

# 福島第一原子力発電所の状況

平成 23 年 5 月 25 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>

号機	排出元→移送先	移送状況
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～)	プロセス主建屋の水位増加量 5/25 7:00 現在 3,761mm (5/24 7:00 から 122mm 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～)	雑固体廃棄物減容処理建屋の水位増加量 5/25 7:00 現在 3,080mm (5/24 7:00 から 368mm 上昇)
6号機	6号機タービン建屋→仮設タンク(5/1～随時)	5/24 約 200m <sup>3</sup> 、5/25 9:00 頃～移送予定(約 400m <sup>3</sup> )

※5/25 所内電源系の構成を変更するため、2号機タービン建屋からの移送停止(9:05～)。電源復旧後、2号機移送再開(15:30 頃)。3号機からの移送についても移送ラインおよび建屋の点検のため、あわせて停止(9:10～)。

## ◇トレンチ立坑・タービン建屋の水位(5/25 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.+1020mm (2980mm) 5/24 7:00 から変化なし	O.P.+5050mm 5/24 7:00 から変化なし
2号機	O.P.+3242mm (758mm) 5/24 7:00 から 22mm 上昇※	O.P.+3212mm 5/24 7:00 から 8mm 下降※
3号機	O.P.+3490mm (510mm) 5/24 7:00 から 140mm 上昇※	O.P.+3475mm 5/24 7:00 から 135mm 上昇※
4号機	-	O.P.+3471mm 5/24 7:00 から 9mm 下降※

※5/25～ 2～4号機について、水圧式水位計の指示値(デジタル値)を採用。最小桁を1mm単位へ変更。  
・2,3号機 トレンチ立坑閉塞作業中。

## <放射性物質のモニタリング>

### ◇海水核種分析結果(参考値)

規程指示濃度限度 I-131:40Bq/L, Cs-134:60Bq/L, Cs-137: 90Bq/L サンプルング:毎日

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号放水口北側約 30m	5/24	9:25/14:00	ND/0.25	0.85/1.4	0.58/0.88
福島第一 1～4号放水口南側約 330m	5/24	9:10/13:40	ND/ND	0.78/0.88	0.54/0.61
福島第二北放水口付近(福島第一から 10km)	5/24	8:45	ND	0.22	0.18
楡葉町岩沢海岸付近(福島第一から 16km)	5/24	8:05	ND	0.42	0.22
南相馬市原町区沖合約 3km	5/24	9:00	ND	ND	ND
南相馬市小高区沖合約 3km	5/24	9:10	ND	0.18	0.11
楡葉町岩沢海岸沖合約 3km	5/24	7:10	ND	0.23	0.19
南相馬市小高区沖合約 8km	5/24	8:50	ND	ND	0.23
楡葉町岩沢海岸沖合約 8km	5/24	7:35	ND	0.20	0.10
南相馬市沖合約 15km	5/24	8:30	ND	ND	ND
浪江町請戸川沖合約 15km	5/24	8:15	ND	0.16	0.09
福島第一敷地沖合約 15km	5/24	8:10	ND	0.13	0.14
福島第二敷地沖合約 15km	5/24	7:35	ND	ND	ND
楡葉町岩沢海岸沖合約 15km	5/24	7:10	ND	ND	ND
広野町沖合約 15km	5/24	6:55	ND	ND	ND

※分析結果は全て上層

## <使用済燃料プールへの注水・放水>

### ◇5/24 実績

【3号機】10:15～13:35 燃料プール冷却材浄化系による淡水・ヒドラジン注入実施。(約100t)

### ◇5/25 実績

【4号機】16:00頃～ コンクリートポンプ車による淡水・ヒドラジン放水実施予定。

### ◇その他

- ・4号機使用済燃料プール水(4/12採取分)の核種詳細分析実施中。
- ・2号機スキマーサージタンク水(4/16採取分)の核種詳細分析実施中。
- ・3号機使用済燃料プール水(5/8採取分)の核種詳細分析実施中。

## <原子炉圧力容器への注入>

【1号機】淡水注水中(約6m<sup>3</sup>/h)。

5/25 9:00<給水ノズル>115.4℃、<原子炉圧力容器下部>96.7℃

【2号機】淡水注入中(約7m<sup>3</sup>/h)。5/25 9:00<給水ノズル>111.7℃

【3号機】淡水注入中(消火系約3m<sup>3</sup>/h+給水系約13.5m<sup>3</sup>/h)。

5/25 11:00<原子炉圧力容器下部>109.7℃

- ・5/12 16:53～ 注入ラインを消火系→給水系へ切替操作開始。(温度傾向監視中)
- ・5/20 14:15 給水系による原子炉圧力容器への注入量を9m<sup>3</sup>/h→12m<sup>3</sup>/hに変更。
- ・5/20 17:39～ 消火系による原子炉圧力容器への注水量を段階的に減少。  
(5/21 5:00より6m<sup>3</sup>/h、5/23 11:31より5m<sup>3</sup>/h、5/23 14:08より4m<sup>3</sup>/h、  
5/23 17:19より3m<sup>3</sup>/h)

【4号機】【共用プール】特に変化なし。 【5・6号機】冷温停止中。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>

### ◇窒素ガス封入

- ・4/7 1:31 仮設窒素発生装置を使用し窒素封入開始。
- ・5/21 14:00頃 温度高によるコンプレッサー停止により、窒素供給が停止。17:11 バックアップ供給装置を起動し、約20m<sup>3</sup>/hで供給再開。(～20:31 約26m<sup>3</sup>/hへ調整)
- 5/22 11:23 2,3号機で使用予定の窒素注入装置を起動し、約28m<sup>3</sup>/hで窒素供給再開。
- 5/25 9:14～9:18 仮設電源盤の停止に伴い、電源切替えのため注入停止。(その後再開)
- ・原子炉格納容器圧力(4/7 1:20)156.3kPaabs → (5/25 9:00)133.4kPaabs 約31,700m<sup>3</sup>

## <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中。
- ・4/26～ 発電所構内飛散防止剤散布中。(5/24 約14,750m<sup>2</sup>散布、5/25 不燃物処理施設周辺他散布中)
- ・5/9～ 4号機原子炉建屋使用済燃料プール底部の支持構造物の設置準備工事中。
- ・5/10～ 3号機原子炉建屋大物搬入口前のロボットによる瓦礫撤去作業を開始。
- ・5/12～ 3,4号電源強化工事実施中。
- ・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。
- ・5/21 メガフロートが福島第一に入港、物揚場前に接岸。
- ・5/24 2号機使用済燃料プール循環冷却システムの設置に係る、熱交換器ユニット等主要機器設置作業開始。(5/31より冷却開始予定)
- ・5/25 所内電源系の構成変更のため、パワーセンター(2C系統)停止予定。(負荷:2号機原子炉建屋溜まり水移送ポンプ、1,2号原子炉監視計器、1,2号機タービン建屋たまり水監視カメラ)

以上