

9 月定例所長会見における武黒所長あいさつ

私からは 2 点。まず、再循環系配管の追加点検実施の件。

追加点検発表後の報道、柏崎市議会での議論など伺っている限り、平山知事、西川市長からは地元への安心対策の充実という点で、当社の信頼回復に向けた姿勢としてご評価を頂いていると受けとめている。私共としては、追加点検の実施は、工程、費用、放射線管理あるいは今後の需給などがあり、難しい課題であったが、そうした中で大きな判断をさせていただいた。今後は点検を的確に実施するとともに、効率的に進めたいと考えている。

5 年ルールは、工学的に合理的な基準であり、現在も生きている。仮に配管内にひびがあったとしてもその進展を考えると十分に安全性は確保できるということのベースである。今後もこの基準は計画的な点検ということで遵守していくことに変わりはなく、念のために申し上げておく。

2 点目は、昨年 10 月から行っている不適合管理の状況を当所のホームページで公開することとした。ホームページへの公開は準備が整い次第、試験運用を開始し、来月の定例所長会見時点から正式に運用を開始する。

不適合管理は既に 1 年の運用実績があり、発電所における不適合管理の一元的な管理、あるいは報告する文化を発電所内に根付かせるという点において、着実に積み上がってきている。

発電所内では日々不適合が発生するが、法令上のトラブルからエレベータ、ドアの不調にいたるまで、あらゆる不適合を日常的にきちっと管理し、これをいかに改善のためのサイクル、つまり P D C A をいかに活用するかが、管理の腕の見せどころである。

不適合管理委員会は、常に公正で信頼される決定を行うことが重要であり、この意思決定の結果を記録として残すということも必要である。同時にこれらを地域や社会の皆さまにご説明することも重要なことと考えている。

今回、不適合管理情報をホームページで公開することは、発電所内での品質マネジメントの状況をお知らせし、発電所の運営についてご理解をいただくことにつながれば、という想いで行うものであり、また、このこと自体が私共の管理の水準をさらに高めることになると期待している。

以 上

(参考)

定例所長会見について

柏崎刈羽原子力発電所では地元報道関係者への所長会見を毎月実施しております。今後、この定例会見での所長あいさつを毎月ホームページに掲載してまいります。添付の「柏崎刈羽原子力発電所 D A T A ・ B O X (H 1 5 年 9 月)」は、毎月の定例会見において配付しているものです。

柏崎刈羽原子力発電所DATA・BOX(H15年9月)

平成15年9月11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
			10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1号機 1,100MWe (S60.9.18運開)	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	第13回定検による停止												[1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実施中及び追加点検実施予定。
2号機 1,100MWe (H2.9.28運開)	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	第10回定検による停止 (点検停止H14.9/20~H15.3/9)												[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実施中及び追加点検実施予定。
3号機 1,100MWe (H5.8.11運開)	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	第7回定検による停止												[3号機] 原子炉再循環系配管取替作業及び追加点検実施中。
4号機 1,100MWe (H6.8.11運開)	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	第7回定検による停止												[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実施中及び追加点検実施予定。
5号機 1,100MWe (H2.4.10運開)	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	第10回定検による停止												
6号機 1,356MWe (H8.11.7運開)	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	第5回定検による停止												
7号機 1,356MWe (H9.7.2運開)	運転中 (定格熱出力運転)	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	点検停止3/29~6/20												

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(%) (8月末現在)

8月	47.3
15年度累計	23.5
運転開始後累計	80.1

発電所発電電力量(MWh) (8月末現在)

8月	2,889,642
15年度累計	7,080,442
運転開始後累計	613,031,092

ドラム缶発生量(本) (H15年度第1四半期)

当期発生本数	235
貯蔵庫累積貯蔵本数	11,335
貯蔵庫保管容量	30,000

使用済燃料貯蔵体数(体) (H15年度第1四半期)

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	14,246
使用済燃料貯蔵プール貯蔵容量	19,810

構内従業員データ(9/1現在)

従業員数(人)	東京電力	968
	協力企業	3,983
	合計	4,951
協力企業地域別比率	柏崎市	52%
	刈羽村	6%
	その他	21%
	県内小計	79%
	県外	21%
協力企業社数(社)		391

来客情報(8月末現在)

	8月(人)	年度累計(人)
地元	941	3,262
県内	2,658	10,293
県外	6,091	16,190
国外	16	171
合計	9,706	29,916

今後の主なスケジュール

予定日	内容
9月20日	親子でチャレンジ「里山木工教室」(環境共生公園) 第100回 名画鑑賞会 記念わくわく感謝デー (柏崎エネルギーホール)
9月26,27日	
10月9日	次回定例所長会見予定

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)