

### 3月定例会見における千野所長挨拶内容

#### 1号機の原子炉手動停止について

先月4日に発生した当所1号機の小口径配管のピンホールについて、先月の所長会見で当該配管の点検状況についてご説明しましたが、その後、ピンホールが確認された配管(約14m)を切り出し、配管の内面調査を行っております。配管を切り出した部分については、新品の配管により復旧を行いました。また、当該配管に類似する配管についても点検・調査を行い、現在、これらを含めて報告書を取りまとめしておりますので、近いうちにお知らせできるものと考えています。

#### 新潟大学への寄附講座開設について

当社は、新潟大学との間で、同大学大学院の自然科学研究科に新たに開設される地球温暖化研究の寄附講座に、当社が寄附を行うことで基本合意いたしました。

新潟大学では、地球温暖化の影響が地域によって異なり、いくつかのモデルケースで研究することが重要だとの考えを持っておられました。こうした観点から、当社が寄附を行う「地球温暖化地域学寄附講座」では、新潟県をモデルケースとして考察し、地球温暖化防止策をエネルギー供給と消費の両面から研究するとともに、原子力発電に関しても、その現状、役割、課題と解決策、未来に向けた新展開等の教育研究が行われることとなっております。

これらの研究プロセスとその成果は、新潟県のみならずわが国の地域的な温暖化対策として広く役立つものであり、また、地球環境における原子力発電の現状や役割等の研究など、私どもとしても有意義なものであると考えております。

当社といたしましては、この寄附講座の開設に向けご協力ができるよう進めさせていただきます。

#### 夢の森公園の状況について

夢の森公園に関しては、柏崎市ご当局との間で協議を進めておりますが、市から将来的な負担をできるだけ軽減するため、建物を含めた見直しの方向性についてお話をいただいたことから、現在、当社としても検討を重ねているところです。

夢の森公園は、将来の柏崎刈羽地域における里山の保全、市民の方々の憩い・学びの観点や、これらの活動を通じた交流人口の拡大による地域活性化を目指して計画したもので、このような基本コンセプトに基づき、質の高い体験型の学習プログラムを提供・運営していくため、これまでに市ご当局、市議会・専門家の方々からご助言をいただいております。また、既に市民の方々からも「環境学校市民活動運営会議」を立ち上げていただき、市民参加による枠組みの構築を進めているところです。

私どもといたしましても、このような夢の森公園の基本コンセプトを実現できるよう、市ご当局のご意向を確認しながら、十分な協議・検討を尽くしてまいりたいと考えています。

以上

# 柏崎刈羽原子力発電所DATA・BOX(平成17年3月)

発電所運転状況

平成17年3月10日

プラント名	現在の 運転(発電)状況	前回定期検査	過去1年間の運転状況													補足説明
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
1号機 1,100MWe (S60.9.18運開)	停止中 H17.2.4~	第13回 H14.9.3 ~ H16.5.14 停止期間 H14.9.3 ~ H16.4.8 (584日) (原子炉起動H16.3.27)	原子炉自動停止													[1号機] ・平成17年2月4日の蒸気漏えいに伴う原子炉手動停止については、原因調査を実施しピンホールが確認された配管について新品の配管に取替え実施。
			第13回定期検査による停止 原子炉手動停止													
2号機 1,100MWe (H2.9.28運開)	運転中	第10回 H15.3.10 ~ H16.8.3 停止期間 H15.3.10 ~ H16.7.2 (481日) (原子炉起動H16.6.28)	第10回定期検査による停止													[2号機] ・使用済燃料貯蔵プール、リラクキング工事中。
			第8回定期検査による停止													
3号機 1,100MWe (H5.8.11運開)	第8回定期検査中 H17.1.18~	第7回 H14.8.10 ~ H16.5.25 停止期間 H14.8.10 ~ H16.4.18 (618日) (原子炉起動H16.4.14)	第7回定期検査による停止													[3号機] ・第8回定期検査中。 ・原子炉冷却材再循環系配管の点検終了。 ・シュラウドの点検終了。
			第8回定期検査による停止													
4号機 1,100MWe (H6.8.11運開)	第8回定期検査中 H16.8.7~	第7回 H15.1.7 ~ H15.8.20 停止期間 H15.1.7 ~ H15.7.25 (200日) (原子炉起動H15.7.22)	第8回定期検査による停止													[4号機] ・第8回定期検査中。 ・原子炉冷却材再循環系配管の補修工事了。
			第10回定期検査による停止													
5号機 1,100MWe (H2.4.10運開)	運転中	第10回 H15.3.1 ~ H16.6.4 停止期間 H15.3.1 ~ H16.4.30 (427日) (原子炉起動H16.4.27)	第6回定期検査による停止													[5号機] ・使用済燃料貯蔵プール、リラクキング工事中。
			第6回定期検査による停止													
6号機 1,356MWe (H8.11.7運開)	運転中	第6回 H16.7.10 ~ H16.11.10 停止期間 H16.7.10 ~ H16.10.15 (98日) (原子炉起動H16.10.12)	第6回定期検査による停止													[7号機] ・平成17年3月1日より第6回定期検査開始。(お知らせ済)
			原子炉自動停止													

プラント名欄に記載してある出力は「定格電気出力」。

### 発電所設備利用率(%) (2月末現在)

2月	63.0%
16年度累計	78.3%
運転開始後累計	77.9%

### 発電所発電電力量(MWh) (2月末現在)

2月	3,474,614
16年度累計	51,554,930
運転開始後累計	680,528,040

### ドラム缶発生量(本) (H16年度第3四半期)

当期発生本数	508
貯蔵庫累積貯蔵本数	13,213
貯蔵庫保管容量	30,000

### 使用済燃料貯蔵体数(体) (H16年度第3四半期)

使用済燃料貯蔵プール貯蔵体数	10,828
使用済燃料貯蔵プール管理容量	15,630
使用済燃料貯蔵プール貯蔵容量	21,194

### 構内従業員データ (3月1日現在)

従業員数 (人)	東京電力	985	
	協力企業	4,547	
	合計	5,532	
協力企業 地域別比率	県内	柏崎市	52%
		刈羽村	6%
		その他	21%
		小計	79%
	県外	21%	
協力企業社数(社)		596	

### 来客情報 (2月末現在)

	2月(人)	年度累計(人)
地元	651	12,651
県内	703	16,089
県外	738	23,950
国外	5	501
合計	2,097	53,191

### 今後の主なスケジュール

予定日	内容
3月13日	雪割草まつり(き・な・せ)
3月26・27日	花と緑のふれあい祭り(サービスホール)
4月14日	次回定例所長会見予定
4月22・23日	エコクラフト教室(柏崎エネルギーホール)
4月24日	エコクラフト教室(き・な・せ)

**テレフォンサービス 0180-99-2277**  
 インターネットホームページアドレス <http://www.tepco.co.jp/kk-np/>

**東京電力株式会社**  
**柏崎刈羽原子力発電所**  
**広報部**  
 0257-45-3131(代)