

## 泊発電所の運転状況等について

泊発電所における平成21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"> <li>・第1四半期：定格熱出力一定運転</li> <li>・第2四半期：定格熱出力一定運転</li> <li>・第3四半期：定格熱出力一定運転</li> <li>・第4四半期：平成22年 1月11日 第16回定期検査開始 平成22年 3月18日 発電再開</li> </ul>
2号機	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1四半期：平成21年 5月 8日 第14回定期検査開始</li> <li>・第2四半期：平成21年 8月25日 発電再開 平成21年 9月30日 第14回定期検査終了</li> <li>・第3四半期：定格熱出力一定運転</li> <li>・第4四半期：定格熱出力一定運転</li> </ul>
3号機	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1四半期：平成21年 4月27日 電気出力50%到達 平成21年 5月31日 電気出力75%到達</li> <li>・第2四半期：平成21年 7月15日 電気出力100%到達</li> <li>・第3四半期：平成21年12月22日 営業運転開始</li> <li>・第4四半期：定格熱出力一定運転</li> </ul>

### 2. 保安検査実施時期

項 目	実 施 時 期
・平成21年度第1回保安検査	・平成21年 6月 1日～ 6月12日
・平成21年度第2回保安検査	・平成21年 9月 2日～ 9月15日
・平成21年度第3回保安検査	・平成21年11月24日～ 12月 9日
・平成21年度第4回保安検査	・平成22年 2月22日～ 3月 5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"> <li>・平成21年10月14日輸送完了(1,2号機用)</li> <li>・平成21年10月16日輸送完了(1,2号機用)</li> </ul>
使用済燃料輸送	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成21年 7月 1日輸送完了(1号機用)</li> <li>・平成21年10月14日輸送完了(2号機用)</li> </ul>
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
平成21年 8月19日	3号機	B - 非常用ディーゼル発電機の損傷について

(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21年 8月 7日	1、2 号機	運転上の制限逸脱に係る指示文書の受領について
	平成22年 3月 2日	1号機	定期検査での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21年 4月21日	3号機	原子炉補助建屋における消火水の漏えいについて
	平成21年 5月11日	2号機	格納容器内における配管内残水の漏えいについて
	平成21年 6月20日	3号機	放水口ポストのデータ伝送不良について
	平成21年 7月 6日	3号機	保安規定に定める運転上の制限の逸脱について
	平成21年 8月 2日	2号機	保安規定に定める運転上の制限の逸脱について
	平成21年 11月28日	-	泊モニタリングステーション(EMS-3)の低線量率計不具合について

(3) 上記以外のニューシア\*登録情報(保全品質情報)

発 生 年 月 日	号 機	件 名
平成 21 年 5 月 17 日	2 号機	燃料集合体下部ノズルで発見された異物について
平成 21 年 8 月 11 日	2 号機	蓄圧タンク安全弁の前漏れについて
平成 21 年 12 月 2 日	1 号機	制御棒駆動装置冷却ファンの風量低下について
平成 22 年 1 月 22 日	1 号機	制御棒クラスタ案内管支持ピン(ナット、止めピン)磨耗について
平成 22 年 3 月 1 日	3 号機	低温再熱蒸気管スプリングハンガーの損傷について

\*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