

泊発電所の運転状況等について

泊発電所における平成25年度の運転状況等については、次のとおりです。

1. 運転状況

号機	運 転 状 況
1号機	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第1四半期：定期検査中 ・ 第2四半期：定期検査中 ・ 第3四半期：定期検査中 ・ 第4四半期：定期検査中
2号機	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第1四半期：定期検査中 ・ 第2四半期：定期検査中 ・ 第3四半期：定期検査中 ・ 第4四半期：定期検査中
3号機	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第1四半期：定期検査中 ・ 第2四半期：定期検査中 ・ 第3四半期：定期検査中 ・ 第4四半期：定期検査中

- ・ 平成25年7月8日：1, 2, 3号機の原子炉設置変更許可申請、工事計画認可申請、原子炉施設保安規定変更認可申請
- ・ 平成25年8月1日：3号機の工事計画認可申請（2回目）
- ・ 平成26年3月7日：1, 2号機の原子炉設置変更許可申請 補正書提出

2. 保安検査実施時期

項 目	実 施 時 期
・ 平成25年度第1回保安検査	・ 平成25年 5月27日～ 6月 7日
・ 平成25年度第2回保安検査	・ 平成25年 9月 2日～ 9月13日
・ 平成25年度第3回保安検査	・ 平成25年11月25日～12月 6日
・ 平成25年度第4回保安検査	・ 平成26年 2月24日～ 3月 7日*

*平成26年5月14日に開催された原子力規制委員会にて、平成25年度第4回保安検査結果で「設計・調達管理の実施状況」の検査において最終の要求事項に対する設計の検証・妥当性確認が行われていないなどの理由から、『保安規定違反（監視）』と報告されました。

当社は今回の結果を真摯に受け止め、再発防止に努めてまいります。

3. 燃料輸送等の実績

項目	輸送等の実績
新燃料輸送	<ul style="list-style-type: none"> 平成25年 6月 6日 輸送完了(1, 3号機用) 平成25年10月23日 輸送完了(1, 2, 3号機用)
使用済燃料輸送	<ul style="list-style-type: none"> 輸送実績なし
低レベル放射性廃棄物輸送	<ul style="list-style-type: none"> 輸送実績なし

4. トラブル等の情報

(1) 「法律」・「安全協定」に基づく報告事象

「電気事業法」、「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」の規定に基づき経済産業省、原子力規制委員会へ報告し、公表した事象および「泊発電所周辺の安全確保及び環境保全に関する協定書」(安全協定)に基づき北海道、泊村、共和町、岩内町、神恵内村へ報告し、公表した事象。

発生年月日	号機	件名
—	—	報告事象なし

(2) 「法律」・「安全協定」対象以外の通報報告事象

法律・安全協定には該当しないが、「泊発電所に関する通報連絡及び公表基準」に基づき、北海道、泊村、共和町、岩内町、神恵内村に通報連絡し公表した事象。

事象の性質に応じて、区分Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳに分類される。

区分	発生年月日	号機	件名
区分Ⅱ	平成26年 2月10日	—	泊発電所における傷病者発生に伴う救急車の要請について
区分Ⅳ	平成25年 8月27日	3号機	泊発電所3号機における大雨による湧水ピット水のオーバーフローについて
	平成25年 10月19日	—	北海道原子力環境センターへのモニタリングポスト・ステーションのデータ伝送不良について
	平成25年 11月16日	—	モニタリングポスト2低線量率指示値の下降事象について
	平成25年 12月11日	—	気象観測設備のうち湿度計の不具合について

(3) 上記以外のニューシア*登録情報(保全品質情報, その他情報)

発生年月日	号機	件名
—	—	登録情報なし

*ニューシア(原子力施設情報公開ライブラリー)

各電力会社が共有している安全に関する詳細な情報や、この情報を活用したトラブルの未然防止活動の状況を公開している。

以上