福島第一原子力発電所の状況

平成 23 年 12 月 19 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。

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 号機ターピン建屋 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)]	·12/17 10:12~12/18 9:58 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]	·12/15 14:22~12/17 10:04 移送実施	
6 号機	・6 号機ターピン建屋 仮設タンク	・12/19 移送予定なし	

2 号機ターピン建屋の水位が変化しないため、一旦移送を 12:24 に停止。 現場確認により、移送ラインの切替弁が閉まっていることを確認。 また、移送ラインの漏えいがないことを確認。 その後、当該弁を開き、13:22 に移送を再開。

移送先	移送先の水位状況 (12/19 7:00 時点)
プロセス主建屋	水位:O.P.+ 1,657 mm(水位上昇累計:2,874 mm) 12/18 7:00 から 82 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.+ 1,701 mm(水位上昇累計:2,427 mm) 12/18 7:00 から 23 mm 上昇

トレンチ立坑・タービン建屋・原子炉建屋の水位 (12/19 7:00 時点)

	トレンチ立坑	ターピン建屋	原子炉建屋		
1 号機	O.P. < + 850 mm	O.P.+ 3,280 mm	O.P.+ 4,251 mm		
	(12/18 7:00 と同じ)	(12/18 7:00 から 27 mm 上昇)	(12/18 7:00 から 23 mm 上昇)		
2 号機	O.P.+ 2,996 mm	O.P.+ 2,995 mm	O.P.+ 3,119 mm		
	(12/18 7:00 から 53 mm 上昇)	(12/18 7:00 から 46 mm 上昇)	(12/18 7:00 から 31 mm 上昇)		
3 号機	O.P.+ 3,142 mm	O.P.+ 3,112 mm	O.P.+ 3,350 mm		
	(12/18 7:00 から 18 mm 上昇)	(12/18 7:00 から 21 mm 上昇)	(12/18 7:00 から 24 mm 上昇)		
4 号機	-	O.P.+ 3,109 mm (12/18 7:00 から 19 mm 上昇)	O.P.+ 3,091 mm (12/18 7:00 から 3 mm 下降)		

<放射性物質のモニタリング>

海水核種分析結果(参考值)

採取場所	採取日	採取時間	濃度限度比(倍)		
1木-以-物力			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	12/18	8:30	ND	0.07	0.07
福島第一1~4号機放水口南側約 330m	12/18	8:10	ND	0.04	0.02
福島第二 3,4 号機放水口付近	12/18	8:25	ND	0.02	ND
福島第二 1,2 号機放水口南側約7km	12/18	8:05	ND	ND	0.01

<使用済燃料プールの冷却> (12/19 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	12.0
2号機	循環冷却システム	運転中	15.6
3号機	循環冷却システム	運転中	13.4
4号機	循環冷却システム	運転中	20

【4号機】・11/29~ 使用済燃料プールの塩分除去のため、イオン交換装置の運転を開始。

【1号機】・12/19 11:11 使用済燃料プール代替冷却システム2次冷却系の圧力指示計の検出元弁と圧力指示計配管との接続部分から、水が1秒に2、3滴程度で滴下していることを確認。同日午前11時55分、同接続部を増締めしたことにより、水の滴下が停止。滴下していた水は3過水(淡水)であり、放射性物質は含まれていない。なお、使用済燃料プール代替冷却システムは継続して運転していることから、冷却に問題はない。

<原子炉圧力容器への注水・原子炉の状況> (12/19 11:00 時点)

号機	注水状況	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4.5 m³/h, 炉心スプレイ系:約2.0 m³/h)	31.7	32.4	110.0 kPaabs
2号機	淡水注入中 (給水系:約3.0 m³/h, 炉心スプレイ系:約6.0m³/h)	61.1	65.2	111 kPaabs
3号機	淡水注入中 (給水系:約2.8 m³/h, 炉心スプレイ系:約5.8 m³/h)	55.1	62.1	101.6 kPaabs

11:14 現在の値を掲載(11 時頃に炉注水調整を行うこととなったため、11:00 現在の値は採取していない)。

【2号機】·12/19 11:14 給水系からの注水量を約 1.0 m³/h から約 3.0 m³/h へ調整(炉心スプレイ系からの注水量は約 6.0 m³/h で継続)。

【4号機】[5号機] [6号機] 特に変化なし

<u> < その他 ></u>

·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。

以上