福島第一原子力発電所の状況

平成26年3月12日東京電力株式会社

< 1. 原子炉および原子炉格納容器の状況> (3/12 11:00 時点)

号機	注水状況		原子炉圧力容器 下部温度	原子炉格納容器 圧力*	原子炉格納容器 水素濃度		
1号機	淡水	炉心スプレイ系:約2.0 m³/h	14.6	105.1 kPa abs	A系:	0.03	vol%
	注入中	給水系:約2.3 m³/h		105.1 KFa abs	B系:	0.02	vol%
2 号機	淡水	炉心スプレイ系:約2.5 ㎡/h	23.9	4.62 kPag	A系:	0.08	vol%
	注入中	給水系:約2.0 m³/h		4.02 Kray	B系:	0.07	vol%
3 号機	淡水	炉心スプレイ系:約2.5 ㎡/h	22.2	0.22 kPag	A系:	0.11	vol%
	注入中	給水系:約2.0 ㎡/h		U.ZZ KPag	B系:	0.09	vol%

*:絶対圧(kPa abs) = ゲージ圧(kPa g) + 大気圧(標準大気圧 101.3 kPa)

< 2. 使用済燃料プールの状況 > (3/12 11:00 時点)

		• •	
号機	冷却方法	冷却方法 冷却状况	
1 号機	循環冷却システム	運転中	11.0
2 号機	循環冷却システム	運転中	10.1
3 号機	循環冷却システム	運転中	19.8
4 号機	循環冷却システム	運転中	13.3

各号機使用済燃料プールおよび原子炉ウェルヘヒドラジンの注入を適宜実施。

- •H25/11/18 15:18~ 4号機使用済燃料プールから燃料を取り出す作業を実施中。
- ・H26/2/26~ 3号機使用済燃料プール代替冷却系の二次系冷却塔のろ過水による散布水停止の影響調査を実施中 (プール冷却は継続中)。

<3.タービン建屋地下等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	3号機タービン建屋	3/8 10:05 ~ 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(プロセス主建屋)	3/10 9:51 ~ 3/12 15:32 移送実施
	3 号機 ターピン建屋	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])	3/12 15:48 ~ 移送実施中

・H26/3/12 4号機使用済燃料の輸送作業において発生する構内用輸送キャスク内包水(4号機使用済燃料プール水) および構内用輸送キャスク内洗浄水については、沈降分離処理し、共用プールLCW廃液受タンクで貯水し ているが、共用プールLCW廃液受タンクが満水レベルに達したことから、3/12 9:30 より集中廃棄物処理施 設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋])へ移送を開始。その後、同日 14:20 に移送を終了。

< 4 . 水処理設備および貯蔵設備の状況 > (3/12 11:00 時点)

	The state of the s					
設化	世シウム 吸着装置	第二セシウム 吸着装置 (サリー)	除染装置	淡水化装置 (逆浸透膜)	淡水化装置 (蒸発濃縮)	多核種除去設備 (ALPS)
運輸	1単転円	停止中*1	停止中	水バランスを みて断続運転	水バランスを みて断続運転	ホット試験中*2

- *1 フィルタの洗浄、ベッセル交換を適宜実施。
- *2 高性能容器(HIC)交換等を適宜実施。

< 5 . その他 >

- ・H26/1/29~ 凍結管を設置するための削孔については、掘りあがった温度測定用の孔にカメラを挿入して、トレンチ内部状況を再度、慎重に確認したうえで削孔開始することとしていたが、トレンチ内部の状況が確認できたことから、凍結管を設置するための削孔を実施中。
- ・H26/3/12 海側遮水壁工事(港湾内)における遮水壁内側の埋め立てにより、3号機前面に設置したシルトフェンスを 撤去。
- ・H26/3/12~3/20(予定) 現在待機状態となっている、非常用窒素ガス分離装置の本格点検を3/12 10:00 より開始。点 検期間中は、3台ある常用窒素ガス分離装置により1~3号機原子炉圧力容器および原子炉 格納容器へ窒素の供給を継続。また、非常用窒素ガス分離装置の起動が必要となった場合 には、速やかに起動可能な状態に復帰することとする。
 - ※ 当該点検にあたっては、特定原子力施設の保安第1編第25条に定める運転上の制限を 満足できない状態となるが、特定原子力施設の保安第1編第32条第1項(保全作業を実 施する場合)を適用し、計画的に作業を実施する予定。

【H4エリアタンク等からの水の漏えい関連】

<トピックス>

- ・H25/12/10~ 汚染水拡散の防止策として、H4エリア周辺に設置したウェルポイントから地下水の汲み上げを再開。
- ・H26/3/7 6:28 H4東エリアA1タンクにおいて、水位高高警報が発生。当該タンク上部の天板からタンク実水位を確認したところ、漏えい等の異常がないことを確認。タンクの水位トレンドも安定。なお、警報については発生と同時にクリア(スパイク状に一瞬発生)していることから、一過性のものと推定。
- ・H26/3/12 構内B排水路については、H4エリアタンクからの漏えいに伴い、土のう堰によりC排水路への通水を閉鎖してきたが、B排水路の清掃および暗渠化工事が終了したことから、土のう堰を撤去し、C排水路への通水を再開。

<タンクエリアパトロール実績(3/11)>

- ・高線量当量率箇所(β線による70μm線量当量率)は確認されず。
- ・堰床部に雨水が溜まった箇所については、雨水による遮へい効果により線量当量率は低い状態となっている。
- ・目視点検によりタンク全数に漏えい等がないこと(漏えい確認ができない堰内溜まり水内を除く)を確認。
- ・汚染水タンク水位計による常時監視で、タンク水位に異常がないことを確認。
- <H4エリア周辺のサンプリング実績>
 - •E-9 のトリチウム濃度が 13,000 Bq/L と前回値(3/7 採取分:1,200 Bq/L)と比較して 10 倍程度上昇。2/15 の降雨の影響により、E-9 のトリチウム濃度は上昇傾向にあり、指示値が上下しているため、引き続き、ウェルポイントでの汲み上げと監視の継続を実施していく。
 - ・その他の値については、前回採取した測定結果と比較して大きな変動は確認されていない。
- <福島第一構内排水路・南放水口のサンプリング実績>
 - ・前回採取した測定結果と比較して大きな変動は確認されていない。

【タービン建屋東側の地下水調査/対策工事の実施状況】

<トピックス>

- •1,2号機取水口間のウェルポイントおよび集水ピット(南)地下水から立坑Cおよび2号機タービン建屋への移送量は 3/12 0:00 時点で約 8,851m³ *集水ピット(南)およびウェルポイントの総量
- <地下水観測孔サンプリング実績>
 - ・3/6 に初めて採取した海水の調査地点、福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)におけるトリチウムの測定結果 (新規)と、3/11 に採取した1~4号機タービン建屋東側の地下水観測孔 No.2-6 の測定結果は以下の通り。

<1~4号機取水口内南側(遮水壁前):3/6 採取分>

- ・トリチウム:110 Bg/L(新規)
- ・セシウム 134:4.6 Bq/L(3/7 お知らせ済み)
- ・セシウム 137 : 13 Bq/L(3/7 お知らせ済み)
- ・全ベータ : 78 Bq/L(3/7 お知らせ済み)
- <地下水観測孔 No.2-6 の測定結果:3/11 採取分>
 - ()内の数値は、3/6 採取分の前回値
 - ・セシウム 134 : 17 Bg/L (1.4 Bg/L)
 - ・セシウム 137 : 50 Bq/L (4.3 Bq/L)
 - •全ベータ :1,800 Bg/L (1,800 Bg/L)
- 1~4号機取水口内南側(遮水壁前)のトリチウム濃度は、4号機スクリーン(シルトフェンス内側)の海水のトリチウム濃度とほぼ同等の値であった。
 - <4号機スクリーン(シルトフェンス内側)の海水のトリチウム濃度>
 - ・トリチウム:170 Bq/L(3/3 採取分)

地下水観測孔 No.2-6 のセシウム濃度は、前回値と比較して 10 倍程度上昇している。 ただし、全ベータ放射能濃度については前回値とほぼ同等であることから、観測孔内の水を採取してから分析するまでの過程において、何らかの放射性物質が混入したものと考えられ、3/12、再度、サンプリングを実施する予定。

・その他の結果については、前回採取した測定結果と比較して大きな変動は確認されていない。

<移送関係>

- •2,3号機東側に設置したウェルポイント(バキュームによる強制的な排水設備)からの地下水汲み上げおよび2号機タービン建屋への移送を適宜実施中。
- •H25/12/11~ 1,2号機間護岸エリア地下水観測孔 No.0-3-2 でトリチウムが検出されていることから、当該観測孔からの地下水の汲み上げを試験的に適宜実施中。
- •H26/1/29~ 1,2号機間護岸エリア地下水観測孔 No.1-16 で高い濃度の全ベータが検出されていることから、当該 観測孔近傍に設置した地下水汲み上げ用の孔(No.1-16(P))からの地下水の汲み上げを適宜実施中。

【地下貯水槽からの漏えいに関する情報および作業実績】

<トピックス>

- ・H25/7/1~ 拡散防止対策およびサンプリングは継続実施中。
- •H25/10/3~ 地下貯水槽 No.1 の汚染範囲調査開始。
- ・H26/1/30~ 地下貯水槽 No.1~3 における貯水槽内部の残水について、H1 東エリアタンクへの移送を適宜実施。

<地下貯水槽サンプリング実績>

・前回採取した測定結果と比較して大きな変動は確認されていない。

以上