

平成16年6月10日  
東京電力株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

## 6月定例会見における武黒所長挨拶内容

- 2号機の定期検査状況について

既にお知らせしていますが、タービン・発電機の保護回路、電気部品の一部を交換することとなり、現在、部品の手配を行っています。現在、工場で製作中ではありますが、間もなく届くと思います。今後、取替えや関連する検査などを発電所内で慎重に行ってまいりますので、この作業に一週間程度、時間がかかるものと考えています。

2号機の運転再開に向けた最終コーナーという場面で、若干、足踏みをすることになったことは少し残念ですが、検査というものは、不具合があればそれを確実に検知し、必要な対応を図ることが目的でもあります。

これまでの取り組みと同様、不具合の対応あるいは今後の起動に向けた準備など、慎重に、確実に進めてまいりたいと考えておりますし、そのように指示を出しています。

- 発電所組織の見直しについて

業務品質・安全の向上、地域との共生に向けて、これまでも発電所の組織を見直してまいりましたが、今回は発電所長に関係する点です。

私自身が3年間の発電所長の経験からも実感したことですが、発電所長は地域社会の信頼を継続的に得ていく責任者、発電所経営者として、今後さらに一層、地域と密接に関わり、一貫した対応を進めていくことが求められています。一方で、発電所の現場サイドとしては、発電所幹部が日常的に現場に出向き、現場が直面している問題や困難について素早く察知して、協力企業の第一線まで共通の認識を持ちながら、それらに関する対応、あるいはユニットに関する情報を共有化し、自らの責任のもとに、十分に説明性のある対応・解決（アカウントビリティ）をはかることのできる体制づくりが必要である、と痛感しております。

こうした考えから、当社の原子力発電所を発電所毎に3～4ユニット単位に分けて「ユニット所長」を設置し、担当するユニットの運転管理、設備保全に一貫した責任をもつ体制とすることを予定しております。

発電所長は発電所の計画・管理、安全確保、品質マネジメント、緊急時の処理・対応など発電所全体のマネジメントを行い、ユニット所長は発電所長の指示の下で、原則として自らが所管するユニットの運転管理、保全業務にかかわる必要な権限を有して、プラントの安全・安定運転に努めることとな

ります。なお、安全と品質に係わる事項は発電所長に直属する品質安全部と技術総括部が担って横串機能を果たすこととしています。

本店もいくつかの重要な機構改革を行っております。従来は、発電所は社長直属でありましたが、今後は原子力・立地本部に所属することになり、会社としてよりガバナンスのきく体制にしたいと考えております。と同時に、現在、人事配置を含めて最終的な調整を行っておりますので、近々、皆さまに詳細をお知らせすることができると考えています。

## ● 最後に

柏崎刈羽原子力発電所長としての3年間、数え切れないほどのご厚情を賜りましたことに御礼を申し上げたいと存じます。

また、一連の不祥事公表においては、地域の皆さまに大変ご心痛をおかけしましたことを改めてお詫びいたします。

私共にとりましてこれ以上ない痛恨事でありました。地域の皆さまとの長年の信頼関係を一朝にして崩してしまいました。地域の皆さまにお詫びするため全戸訪問をさせていただきましたが、私自身もお怒り、お叱りのお声を直接お受けしました。

それと同時に、それでもなお、私共に「お前たちしかいないのだからしっかりやって欲しい」、「地域にもっと出て信頼回復に努力して欲しい」というお言葉をいくつも頂戴しました。マイナスからの再スタートでありましたが、まさにこうした地域の声に、私共「生かしていただいている」という思いを実感いたしました。

その後も、圧力抑制プール内への異物混入や物品搬出の取扱いなど業務品質向上の課題が生じました。私共自身が自分の「身の丈」を改めて思い知らされることにもなりました。と同時に、これらに対する対応や積極的な情報公開を通じて、地域の皆さまに「普段着姿の、一所懸命の東京電力」をご覧いただけるように変わりつつあるのではないかと期待を込めて感じています。

いずれ全号機運転再開という時を迎えることになるよう願っております。発電所としては新しい所長を迎え、社員の意識改革と業務プロセスの改善など発電所全体の再生活動に新たな気持ちで取り組んでいくことと思います。

この地において、多くの方々にお会いし、多くの事を学ばせていただきました。全ての方々に直接お会いして感謝を申し上げることができません。この場をお借りして御礼を申し上げたいと存じます。

なお、私は引き続き原子力に携わってまいりますので、今後とも、よろしくお願いいたします。

以上

添付) 柏崎刈羽原子力発電所DATA・BOX

# 柏崎刈羽原子力発電所DATA・BOX (H16年6月)

平成16年6月10日

## 発電所運転状況

プラント名	現在の運転状況	前回定期検査	過去1年間の運転状況												補足説明
			7	8	9	10	11	12	H16	1	2	3	4	5	
1号機 1,100MWe (S60.9.18運開)	運転中 (定格熱出力運転)	第13回 H14.9.3 ~ H16.5.14 停止期間H14.9/3 ~ H16.4/8(584日) 営業運転再開H16.5.14	第13回定検による停止												[1号機] 5月14日に経済産業省の総合負荷性能検査に合格し、営業運転を再開。(お知らせ済)
2号機 1,100MWe (H2.9.28運開)	第10回定期検査中 H15.3/10 ~ (点検停止H14.9/20 ~ 3/9)	第9回 H14.3.29 ~ H14.5.24 停止期間3/29 ~ 4/29(32日) 営業運転再開H14.5.24	第10回定検による停止												[2号機] 5月27日に誤信号により発生した「B系原子炉自動スクラム」の警報については、電気回路の一部の誤作動によるものと推定。 当該品を交換するため、現在部品の手配を行っており、交換・検査等を含めて、今後1週間程度かかる見込み。
3号機 1,100MWe (H5.8.11運開)	運転中 (定格熱出力運転)	第7回 H14.8.10 ~ H16.5.25 停止期間H14.8/10 ~ H16.4/18(618日) 営業運転再開H16.5.25	第7回定検による停止												[3号機] 5月25日に経済産業省の総合負荷性能検査に合格し、営業運転を再開。(お知らせ済)
4号機 1,100MWe (H6.8.11運開)	運転中 (定格熱出力運転)	第7回 H15.1.7 ~ H15.8.20 停止期間1/7 ~ 7/25(200日) 営業運転再開H15.8.20	第7回定検による停止												
5号機 1,100MWe (H2.4.10運開)	運転中 (定格熱出力運転)	第10回 H15.3.1 ~ H16.6.4 停止期間H15.3/1 ~ H16.4/30(427日) 営業運転再開H16.6.4	第10回定検による停止												[5号機] 6月4日に経済産業省の総合負荷性能検査に合格し、営業運転を再開。(お知らせ済)
6号機 1,356MWe (H8.11.7運開)	運転中 (定格熱出力運転)	第5回 H15.1.27 ~ H15.6.10 停止期間1/27 ~ 5/9(103日) 営業運転再開H15.6.10													
7号機 1,356MWe (H9.7.2運開)	運転中 (定格熱出力運転)	第5回 H15.9.23 ~ H16.2.18 停止期間9/23 ~ 1/19(119日) 営業運転再開H16.2.18	第5回定検による停止												

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 (%) (5月末現在)

5月	86.0
16年度累計	74.3
運転開始後累計	77.8

### 発電所発電電力量 (MWh) (5月末現在)

5月	5,252,618
16年度累計	8,933,750
運転開始後累計	637,906,860

### ドラム缶発生量 (本) (H15年度第4四半期)

当期発生本数	327
貯蔵庫累積貯蔵本数	12,030
貯蔵庫保管容量	30,000

### 使用済燃料貯蔵体数 (体) (H15年度第4四半期)

使用済燃料貯蔵プール貯蔵体数	10,628
使用済燃料貯蔵プール管理容量	15,281
使用済燃料貯蔵プール貯蔵容量	20,845

### 構内従業員データ (6/1現在)

従業員数 (人)	東京電力	993	
	協力企業	2,988	
	合計	3,981	
協力企業地域別比率	県内	柏崎市	58%
		刈羽村	7%
		その他	20%
		小計	85%
	県外	15%	
協力企業社数 (社)		341	

### 来客情報 (5月末現在)

	5月(人)	年度累計(人)
地元	1,427	2,603
県内	2,099	3,662
県外	2,360	3,579
国外	74	101
合計	5,960	9,945

### 今後の主なスケジュール

予定日	内容
6月12日	ちまきまつり in 「き・な・せ」(き・な・せ)
6月13日	環境学校セミナー講演会(柏崎エネルギーホール)
6月14 ~ 16日	『えんま市特別企画 柏崎シネマ映画まつり』(柏崎シネマ)
6月18, 19日	ちぎり絵教室(柏崎エネルギーホール)
6月20日	ちぎり絵教室(き・な・せ)
6月20日	おもしろ実験・工作教室(TEPCOプラザ柏崎 Comfy)
7月8日	次回定例所長会見予定

**テレホンサービス 0180-99-2277**  
 インターネットサービスアドレス <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)