福島第一原子力発電所の状況

平成 23 年 12 月 15 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(高温焼却炉建屋)]	·11/30 18:03~12/13 7:51 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~ 移送実施中	
6 号機	・6 号機ターピン建屋 仮設タンク	·12/15 10:00~ 移送実施中	

移送先	移送先の水位状況 (12/15	7:00 時点)
プロセス主建屋	水位:O.P.+ 1,398 mm(水位上昇累計:2,615 mm)	12/14 7:00 から 109 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.+ 1,554 mm(水位上昇累計:2,280 mm)	12/14 7:00 から 2 mm 上昇

・12/12 9:30 3 号機復水貯蔵タンクの塩分濃度をさらに下げるための給水に先立ち、同タンクから同号機ターピン 地下へタンク貯蔵水の移送を開始。その後、同タンクの水位レベルの変動から移送水量の低下が確 認されたため、12/14 12:00 頃、タンク貯蔵水の移送を一時停止。なお、現場にて水の漏えいがない ことは確認済み。現在、原因調査中。

・12/15 12:30 頃 配管のフラッシングを実施し、移送を再開。その後、移送水量に異常が見られないため、原因は配管 の詰まりによるものと推定。

トレンチ立坑・タービン建屋・原子炉建屋の水位 (12/15 7:00 時点)

	トレンチ立坑	タービン建屋	原子炉建屋
1 号機	O.P. < + 850 mm	O.P.+ 3,163 mm	O.P.+ 4,110 mm
	(12/14 7:00 と同じ)	(12/14 7:00 から 32 mm 上昇)	(12/14 7:00 から 75 mm 上昇)
2 号機	O.P.+ 2,905 mm	O.P.+ 2,914 mm	O.P.+ 3,039 mm
	(12/14 7:00 から 57 mm 上昇)	(12/14 7:00 から 49 mm 上昇)	(12/14 7:00 から 54 mm 上昇)
3 号機	O.P.+ 3,154 mm	O.P.+ 3,126 mm	O.P.+ 3,360 mm
	(12/14 7:00 から 18 mm 上昇)	(12/14 7:00 から 20 mm 上昇)	(12/14 7:00 から 20 mm 上昇)
4 号機	-	O.P.+ 3,105 mm (12/14 7:00 から 16 mm 上昇)	O.P.+ 3,117 mm (12/14 7:00 から 33 mm 上昇)

<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	12/14	9:00	ND	0.05	0.04
福島第一1~4号機放水口南側約 330m	12/14	8:40	ND	0.03	0.02
福島第二 3,4 号機放水口付近	12/14	8:20	ND	0.01	0.01
福島第二 1,2 号機放水口南側約7km	12/14	7:55	ND	ND	0.01

[·]その他、福島第一原子力発電所沖合 1 地点(12/13 採取分)における主要3核種(ヨウ素-131、セシウム-134,137)については全てND。

<使用済燃料プールの冷却> (12/15 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	14.5
2号機	循環冷却システム	運転中	18.3
3号機	循環冷却システム	運転中	15.2
4号機	循環冷却システム	運転中	22

^{【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。

<原子炉圧力容器への注水・原子炉の状況> (12/15 11:00 時点)

			-	
号機	注水状況	給水 <i>/ズ</i> 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4.4 m³/h, 炉心スプレイ系:約1.6 m³/h)	37.6	38.1	109.4 kPaabs
2号機	淡水注入中 (給水系:約2.9 m³/h, 炉心スプレイ系:約5.9 m³/h)	64.2	67.8	112 kPaabs
3号機	淡水注入中 (給水系:約2.7 m³/h, 炉心スプレイ系:約6.0 m³/h)	57.2	63.8	101.5 kPaabs

^{【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。
- ·12/15 2号機格納容器ガス管理システムにおいてバイアル瓶によるサンプリングを実施。

以 上