

平成18年4月13日  
東京電力株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

## 4月定例所長会見における千野所長挨拶内容

本日は私から4点申し上げたいと思います。

### 原子力を巡る最近の動きに対する私どもの考えについて

先月末には原子燃料サイクルの話題について大きな動きがありました。

1つは九州電力や四国電力でプルサーマルの手続きが前進したこと、もう1つは六ヶ所村の再処理工場がアクティブ試験を開始したことです。

私どもとしては、現時点ではプルサーマルに関する具体的な見通しについてお話できる状況ではありませんが、再処理工場で回収されるプルトニウムを着実に利用することは、わが国のエネルギーセキュリティ確保のために重要であるという認識に変わりはありません。私どもとしては、引き続き、安全・安定運転の徹底と業務品質の向上に努め、地域の皆さまからの信頼回復に全力をあげてまいる所存です。

一方、北陸電力志賀2号機の運転差し止め判決では原告が勝訴しました。北陸電力はその後控訴しており、判決が確定した訳ではありませんが、当所では設計用地震の想定から個々の設備の設計に至る各段階まで、適切な裕度を確保した設計をしており、耐震安全性は確保されていると考えています。さらに、1号機設置許可に対する行政訴訟でも東京高裁では国側が勝訴し、最新の知見に照らしても、当所の耐震安全性は損なわれていないと認識しているところです。

いずれにしても、現在、原子力安全委員会が見直しを進めている耐震設計審査指針の結果がまとめ次第、必要な対応があれば適切な措置を実施し、地域の皆さまから信頼を得られるよう努めてまいる所存です。

### 東芝製流量計問題について

11日に公表した通り、当社は7号機に納入される前に行われた給水流量計などの試験の不正について、東芝に対して徹底した再調査を求めていましたが、調査の結果、不正な試験データの変更や不適切な操作が確認されました。

私どもはこの不正行為には一切関与していませんし、プラントの安全性について過去の運転データの実績を再評価したところ、原子炉熱出力は適切に管理されていることから、法令上ならびに安全上の問題はないと判断しているところです。

しかし、私としては、今回の問題は原子力発電所の運営管理・調達管理に関わる重要な問題であると強く認識しており、引き続き、東芝に原因調査と再発防止対策の検討を要求するとともに、その結果を踏まえて、さらなる業務品質の向上と安全管理の徹底に取り組んでまいります。

## 「柏崎・夢の森公園」について

先週、柏崎市長が会見でお話した通り、夢の森公園は来年6月2日に開園することが決まりました。

今後は、来年4月の竣工をめざしてエコハウスなど建物の建築工事にも着手してまいる予定です。また、今月の23日には、柏崎市と協力して夢の森公園の「市民内覧会」も計画しており、今後も、地域の皆さまへのPR活動に積極的に取り組んでまいる所存です。

## 当所のホームページのリニューアルについて

当所では3月29日にホームページをリニューアルしました。

リニューアルした目玉の1つはテロップ機能を加えたことで、これにより発電所の出来事などを素早くホームページでお知らせすることが可能となりました。今後も、発電所からの情報を正確に、わかりやすくお伝えするよう努めてまいりたいと考えています。

最後に、昨日、新潟県知事・柏崎市長・刈羽村長から社長宛てに、発電所全体の品質保証や運転管理体制の確立についてのご要請をいただきました。私どもとしては、この要請を深く受け止め、品質マネジメントシステムをより有効かつ実効あるものにすることによって、さらなる安全運転の徹底をはかり、地域の皆さまからご信頼いただけるよう真摯に取り組んでまいりたいと考えています。

以 上

添付)

- 柏崎刈羽原子力発電所DATA・BOX
- お知らせ済[プレス] / [運転・定検情報]その後情報

# 柏崎刈羽原子力発電所DATA・BOX(平成18年4月)

発電所運転状況

平成18年4月13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	
			5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4		
1号機 1,100MWe (S60.9.18運開)	第14回定期検査中 H17.6.14~	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)	第14回定期検査による停止												[2号機] ・使用済燃料貯蔵プール、リラッキング工事(第二期)中	
2号機 1,100MWe (H2.9.28運開)	第11回定期検査中 H17.9.3 ~ H17.12.25 現在調整運転中	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11回定期検査による停止													
3号機 1,100MWe (H5.8.11運開)	運転中	第8回 H17.1.18 ~ H17.6.8 停止期間 H17.1.18 ~ H17.5.13 (116日) (原子炉起動H17.5.10)	第8回定期検査による停止 原子炉手動停止													
4号機 1,100MWe (H6.8.11運開)	第9回定期検査中 H18.4.9~	第8回 H16.8.7 ~ H17.4.20 停止期間 H16.8.7 ~ H17.3.25 (231日) (原子炉起動H17.3.22)	第9回定期検査による停止													[4号機] ・4月9日から第9回定期検査開始。(お知らせ済み)
5号機 1,100MWe (H2.4.10運開)	運転中	第11回 H17.7.4 ~ H17.11.2 停止期間 H17.7.4 ~ H17.10.8 (97日) (原子炉起動H17.10.8)	第11回定期検査による停止 原子炉自動停止													[5号機] ・使用済燃料貯蔵プール、リラッキング工事(第二期)中
6号機 1,356MWe (H8.11.7運開)	第7回定期検査中 H17.12.10 ~ 現在起動操作中	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7回定期検査による停止													[6号機] ・4月10日起動操作開始(お知らせ済み)
7号機 1,356MWe (H9.7.2運開)	運転中	第6回 H17.3.1 ~ H17.8.2 停止期間 H17.3.1 ~ H17.6.23 (115日) (原子炉起動H17.6.20)	第6回定期検査による停止													

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(%) (3月末現在)	
3月	70.2%
17年度累計	71.6%
運転開始後累計	77.3%

発電所発電電力量(MWh) (3月末現在)	
3月	4,290,250
17年度累計	51,484,212
運転開始後累計	735,346,704

ドラム缶発生量(本) (H17年度第3四半期)	
当期発生本数	977
貯蔵庫累積貯蔵本数	17,004
貯蔵庫保管容量	30,000

使用済燃料貯蔵体数(体) (H17年度第3四半期)	
使用済燃料貯蔵プール貯蔵体数	11,732
使用済燃料貯蔵プール管理容量	16,257
使用済燃料貯蔵プール貯蔵容量	21,821

### 構内従業員データ(人) (4月3日現在)

	東京電力	協力企業	比率
県内	柏崎市	793	63%
	刈羽村	74	7%
	その他	76	15%
	小計	943	85%
県外	107	665	15%
合計	1,050	3,949	-
	4,999		100%
協力企業社数(社)		486	

### 来客情報(人) (3月末現在)

	3月	年度累計
地元	3,739	17,352
県内	1,750	23,943
県外	880	30,259
国外	65	582
合計	6,434	72,136

### 今後の主なスケジュール

予定日	内容
4月21日・22日	ステンドグラス教室(柏崎エネルギーホール)
4月23日	ステンドグラス教室(き・な・せ)
4月29日 ~ 5月7日	サービスホールGWイベント(サービスホール)
5月11日	次回定例所長会見予定
5月18日	初めてのエアロビクス教室(カムフィ-)
5月19日・20日	第116回名画鑑賞会(柏崎エネルギーホール)
5月20日	夏の花の寄せ植え体験教室(き・な・せ)

インターネットホームページアドレス  
<http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/index-j.html>

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)

## お知らせ済 [ プレス ] / [ 運転・定検情報 ] その後情報

No.	お知らせ日	号 機	件 名	内 容
	4月4日	1号機	原子炉建屋でのけが人の発生について	- ( 前回お知らせ文 ) <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2006/pdf/18040401.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2006/pdf/18040401.pdf</a>