

平成19年3月8日
東京電力株式会社
柏崎刈羽原子力発電所

3月定例所長会見における千野所長挨拶内容

3月1日にご報告したとおり、このたびの調査において、さらに3件の不正行為やデータ改ざんが明らかとなり、再び地域の皆さまに多大なご迷惑とご心配をおかけしましたことを深くお詫び申し上げます。

データ改ざん問題について

3月2日に社長の勝俣が柏崎市議会と刈羽村議会の全員協議会において、お詫びならびにこれまでの調査結果をご説明させていただきました。協議会では、これまでご支援いただいていた議員の方からも大変厳しいご意見を賜り、私どもとしてはこれらのご意見を厳粛に受け止め深く反省するとともに、私どもの使命はこれまで行われてきた不正・改ざん行為を洗い出し、原因を究明した上で再発防止対策を確実に実行することだと考えています。

同様な不正行為が繰り返されないための対策の方向性については、3月1日の報告書にも記載しましたが、改ざんや不正を受け付けない「自浄能力を持った組織」や「よりオープンな企業風土」を作り、発電所で働く社員一人ひとりが地域・社会に対する説明責任を果たすという強い意識を身に着けることが必要であると考えます。そのためには、

社内の論理を優先することなく、地域・社会のご意見に真摯に耳を傾け、話し合うことを奨励する価値観の浸透、

地域・社会の声を業務改善に活用してゆく企業風土の醸成、

これらを促進する組織・仕組みの強化、に取り組む必要があります。

特に、発電所においては、現場が悩みを抱え込まないよう所内のコミュニケーションをより一層活性化させ、不正行為の要因となり得る現場の悩みを排除する風通しの良い風土を構築して、失敗や過ちを言い出しやすい環境「言い出す仕組み」を整備してまいり所存です。

いずれにしても、今後は、昨年末にお知らせした総点検計画に沿って、同様な問題がないかを徹底的に調査・点検を行い、3月末までに再度ご報告するとともに、このような事態を二度と起こさないよう再発防止の具体的な方策を検討してまいり所存です。

来月開催する地域説明会について

今回の説明会は、3月末までに不正・改ざん問題や地質調査結果をとりまとめる予定であること、ならびに4月に予定されている統一地方選の日程などを勘案して、4月24日に柏崎エネルギーホールで、翌25日に刈羽村のラピカで開催することとしました。説明会では、これまで公表した一連の事案や3月末までに報告する予定の再発防止の具体的な方策、昨年秋に実施した地質調査結果をご報告する予定です。

なお、発電所敷地内における地下探査は4月10日頃から約10日間かけて実施する予定ですが、総合的な地質調査結果については今年の秋頃にはまとめたいと考えています。

「柏崎・夢の森公園」の工事の進捗状況について

6月2日の開園まで3ヵ月を切り、工事もいよいよ終盤に入ってきた夢の森公園ですが、内覧会やモニターツアーなどにより、今年度は4千人以上の方々に環境学校プログラムを体験していただきました。また、2月24日に開催されたイベント「環境フォーラム2007」でもPRビデオを上映し、環境に興味のある多くの方々にご覧いただいたところです。

工事の進捗状況は、土木工事では里山工事がほぼ完了し、今後は園路整備や植栽、外構工事を行う予定です。建築工事については、里山工房やエコハウスなど建物周辺の足場はすでに取り外され、現在、内装工事を行っているところです。今後は、備品・什器の搬入や展示物の工事を実施し、予定通り4月末には夢の森公園を完成させ、柏崎市が開園に向けた具体的な準備に取り掛かれるよう5月初旬には引き渡しを行う予定です。

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19年3月)

平成19年3月8日

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 |
|--------------------------------|-------------------------------|---|---------------|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|--|--------------------------------------|
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | |
| 1号機 110万kW (S60.9.18運開) | 運転中 | 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14回定期検査による停止 | | | | | | | | | | | | | [2号機] ・2月19日から第12回定期検査開始。(お知らせ済み) |
| 2号機 110万kW (H2.9.28運開) | 第12回定期検査中 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) | 運転中 | 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9回定期検査による停止 | | | | | | | | | | | | | |
| 4号機 110万kW (H6.8.11運開) | 運転中 | 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H17.12.11) | 第9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 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) | 運転中 | 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7回定期検査による停止 | | | | | | | | | | | | | |
| 7号機 135.6万kW (H9.7.2運開) | 運転中 | 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7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 | 83.7% |
| 18年度累計 | 76.5% |
| 運転開始後累計 | 77.2% |

| 発電所発電電力量(万kWh) (2月末現在) | |
|------------------------|------------|
| 2月 | 462,162 |
| 18年度累計 | 5,034,278 |
| 運転開始後累計 | 78,568,948 |

| ドラム缶発生量(本) (H18年度第3四半期) | |
|-------------------------|--------|
| 当期発生本数 | 649 |
| 貯蔵庫累積貯蔵本数 | 20,973 |
| 貯蔵庫保管容量 | 30,000 |

| 使用済燃料貯蔵体数(体) (H18年度第3四半期) | |
|---------------------------|--------|
| 使用済燃料貯蔵プール貯蔵体数 | 12,008 |
| 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1日現在) | | | | |
|----------------------|------|-------|-------|------|
| 県内 | 東京電力 | 774 | 2,700 | 57% |
| | 刈羽村 | 74 | 283 | 6% |
| | その他 | 77 | 746 | 14% |
| | 小計 | 925 | 3,729 | 77% |
| 県外 | | 111 | 1,294 | 23% |
| 合計 | | 1,036 | 5,023 | - |
| | | 6,059 | | 100% |
| 協力企業社数(社) | | 670 | | |

「比率」について端数処理の関係で数値と計が合わない場合がある。

| 来客情報(人) (2月末現在) | | |
|-----------------|-------|--------|
| | 2月 | 年度累計 |
| 地元 | 1,420 | 15,530 |
| 県内 | 1,246 | 21,081 |
| 県外 | 665 | 29,184 |
| 国外 | 124 | 550 |
| 合計 | 3,455 | 66,345 |

今後の主なスケジュール

| 予定日 | 内容 |
|----------|---------------------------|
| 3月11日 | 似顔絵ペインティング(カムフィ-) |
| 3月17日 | 雪割草まつり(き・な・せ) |
| 3月24・25日 | 花と緑のふれあいまつり(サービスホール) |
| 3月30・31日 | 第123回名画鑑賞会(柏崎エネルギーホール) |
| 4月12日 | 次回定例所長会見予定 |
| 4月15日 | ミュージックライブ(カムフィ-) |
| 4月19・20日 | シルクフラワーアレンジ教室(柏崎エネルギーホール) |
| 4月21日 | シルクフラワーアレンジ教室(き・な・せ) |
| 4月24日 | 第3回説明会(柏崎エネルギーホール) |
| 4月25日 | 第3回説明会(刈羽村生涯学習センター ラピカ) |

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）

| No. | お知らせ日 | 号機 | 件名 | 内容 |
|-----|-------|-----|----------------------------------|---|
| | 2月26日 | 2号機 | 原子炉建屋付属棟（非管理区域）における潤滑油漏れについて（区分） | <ul style="list-style-type: none">・定期検査中の2月23日、原子炉建屋付属棟1階再循環MGセット室（非管理区域）において、油冷却器の漏えい検出口から流れた油を受けるオイル缶から油が溢れている（約5リットル）ことをパトロール中の当直員が発見した。・この油は原子炉冷却材再循環ポンプ用電源装置の制御などに使用する潤滑油であり、床面に溢れた油は拭き取りにより処理した。潤滑油は放射性物質を含んでいない。・当該油冷却器の分解点検を行うため、潤滑油は3月2日に抜き取り済み。・漏えい検出口から油が流れた原因は、油冷却器内のパッキンの劣化等が推定されることから、分解点検にあわせてパッキンを交換する予定。 <p>（前回お知らせ文） http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2006/pdf/19022601.pdf</p> |