

泊発電所の運転状況等について

泊発電所における平成22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：平成22年 4月14日 第16回定期検査終了 ・第2四半期：定格熱出力一定運転 ・第3四半期：定格熱出力一定運転 ・第4四半期：定格熱出力一定運転
2号機	<ul style="list-style-type: none"> ・第1四半期：平成22年 4月29日 第15回定期検査開始 ・第2四半期：平成22年 7月 1日 発電再開 平成22年 7月28日 第15回定期検査終了 ・第3四半期：定格熱出力一定運転 ・第4四半期：定格熱出力一定運転
3号機	<ul style="list-style-type: none"> ・第1四半期：定格熱出力一定運転 ・第2四半期：定格熱出力一定運転 ・第3四半期：定格熱出力一定運転 ・第4四半期：平成23年 1月 5日 第1回定期検査開始 平成23年 3月 7日 発電再開

2. 保安検査実施時期

項 目	実 施 時 期
・平成22年度第1回保安検査	・平成22年 5月31日～ 6月14日
・平成22年度第2回保安検査	・平成22年 8月31日～ 9月13日
・平成22年度第3回保安検査	・平成22年12月 1日～ 12月16日
・平成22年度第4回保安検査	・平成23年 3月 2日～ 3月16日

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22年 9月13日輸送完了(1,2,3号機用) ・平成22年10月 4日輸送完了(1,2,3号機用)
使用済燃料輸送	・輸送実績なし
低レベル放射性廃棄物輸送	・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、 、 、 に分類される。

区分	発生年月日	号機	件名
区分	平成23年 1月9日	3号機	泊発電所3号機における作業員の微量な放射性物質の内部取り込みについて
区分	平成22年 5月19日	2号機	定期検査中の泊発電所2号機におけるタービン建屋内での漏水について
	平成22年 9月7日	1号機	泊発電所1号機における計器点検・交換に伴う運転上の制限逸脱および復帰について
	平成22年 10月8日	-	沖合モニタ10m層水温のテレメータ制御装置故障について
	平成22年 10月9日	-	モニタリングポスト(EPO-6)の低線量率データの欠測について

(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
平成22年 5月5日	3号機	主油タンク循環フィルタからの潤滑油漏えいについて
平成22年 7月15日	3号機	原子炉保護系ロジック検査における運転上の制限の逸脱及び逸脱の訂正について
平成22年 9月11日	3号機	B原子炉補機冷却海水ポンプ電動機冷却海水流量の低下について
平成22年 9月29日	3号機	D原子炉補機冷却海水ポンプ電動機冷却海水流量の低下について
平成22年 10月1日	2号機	抽出ライン非再生冷却器管側出口温度制御の不調によるほう素濃度変動について
平成22年 10月20日	3号機	タービン入口管ドレン弁封水ラインからの漏えいについて
平成23年 2月4日	-	高圧ガス保安法に基づく届出の不備について*

*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