

平成 21 年 4 月 9 日

4 月定例所長会見における高橋所長挨拶内容

○ 所長の高橋でございます。本日、私からは 3 点申し上げます。

○ まずは、「7 号機の安全性に関する議論の動向」についてです。

当発電所の耐震安全性に関する新潟県技術委員会の見解が、4 月 7 日に知事へ報告され、「7 号機の運転再開に向けた前提条件としての安全性が概ね確保されている」とのご発言をいただいたことについて、報道等を通じて承知しております。

当社といたしましては、これまでご説明させていただいた 7 号機の取り組みについて、ご理解をいただけたものと受け止めておりますが、今後も、地震に関する知見を拡充するとともに、復旧に向けた設備の点検・評価、耐震強化工事など一つひとつの作業を慎重かつ着実に実施してまいり所存です。また、引き続き情報公開を徹底し、地域の皆さまからご理解とご信頼をいただけるよう努めてまいります。

○ 2 点目は、「災害の未然防止に関する取り組み」についてです。

当発電所における度重なる火災の発生について、地域の皆さまに大変ご心配をおかけしましたことを、改めて心よりお詫び申し上げます

当社は、3 月 5 日に発生した 1 号機の火災について、3 月 19 日に国へ原因および再発防止対策に関する報告書を提出するとともに、柏崎市消防本部へ「火気作業、危険物取り扱い作業の改善計画書」を提出いたしました。当社が提出した改善計画書につきましては、3 月 27 日に柏崎市消防本部より、報告内容が適切であるとのことご判断をいただき、火気作業、危険物取り扱い作業の見直し等に関する命令解除の通知を受領しております。

その後、当発電所では、4 月 2 日に、構内の作業員が一堂に会した「安全総決起大会」を開催し、火災や人身災害のない安全な職場を目指すことについて決意を新たにいたしましたところであります。また、3 月 23 日から、危険物取り扱い作業に従事する作業員を対象とした特別教育を順次実施しており、これまでに約 3700 人の受講が完了いたしました。今後も、危険物を扱う全ての作業員に対する教育や作業班長に対する特別教育等を計画的に実施してまいります。

なお、現在は、作業手順書の再確認や安全事前評価、作業前の車座対話等を行ったところから、危険物の搬出作業や火気・危険物取り扱い作業を順次開始しております。

当社は、原子力発電所で同様な火災を発生させないため、中越沖地震以降に当発電所で発生した8件の火災について原因分析を行い、危険物を取り扱う作業の火災防止について抜本的な対策を講じることといたします。また、今後も引き続き、専門家の指導や助言を仰ぎ、火災を起こさないための必要な対策等を検討してまいります。

○ 3点目は、「7号機における耐震評価データの一部誤り」についてです。

当発電所7号機につきましては、中越沖地震後の設備健全性評価と耐震安全性評価を実施いたしました。タービン建屋の地震応答解析において、耐震壁に加えて補助壁も考慮すべきところ、一部で補助壁を考慮せずに解析を行っていた不適合を確認したことから、4月2日にお知らせいたしました。本件について、地域の皆さまにご心配をおかけしましたことを心よりお詫び申し上げます。

本件に関しては、4月6日に再評価結果と不適合の発生原因をとりまとめて国へ報告いたしました。7号機のタービン建屋およびタービン建屋内の耐震安全上重要な機器・配管について再評価を行った結果、耐震安全性は確保されているという評価に影響がないことを確認しております。また、7号機の他の建屋および耐震安全上重要な機器・配管の解析においても、同様の不適合がないことを併せて確認いたしました。なお、本件の再発防止対策を含めた最終的な報告書につきましては、本日、国へ提出できるよう準備を進めております。

今後の他号機の評価にあたりましては、解析業務プロセス全般について、これまでの解析業務に関する不適合対策を確実に実施してまいります。

○ 私からは以上です。

以 上

添付)

- ・ 柏崎刈羽原子力発電所DATA・BOX
- ・ プレス公表（運転保守状況）

# 柏崎刈羽原子力発電所DATA・BOX(平成21年4月)

平成21年4月9日

## ① 発電所運転状況

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
			5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	
1号機 110万kW (S60.9.18運開)	第15回定期検査中 定検停止期間:H19.5.4~	第14回 H17.6.14~H18.5.30 停止期間 H17.6.14 ~ H18.4.30 (321日) (原子炉起動H18.4.26)	第15回定検による停止												
2号機 110万kW (H2.9.28運開)	第12回定期検査中 定検停止期間:H19.2.19~	第11回 H17.9.3~H18.5.9 停止期間 H17.9.3 ~ H17.12.25 (114日) (原子炉起動H17.12.22)	第12回定検による停止												
3号機 110万kW (H5.8.11運開)	第10回定期検査中 定検停止期間:H19.9.19~	第9回 H18.5.12~H18.9.15 停止期間 H18.5.12 ~ H18.7.27 (77日) (原子炉起動H18.7.24)	第10回定検による停止												
4号機 110万kW (H6.8.11運開)	第10回定期検査中 定検停止期間:H20.2.11~	第9回 H18.4.9~H19.1.11 停止期間 H18.4.9 ~ H18.12.14 (250日) (原子炉起動H18.12.11)	第10回定検による停止												
5号機 110万kW (H2.4.10運開)	第12回定期検査中 定検停止期間:H18.11.24~	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12回定検による停止												
6号機 135.6万kW (H8.11.7運開)	第8回定期検査中 定検停止期間:H19.5.24~	第7回 H17.12.10~H18.5.12 停止期間 H17.12.10 ~ H18.4.13 (125日) (原子炉起動H18.4.10)	第8回定検による停止												
7号機 135.6万kW (H9.7.2運開)	第8回定期検査中 定検停止期間:H19.11.15~	第7回 H18.8.23~H19.1.11 停止期間 H18.8.23 ~ H18.12.5 (105日) (原子炉起動H18.12.2)	第8回定検による停止												

※プラント名欄に記載してある出力は「定格電気出力」

## ② 発電所設備利用率(%) (3月末現在)

3月	0.0%
20年度累計	0.0%
運転開始後累計	68.7%

## ③ 発電所発電電力量(万kWh) (3月末現在)

3月	0
20年度累計	0
運転開始後累計	80,191,836

## ④ ドラム缶発生量(本) (H20年度第3四半期)

当期発生本数	470
貯蔵庫累積貯蔵本数	23,214
貯蔵庫保管容量	30,000

## ⑤ 使用済燃料貯蔵体数(体) (H20年度第3四半期)

使用済燃料貯蔵プール貯蔵体数	12,376
使用済燃料貯蔵プール管理容量	16,915
使用済燃料貯蔵プール貯蔵容量	22,479

## ⑥ 構内従業員データ(人) (4月1日現在)

		東京電力	協力企業	比率
県内	柏崎市	863	2,718	46%
	刈羽村	101	268	5%
	その他	79	1,354	18%
	小計	1,043	4,340	69%
県外		130	2,306	31%
合計		1,173	6,646	—
		7,819		100%
協力企業社数(社)		747		

※「比率」について端数処理の関係で数値と計が含まない場合がある。

## ⑦ 来客情報(人) (3月末現在)

	3月	年度累計
地元	1,438	15,640
県内	1,256	14,662
県外	1,519	32,772
国外	28	527
合計	4,241	63,601

## ⑧ 今後の主なスケジュール

予定日	内容
4月16・17・18日	アロマクラフト教室 〔【柏崎会場】4月16・17日(柏崎エネルギーホール) 【刈羽会場】4月18日(き・な・せ)〕
4月25・26日	春のふれあいイベント(サービスホール)
5月14日	次回定例所長会見予定
5月21日	ルーシーダットン(タイ式ヨーガ)教室(柏崎エネルギーホール)
5月21・22日	第134回名画鑑賞会(柏崎エネルギーホール)

インターネットホームページアドレス  
<http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/index-j.html>

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)

プレス公表（運転保守状況）  
～中越沖地震関連を除く～

平成21年4月9日  
定例所長会見資料

No.	お知らせ日	号機	件名	内容
①	3月24日	4号機	タービン建屋（管理区域）におけるけが人の発生について （区分Ⅲ）	—