

平成18年2月9日
東京電力株式会社
柏崎刈羽原子力発電所

2月定例所長会見における千野所長挨拶内容

いよいよ明日から17日間にわたるトリノ冬季オリンピックが開催されます。新潟県に関係する選手もスキーやスノーボードなどの競技に13選手が代表入りしているようですが、日本選手の一人ひとりが日頃の厳しい練習の成果を十分に発揮し、来るべき「本番」でベストを尽くせるよう期待している次第です。

私どもも、先週ISO9001認証取得の「本番」である実地審査を受審しましたので、本日はこの点を含めて4点申し上げたいと思います。

ISO9001の認証取得について

今年はこれまで取り組んできた業務品質の向上に一層の弾みをつけ、成果をあげる年にしたいと考えていますが、ISO9001の認証取得もその重要なステップとして位置づけており、先週1週間かけて当発電所の全グループ(約50グループ)に加えて、本店内で密接に業務が関連する7部門を対象に最終審査を受審しました。現在、認証機関において審査が行われているところですが、結果が出ましたらお知らせしたいと考えています。

「発電所の品質保証体系が外部機関から客観的に評価を受けることは、それに至る過程で仕事のやり方を見直し、改善をはかることにつながる。世界標準の評価を受けること自体が数多くの経験を得られることにつながる」との思いで、平成16年1月に認証取得を決意し、その後、今日までの2年間に集中的に業務の品質向上に取り組みました。発電所の全ての職場で業務の改善や標準化を日常的に実施することができるようになり、今回審査を受審し、終了したことは、発電所にとって1つの目標がクリアできたこととの思いと同時に、大変有意義であったと感じています。

今後、ISO9001を取得できれば、原子力発電所全組織の全ての業務を対象としているという意味では、おそらく日本で初めてのこととなります。昨年改定された安全協定でも、品質保証活動に対する第三者評価に関する項目が加えられており、ISO9001はその重要なファクターとなります。私どもとしては、このような第三者機関からの評価を定期的にいただきながら、協力企業を含めた発電所で働く全員が一体となり、世界最高水準の安全と品質を持つ発電所として地域の皆さまからご信頼いただけるようがんばってまいりたいと考えています。

説明会の開催について

2点目は、来月3月に地域への説明会を開催することについてです。

前回16年9月に実施した第1回の説明会では、全号機の運転開始までの取り組みを総括しましたが、第2回である今回の説明会では、最近の発電所の運営状況などを地域の皆さまにわかりやすくご説明したいと考えています。

3月14日には刈羽村にて、15日には柏崎市にて説明会を開催し、地域の皆さまから忌憚のないご意見やご要望を頂戴して、今後の発電所運営に反映してまいりたいと存じます。

「TEPCOふれあいツアーコンサート」について

3点目は、当社主催のイベント「TEPCOふれあいツアーコンサート」についてです。

柏崎では今回で3回目を迎えるこのコンサートは、ボニージャックスと一緒に100名を超える地域の合唱団が奏でる美しいハーモニーを、ご招待する1,100名の皆さまに楽しんでいただくイベントです。

18日に柏崎市市民会館で行われるこのコンサートでは、ご来場のお客さまから寄せられた善意の募金などを柏崎市と刈羽村の社会福祉協議会へ寄贈するなど、少しでも当発電所が地域のお役に立てるような活動ができればと願っている次第です。

プラントの状況について

最後にプラントの状況ですが、1号機で発生した原子炉冷却材再循環ポンプのジェットポンプ流量計測用配管が切損した事象については、切損部の破断面調査を行っていましたが、原因が推定でき、今後対策を講じることとしました。

また、福島第一原子力発電所6号機のハフニウム板型制御棒が破損した事象に関しては、原子力安全・保安院の指示に従って、同型の制御棒を保有する運転中の2号機と3号機について動作確認を行い、通常駆動の健全性を確認しています。さらに、制御棒の“ひび”に関する知見を拡充する観点から、1号機、2号機、3号機、6号機の各プラントで使用した同型の制御棒の外観点検を順次実施しています。

以上

添付) 柏崎刈羽原子力発電所DATE・BOX

柏崎刈羽原子力発電所DATA・BOX(平成18年2月)

発電所運転状況

平成18年2月9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
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2			
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13回定期検査による停止														【1号機】 ・20台あるジェットポンプのうち1台の流量計測用配管(1本)に切損を確認。切損部を切り出して破断面を調査した結果、運転中の振動による疲労によりき裂が進展し、最終的に切損に至ったと推定。このため、2月14日から当該配管の切損した部分の補修作業を実施する。 【4号機】 ・1月17日、原子炉再循環ポンプ(A)の第2段軸封部の圧力にわずかな上昇傾向がみられ、その後も圧力の上昇傾向が緩やかに継続していることから、30日より監視強化を実施。(お知らせ済) 【5号機】 ・使用済燃料貯蔵プール、リラクキング工事(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10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														
4号機 1,100MWe (H6.8.11運開)	運転中	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8回定期検査による停止														
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														
6号機 1,356MWe (H8.11.7運開)	第7回定期検査中 H17.12.10~	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														
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(%) (1月末現在)

1月	71.4%
17年度累計	71.8%
運転開始後累計	77.4%

発電所発電電力量(MWh) (1月末現在)

1月	4,363,980
17年度累計	43,279,750
運転開始後累計	727,142,242

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 (2月1日現在)

従業員数 (人)	東京電力	998	
	協力企業	4,486	
	合計	5,484	
協力企業 地域別比率	県内	柏崎市	55%
		刈羽村	6%
		その他	16%
		小計	77%
	県外	23%	
協力企業社数(社)	549		

来客情報 (1月末現在)

	1月(人)	年度累計(人)
地元	848	12,797
県内	803	21,309
県外	443	28,725
国外	7	476
合計	2,101	63,307

今後の主なスケジュール

予定日	内容
2月11日	「いんのこまつり」(き・な・せ)
2月16日	「押し花 教室」(き・な・せ)
2月17日・18日	「押し花 教室」(柏崎エネルギーホール)
2月18日	「TEPCOふれあいツアーコンサートPART17」 ～ポニージャックスと歌おう～(柏崎市市民会館)
2月25日	親子講演会「発電所は自然の楽園」(ピジターズハウス)
3月9日	次回定例所長会見予定
3月14日	第2回説明会(刈羽村老人福祉センター)
3月15日	第2回説明会(柏崎エネルギーホール)
3月18日	「雪割草まつり」(き・な・せ)
3月29日・30日	第115回名画鑑賞会(柏崎エネルギーホール)
3月1日～3月31日	サービスホール3月のミニイベント(サービスホール)

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)