

5月定例所長会見における千野所長挨拶内容

「柏崎・夢の森公園」について

本年1月より、柏崎市との間で夢の森公園に関して、協議を進めてきました。

私どもは夢の森公園を整備するにあたり、「21世紀を担う子供たちの豊かな心や生きる力をはぐくむ」という基本理念に基づき、「地域の自然」、「エネルギー」という柏崎刈羽の地域性を加味し、「これからの持続可能な社会におけるライフスタイルを考え、学び、つくり出す場」というコンセプトを設定しています。このコンセプトを実現するために、体験し、知識を得て理解し、自分の暮らしにあてはめてみる。そしてこれを、世代や地域を超えて、実践していく、というステップを設定しました。

夢の森公園はこのコンセプトを実現する場であり、具体的には、自然体験、環境体験、生活文化体験、リーダー養成などのプログラムをレクレーションとして体験しながら学ぶ「環境学校」の展開の場ということになります。これまでの協議にあたりましては、こうした夢の森公園の基本コンセプトは守りつつ、将来の維持管理費を軽減していくことを念頭に協議を進めてまいりました。

4月26日には、夢の森公園の見直し案について、市ご当局から市議会議員の皆さまにご説明する場に同席させていただき、見直しの詳細部分について当社からも説明させていただきました。

夢の森公園や環境学校の内容・考え方について、多くの市民の方々からご理解いただきたいと考えています。5月28日には、夢の森公園の見直しに関するシンポジウムを市と共同で開催し、夢の森公園の考え方や今回の見直し案の内容についてご説明するとともに、市民の皆さまからご意見をいただく予定です。是非、大勢の方々のご参加下さるようお願いいたします。

開園時期ですが、今の状況では1年程度遅れる予定ではありますが、夢の森公園を拠点として活動する環境学校プログラムについては、今年度も昨年同様に実施していく予定です。この環境学校のプログラムに参加・体験していただくことによって、夢の森公園や環境学校の考え方についてご理解いただけるものと考えておりますので、市民の皆さまには是非、お気軽にご参加いただきたいと思います。

原子力エネルギー安全月間について

5月は原子力エネルギー安全月間です。これは、毎年、官民一体となって原子力発電の安全意識の高揚に取り組んできているもので、今年で19回目となります(昭和62年以来)。

今年の原子力エネルギー安全月間は、これまでの特別講演、表彰、教育に関わる行事に加え、発電所としては「ヒューマンエラー防止で明るく安全な職場」をスローガンとして、ヒューマンエラー防止を主眼に据えた取り組みや活動を行うこととし

ております。

また、昨年と同様に、「おかしい!」と思ったら「立ち止まる」「考える」「行動する」「再確認する」(Stop・Think・Act・Review)という「STARの精神」も重要な柱と位置づけ、こうしたSTAR活動の事例について公募を行います。

さらに、安全月間の中でのヒューマンエラー防止強化につきましては、6月末まで延長し、本店3サイト共通の取組みとして実施することとしており、ヒューマンエラー防止大会などを予定しています。

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5月)

発電所運転状況

平成17年5月12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
			6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	
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)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 原子炉自動停止 原子炉手動停止 </div>												[1号機] ・4月26日の高感度オフガスモニタの指示値上昇については、4月27日からプラントの出力を下げて漏えい燃料があると考えられる範囲を特定。当該範囲内の制御棒を挿入し、5月2日出力上昇を開始、5月8日定格電気出力に到達、その後、定格熱出力一定運転へ移行。
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)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 第10回定検による停止 </div>												[2号機] ・使用済燃料貯蔵プール、リラクキング工事(第一期)中。
3号機 1,100MWe (H5.8.11運開)	第8回定期検査中 H17.1.18 ~ 現在起動操作中	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)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 第8回定検による停止 </div>												[3号機] ・第8回定期検査中。 ・5月10日起動操作開始。(お知らせ済)
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H15.7.22)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 第8回定検による停止 </div>												[4号機] ・4月20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) ・原子炉冷却材再循環系配管の補修工事了。
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)													[5号機] ・使用済燃料貯蔵プール、リラクキング工事(第一期)完了。
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)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 第6回定検による停止 </div>												[7号機] ・第6回定期検査中
7号機 1,356MWe (H9.7.2運開)	第6回定期検査中 H17.3.1 ~	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)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 第6回定検による停止 原子炉自動停止 </div>												

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(%) (4月末現在)

4月	70.9%
17年度累計	70.9%
運転開始後累計	77.7%

発電所発電電力量(MWh) (4月末現在)

4月	4,192,944
17年度累計	4,192,944
運転開始後累計	688,055,436

ドラム缶発生量(本) (H16年度第4四半期)

当期発生本数	931
貯蔵庫累積貯蔵本数	14,144
貯蔵庫保管容量	30,000

使用済燃料貯蔵体数(体) (H16年度第4四半期)

使用済燃料貯蔵プール貯蔵体数	10,980
使用済燃料貯蔵プール管理容量	15,977
使用済燃料貯蔵プール貯蔵容量	21,541

構内従業員データ (5月2日現在)

従業員数 (人)	東京電力	1,018	
	協力企業	3,909	
	合計	4,927	
協力企業 地域別比率	県内	柏崎市	58%
		刈羽村	7%
		その他	17%
		小計	81%
	県外	19%	
協力企業社数(社)	488		

来客情報 (4月末現在)

	4月(人)	年度累計(人)
地元	1,168	1,168
県内	2,250	2,250
県外	1,654	1,654
国外	39	39
合計	5,111	5,111

今後の主なスケジュール

予定日	内容
5月28日	柏崎・夢の森公園シンポジウム(市民プラザ)
6月9日	次回定例所長会見予定
6月11日	ちまき祭り(き・な・せ)
6月16日	粹印教室(き・な・せ)
6月17日、18日	粹印教室(柏崎エネルギーホール)
「新潟県(中越地区)にみんなで花を咲かせよう」ボランティア 仮設住宅へのプランタ花お届け ・5月14日:十日町地区(十日町市、魚沼市) ・5月29日:小千谷地区(小千谷市、川口町) ・6月5日:長岡地区(柏崎市、刈羽村、長岡市、見附市、栃尾市)	

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)