

平成 16 年 3 月 11 日
東京電力株式会社
柏崎刈羽原子力発電所

3 月定例会見における武黒所長挨拶内容

3 号機の定期検査の状況について

3 月 1 日、2 日の両日で原子炉格納容器漏えい率検査が終了しました。本日、ディーゼル発電機他機能検査を実施しており本日中に終了の見込みです。つつがなく終了すれば、起動に向けての準備が整うこととなります。明日 12 日にも、自治体当局に対して、3 号機の定期検査状況と起動の準備が整った旨のご報告並びに要請をさせていただけるのではないかと考えております。

3 号機は、一昨年 8 月 10 日に定期検査で停止して以来、本日まで 580 日間停止していました。

既に、2 月 9 日に 1 号機の起動要請をしていますが、3 号機はこれに続くものです。当所においては 2 基がスタンバイ状態となります。5 号機は今月 23 日にも原子炉格納容器漏えい率の測定検査を実施する予定です。2 号機は今月中に再循環系配管のひびについての補修作業が終了することから、これをもって当所として一連のプラントの点検・補修作業がすべて終了することになります。

プラントの長期停止により地元の方々、地元経済に多大な影響、ご迷惑をおかけしているところであり、私どもなりに何とか工夫しながら、協力企業から提案をいただき、現場作業環境の改善や現時点で可能な工事の前倒しをして実施する等の取り組みを強めており、資機材や設備の改良工事として約 30 億円を地元が発注する予定です。各号機の点検・補修は終了してきているところであり、しばらくは、定期検査という状況ではなくなる可能性が出てきており、我々としての努力をしているところです。

物品搬出に関して

現在、保安検査として保安院が検査をされており、私どもとしては誠実に対応するよう心掛けているところです。特に申し上げたいのは 2 点あります。1 点目は 2 月 6 日に物品搬出に関する調査結果を報告して以降、搬出する物品については、当面、再使用するものを除き、一旦、構内の保管場所に留め置きしています。放射線測定については、当社の委託員に加え、当社の放射線管理員が、再使用又は構内保管の確認あるいは汚染検査の実

施について、直接現場で確認するということを続けています。物品搬出に係る確実性を担保する当面の措置として、こうしたことを行っています。

2点目は、私どもの調査報告の中、あるいはその後の保安検査を通じて、品質マネジメント上の問題があったと認識しており、この反省に立ち、搬出管理及びその前後における物品の管理の両面について業務プロセスの見直し、ハード、ソフト両面からの必要な措置をとることが重要だと思っております。また、こうした搬出管理、物品管理は当社及び協力企業の各工事実施部門あるいは放射線管理部門など多岐にまたがる、広がりのある仕事であり、これに係る品質マネジメントや品質意識を強化するための包括的な取り組みが必要になってくると考えており、搬出管理、物品管理の業務プロセスの改善と包括的な品質マネジメントの改善を早急に強力に進めたいと考えており、所を挙げて取り組んでいるところです。なるべく早く今後の対応についてとりまとめ、改善をさらに進め、これについては私自身も率先して取り組みたいと考えております。

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(H16年3月)

平成16年 3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
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	H16 1	2	3		
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] 第13回定期検査中。
2号機 1,100MWe (H2.9.28運開)	第10回定期検査中 H15.3/10~ (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													[2号機] 原子炉再循環系配管補修工事中。 原子炉格納容器漏えい率検査は4月になる見込み。
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] 3月1日~2日に原子炉格納容器漏えい率検査実施。(お知らせ済)
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 1,100MWe (H2.4.10運開)	第10回定期検査中 H15.3/1~	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													[5号機] 原子炉再循環系配管補修工事終了。 3月下旬に原子炉格納容器漏えい率検査実施予定。
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5回 H15.9.23~H16.2.18 停止期間9/23~1/19(119日) 営業運転再開H16.2.18	第5回定検による停止 点検停止3/29~6/20													[7号機] 2月18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)

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	47.3
15年度累計	30.5
運転開始後累計	78.1

発電所発電電力量(MWh) (2月末現在)

2月	2,704,140
15年度累計	20,123,872
運転開始後累計	626,074,522

ドラム缶発生量(本) (H15年度第3四半期)

当期発生本数	239
貯蔵庫累積貯蔵本数	11,727
貯蔵庫保管容量	30,000

使用済燃料貯蔵体数(体) (H15年度第3四半期)

使用済燃料貯蔵プール貯蔵体数	10,192
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(3/1現在)

従業員数(人)	東京電力	966
	協力企業	3,445
	合計	4,411
協力企業地域別比率	柏崎市	57%
	刈羽村	7%
	その他	19%
	県内小計	83%
	県外	17%
協力企業社数(社)		438

来客情報(2月末現在)

	2月(人)	年度累計(人)
地元	424	6,075
県内	907	17,996
県外	940	30,970
国外	5	388
合計	2,276	55,429

今後の主なスケジュール

予定日	内容
3月19,20日	第103回名画鑑賞会(柏崎エネルギーホール)
3月20日	き・な・セイVENT「雪割草まつり」(き・な・せ)
3月27日	"里山の恵み,,体験教室 - しいたけづくり - (環境共生公園)
4月8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)