

平成18年10月12日  
東京電力株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

## 10月定例所長会見における千野所長挨拶内容

先月26日に安倍新内閣が発足しました。新内閣には大胆かつスピード感をもって改革に取り組むとともに、エネルギー面では、原油高騰のみならずLNG調達に関しても国際的な問題が発生するなどの資源ナショナリズムが高まるなかで、「新・国家エネルギー戦略」を基本とした長期的視座と明確な意志を反映した政策の推進を期待しているところです。

### 北朝鮮の核実験に対する対応について

ご存知のとおり、9日に北朝鮮が核実験を行ったと公表しました。当発電所では、電気事業連合会を通じて、国から警備を強化するよう指示を受けるとともに、空气中の放射線の量を連続して測定するために敷地境界付近に設置してあるモニタリングポストの測定データなどを提供するように協力要請を受けました。

具体的には、当発電所に9台あるモニタリングポストのうち、1台の測定データ(24時間の最大値・最小値・平均値)を毎日報告していますが、これまでのところ、過去のデータと比べて有意に変動した値は観測されていません。なお、モニタリングポストのデータは当発電所のホームページの「リアルタイムデータ」というコーナーで常時公開していますので、ご関心がありましたら、ご覧いただきますようお願いいたします。

このような核実験の影響で、10日に予定していた新潟県警と海上保安庁(第九管区海上保安本部)の3者合同で行うテロ対策訓練は中止となりました。当発電所の警備体制は、5年前に起きたアメリカ同時多発テロ以降、国際的なテロ脅威の高まりを踏まえて強化されていますが、これらに加えて、12月初旬からは発電所周辺の海上監視を強化するために、港湾付近に設置する海上監視レーダーの運用も開始する予定です。

このような対策も含めて、今後も、核物質を扱っている事業者として警備当局と連携をとりながら、地域の皆さまにご安心していただける発電所運営を行ってまいります所存です。

### 耐震設計審査指針の改訂に伴う当面の当社の対応について

耐震設計審査指針が先月19日に改訂され、翌日には、原子力安全・保安院から新耐震指針に照らした耐震安全性の評価を行い、その結果を報告するよう指示を受けています。現在は、その評価実施にあたって、対象となる施設や期間などを示した実施計画書を作成しているところであり、計画書がまとまり次第、原子力安全・保安院に報告するとともに、その内容を公表する予定です。

当発電所としては、9月初旬から発電所周辺の地質データの拡充をはかるために起震車を使った地下探査を実施しており、現在までに3つ目のルートの調査が順調

に終了しています。10月下旬までに4つ目のルート（柏崎市大湊～刈羽村十日市）の調査を行い、解析・評価の結果を来年3月末までにまとめる予定です。

また、当発電所では、お手許の資料にあるとおり、耐震設計審査指針の改訂に伴う地域説明会を11月14日に刈羽村にて、15日に柏崎市にて開催します。耐震問題は地域の皆さまにとって非常に関心の高いテーマですが、とても専門性が高い話題でもありますので、説明会では新耐震指針の概要や当発電所の対応方針、地下探査の調査状況などをわかりやすくお知らせするなど、情報公開を徹底してまいります。

東京で行われる電力の生産地と消費地との交流イベントについて

1つ目は、新宿駅西口で行われる「でんきのふるさと 体感ラボ！」です。これは、今月23日と24日の2日間、私どもと東京都、電源立地地域7市町村などが連携して行うものであり、平成13年から開催し、今年で5回目を数えるイベントです。当日は、首都圏で消費される電気の約4割が新潟・福島地域の原子力発電所から送られているというエネルギー事情や立地地域の物産販売・観光地のPRを行う予定です。

2つ目は、池袋サンシャインシティで行われる「でんきのふるさと新潟県柏崎・刈羽“じょんのび”フェア」です。今年で7回目となるこのイベントは、今月28日と29日の2日間、柏崎刈羽を「電気のふるさと」と位置づけて、郷土芸能である綾子舞の紹介や物産品の販売などを行う秋の恒例イベントです。

私どもとしては、このような電力の生産地と消費地との交流イベントを通じて、首都圏への電力供給の実態を消費地の方々にご理解いただくとともに、地域の一員として、産業振興や観光誘致につながる活動に取り組んでまいります。

以上

添付)

- 柏崎刈羽原子力発電所DATA・BOX
- プレス公表（運転保守状況）

# 柏崎刈羽原子力発電所DATA・BOX(平成18年10月)

平成18年10月12日

## 発電所運転状況

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
			11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1号機 110万kW (S60.9.18運開)	運転中	第14回 H17.6.14 ~ H18.5.30 停止期間 H17.6.14 ~ H18.4.30 (321日) (原子炉起動H18.4.26)	第14回定期検査による停止												[3号機] ・9月15日に営業運転再開。(お知らせ済み)  [4号機] ・原子炉再循環系配管の補修工事中。
2号機 110万kW (H2.9.28運開)	運転中	第11回 H17.9.3 ~ H18.5.9 停止期間 H17.9.3 ~ H17.12.25 (114日) (原子炉起動H17.12.22)	第11回定期検査による停止												
3号機 110万kW (H5.8.11運開)	運転中	第9回 H18.5.12 ~ H18.9.15 停止期間 H18.5.12 ~ H18.7.27 (77日) (原子炉起動H18.7.24)	第9回定期検査による停止												
4号機 110万kW (H6.8.11運開)	第9回定期検査中 停止期間: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												
5号機 110万kW (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												
6号機 135.6万kW (H8.11.7運開)	運転中	第7回 H17.12.10 ~ H18.5.12 停止期間 H17.12.10 ~ H18.4.13 (125日) (原子炉起動H18.4.10)	第7回定期検査による停止												
7号機 135.6万kW (H9.7.2運開)	第7回定期検査中 停止期間:H18.8.23~	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7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(%) (9月末現在)

9月	71.2%
18年度累計	75.3%
運転開始後累計	77.2%

## 発電所発電電力量(万kWh) (9月末現在)

9月	420,922
18年度累計	2,714,917
運転開始後累計	76,249,588

## ドラム缶発生量(本) (H18年度第1四半期)

当期発生本数	1,149
貯蔵庫累積貯蔵本数	19,402
貯蔵庫保管容量	30,000

## 使用済燃料貯蔵体数(体) (H18年度第1四半期)

使用済燃料貯蔵プール貯蔵体数	12,084
使用済燃料貯蔵プール管理容量	16,629
使用済燃料貯蔵プール貯蔵容量	22,193

## 構内従業員データ(人) (10月2日現在)

		東京電力	協力企業	比率
県内	柏崎市	783	2,495	61%
	刈羽村	72	249	6%
	その他	76	689	14%
	小計	931	3,433	82%
県外		107	877	18%
合計		1,038	4,310	-
		5,348		100%
協力企業社数(社)		625		

「比率」について端数処理の関係で数値と計が合わない場合がある。

## 来客情報(人) (9月末現在)

	9月	年度累計
地元	990	8,315
県内	2,013	13,981
県外	3,562	18,541
国外	25	243
合計	6,590	41,080

## 今後の主なスケジュール

予定日	内容
10月22日	カムフィーイベント ~ターゲットダーツ・型抜き~ (カムフィー)
10月29日	東京電力 ミュージックライブ アット カムフィー(カムフィー)
11月9日	次回定例所長会見予定
11月16日	シェイプアップウォーキング教室(カムフィー)
11月16・17日	第121回名画鑑賞会(柏崎エネルギーホール)
11月18日	Team ECO Work!!74 里山づくり ACTION IN 柏崎・夢の森公園
11月19日	カムフィーイベント ~たるグッチュ~(カムフィー)
11月23日	き・な・せ 収穫祭(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)

## プレス公表（運転保守状況）

No.	お知らせ日	号機	件名	内容
	9月21日	7号機	タービン建屋でのけが人の発生について（公表区分）	- （前回お知らせ文） <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2006/pdf/18092101.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2006/pdf/18092101.pdf</a>