

平成 21 年 3 月 12 日

3 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、「火災発生の未然防止」についてです。

3 月 5 日に発生した当発電所 1 号機の火災により、地域の皆さまに大変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

今回の火災を受け、3 月 5 日に原子力安全・保安院ならびに新潟県より、速やかな原因究明と再発防止に努めるようご指示をいただきました。また、3 月 6 日には、柏崎市消防本部より、火気作業および危険物取り扱い作業の見直しに関する改善計画書等を求める旨の命令書を受領しております。

当社といたしましては、これまでに頂いた指示や昨日行われた三者会談の内容を真摯に受け止め、深く反省するとともに、再発防止対策について、万全を期するよう努めてまいります。現在、本火災に関する原因調査と再発防止対策の検討を継続しているところですが、これらがまとまり次第、速やかに国や地元自治体へ報告するとともに、柏崎市消防本部へ改善計画書を提出いたします。

また、当社は、新潟県中越沖地震以降 8 件の火災が発生していることに鑑み、原子力・立地本部長を委員長とする「原子力発電所における防火管理の抜本的な強化に関する特別委員会」を設置し、昨日、第一回目の委員会を開催いたしました。今後、社外有識者のアドバイスもいただきながら、他の電力会社や他産業等の火災防止に係る取組状況の調査を行い、好事例を抽出して火災を起こさないために必要な対策等を検討いたします。本委員会においては、短期的な対策のみならず、中長期的な方策展開も検討し、防火管理の継続的な改善を図りたいと考えております。なお、これらの検討結果については、まとまり次第、お知らせいたします。

当発電所においても、将来に渡り防火を確実に実施していくため、危険物の取り扱いに関する様々な対策を講じてリスクの低減を図るとともに、作業員に対する防火教育を再徹底し、協力企業各社も含め発電所一丸となって火災発生 of 未然防止に努めてまいります。

なお、当発電所は、構内の作業員を対象とした防火教育の一環として、専門の講師を招いた防火研修会を、3 月 16 日に刈羽村のラピカで開催いたします。また、柏崎市消防本部にも、構内作業員に対する防火教育をお願いしており、明日、講習会を開催していただく予定です。

○ 2点目は、「7号機の点検・評価の進捗状況」についてです。

健全性評価が最も進捗している7号機では、設備の系統機能試験が全て完了し、原子力安全・保安院と原子力安全委員会の双方から、原子炉を起動しても安全上問題がないことの確認をいただきました。

こうしたことから、当社は、平成19年7月17日に泉田知事・会田市長・品田村長の三者連名で頂戴した「柏崎刈羽原子力発電所の安全確保について」の措置要求と先月6日に行われた三者会談の結果を踏まえ、2月19日に新潟県、柏崎市、刈羽村に伺い、7号機の運転再開のお願いをさせていただきました。

当社といたしましては、7号機のこれまでの取り組みや、今後のプラント全体の機能試験についても、これまでと同様に、国や地元自治体、地域の皆さまに対して丁寧にご説明してまいります。また、今後も地元自治体のご意向をしっかりと受け止め、適切に対応してまいります所存です。

○ 3点目は、「1～6号機の点検・評価の進捗状況」についてです。

当発電所では、国に提出している点検・評価計画書に基づき、設備の健全性確認を順次進めており、これまでのところ安全上重要な機器について機能に影響を与えるような損傷は確認されておりません。

6号機につきましては、2月13日に燃料装荷作業が完了し、26項目ある系統機能試験につきましても、20項目の評価が完了しております。

その他の号機の点検・評価計画書に基づく基本点検につきましては、1号機と3号機の日視点検が8割程度の進捗、5号機が5割程度の進捗となっております。また、4号機は本年1月より本格的な基本点検を開始しており、2号機は点検開始に向けた準備作業を進めているところです。

当発電所といたしましては、今後も各号機の点検について、安全を第一に、やるべきことを着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3月)

発電所運転状況

平成21年3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
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
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回定期検査による停止												
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回定期検査による停止												
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回定期検査による停止												
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回定期検査による停止												
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回定期検査による停止												
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回定期検査による停止												
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(%) (2月末現在)

2月	0.0%
20年度累計	0.0%
運転開始後累計	69.1%

発電所発電電力量(万kWh) (2月末現在)

2月	0
20年度累計	0
運転開始後累計	80,191,836

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

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

構内従業員データ(人) (3月2日現在)

		東京電力	協力企業	比率
県内	柏崎市	829	2,897	43%
	刈羽村	94	289	4%
	その他	79	1,593	19%
	小計	1,002	4,779	67%
県外		126	2,761	33%
合計		1,128	7,540	-
		8,668		100%
協力企業社数(社)		879		

「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。

来客情報(人) (2月末現在)

	2月	年度累計
地元	920	14,202
県内	1,041	13,406
県外	871	31,253
国外	12	499
合計	2,844	59,360

今後の主なスケジュール

予定日	内容
3月13日	平成20年度 緊急時演習
3月19日	ピラティス教室 (柏崎エネルギーホール)
3月20日	ふれあいコンサート (市民プラザ「海のホール」) ボニージャックス & 佐藤ひろみちお兄さん
3月20日	雪割草まつり (き・な・せ)
3月26・27日	第133回名画鑑賞会 (柏崎エネルギーホール)
4月9日	次回定例所長会見予定
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)

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3月12日
定例所長会見資料

No.	お知らせ日	号機	件名	内容
①	2月17日	6号機	原子炉内での異物の発見について (区分Ⅲ)	(事象の発生状況) 当所6号機において、燃料装荷終了後の炉心確認作業を実施していたところ、平成21年2月16日午後3時20分頃、原子炉圧力容器内の上部格子板の上に、金属らしき異物1個（形状：コの字形、長さ：約1cm）を発見しました。 (対応状況) 金属らしき異物については2月16日午後6時38分に回収しました。なお、回収した異物を確認した結果、ホチキスの針であることを確認しました。また、炉心上部の再確認を実施し、同様の異物の無いことを確認しました。今後とも引き続き、異物混入防止の強化を継続します。
②	2月18日	3号機	原子炉建屋（管理区域）におけるけが人の発生について (区分Ⅲ)	—
③	2月23日	6号機	原子炉建屋（管理区域）における病人の発生について (区分Ⅲ)	—