福島第一原子力発電所の状況

平成23年6月27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工事状況 「処理設備〕

- •6/17 20:00~ 本格運転を開始。
- •6/23 0:43~ 水処理装置において、高濃度汚染水による通水試験を再開*。
- •6/24 12:00~ 淡水化装置における処理を開始。
- •6/25 15:24 自動停止したため、再起動を実施。
 - 16:10 再び自動停止。
 - 16:35 油分分離装置の水位低下警報による自動停止であることを確認。同様の自動停止機能を持つもう一方の水位計を使用し、再々起動。

※6/23 13:00~14:44、6/24 10:00~12:50、6/25 10:00~15:00、6/26 10:00~18:10 において、ベッセル 交換に向けたフラッシングのため、水処理設備を一時停止。

[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(6/27 7:00 時点)

号機	排出元→移送先	移送先の状況	
	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	[プロセス主建屋]	
2 号機	4/19 10:08~5/26 16:01、6/4 18:39~6/8 14:20、	水位:O.P.+ 4885mm	
	6/8 18:03~6/16 8:40、6/22 9:56~6/27 9:02	(6/26 7:00 から 73mm 上昇)	
3 号機	3号機タービン建屋	(水位上昇累計:6,102mm)	
	→集中廃棄物処理施設雑固体廃棄物減容処理建屋	[雑固体廃棄物減容処理建屋] 水位:O.P. +3.115mm	
	5/17 18:04~5/25 9:10、6/18 13:31~6/20 0:02		
	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	(6/26 7:00 から 20mm 上昇)	
	6/14 10:05~6/16 8:46、6/21 15:32~移送継続中	(水位上昇累計:3,841mm)	
6 号機	6号機タービン建屋→仮設タンク 5/1~6/22 随時		

◇トレンチ立坑・タービン建屋の水位(6/27 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.<+850mm (>3150mm) 6/26 7:00 と同じ	O.P.+4920mm 6/26 7:00 から変化なし
2 号機	O.P.+3647mm (329mm) 6/26 7:00 から 24mm 下降	O.P.+3644mm 6/26 7:00 から 18mm 下降
3 号機	O.P.+3834mm (163mm) 6/26 7:00 から 3mm 下降	O.P.+3785mm 6/26 7:00 から 5mm 下降
4 号機	-	O.P.+3793mm 6/26 7:00 から 7mm 下降

- •1 号機原子炉建屋水位: 6/27 7:00 O.P.+4,494mm 6/26 7:00から68mm上昇。
- ・2、3 号機 流路延長上及び流路不明のピット閉塞作業を実施中。 (流出事象に類似したピット及び流路の遮断を確実にするピットの閉塞は 6/10 迄に終了。)

<放射性物質のモニタリング>

◇海水核種分析結果(参考値)

炉規則告示濃或限度 I-131:40Bq/L、Cs-134:60Bq/L、Cs-137: 90Bq/L

採取場所	採取日	採取時間	濃度限度比(倍)		
(木以物別 			ョウ素-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	6/26	9:05/13:55	ND/ND	0.72/0.57	0.61/0.40
福島第一1~4 号放水口南側約 330m	6/26	8:40/13:35	ND/ND	0.27/0.33	0.16/0.17
福島第二北放水口付近(福島第一から約10km)	6/26	8:15	ND	0.08	0.08
楢葉町岩沢海岸付近(福島第一から約 16km)	6/26	7:55	ND	ND	0.05

以下6地点(計14箇所:沼の内沖合15,30kmは上・中・下層、その他は上・下層を採取)は、全て検出限界値未満。 浪江町請戸川沖合約 15km、福島第一敷地沖合約 15km、福島第二敷地沖合約 15km、沼の内沖合約 5km,15km,30km

<使用済燃料プールの冷却>

昨日実績	3号機	6/26	9:56~11:23	燃料プール冷却浄化系からのホウ酸水注水(約 45t)を実施
本日予定	3号機	6/27 1	5:00 頃~	燃料プール冷却浄化系からのホウ酸水注水を予定

•5/31~ 2号機使用済燃料プール循環冷却システム運転中[※]。6/27 7:30 プール水温度 32℃ ※所内電源切り替えに伴い、6/27 8:23~ 2 号機燃料プール循環冷却システムを一時停止中。

<原子炉圧力容器への注入・原子炉の状況>(6/27 7:30 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
1号機	淡水注入中(約3.4m³/h)	115.9℃	100.8℃
2号機	淡水注入中(約 3.5m³/h)	109.7℃	119.5℃
3号機	淡水注入中(約9.0~9.1m³/h)	154.6℃**	129.1℃**

【4号機】【5号機】【6号機】【共用プール】特に変化なし。

※所内電源切り替えに伴うデータ欠測のため、7:30 時点を記載。3号機温度は、11:00 時点を記載。

<1号機原子炉格納容器内への窒素ガス封入>

•原子炉格納容器圧力 $(4/7\ 1:20)\ 156.3 \rightarrow (6/27\ 7:30)\ 139.0\ kPaabs 約 53,500m³ %6/27 8:51~15:07 頃 所内電源切り替えに伴い、窒素供給設備を一時停止。$

<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。
- ・4/26~ 発電所構内飛散防止剤散布(6/26 6 号機タービン建屋北側他 約 4,490 m³。
 6/27 5・6 号機原子炉建屋西側にて実施。)
- •5/10~ 3号機原子炉建屋大物搬入口・建屋内のロボットによる瓦礫撤去作業を実施中。
- •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。
- •6/3~ 港湾関連施設の復旧工事を実施中。
- •6/7~6/20 4号機原子炉建屋使用済燃料プール底部の鋼製支柱材搬入および組立実施。 6/21~ コンクリートおよびグラウト充填実施中。
- ・6/25 1/2 号機原子炉建屋大物搬入口およびエアロック付近で風量測定実施。
- ・6/27~ 1/2 号開閉所建屋修理他のための、大熊線 2L 停止(6/20~6/26)作業完了 に伴い、所内電源切り替えを実施中。