濃縮装置の本格運用を開始。
- ・8/19 19:33 第二セシウム吸着装置(B系ライン)を起動し、セシウム吸着装置および除染装置との並列運転によるたまり水の処理を開始。19:41 定常流量に到達。

[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
1号機	・1号機タービン建屋→2号機タービン建屋	・11/11 15:42～11/13 10:45 移送実施
2号機	・2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)]	・11/10 9:10～ 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)]	・11/2 10:11～11/8 15:05 移送実施
	・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]	・11/15 9:25～ 移送実施
6号機	・6号機タービン建屋→仮設タンク	・11/15 移送予定なし

移送先	移送先の水位状況 (11/15 7:00 時点)
プロセス主建屋	水位:O.P.+ 1,451 mm(水位上昇累計:2,668 mm) 11/14 7:00 から 106 mm 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.+ 2,145 mm(水位上昇累計:2,871 mm) 11/14 7:00 から 64 mm 下降

◇トレンチ立坑・タービン建屋・原子炉建屋の水位 (11/15 7:00 時点)

	トレンチ立坑	タービン建屋	原子炉建屋
1号機	O.P.<+ 850 mm (11/14 7:00 と同じ)	O.P.+ 3,486 mm (11/14 7:00 から 53 mm 上昇)	O.P.+ 4,575 mm (11/14 7:00 から 35 mm 下降)
2号機	O.P.+ 3,149 mm (11/14 7:00 から 16 mm 下降)	O.P.+ 3,155 mm (11/14 7:00 から 13 mm 下降)	O.P.+ 3,254 mm (11/14 7:00 から 11 mm 下降)
3号機	O.P.+ 3,321 mm (11/14 7:00 から 18 mm 上昇)	O.P.+ 3,110 mm (11/14 7:00 から 18 mm 上昇)	O.P.+ 3,304 mm (11/14 7:00 から 18 mm 上昇)
4号機	—	O.P.+ 3,098 mm (11/14 7:00 から 18 mm 上昇)	O.P.+ 3,109 mm (11/14 7:00 から 20 mm 上昇)

<放射性物質のモニタリング>

海水核種分析結果(参考値) ※10/24 採取分より、放射能濃度の検出限界値を下げる取り組みを開始。

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号機放水口北側約30m	11/14	9:10	ND	0.07	0.07
福島第一 1~4号機放水口南側約330m	11/14	8:45	ND	0.03	0.04
福島第二 3,4号機放水口	11/14	8:30	ND	0.02	0.02
福島第二 1,2号機放水口南側約7km	11/14	8:00	ND	0.02	0.01

・その他、11/7~9に採取した茨城県沖合5地点の海水における主要3核種(ヨウ素-131、セシウム-134,137)については全てND。

<使用済燃料プールの冷却> (11/15 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~)	21.0 °C
2号機	循環冷却システム	運転中(5/31 17:21~)	22.7 °C
3号機	循環冷却システム	運転中(6/30 18:33~)	21.9 °C
4号機	循環冷却システム	運転中(7/31 10:08~)	31 °C

【2号機】・11/6~ 使用済燃料プール放射性物質除去装置の運転を開始。

【6号機】・11/15~ 取水路ポンプ室底部に堆積した砂等の吸い込みによるポンプ性能低下の防止を目的とした清掃作業に伴い、6号機残留熱除去系(A)ポンプを停止し、原子炉の冷却を停止。6号機補機冷却海水系(A)ポンプを停止し、使用済燃料プールの冷却を停止。なお、冷却停止予定時間は毎日午前7時頃~午後5時頃で、1日あたりの6号機原子炉水温度の上昇は約12°C、使用済燃料プール水温度の上昇は約3°Cの見込み(作業期間は1週間程度を予定)。

<原子炉圧力容器への注入・原子炉の状況> (11/15 11:00 時点)

号機	注入状況	給水ノズル温度	原子炉圧力容器下部温度	原子炉格納容器圧力
1号機	淡水注入中 (給水系:約7.7 m ³ /h)	36.8°C	37.6°C	122.7 kPaabs
2号機	淡水注入中 (給水系:約2.8 m ³ /h, 炉心スプレイ系:約7.3 m ³ /h)	66.1°C	69.8°C	109 kPaabs
3号機	淡水注入中 (給水系:約2.7 m ³ /h, 炉心スプレイ系:約8.1 m ³ /h)	57.9°C	69.3°C	101.5 kPaabs

【4号機】【5号機】【6号機】 特に変化なし。

<その他>

・10/7~ 伐採木の自然発火防止や粉塵の飛散防止を目的として、5,6号機滞留水浄化の水を利用し、散水を継続実施中。

・11/15 9:30~10:37 1~3号機の非常用原子炉注水ラインにおいて、注水流量の制御性向上を目的とした流量調整弁設置準備として、設置エリアを確保するために非常用高台原子炉注水ポンプ用ディーゼル発電機積載トラックを移動。上記に伴い、電源の解線および結線を実施。

※なお、積載トラックの移動により非常用高台原子炉注水ポンプ用ディーゼル発電機は不待機状態となったが、原子炉への注水は常用高台原子炉注水ポンプで実施しており、当該作業による影響はない。

以上