# 福島第一原子力発電所の状況

平成23年6月16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]
- •6/14 3:45~14:00 セシウム吸着装置(キュリオン)単体試運転実施。
- •6/15 13:10~20:35 除染装置(アレバ)単体試運転実施。
- •6/15 22:40~6/16 0:20 セシウム吸着装置・除染装置組み合わせ試運転実施。
- ·6/16 0:20~ 処理設備全体試運転実施中。(6/17~ 本格運転開始の見込み) 「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処理状況(6/16 7:00 時点)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · ·
号機	排出元→移送先	移送状況
1 号機	1 号機復水器→復水貯蔵タンク(6/15 10:33~6/16 9:52)	
2 号機	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 (4/19 10:08~5/26 16:01、6/4 18:39~6/8 14:20、 6/8 18:03~6/16 8:40)	[プロセス主建屋] 水位:O.P.+4,981mm (6/15 7:00 から 254mm 上昇)
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 (5/17 18:04~5/25 9:10) 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 (6/11 15:30 ~ 6/12 17:01, 6/14 10:05~6/16 8:46)	(水位上昇累計:6,198mm) [雑固体廃棄物減容処理建屋] 水位:O.P.+ 2,351mm (6/15 7:00 から 13mm 上昇) (水位上昇累計:3,077mm)
6 号機	6号機タービン建屋→仮設タンク(5/1〜随時, 6/5 14:45〜6/8 18:00、6/9〜随時、6/16 10:00〜)※	

※昨日(6/15)の6号機移送実績として、10:09~16:00とお知らせしましたが、10:00~16:00の誤りでした。お詫びして訂正いたします。

## ◇トレンチ立坑・タービン建屋の水位(6/16 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) 6/15 7:00 と同じ	O.P.+4920mm 6/15 7:00 から変化なし		
2 号機	O.P.+ 3663mm (337mm) 6/15 7:00 から 16mm 下降	O.P.+ 3647mm 6/15 7:00 から 17mm 下降		
3 号機	O.P.+ 3822mm (178mm) 6/15 7:00 から 13mm 下降	O.P.+ 3799mm 6/15 7:00 から 15mm 下降		
4 号機	-	O.P.+ 3803mm 6/15 7:00 から 12mm 下降		

- •1 号機原子炉建屋水位: 6/16 7:00 O.P.+ 4,465mm 6/15 7:00から65mm下降。
- •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)

	採取日	採取時間	濃度限度比(倍)		
			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	6/15	9:10/13:20	ND/ND	0.70/0.57	0.41/0.38
福島第一1~4 号放水口南側約 330m	6/15	8:50/13:00	ND/ND	0.47/0.48	0.39/0.30
楢葉町岩沢海岸付近(福島第一から約16km)	6/15	8:05	ND	0.20	0.13
楢葉町岩沢海岸沖合約 3km**	6/15	6:50/6:55	ND/ND	0.08/0.08	0.08/ND

※分析結果 左の数値:上層、右の数値:下層

なお、以下5地点(計9箇所:3km,8km は上層・下層)は、全て検出限界値未満。

福島第二北放水口付近(福島第一から約 10km), 南相馬市原町区沖合約 3km, 南相馬市小高区沖合約 3km, 南相 馬市小高区沖合約 8km,楢葉町岩沢海岸沖合約 8km

#### <使用済燃料プールの冷却>

実績		6/15 実績なし	
予定	4 号機	6/16 13:14 頃~ 亻	や替放水設備による淡水・ヒドラジン注入中(約 120t)

- •5/31~ 2号機使用済燃料プール循環冷却システム運転中。6/16 11:00 プール水温度 31℃
- •6/16~ 4号機使用済燃料プールへの注水をコンクリートポンプ車から代替注水ラインに変更。

#### <原子炉圧力容器への注入・原子炉の状況>

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 4.5m³/h)	114.0℃	98.3℃
2号機	淡水注入中(約 5.0m³/h)	107.9℃	106.5℃
3号機	淡水注入中(約11.2~11.3m³/h)	149.1℃	151.2℃

# 【4号機】【5号機】【6号機】【共用プール】特に変化なし。

### <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→(6/16 11:00)133.8 kPaabs 約 46,300m3

#### <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(6/15 1/2 号機超高圧開閉所周辺他 約7,000 ㎡、6/16 旧事務本館前道路周辺他)
- •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~ 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中。
- •6/11~ 2号機原子炉建屋作業環境改善作業を実施。
- 6/11 12:39 原子炉建屋二重扉を開放。 12:42~ 局所排風機の運転を開始。
- •6/13 10:00 頃~ 循環型海水浄化装置の本格運転を開始。
- •6/15 1 号機大物搬入口内にて除染試験を実施。

以上