

## 1月定例会見における千野所長挨拶内容

本年も宜しくお願ひいたします。

年末年始は、私どものトラブル事象でお騒がせすることなどもなく、私もよい正月を迎えることができました。

ただし、昨日は補助ボイラーの定期事業査検査の開始遅延ということで、大変お騒がせしました。

さて、今年は、当発電所1号機が昭和60年9月に営業運転を開始して、20周年を迎える年となります。昭和44年に地域の皆さまからご誘致いただいて以来、私共が「立地」、「建設」、「運転」と、この柏崎刈羽の地で歴史を刻んで来られましたのも、地域の皆さまのご厚情の賜物であります。感謝ならびに御礼申し上げます。

今後とも安全・安定運転を大前提に、(再発防止対策としての)企業倫理遵守、品質管理の改善、情報公開の徹底をはかるとともに、(地域共生として)地域の産業・企業の一員として地域の発展に貢献してまいります。

### 再生活動の取り組みについて

一つ目は、原子力安全・品質保証会議の当発電所での開催についてです。この会議は当社の再発防止策の一つとして平成14年12月に発足し、社外の学識者・有識者の方々から構成されており、原子力安全と品質保証に関する当社の取り組みについて第三者の視点から総合的にご審議いただいております。半期に1度開催されており、2年前にも当発電所で開催されました。

今回は、当発電所の「合同推進チーム」「OSART」の取り組み状況についてご説明するとともに、委員の方々と協力企業の方も含めた意見交換や、「品質・安全」「情報公開・透明性向上」についてのディスカッションを予定しています。

当日は、当発電所、本店、福島第一・第二原子力発電所をTV会議で結んで開催することになっています。

二つ目は、工具センター開設についてです。協力企業の作業員が管理区域内の作業で使用する工具、機材、計測器類を当社から貸し出しする仕組みをつくり、1月6日から工具センターとして運用を開始しました。

これは、搬出物品問題や工具類による異物混入の反省から、その方策について本店を含めて検討してきたものです。検討の結果、既に一部の他電力会社で実施されていますが(北海道、中部、四国、九州電力)、管理区域内で当社が作業員に工具類を貸し出しする方策を導入することとしました。

工具センターの開設に際しては、合同推進チームと協力して対象工具や設置場所を選定するとともに、協力企業からもご意見・ご要望をいただきながら開設準備を進めてきたものです。

工具センターは、3号機サービス建屋地下2階に180㎡の面積を確保して設置、約2万1千点の物品を準備しました。

物品にはバーコードやＩＣタグを取り付けており、貸し出しに際しては、一つ一つ品名や数量を記入する必要はなく、利用者の利便性を高めています。原子力発電所の工具センターでＩＣタグを取り付けて管理するという方法を採用したのは初めてだと聞いています。

来週からの３号機の定期検査作業での活用を期待していますが、今後、当発電所においては、本年中にさらに３箇所、センターを開設する計画であり、当社福島第一、第二原子力発電所においても順次運用が開始される予定です。

以上、再生活動の取り組みについて２点申し上げました。本年もさらに一層、活動に取り組んでまいります。宜しくお願いします。

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( H17年 1月)

平成17年1月13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
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	
1号機 1,100MWe (S60.9.18運開)	運転中	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 第13回定検による停止												[2号機] ・使用済燃料貯蔵プール、リラクキング工事中。  [3号機] ・1月18日、第8回定期検査開始予定。  [4号機] ・第8回定期検査中。 ・原子炉再循環系配管の補修工事中。 ・新潟県への配管減肉管理状況報告書を取りまとめ中。点検の結果、配管減肉管理上の問題は無い。なお、今回の定期検査工程を勘案し、配管1箇所について、取り替えを実施する。  [5号機] ・使用済燃料貯蔵プール、リラクキング工事中。
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回定検による停止												
3号機 1,100MWe (H5.8.11運開)	運転中	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回定検による停止												
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回定検による停止												
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10回定検による停止												
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回定検による停止												
7号機 1,356MWe (H9.7.2運開)	運転中	第5回 H15.9.23 ~ H16.2.18 停止期間H15.9.23 ~ H16.1.19(119日) (原子炉起動H16.1.16)	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(%) (12月末現在)

12月	88.6%
16年度累計	79.4%
運転開始後累計	78.0%

### 発電所発電電力量(MWh) (12月末現在)

12月	5,412,832
16年度累計	43,044,940
運転開始後累計	672,018,050

### ドラム缶発生量(本) (H16年度第2四半期)

当期発生本数	323
貯蔵庫累積貯蔵本数	12,705
貯蔵庫保管容量	30,000

### 使用済燃料貯蔵体数(体) (H16年度第2四半期)

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	15,281
使用済燃料貯蔵プール貯蔵容量	20,845

### 構内従業員データ(1月4日現在)

従業員数(人)	東京電力	988	
	協力企業	3,638	
	合計	4,626	
協力企業地域別比率	県内	柏崎市	54%
		刈羽村	7%
		その他	22%
		小計	83%
	県外	17%	
協力企業社数(社)		449	

### 来客情報(12月末現在)

	12月(人)	年度累計(人)
地元	727	10,805
県内	670	14,703
県外	206	22,977
国外	44	494
合計	1647	48,979

### 今後の主なスケジュール

予定日	内容
1月22・23日	雪のふれあい祭り(サービスホール)
2月10日	次回定例所長会見予定
2月17日	「手芸教室」(き・な・せ)
2月18・19日	「手芸教室」(柏崎エネルギーホール)
2月20日	おもしろ実験・工作教室(カムフィー)

**テレホンサービス 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)