

2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

既にお知らせのとおり、2月4日に1号機で、復水器近くの小口径配管から蒸気の漏えいが確認されました。今回の事象は、微少な漏えいで外部への放射能の影響もない状況であり、安全運転に影響を及ぼすものではありませんが、点検および原因調査のために原子炉の停止を判断、翌5日深夜に原子炉を停止しました。その後の調査の結果、当該配管に直径約1mm程度のピンホール2箇所を確認、当該部は部分的ではありますが減肉していることがわかりました。

今後とも引き続き調査を実施し、必要な措置を講じるとともに、調査結果につきましては、まとまった段階でお知らせしてまいります。

業務品質について

先日（2月4日）原子力安全・保安院より、昨年実施した6号機第6回定期検査における安全管理審査の評定結果が出され、ABCの3ランクで「B」、 「軽微な不適合はあるが、品質マネジメントは機能している」と評価されました。

6号機の定期事業者検査は、当社としては初めての経験であり、評価を受けた品質マネジメントシステムの取り組みを継続するとともに、指摘を受けた点を改善してまいります。

業務品質の向上については、これまでも「合同推進チーム」の活動や「作業班長リーダーシップ研修」の実施、「工具センター」の開設など、様々な取り組みを実施し、ご紹介させていただいております。

こうした取り組みの一環として、現場に密着した定期検査管理を目指した「サテライトオフィス」の本格的な運用を当所3号機の第8回定期検査（1月開始）より開始しております。

「サテライトオフィス」は、定期検査が実施されるプラントのサービス建屋の中に設置されています。これまで、事務本館と現場で実施していた定期検査の監理機能を、現場の近くに移動・集中化することで機動力を高めることができます。これまでも、運営方法などを検討するため4号機、6号機の定期検査時で試験的な運用を行ってまいりましたが、今回の3号機定期検査から本格的な運用が開始されることとなりました。

「迅速な対応」、 「現場に密着したきめ細かい作業管理」、 「作業者間のコミュニケーションの活性化」を期待しています。

「サテライトオフィス」には最大で約70名の当社および協力企業の社員が駐在していますが、日夜、現場密着、現場直結で定期検査作業を支えています。

新潟・福島と首都圏との交流イベントの開催について

これまで当社では、電源立地地域と電力消費地とで良好な関係を構築するため、物産展、スポーツ交流、モニター交流など、様々な交流活動に全社を挙げて取り組んでまいりました。

この度、当社の東京支店(東京都23区内を営業エリアとする)が中心となって、第1回『電気のふるさと観光展 - 新潟・福島』と題したイベントを、JR品川駅と上野駅で開催することとなりました。今回の観光展の目玉は、「柏崎の夕日」の写真を中心とした写真展です。全日本写真連盟に所属されている地元の写真家の方々にご協力いただき、各所で撮影した「柏崎の夕日」など約30点を出品していただきます。

また、観光展の告知にあたっては、当社としては初めての試みとなりますが、JR山手線のトレインチャンネル(車両乗降口の上に設置されているモニター)の活用などを予定しています。

観光展やこうした告知を通じて、柏崎刈羽地域の持つ「歴史」、「美しく豊かな自然」という魅力をお伝えし、ひいては当地を訪れる観光客の増加につなげていくことができると考えております。

当社としては、今後とも、このような交流活動に取り組んでいくことで、電源立地地域と電力消費地の更なる相互理解をはかるとともに、柏崎刈羽地域の魅力を様々な切り口で首都圏の皆さまに伝えてまいります。

なお、これまでも自治体主催の交流物産展を含めて色々とお手伝いさせていただきましたが、こうしたイベントがきっかけとなり、地元のお菓子屋さんが首都圏での販売に努力され、刈羽の桃を使ったお菓子でご活躍をされているとの話しをお聞きしました。私どもとしても、こうしたことで少しでもお役にたてたのならば、大変うれしいことだと考えています。

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(平成17年2月)

発電所運転状況

平成17年2月10日

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
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2			
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、復水器近くの小口径配管からモヤ状に蒸気が漏れいしていることを確認。点検および原因調査のため、同日午前11時45分からプラントの停止操作を開始し、午後8時に発電機を解列、2月5日午前1時10分に原子炉を停止した。その後の調査の結果、当該配管において2箇所のピンホールを確認。現在、調査を継続中。
			第13回定検による停止 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。
			第8回定検による停止														
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回定検による停止														[3号機] ・平成17年1月18日より第8回定期検査開始。(お知らせ済) ・平成17年1月24日より原子炉冷却材再循環系配管の点検を実施中。 ・平成17年2月2日よりシュラウドの点検を実施中。
			第8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7回定検による停止														[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。今後、耐圧漏えい検査等を実施予定。
			第10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														[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														[5号機] ・使用済燃料貯蔵プール、リラクキング工事中。
			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(%) (1月末現在)

1月	82.4%
16年度累計	79.7%
運転開始後累計	78.0%

発電所発電電力量(MWh) (1月末現在)

1月	5,035,376
16年度累計	48,080,316
運転開始後累計	677,053,426

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 (2月1日現在)

従業員数(人)	東京電力	988	
	協力企業	4,276	
	合計	5,264	
協力企業地域別比率	県内	柏崎市	53%
		刈羽村	7%
		その他	21%
		小計	82%
	県外	18%	
協力企業社数(社)	568		

来客情報 (1月末現在)

	1月(人)	年度累計(人)
地元	1195	12,000
県内	683	15,386
県外	235	23,212
国外	2	496
合計	2115	51,094

今後の主なスケジュール

予定日	内容
2月19日 ~ 3月31日	サービスホールミニイベント(サービスホール)
2月19日	シャボン玉の実験
2月19日 ~ 3月3日	オリジナルひな人形作り
2月26日	たまごの実験
3月5日 ~ 3月18日	紙コップでけん玉をつくろう!
3月19日 ~ 3月31日	紙皿で写真たてをつくろう!
3月10日	次回定例所長会見予定
3月18・19日	第109回名画鑑賞会(柏崎エネルギーホール)

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)