

福島第一原子力発電所の状況

平成 24 年 1 月 4 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]

- ・H23/12/27 10:37 第二セシウム吸着装置を起動。10:43 定常流量に到達。
- H24/1/4 9:13 第二セシウム吸着装置において、12/27 の運転再開後、徐々に処理流量に低下傾向が見られることから、フィルタの逆洗をするため、当該装置を一時停止。
- 14:36 第二セシウム吸着装置を起動。14:48 定常流量に到達。

[貯蔵設備]

- ・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。

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号機タービン建屋 集中廃棄物処理施設[プロセス主建屋、 雑固体廃棄物減容処理建屋(高温焼却炉建屋)]	・H23/12/28 15:22～H24/1/3 9:44 移送実施
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、 雑固体廃棄物減容処理建屋(高温焼却炉建屋)]	・1/3 10:01～ 移送実施中
6号機	・6号機タービン建屋 仮設タンク	・1/4 10:00～16:00 移送実施

移送先	移送先の水位状況 (1/4 7:00 時点)
プロセス主建屋	水位: O.P.+ 2,825 mm(水位上昇累計: 4,042 mm) 1/3 7:00 から 30 mm 上昇
雑固体廃棄物減容処理建屋 (高温焼却炉建屋)	水位: O.P.+ 2,983 mm(水位上昇累計: 3,709 mm) 1/3 7:00 から 96 mm 上昇

トレンチ立坑・タービン建屋・原子炉建屋の水位 (1/4 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 (1/2 7:00 と同じ)	O.P.+ 2,999 mm (1/3 7:00 から 25 mm 上昇)	O.P.+ 4,243 mm (1/3 7:00 から 1 mm 上昇)
2号機	O.P.+ 3,158 mm (1/3 7:00 から 66 mm 上昇)	O.P.+ 3,134 mm (1/3 7:00 から 60 mm 上昇)	O.P.+ 3,264 mm (1/3 7:00 から 51 mm 上昇)
3号機	O.P.+ 3,214 mm (1/3 7:00 から 10 mm 下降)	O.P.+ 3,171 mm (1/3 7:00 から 25 mm 下降)	O.P.+ 3,441 mm (1/3 7:00 から 18 mm 下降)
4号機	-	O.P.+ 3,171 mm (1/3 7:00 から 5 mm 下降)	O.P.+ 3,170 mm (1/3 7:00 から 14 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)

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	1/3	8:35	ND	0.02	0.02
福島第一 1～4号機放水口南側約 330m	1/3	8:15	ND	0.03	0.04
福島第二 3,4号機放水口付近	1/3	8:10	ND	0.02	0.02
福島第二 1,2号機放水口南側約 7km	1/3	7:50	ND	0.02	0.01

- ・その他、福島県沖合 2 地点(1/2 採取分)における主要 3 核種(ヨウ素-131、セシウム-134,137)は全て ND。

< 使用済燃料プールの冷却 > (1/4 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	14.0
2号機	循環冷却システム	運転中	13.8
3号機	循環冷却システム	運転中	26.5
4号機	循環冷却システム	運転中	21

【3号機】・H23/12/30 16:54 これまでも吸込圧力が低下する傾向がしばしばあり、今後、運転を継続すると再度ストレーナ詰まりの兆候が発生する可能性があることから、現在のプール水温度が約13 と十分低いこと、また、ストレーナの逆洗作業での被ばくを考慮して、1月4日までの期間、使用済燃料プールの冷却を一時的に停止する運用とすることとし、当該システムを停止。なお、H23/12/31以降、使用済燃料プール水温度を確認するため、1日1回当該システムの一次系を運転。(停止時の予想プール水温度上昇:1日あたり約5.0~6.0)

H24/1/4 9:56 使用済燃料プール代替冷却システムの継続的な運転を再開。なお、運転再開後はポンプ吸込圧力を注視しながら、適宜、ストレーナのフラッシングを実施。

< 原子炉压力容器への注水・原子炉の状況 > (1/4 11:00 時点)

号機	注水状況	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 (給水系:約4.8 m ³ /h, 炉心スプレイ系:約1.9 m ³ /h)	26.6	27.3	105.1 kPaabs
2号機	淡水注入中 (給水系:約1.9 m ³ /h, 炉心スプレイ系:約8.1 m ³ /h)	52.9	54.7	109 kPaabs
3号機	淡水注入中 (給水系:約2.9 m ³ /h, 炉心スプレイ系:約6.0 m ³ /h)	47.8	55.2	101.6 kPaabs

【1号機】・原子炉格納容器雰囲気温度について、H23/12/22 より上昇が見られた1点(C点)、その後緩やかな温度上昇が見られた2点(D点、E点)について傾向を監視中。

C点:(最高値)約54.6 (H23/12/28 18:00 時点) 約42.3 (1/4 11:00 時点)

D点:(最高値)約35.8 (H23/12/29 17:00 時点) 約32.1 (1/4 11:00 時点)

E点:(最高値)約40.0 (H23/12/29 17:00 時点) 約35.1 (1/4 11:00 時点)

【2号機】・1/4 9:36 原子炉格納容器内調査に向けた原子炉格納容器内の温度低減のため、炉心スプレイ系からの注水量を約7.2m³/hから約8.2m³/hに調整。

【4号機】【5号機】【6号機】・特に変化なし

< その他 >

・H23/10/7 ~ 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。

・H24/1/3 1号機原子炉建屋カバー排気フィルタ設備による原子炉建屋上部のダストサンプリングを実施。

以上