

平成 15 年 11 月 13 日  
東京電力株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

## 11 月所長会見における武黒所長挨拶内容

先週 7 日に圧力抑制プールへの異物混入に関する報告書を公表した。お約束した対策を、今後確実に進めていく。

今回現場で種々の作業管理に係わる事柄を確認したが、その結果わかったことは、ほとんどの所で、きちんと実施していただいている一方で、協力企業や作業現場毎の管理に、まだばらつき、差があるということ。こうした管理状況の差を縮め、発電所全体としての管理レベルを向上させるためには、現場、現物、現実、現人という管理の原点に立ち戻り、現場の状況や問題の本質をよく見極めて、より実態を踏まえたルールづくりも含めて、改善を継続的に図っていくことが重要だと感じた。

私共は、こうした作業管理の改善を進めるため、発電所構内で働く 5,000 名全体の問題として、当社と協力企業が一体となって取り組むことが必要であり、「作業管理改善検討会」を設置した。こうした中で、現場第一線の意識の改善を図ることはもとより、現場管理についての当社と元請企業の果たすべき役割についても検討を進めていく。

この検討会の実務部隊として、当社と協力企業 8 社の 17 名からなる専任チームを結成した。彼らには、今回の取り組みの推進役として、実質的に支えてもらうこととなる。10 日には、この専任チームの設置に関する初会合を行った。この専任チーム専用の事務所を来週 19 日に協力企業の集まっている企業センター内に開設する予定。事務所の場所は、現場に近く、現場の生の声が得やすいように、との考えから選んだもの。

専任チームには、現状の問題点や検討課題の把握、改善策の検討や実際に運用した後の検証と是正、といった役割を担ってもらう。そうした中で現場管理に関するパフォーマンス指標作り、それらを加速するための報償・改善の取り組みについても検討の対象とし、その成果を期待している。同時に、私や発電所幹部も極力現場に出向いて、厳格でかつ風通しのよい 5,000 人の職場づくりに努力していきたい。

次に、プラント点検・補修状況については、現段階で各号機とも点検や補修工事の過程にあり、それらの進捗のありようを含めて、工程を正確に見通すにはもう少し時間がかかる状況であると考えている。なお、私からは、全所に向けて、この点検・補修作業は工程ありきではなく、あくまでも、安全と品質最優先に進めるよう指示している。なお一層気を引き締めて、慎重に、着実に進めていく。

以上

# 柏崎刈羽原子力発電所DATA・BOX (H15年11月)

平成15年11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
			H15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1号機 1,100MWe (S60.9.18運転)	第13回定期検査中 H14.9/3~	第12回 H13.5.7~H13.8.24 停止期間5/7~7/29(84日) 営業運転再開H13.8.24	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	<p>【1号機】 ・原子炉再循環系配管取替作業実施中。</p> <p>【2号機】 ・シュラウド補修作業実施中。 ・原子炉再循環系配管取替作業及び追加点検実施中。 ・原子炉圧力容器に接続される配管の閉止プラグ固定用治具の一部損傷</p> <p>については、閉止プラグ、同プラグの固定用治具、落下していた治具のボルト類について11月4日回収済み。 固定用治具の損傷原因について調査を継続中。</p> <p>【3号機】 ・原子炉再循環系配管取替作業実施中。</p> <p>【5号機】 ・シュラウド補修作業実施予定。 ・原子炉再循環系配管取替作業及び追加点検実施中。</p> <p>【7号機】 ・制御棒案内管内で発見された異物については、混入経路等を含め、現</p>
2号機 1,100MWe (H2.9.28運転)	第10回定期検査中 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	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
3号機 1,100MWe (H5.8.11運転)	第7回定期検査中 H14.8/10~	第6回 H13.4.17~H13.8.8 停止期間4/17~7/13(88日) 営業運転再開H13.8.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
4号機 1,100MWe (H6.8.11運転)	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	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
5号機 1,100MWe (H2.4.10運転)	第10回定期検査中 3/1~	第9回 H14.1.14~H14.3.26 停止期間1/14~2/24(42日) 営業運転再開H14.3.26	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
6号機 1,356MWe (H8.11.7運転)	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運転)	第5回定期検査中 9/23~	第4回 H14.4.9~H14.8.23 停止期間4/9~7/28(111日) 営業運転再開H14.8.23	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

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(%) (10月末)

10月	30.6
15年度累計	27.2
運転開始後累計	79.4

### 発電所発電電力量(MWh) (10月末現在)

10月	1,870,454
15年度累計	11,473,534
運転開始後累計	617,424,184

### ドラム缶発生量(本) (H15年度第2四半期)

当期発生本数	165
貯蔵庫累積貯蔵本数	11,488
貯蔵庫保管容量	30,000

### 使用済燃料貯蔵体数(体) (H15年度第2四半期)

使用済燃料貯蔵プール貯蔵体数	9,860
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(11/4現在)

従業員数(人)	東京電力	959
	協力企業	4,609
	合計	5,568
協力企業地域別比率	柏崎市	50%
	刈羽村	6%
	その他	19%
	県内小計	75%
	県外	25%
協力企業社数(社)		519

### 来客情報(10月末現在)

	10月(人)	年度累計(人)
地元	566	4,474
県内	2,329	14,423
県外	4,470	23,845
国外	57	300
合計	7,422	43,042

### 今後の主なスケジュール

予定日	内容
11月15日	~環境共生公園~里山の森づくり教室 (下軽井川集落開発センター、環境共生公園)
11月16日	秋の大収穫祭(き・な・せ)
11月21,22日	名画鑑賞会(柏崎エネルギーホール)
12月12日	TEPCOふれあいツアーコンサートPART15 ミニコンサート (柏崎市立枇杷島小学校、刈羽村立刈羽小学校)
12月13日	TEPCOふれあいツアーコンサートPART15(柏崎市市民会館)
	次回定例所長会見予定

テレホンサービス 0180-99-2277  
お客様センター 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)